

ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на *Обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас”*

в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ - РЕЗУЛТАТ ОТ
КОРАБОПЛАВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ В ПРИСТАНИЩА ЗА ОБЩЕСТВЕН
ТРАНСПОРТ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ВАРНА И БУРГАС” ПО ЧЕТИРИ
ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**

От „Поддържане чистотата на морските води“ АД, ЕИК/код по БУЛСТАТ/регистрационен номер или друг идентификационен код на участника: 813109299/BG 813109299, със седалище и адрес на управление гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, тел. 052/ 630 626, факс 052/ 630 629, e-mail office@pchmv-bg.com, представлявано от Антон Манолов, в качеството си на Изпълнителен директор,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАБУРТОВ,

След запознаване с документацията за откритата процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет: **„ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ - РЕЗУЛТАТ ОТ КОРАБОПЛАВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ В ПРИСТАНИЩА ЗА ОБЩЕСТВЕН ТРАНСПОРТ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ВАРНА И БУРГАС” ПО ЧЕТИРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ,**

изготвихме и представяме на Вашето внимание нашето **Техническо предложение** за изпълнение на *Обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас”*, както следва:

1. Предлагаме следната **Организация и технология за изпълнение на услугите, предмет на обособена позиция № 3 от поръчката:**

За предоставяне на услугите по приемане и обработване на отпадъците – резултат от корабоплавателната дейност, относими към целите на настоящата обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на

битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас”, „Поддържане чистотата на морските води“ АД – Варна, притежава необходимите лицензи за събиране, транспортиране, третиране и/или контролирано предаване за последващо третиране на отпадъците, съгласно действащата международна, европейска и българска нормативна уредба, както следва:

- Удостоверение за регистрация на пристанищен оператор с № 101 от Изпълнителна агенция “Морска Администрация” -
Морско-техническата пристанищна услуга по приемане и обработване на отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност се извършва от „ПЧМВ“ АД, съгласно издадено Удостоверение за регистрация на пристанищен оператор с № 101 от ИА “МА” за следните пристанища на пристанища от района на дирекция „Морска администрация – Варна, както следва:
 1. Пристанищни терминали от пристанище за обществен транспорт с национално значение Бургас: Бургас- изток -1, Бургас- изток -2, Бургас – запад, Несебър и „Росенец“;
 2. Пристанища за обществен транспорт с регионално значение: „Фиш Порт – Бургас“, „Бургаски корабостроителници южен кей – Л“, „Кораборемонтен завод Порт-Бургас“ и „Транстрой-Бургас“.
- Разрешително за дейности с отпадъци № 02-ДО-421-00/11.03.2013г., издадено от РИОСВ – Бургас.
- Комплексно разрешително №544-Н0/2016г., издадено от ИАОС - София, съгласно ЗООС;
- Регистрационен документ № 03-РД-514-05/25.10.2016г., издаден от РИОСВ – Варна;
- Лиценз № 7557 за международен автомобилен превоз на товари за чужда сметка или срещу възнаграждение, издаден от Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията;
- Удостоверения за одобрение на пътните превозни средства, превозващи определени опасни товари, потвърждаващи че съответните пътни превозни средства отговарят на условията предписани от Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (АДР), издадени от ИА “Автомобилна администрация“;
- Сертификати за съответствие по стандарт ISO 9001:2008 за управление на качеството, спазвайки добрите практики на стандартите ISO 21070:2011 “Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Управление и третиране на корабни отпадъци“ и ISO 16304:2013 „Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Ангажименти и управление на пристанищните приемни съоръжения за отпадъци“ във връзка с управлението на корабни отпадъци чрез използване на пристанищни приемни съоръжения за отпадъци.
- Сертификати за съответствие по стандарт ISO 14001:2004 за управление на околната среда, спазвайки добрите практики на стандартите ISO 21070:2011 “Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Управление и третиране на корабни отпадъци“ и ISO 16304:2013 „Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Ангажименти и управление на пристанищните приемни съоръжения за отпадъци“ във връзка с управлението на корабни отпадъци чрез използване на пристанищни приемни съоръжения за отпадъци;
- OHSAS 18001:2007 за безопасност на труда;

От 2015 г. фирмата е член в международна организация за пристанищни приемни съоръжения "EUROSHORE International".

Дружеството разполага с:

- ✓ План за приемане и обработване на отпадъци, одобрен от ИА "Морска администрация";
- ✓ План за собствен мониторинг на площадка Брегова пречиствателна станция, съгласуван от Изпълнителна агенция по околна среда, към Министерството на околна среда и водите;
- ✓ Утвърден Аварийен план;
- ✓ „Методика за поставяне на бонови заграждения и действия при евентуални разливи на нефтопродукти в отговорните райони на дирекция "Морска Администрация" – Бургас.

„ПЧМВ“ АД изпълнява строго функционални задължения в Областния Аварийен План за Варна и Бургас при противодействие на нефтени разливи, както и действия за тяхното ликвидиране. Структурата и съдържанието на плановете са изпълнени съгласно "Ръководство за нефтено замърсяване, Част II - Аварийно планиране" на Международната морска организация (ИМО), Лондон, 1995 г. и е разработен в съответствие с изискванията на международните конвенции, на които Р. България е страна, включително Международната конвенция за подготовка противодействие и сътрудничество при замърсяване с нефт, 1990 г. (OPRC).

Дружеството взема дългогодишно участие в „Морски аварийно-спасителен отряд“ (МАСО) за Варна и Бургас, предоставяйки своите налични ресурси за ефективни действия при възникване на извънредни обстоятелства като по този начин участва в системата за противодействие, в случай на инциденти, свързани с разлив на нефт и нефтопродукти в морската среда, които могат да доведат до значителни щети и поражения в морската екосистема, както и в икономиката на българското крайбрежие.

„ПЧМВ“ АД има съществена роля и при провеждане на различни видове учения на национално и международно ниво.

Морско-техническата пристанищна услуга по приемане и обработване на отпадъците – резултат от корабоплавателната дейност ще бъде предоставяна съобразно всички изисквания и условия на действащата международна, европейска и българска нормативна уредба, относима към предмета на поръчката и по-специално – изискванията в областта на морската екология.

1.1. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО – ПРЕДМЕТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

„ПЧМВ“ АД, като изпълнител на услугата – предмет на Обособена позиция № 3, ще спазва реда, описан в действащия План за приемане и обработване на отпадъци на Пристанище Бургас. При приемането на декларираните отпадъците, след полученото уведомление от капитана на кораба, съгласно *Наредба за организацията за осъществяване на граничен паспортен, митнически, здравен, ветеринарномедицински и фитосанитарен контрол, както и контрол на транспортните средства в пристанищата на Република България, обслужващи кораби от международно плаване,*

ще се спазва и последователността, разписана в утвърдените от Изпълнителния директор процедура: „Осъществяване на процеса и реализация на услугите“ и „Управление на отпадъците – резултат от корабоплавателната дейност и остатъците от корабни товари. Ангажимент и управление на пристанищните приемни съоръжения за отпадъци, получени от корабоплавателната дейност“. По този начин изпълнението на услугите са обхванати от Интегрираната система за управление на безопасността, околната среда, качеството, здравословните и безопасни условия на труд на „ПЧМВ“ АД, както и прилагането на добрите практики на стандарта *ISO 16304:2013 „Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Ангажименти и управление на пристанищните приемни съоръжения за отпадъци“*.

Последователността от действия ще бъдат отговорно изпълнявани от служителите на „ПЧМВ“ АД в следния ред:

1.1.1. След подаване на уведомлението от капитана на кораба за количеството и вида на отпадъците, намиращи се на борда на плавателното средство, съгласно *Наредба за организацията за осъществяване на граничен паспортен, митнически, здравен, ветеринаромедицински и фитосанитарен контрол, както и контрол на транспортните средства в пристанищата на Република България, обслужващи кораби от международно плаване* чрез Национален център за електроенен документооборот “*Maritime Single Window*”, съобразно изискванията на *Наредба №15 за предаване и приемане на отпадъци - резултат от корабоплавателна дейност, и на остатъци от корабни товари*, заявката за предаването на съответните отпадъци се входира в „Система за управление на дейност - приемане и обработване на отпадъци, резултат от корабоплавателна дейност в пристанищата на Република България“ с адрес: <http://waste.bgports.bg>. При аварийни случаи се използват алтернативни начини за информиране на дежурния диспечер на „ПЧМВ“ АД по електронна поща: burgas@pchmv-bg.com, телефон: +359 896 875 226, +359 56 844 270, +359 56 717 170 и факс: +359 56 844 269.

Заявката за всички видове отпадъци, съдържа следните данни:

- *Име и телефон на клиента/корабния агент.*
- *Име на кораба за обслужване.*
- *Номер на рейса на кораба.*
- *От къде идва кораба.*
- *Вид и количество на отпадъците.*
- *Време – час, дата, година за извършване на услугата.*
- *Други изисквания упоменати от клиента.*

Тя е публикувана на официалния сайт на дружеството: www.pchmv-bg.com и е представена като „Приложение 2“ от *План за приемане и обработване на отпадъци на “ПЧМВ” АД*, одобрен от ИА“ Моркса администрация“.

1.1.2. Заявките се потвърждават чрез „Система за управление на дейност - приемане и обработване на отпадъци, резултат от корабоплавателна дейност в пристанищата на Република България“ от дежурния диспечер на филиал на „ПЧМВ“ АД в Бургас, който посочва реална възможност за изпълнение - дата, час, вида и номера на мобилното приемно съоръжение, което ще приема заявените

количества отпадъци. Дежурният диспечер решава с какво мобилно приемно съоръжение да бъде изпълнена заявката, вземайки под внимание следните фактори:

- ✓ метеорологичните условия,
- ✓ времето, с което разполага кораба,
- ✓ достъпа до него,
- ✓ количеството и вида отпадъци, които са заявени.

Денонощното и навременно обслужване, както и различните видове мобилни приемни съоръжения, с които може да реагира дружеството, редуцират риска за неоправдано забвяне на кораба по вина на изпълнителя на услугата.

1.1.3. Мобилното приемно съоръжение – сухопътно или плаващо, се позиционира и свързва с кораба за приемането на заявените количества отпадъци. Услугата се реализира в рамките на **(3) три часа**, време, за което кораба е длъжен да сдаде заявените предварително количества. Реализирането на услугата в този интервал не би трябвало да е основание за неоправдано забавяне на кораба.

Времето на започване е момента, от който кораба започва да сдава реално до време на завършване – момента, в който се преустанови сдаването на отпадъците. Точните часове ще се записват в документ, изготвен съгласно изискванията на „Консолидирано ръководство за доставчиците и потребителите на пристанищни приемни съоръжения“ (Circular MEPC.1/Circ. 834) (т.1.1.4. от Техническото предложение).

В случаите, в които корабът не е успява да предаде максималното заявено количество отпадъци, на което има право, операторът на мобилното приемно съоръжение ще попълни аналогичен документ, в който ще бъдат записани допълнителните часове за предаване на отпадъка. Тези часове ще се заплащат директно на „ПЧМВ“ АД, съгласно тарифа, обявена на официалния сайт на дружеството, а именно: www.pchmv-bg.com.

Други случаи, в които може да се попълва допълнителен документ е при приемане на по-големи количества от максимално дефинираните в **Тарифата за пристанищни такси**, събирани от Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“ както и приемането на отпадъци с кодове извън посочените в обособена позиция №3, а именно:

- **Анекс I от МАРПОЛ 73/78 -**
 - 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
 - 13 04 03* - Трюмови масла от други видове корабоплаване
 - 13 07 03* - Други горива, включително смеси
 - 13 08 99* - Отпадъци, неупоменати другаде
- **Анекс IV от МАРПОЛ 73/78 -**
 - 20 03 06 – Отпадъци от почистване на канализационни системи

Изпълнението на допълнителните услуги ще се заплаща директно по тарифата на „ПЧМВ“ АД, обявена на официалния сайт на дружеството.

При изпълнение на услугата – предмет на Обособена позиция № 3, „ПЧМВ“ АД ще води цялата изискуема документация и отчетност на приетите и обработени отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност, в измервателна единица – кубически метър (куб.м., м³).

Количеството приет отпадък от мобилните приемни съоръжения се определя от оператора на мобилното приемно съоръжение по нивомерната система на автоцистерните, разходомер на нефтосъбирачите или по обозначителна скала на танковете на м/т „Тюленово 2“.

1.1.4. След приключване на услугата по приемане на отпадъци ще се попълва документ „Бележка за приемане на корабни отпадъци“, изготвен съгласно „Консолидирано ръководство за доставчиците и потребителите на пристанищни приемни съоръжения“ (*Circular MEPC.1/Circ. 834. Rev.1*). „Бележка за приемане на корабни отпадъци“ се състои от 5 екземпляра и ще се попълва от служителя, извършил услугата. Документът има холограма и пореден номер, съдържа данните на фирмата, изпълнител на услугата и информация относно вида и кодовете на отпадъците, съгласно изискванията на МАРПОЛ 73/78 и Наредба №2 от 23.07.2014г. за класификацията на отпадъците. В нея ще се вписват:

- ❖ данните на кораба,
- ❖ пристанището,
- ❖ точното количество, приети отпадъци в куб.м. срещу съответните видове и кодове отпадъци,
- ❖ вида на приемното съоръжение, приело отпадъците,
- ❖ времето на започване и времето на завършване на услугата,
- ❖ информация за последното посетено от кораба пристанище.

Всички екземпляри ще бъдат двустранно подпечатани и подписани от капитана на кораба и от изпълнителя, с което ще удостовери и верифицира попълнената информация.

Един от екземплярите ще се оставя на борда на кораба, а останалите четири ще се разпределят съответно за: Държавно предприятие “Пристанищна Инфраструктура“ и „ПЧМВ“ АД – счетоводен отдел и отдел екология.

1.2. ТЕХНОЛОГИЯ НА „ПЧМВ“ АД, ВКЛЮЧВАЩА ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ, ВКЛЮЧЕНИ В ОБХВАТА НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Услугата по приемане и обработване на отпадъците - резултат ще се извършва в съответствие с правилата на Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978г. (МАРПОЛ 73/78), Директива (ЕС) 2019/883 на Европейския парламент и на Съвета от 17 април 2019г. относно пристанищните приемни съоръжения за предаване на отпадъци от кораби, за изменение на Директива 2010/65/ЕС и за отмяна на Директива 2000/59/ЕО, Закона за управление на отпадъци“, както и на всички други международни договори, по които Република България е страна, актове на европейското законодателство и действащите в страната нормативни актове и правила, относими към предмета на Обособена позиция № 3.

„ПЧМВ“ АД разполага с необходимите средства и сили, включително и човешки ресурс за непрекъснат режим на работа, което позволява услугата да бъде предоставяна денонощно, недопускайки неоправдано забавяне на кораб.

В зависимост от организацията, дружеството може да осъществява пристанищните услуги по приемане и обработване на отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност:

- а) чрез мобилни плаващи приемни съоръжения, без да има необходимост от ползване на пристанищна територия;
- б) чрез сухопътни приемни съоръжения, когато е необходимо да се ползва пристанищна територия,

като по този начин се изпълняват изискванията на чл.116, ал.2, т.1 от **ЗМПВВПРБ** и ще бъде осигурено приемането на отпадъци от всички кораби, като се спазва реда, определен в действащия План за приемане и обработване на отпадъци на Пристанище Варна.

Всички пристанищни терминали, посочени в обособена позиция № 3, а именно Бургас – изток 1, Бургас - изток 2, Бургас запад, Несебър и Росенец, могат да бъдат технически обезпечени с наличните мобилни приемни съоръжения, собственост на „ПЧМВ“ АД.

Обслужването им ще бъде приоритетно, отговорно и съобразено с нормативните изисквания, касаещи актовете и правилата, относими към мобилните приемни съоръжения – плаващи и сухопътни, техните екипажи и водачи.

Събирането и транспортирането на отпадъците от всички мобилни приемни съоръжения, собственост на „ПЧМВ“ АД ще се осъществява съгласно:

- ❖ Регистрационен документ с 03-РД-514-05/25.10.2016г., издаден от РИОСВ – Варна,
- ❖ Удостоверения за превоз на опасни на опасни товари по шосе (АДР), издадени от ИА „Автомобилна администрация“,
- ❖ Лиценз № 7557 за международен автомобилен превоз на товари за чужда сметка или срещу възнаграждение, издаден от Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията.

Приемането на отпадъците чрез плавателни средства, плаването и маневрирането им ще се извършва съгласно разпоредбите на *Международните правила за предпазване от сблъскване на море, приети с Конвенцията за международните правила за предпазване от сблъскване на море и последващите им изменения и поправки, Задължителните правила за морските пристанища на Република България*, издадени от Изпълнителна агенция „Морска администрация“ и разпоредженията на Изпълнителния директор на ИА „Морска Администрация и на директора на Дирекция Морска администрация – Бургас.

Посещението и пребиваването на мобилните приемни съоръжения, независимо дали са сухопътни или плавателни средства ще са координирани със съответните длъжностни лица от пристанищните терминали, спазвайки установените правила във всяко пристанище.

Реално приетите отпадъци, включени в обособена позиция № 3, за които се прилага индиректна система на заплащане, съгласно *Анекс I и Анекс IV от МАРПОЛ 73/78*, както и от списъка на отпадъците по *Наредба № 2 от 23.07. 2014г. за класификация на отпадъците*, ще бъдат описани в документ **„Бележка за приемане на корабни**

отпадъци“, изготвен от „ПЧМВ“ АД, съгласно „Консолидирано ръководство за доставчиците и потребителите на пристанищни приемни съоръжения“ (Circular MEPC.1/Circ. 834. Rev.1). (т.1.1.4. от техническото предложение)

Нефтосъдържащите отпадъците съгласно *Анекс I от МАРПОЛ 73/78*, ще бъдат **транспортирани** от мобилните приемни съоръжения в технологично най-кратък срок от съответното пристанище до плаваща цистерна „Antipollution“ с капацитет 266 куб.м.

Отработените машинни масла (*Анекс I от МАРПОЛ 73/78*) ще се съхраняват в отделен танк на плаваща цистерна „Antipollution“ с **местимост 66,5 куб.м.** и/или при необходимост във варели. Мястото на съхранение е обозначено с табела с надпис „Отработени масла“, както и надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно *Наредба № 2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците.*

Когато се запълни капацитета на плаващата цистерна, отпадъците ще се **превозват до площадка Брегова пречиствателна станция**, собственост на „Поддържане чистотата на морските води“ АД – Варна. Дейността по съхранение на отпадъците до тяхното предаване в инсталацията за физико-химично третиране се извършва, съгласно **Разрешително за дейности с отпадъци № 02-ДО-421-00/11.03.2013г., издадено от РИОСВ – Бургас.**

Приетите битово-отпадни води (*Анекс IV от МАРПОЛ 73/78*) ще се транспортират директно до Брегова пречиствателна станция – гр. Варна с автоцистерните, собственост на дружеството, където се предават за третиране. При изпълнението на този вид заявки, ще се изготвя двустранно подписан протокол за всяко извозено количество, като копия от протоколите ще се предоставят и на Възложителя.

В тези случаи, както и в случаите, при които е невъзможно да се реализира услугата с наличните плавателни средства в Бургас, а именно - по-големи заявени количества, неподходящи метеорологични условия, достъп до кораба, който е заявил отпадъци и други фактори, които биха били предпоставка за забавяне на извършваната услуга, дежурните диспечери ще информират отговорните лица във Варна (Изпълнителен директор, Началник Брегова пречиствателна станция). Отговорните лица ще вземат решение да изпратят необходимите средства от Варна, така че услугата – предмет на позиция № 3 да бъде реализирана адекватно, на време, без да се създават предпоставки за забавяне на процеса по нейното осъществяване. При тези ситуации ще се изготвя график на наличните средства и сили (технически и човешки), за да бъдат приети заявените количества и да се транспортират до площадка Брегова пречиствателна станция. На нея има изградена инсталация за физико-химично третиране на посочените кодове отпадъци, а дейността по третиране се извършва съгласно Комплексно разрешително № 544-Н0/2016г., издадено от Изпълнителна агенция по околна среда – София, по реда на чл. 117, ал.1 от Закона за опазване на околната среда.

Транспортирането ще се извършва в съответствие с изискванията на *Наредбата за отработени масла и нефтопродукти*, както и всички български нормативни актове, касаещи транспортирането на опасни товари.

Предаването на приетите отпадъци на площадка Брегова пречиствателна станция - Варна, в зависимост от мобилното приемно съоръжение, може да се осъществява в следните варианти:

а) по тръбопровод от Пристанище със специално предназначение „ПЧМВ“ АД и/или Терминал за базови масла, чрез плавателните средства на „ПЧМВ“ АД;

б) приемна шахта, разположена на самата площадка, чрез автоцистерните, собственост на „ПЧМВ“ АД

В зависимост от вида, приетите отпадъци ще постъпват в буферни резервоари нефтосъдържащи отпадъци или вертикални утаители – битово-отпадни води, разположени в специални обваловка на територията на Брегова пречиствателна станция. Вместимостта на буферните резервоари е **3 800 куб.м.**, а на вертикалните утаители - **388,80 куб.м.**

Отработени машинни масла ще се транспортират до площадка Брегова пречиствателна станция и ще се съхраняват в специални затворени метални кесони с вместимост – **2 броя по 8 куб.м. и 2 броя по 1 куб.м.** Те са разположени в отделна бетонирана обваловка с обозначителна табела с надпис „Отработени масла“, както и надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно *Наредба № 2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците*. Отпадъците с код 13 02 08* ще се съхраняват до предаването им за полседващо оползотворяване.

„Поддържане чистотата на морските води“ АД – Варна има сключени договори с фирми, притежаваща разрешителни документи за оползотворяване на посочения код отпадък. Договорът е сключен по изискванията на **чл.8** от *Закона за управление на отпадъци* и при желание от страна на Възложителя може да бъде предоставено копие от него. След контролираното предаване на отпадъка, фирмите попълват „Идентификационен документ“, с което се удостоверява, че отпадъка е приет за последващо оползотворяване, екземпляри от който се изпращат до съответните РИОСВ, съгласно изискванията на *Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн. ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г.)*.

Нефтосъдържащите отпадъци, както и битово-отпадните отпадъци се третираат в Брегова пречиствателна станция, както следва:

А) Нефтосъдържащи отпадъци, постъпват в Участък 1 от Инсталацията за физико-химично третиране по горе-описаните варианти. В зависимост от съдържанието на нефтопродукти в приеманите нефтоводни смеси се обособяват два потока: първи от несепарирани води към буферните резервоари за гравитационно разслояване и втори към резервоари КСВ за концентрирани сепарирани води. Към КСВ резервоарите се отвеждат и нефтоводните смеси, които не отделят повече вода, отстоявайки в буферните резервоари. Разслоената вода от КСВ резервоарите се отвежда в нефтоуловител за по-нататъшно отделяне на съдържащите се в нея нефтопродукти и механични примеси. Отделения от нефтоуловителя нефтопродукт се отвежда по тръбопровод в “маслена шахта” и от нея – в КСВ резервоарите за подгряване с цел обезводняване. Разслоената вода от нефтоуловителя се отвежда за очистване към комплексната пречиствателна станция за отпадни води.

Б) Битово-отпадните води постъпват в Участък 2 за третиране на неопасни отпадъци. Отпадъците се подават в инсталацията по тръбопровод или с автоцистерни. Отпадъчните води постъпват във вертикални утаители, които се използват за утаяване на механичните примеси, като единият от тях е със сложно многоходово движение на водата. Първоначално постъпват в приемен вертикален утаител, на който има монтирана приемна решетка за отстраняване на обемни отпадъци. След това преминават във втори вертикален утаител, на който са монтирани барабанна решетка и аератор. Барабанната решетка служи за отстраняване на механичните примеси. Аераторът насища отпадните води с кислород от атмосферния въздух. След втория утаител, отпадните води се вливат в потока на

очистените от нефтопродукти води в буферни резервоари на комплексната пречиствателна станция за отпадни води.

Комплексната пречиствателна станция за отпадни води /ПСОВ/, включва следните съоръжения:

- ❖ Нефтоуловител
- ❖ Флотатор
- ❖ Реактор-электролизер
- ❖ Буферни резервоари на комплексната ПСОВ – 4 бр.
- ❖ Озонатори – 4 бр.
- ❖ Клиноптилолитови адсорбери – 2 бр.

Производствените отпадъчни води от Участък 1 на Инсталацията за физико-химично третиране на отпадъци, които са очистени от нефтопродукти се дообработват в комплексна физикохимична станция за пречистване на отпадъчни води чрез електрохимично и окислително - редукиционно третиране. Пречистената от нефтоуловителя вода постъпва във флотатора. След първичната флотация на водата тя посредством помпа се подава към реактор-электролизер, където се подава разтвор на калиев перманганат. При електролизата се постига пречистване на отпадните води от метали и въгледороди.

След електролизера, така пречистените отпадъчни води постъпват в буферен резервоар, в който се вливат и производствените отпадъчни води от Участък 2 на Инсталацията за физико-химично третиране на отпадъци, които са с характер на битово-отпадни води.

От буферния резервоар, чрез помпа водата се подава към ежекторни хидродинамични смесители, в които водата се смесва с озон. В процеса на озонирането се получава комплексен ефект – постига се високо бактерицидно действие, като водата едновременно се обезцветява, обезмирисява (дезодорира) и се обогатява с кислород. Окислената с озон вода се подава чрез центробежна помпа в адсорбционни филтри. Като адсорбент се използва високоактивния клиноптилолит, който е крайно стъпало на пречиствателният процес.

Комплексността на станцията е обусловена от използваните електрофизични процеси – електрофлотация и електрокоагулация, съвместими с окислително – редукионните процеси, дължащи се на изключително силното окислително действие на триплетния кислород-озон.

Общо възможностите на станцията са предвидени за обработка на 720 куб.м. на денонощие (8,3л/сек). Това определя значението на буферните резервоари за постоянна готовност за приемане на нефтоводните смеси.

Количествата отпадъци, които са приети и обработени с предмет, идентичен на обособена позиция № 3 за периода 2016 – 2018 г., са както следва :

За нефтосъдържащи отпадъци – количества в куб.м.:

- 2016 г. – 3 101,706 куб.м.
- 2017 г. – 4 837,462 куб.м.

- 2018 г. – 3 374,659 куб.м.

За битово-отпадни води – количества в куб.м.:

- 2016 г. – 169,600 куб.м.
- 2017 г. – 130,600 куб.м.
- 2018 г. – 1 120,220 куб.м.

Технологията за третиране на отпадъците е утвърдена в Комплексното разрешително на фирмата и се контролира постоянно, както от служителите на „ПЧМВ“ АД, така и от експерти на контролиращите органи РИОСВ – Варна и Басейнова дирекция за Черноморски район. На всяко тримесечие се извършва задължителен мониторинг от акредитирана лаборатория към „ВиК“ ООД, с която дружеството има сключен договор.

Практически целият личен състав на “ПЧМВ” АД е ангажиран по дейности за управление на отпадъците пряко или косвено, както следва:

- приемане на отпадъците със специализирани плавателни средства и автомобили на “ПЧМВ” АД от кораби и фирми,
- приемане директно по тръбопровод от кораби и танкери от пристанищните терминали на „ПЧМВ“ АД,
- приемане на нефтоводни смеси от автоцистерни на фирми, притежаващи съответните разрешителни за транспортиране или съхранение на съответните видове отпадъци до предаването им за последващо третиране,
- преработката на отпадъка в пречиствателната станция,
- превантивни действия за недопускане разлив на нефтопродукти върху морската повърхност,
- недопускане разпространението и събиране на аварийни разливи на нефтопродукти в морето,
- извършване по план на тренировки за действия при аварийна ситуация - вътрешните звена на “ПЧМВ” АД и с участието на други организации
- действия по време на аварийна ситуация.

Изборените дейности са основни за предприятието и определят вида на трудовата заетост на персонала.

Съслаганата във фирмата структура, отговарящи за контрол и качествено изпълнение на услугата – предмет на поръчката, са следните лица:

№	Име, фамилия	Длъжност	Звено
1.	Антон Манолов	Изпълнителен директор	Администрация
2.	Николай Гроздев	Началник БПС	Брегова пречиствателна станция
3.	Ивайло Вълчев	Зам. Началник БПС	Брегова пречиствателна станция
4.	Николай Михайлов	Технолог	Брегова пречиствателна станция
5.	Росен Русев	Ръководител транспорт	Брегова пречиствателна станция
6.	Ивайла Петкова	Еколог	Брегова пречиствателна станция
7.	Яна Николова	Лаборант-химик	Брегова пречиствателна станция
8.	Милен Колев	Координатор	Брегова пречиствателна станция
9.	Асен Асенов	Началник пристанище ПЧМВ	Терминал за генерални товари
10.	Йордан Иванов	Експерт безопасни и здравословни условия на работа	Терминал за генерални товари
11.	Андрей Петров	Началник Терминал	Терминал за базови масла
12.	Димитър Гроздев	Началник филиал Бургас	Филиал Бургас
13.	Антон Алексиев	Заместник Началник	Филиал Бургас

Таблица 1. Отговорни лица за качествено изпълнение на услугата.

Към момента на подаване на документите за участие в обществена поръчка с предмет „ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ - РЕЗУЛТАТ ОТ КОРАБОПЛАВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ В ПРИСТАНИЩА ЗА ОБЩЕСТВЕН ТРАНСПОРТ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ВАРНА И БУРГАС“ ПО ЧЕТИРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ, обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас“, останалите лица, ангажирани с дейността по приемане на отпадъци: диспечери, оператори на мобилните приемни съоръжения – шофьори, капитани и екипажи на плавателни средства, са 63 броя лица. Те са с 24 часов режим на работа, като във всички часове на денонощието дежурния диспечер може да приема постъпващи от агентите заявки за обслужване на кораби, както и сигнали за аварийни разливи, изискваща компетентната намеса на специализираните плавсредства и професионално обучените екипажи на “ПЧМВ” АД.

Всички лица, които са ангажирани с изпълнението на услугата предмет на обособената позиция, са квалифицирани и професионално компетентни. Дружеството осигурява непрекъснатото усъвършенстване на своите служители съобразно всички европейски екологични изисквания, с което гарантира качествено изпълнение на услугите.

„Поддържане чистотата на морските води“ АД е специализирана организация, чрез която от 1978 г. до момента България изпълнява задълженията си по Международната конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби – “Марпол”. Непрекъснатото

усъвършенстване на служителите и използваните технологии, корекциите на процедурите по интегрираните системи за управление на качеството и околна среда, както и въвеждането на нови интегрирани системи по здраве и безопасност - OHSAS 18001:2007, разширяване на обхвата на съществуващите с прилагането на добрите практики от стандартите ISO 21070:2011 "Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Управление и третиране на корабни отпадъци" и ISO 16304:2013 „Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Ангажименти и управление на пристанищните приемни съоръжения за отпадъци“, членството в международна организация на пристанищни приемни съоръжения "EUROSHORE International", обуславят високата степен на обслужване, организираност, контрол и качество, които дружеството ще реализира при изпълнение на услугата - предмет на обособена позиция № 3.

Мобилните приемни съоръжения, с които разполага дружеството са посочени в Таблица 2.

№	ВИД мобилно приемно съоръжение	Марка/Модел	Капацитет
1.	Автоцистерна	Мерцедес Бенц 1317	7 куб.м.
2.	Автоцистерна	Мерцедес Бенц 1722	9 куб.м.
3.	Автоцистерна	МАН 26.414	22 куб.м.
4.	Автоцистерна (влекач с полуремарке)	Ивеко АТ 440 С43Т/ Semi-Trailer	30 куб.м.
5.	Нефтосъбирач - 26	НС-26	16 куб.м.
6.	Нефтосъбирач - 28	НС-28	16 куб.м.
7.	Нефтосъбирач - 30	НС -30	16 куб.м.
8.	Нефтосъбирач за открито море	НСОМ "Русалка"	128 куб.м.
9.	Нефтосъбирач - 23	НС -23	16 куб.м.
10.	Нефтосъбирач - 25	НС - 25	16 куб.м.
11.	Моторен танкер	м/т „Тюленово 2“	450 куб.м.

Таблица 2. Вид мобилни приемни съоръжения

Всичките плавателни и сухопътни превозни средства са регистрирани съгласно всички изисквания на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията, както и според Министерството на околната среда и водите и притежават всички необходими сертификати за извършване на морско-техническата пристанищна услуга по приемане и обработване на отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност, предмет на обособена позиция № 3.

Специализираните автоцистерни, собственост на „ПЧМВ“ АД са оборудвани с шлангове и фланци по международните стандарти, като „Мерцедес Бенц 1317“ и „Мерцедес Бенц 1722“ са вакуум цистерни. В случаи, когато нефтосъдържащите отпадъци, са събирани от кораби във варели или други затворени специализирани съдове, те могат да бъдат приемани с помощта на вакуум помпата на цистерната. По този начин ще се обезпечава бързото обслужване на корабите и няма да бъде предпоставка за неоправдано забавяне при изпълнение на услугата.

Моторен танкер „Тюленово 2“ е специализиран кораб за транспортиране и съхранение на течни и твърди отпадъци. Неговите технически характеристики и разрешената му зона за плаване позволяват да бъде използван за обслужване на кораби, както в акваторията на „Пристанище Варна“, в акваторията на „Пристанище Бургас“, така и на рейд. Вместимостта на танковете е 450 куб.м., което позволява обслужването на кораби със заявени по-големи количества отпадъци.

Нефтосъбирачите, с които разполага дружеството са за закрити акватории: НС - 23, НС - 25, НС - 26, НС - 28 и НС - 30 и за открито море: НСОМ „Русалка“. Това са специализирани плавателни съдове, които са предназначени за обиране на нефтопродукти и твърди отпадъци от водната повърхност, както и за приемане на течни и твърди отпадъци от корабите. Зоната на плаване на нефтосъбирачите за закрити акватории е вътрешната акватория на пристанищата и не са пригодени за рейсове в открито море. НСОМ „Русалка“ е нефтосъбирач за открито море, който е оборудван със скимър.

Освен за директно събиране на отпадъци от корабите, всички нефтосъбирачи могат да бъдат използвани и за събиране на разлив от морската повърхност, заграден с бонови заграждения, както и при аварийни ситуации. Дружеството разполага с бонови заграждения във Варна и Бургас, два бонозаградителя, нефтосъбирач, оборудван със скимър, както и скимър, произведен от LAMOR - лесно преносим и лесно сглобяем за обезпечаване на корабите, съгласно „Задължителните правила“. Тези случаи ще бъдат по-подробно описани в т. 3 от настоящото техническо предложение.

Всички мобилни приемни съоръжения са базирани във Варна и Бургас, но при необходимост могат да се използват в акваториите и на двете пристанища. Всички автоцистерни, както и моторен танкер „Тюленово 2“, НС-26, НС-28 и НС-30 са на разположение във Варна. За Бургас са НС-23, НС-25 и НСОМ „Русалка“. При необходимост плавателните средства могат да присъстват в акваторията на съответното пристанище, като нефтосъбирачите могат да бъдат буксирвани „по море“ или превозени със специализиран транспорт „по суша“, моторен танкер „Тюленово 2“ и НСОМ „Русалка“ и всички автоцистерни могат да се придвижват самостоятелно, в съответствие с изискванията на Изпълнителна агенция „Моркса администрация“, както и Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“. По този начин се предотвратява настъпването и/или минимизирането на риска при изпълнението на услугата – предмет на обособена позиция № 3 и ще бъде по-подробно разгледана в т. 2 от настоящото техническо предложение.

Капацитетът, с който дружеството разполага и може да предложи за изпълнение на услугата по обособена позиция № 3 „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас“ е както следва:

- ❖ мобилни приемни съоръжения: 726 куб.м.
- ❖ стационарни приемни съоръжения: 4472,800 куб.м.

1.3. СИСТЕМА ЗА ВЪТРЕШЕН КОНТРОЛ НА „ПЧМВ“ АД ВЪРХУ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА УСЛУГИТЕ ПРЕДМЕТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Контролът по комплексната дейност на фирмата и управление на отпадъците се извършва от Изпълнителния директор – Антон Манолов. Всички служители на „ПЧМВ“ АД, които са ангажирани с изпълнението на екологичните услуги осъществяват непрекъснат контрол и координация помежду си, както и със своите клиенти. При извършване на морско-техническите услуги по приемане и обработване на отпадъците – резултат от корабоплавателната дейност непрекъснатата комуникация и информираност, както помежду съответните лица, така и с посочени лица от Възложителя, ще бъде приоритетна за постигане на по-добри резултати.

„ПЧМВ“ АД има разработена система за вътрешен контрол, която ще се използва и при изпълнение на услугата, предмет на Обособена позиция №3.

Всички транспортни средства са оборудвани с GPS. Внедрена е интернет базирана система – „GPS проследяване“, чрез която се осъществява контрол на транспортните средства. Чрез нея може да се проследи за всеки един момент местоположението, скоростта, времетраенето и престоя на всяко едно транспортно средство.

Услугата по приемане и обработване на отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност, предмет на обособена позиция №3, ще се реализира и съгласно **фирмената политика и поставените цели** в областта на качеството, околната среда и здравословните и безопасни условия на труд, рисковете и мерките за тяхното управление, които са част от **Интегрираната система за управление по качество, околна среда и здравословните и безопасни условия на труд на „ПЧМВ“ АД.**

За подобряване нивото и вътрешния контрол при изпълнение на услугите, предмет на обособена позиция №3 - „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас“, решаващо значение има и внедряването на добрите практики на стандартите *ISO 21070:2011 „Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Управление и третиране на корабни отпадъци“* и *ISO 16304:2013 „Кораби и морски технологии. Опазване на морската среда. Ангажименти и управление на пристанищните приемни съоръжения за отпадъци“* във връзка с управлението на корабни отпадъци чрез използване на пристанищни приемни съоръжения за отпадъци“. Основните принципи на тези стандарти ще подобрят услугата, тъй като заложените мерки са в съответствие с всички европейски изисквания в областта на околната среда и в сектора на морския транспорт, имащи за цел намаляване на замърсяването на морската среда чрез ограничаване на изхвърляните отпадъци от експлоатацията на корабите и остатъци от морски товари.

Дружеството има **„План за собствен мониторинг“**, съгласуван от Изпълнителна агенция по околна среда към Министерството на околната среда и водите, по който има задължения да контролира всички фактори на околната среда. Съгласно условията на Комплексното разрешително са изготвени Инструкции за постоянен контрол и мониторинг на пречиствателните съоръжения, както и на всички обособени площадки за отпадъци на територията на Брегова пречиствателна станция – Варна.

Съвкупността от мерки, разработени от „ПЧМВ“ АД, които ще се използват и при реализацията на услугите, предмет на обособена позиция №3- „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас“ би довело до повишаване на

качеството на предлаганите услуги от една страна, а от друга страна по-висока резултатност, безопасно и компетентно управление на целия процес - от подаването на уведомление от капитана на кораба до екологосъобразното третиране на приетите отпадъци.

1.4. СИСТЕМА ЗА КООРДИНАЦИЯ И ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ С ЛИЦАТА, ЗАСЕГНАТИ ОТ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА УСЛУГИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 .

Добрата координация и сътрудничество между Изпълнителя и Възложителя е задължителна за реализацията на услугите по приемане и обработване на отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност, предмет на обособена позиция №3. Използването на вече внедрените информационни системи от страна на Възложителя предоставят възможности за по-бързо и качествено изпълнение на услугите от страна на Изпълнителя, като по този начин се предоставя лесен достъп до данни за всички заинтересовани страни, засегнати от изпълнението на услугата.

С предоставянето на неограничен и безплатен достъп до всички терминали, включени в предмета на обособена позиция №3, а именно: **Бургас – изток 1, Бургас - изток 2, Бургас запад, Несебър и Росенец** от страна на Възложителя, ще се повиши ефективността при изпълнението на морско-техническите услуги по приемане на отпадъци.

Към момента „ПЧМВ“ АД има работеща система за обмен на информация с Възложителя, която може да се използва и при изпълнението на услугите по приемане на отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност. Ежемесечно лицата, отговорни за контрола и качествено изпълнение на услугата, ще изпращат необходимата информация до Държавно предприятие “Пристанищна Инфраструктура“ за реално приетите количества от корабите, както и ще предостави на Възложителя екземпляри от „Идентификационни документи“, издадени съгласно изискванията на *Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн. ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г.)*. Тези документи ще придружават оригиналите на „Бележка за приемане на корабни отпадъци“ и ще удостоверяват, че приетите отпадъци за периода са предадени за последващо третиране на оператор, притежаващ необходимите лицензи за осъществяване на дейността, съгласно *Закона за управление на отпадъци*.

За подобряване координацията и контрола върху изпълнението на услугите по приемане на отпадъци – резултат от корабоплавателната дейност, е необходимо добро сътрудничество, непрекъснати комуникации и консултации между всички лица, засегнати от реализацията на дейностите, попадащи в обхвата на обособена позиция № 3.

2. Предлагаме при изпълнение на дейностите, предмет на обособена позиция № 3 да осъществяваме **Управление на риска**, както следва:

2.1. СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА НА „ПЧМВ“ АД

В интегрираната система за управление по качество, околна среда и здравословни и безопасни условия на труд на „ПЧМВ“ АД са определени и взети под внимание рисковете

и възможностите за подобряване, които могат да имат влияние върху съответствието на услугите, както и върху способността за повишаване на качествено им изпълнение и удовлетвореността на клиентите. Една от основните дейности на „ПЧМВ“ АД е с екологична насоченост, за която са разработени принципи, методи и техники за управление на риска и които са успешно интегрирани при изпълняване на съответните дейности. Ежегодно се извършва преглед от ръководството, при което се извършва анализ от една страна на правилното функциониране на процесите, проявлението на идентифицираните рискове, от друга страна анализ на ефективността на предвидените действия за елиминиране и /или минимизиране на проявените рискове. При необходимост ще се извършва актуализиране на рисковете и възможностите, както и на съответните действия. Системата за управление на риска, която се прилага от дружеството е непрекъснато се подобрява и актуализира в зависимост от настъпилите обстоятелства. Управлението на риска е ключов фактор, чрез който „ПЧМВ“ АД реализира и подобрява качеството на предлаганите услуги.

„ПЧМВ“ АД е класифицирано като предприятие с нисък рисков потенциал, съгласно чл.103, ал.2 от ЗООС. В утвърден от РИОСВ – Варна, **Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии на предприятие /съоръжение с нисък рисков потенциал**, е направена подробна оценка за възникване на рискови ситуации в процеса на управление на отпадъците, идентифицирани са рисковете и са разгледани детайлно сценариите, при които могат да възникнат аварии.

Представената по-долу система за управление на риска от лицата, с които разполага дружеството, с включена организация по изпълнението на мерките за предотвратяване/преодоляване на рисковите групи, идентифицирани от Възложителя, гарантира качествено изпълнение на поръчката при всички условия на работа, включително и в условията на реализиран риск. Представена е информация за управление на всеки един от дефинираните в Техническата спецификация рискове, която включва информация относно изчерпателно развити мерки за предотвратяване на настъпването на дефинираните от Възложителя рискове, разгледани са и мерки за преодоляване на последиците от евентуалното тяхно реализиране. Предложеният подход е ясен като комплекс от действия и мерки за предотвратяване/преодоляване на риск, дефиниран от Възложителя и е представена информация с поименно посочване на лицето или лицата от екипа, които ще ги извършат с ясно разпределение и характеристики на техните задачи/организация на екипа по мерките/.

Предлаганият модел на Системата за управление на риска цели прилагане на единен подход за управление на риска, включващ идентифициране, оценка, анализ и реакция на рисковете.

Най-общо се спазва следната схема от етапи:



Фиг. 1 – Модел на Системата за управление на риска

Основни понятия:

- ✚ **Риск** е възможността да настъпи събитие, което ще повлияе върху постигане на целите на организацията. Рискът се измерва с неговия ефект и с вероятността от настъпването му.
- ✚ **Анализ на риска** означава процес, състоящ се от три взаимосвързани компонента: оценка, управление и обмяна на информация за риска.
- ✚ **Оценка на риска** означава научно обоснован процес, състоящ се от четири етапа: определяне на опасност, охарактеризиране на опасността, оценка на въздействието при излагане на опасност и охарактеризиране на риска.
- ✚ **Управление на риска** означава процес на претегляне на алтернативни политики в консултации със заинтересованите страни, обсъждане на оценката на риска и други основателни фактори, а при необходимост и избор на подходящи възможности за превенция и контрол.
- ✚ **Критерии за оценка на риска** означава признаци, въз основа на които се прави преценка на установяването, функционирането и надеждността на предварителния контрол като елемент от системите за финансово управление и контрол.
- ✚ **Обмяна на информация за риска** означава интерактивната обмяна на

информация и възможности в процеса на анализ на риска по отношение на рисковете и свързаните с риска фактори и възприятия сред лицата, които отговарят за оценката и управлението на риска, предприятията, и други заинтересовани страни, включително разясняване на заключенията от оценката на риска и мотивите за вземане на решения за неговото управление, с оглед обмен на добри практики.

- ✚ **Мониторинг** означава наблюдение, управление и контрол на определен вид дейност.
- ✚ **План за управление на риска** – документ, изготвян на Годишната работна среща относно риска, одобрен от ръководството на управляващия орган и съдържащ списък с критични рискове, процедури, които ще се прилагат за предотвратяване или намаляване на последиците от настъпване на критичните рискове, както и отговорни лица, за прилагане на процедурите.
- ✚ **План за ограничаване на риска** - документ, изготвян на вътрешните срещи относно риска, одобрен от Ръководителят на Управляващия орган, включващ процедури по подробен контрол на дейностите по превенция на критичните рискове, чрез прилагане на конкретни мерки и отчет за изпълнение на дейностите за ограничаване на риска до минимални възможни нива.

2.2. МЕТОДОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

1. Процес на управление на риска

Основните цели на процеса на управление на риска са:

- своевременното откриване и противодействие на значимите за изпълнението рискове;
- своевременни промени в политиката за управление на риска, въз основа на оценката на ефективността на процеса.

1.1. Описание на процеса

Управлението на риска ще е постоянен процес. Процесът на управление на риска може да бъде разделен на фази, с оглед описание на действията, които се извършват на всяка една от тях и начина на документиране. Следната схема илюстрира процеса на управление на риска.



Фиг.2.Процес на управление на риска

Процесът на управление на риска се осъществява оперативно, като резултатите от оперативната оценка ще се обединяват и се определят значимите рискове за проектите, които се приоритизират и управляват.

1.1.1. Фактори, които влияят на процеса на управление на риска

- **Оперативна среда е:** рамката, в която следва да се прилага управлението на риска. Тя се състои от външни и вътрешни фактори, които влияят на дейността .
 - **Външни фактори са:** съществуващата нормативна уредба; общественото мнение; икономическите условия в страната; финансирането и наличието на бюджетни ограничения, международни дейности и др.
 - **Вътрешни фактори са:** организацията на оперативните дейности в администрацията; наличните ресурси; действащите финансово-счетоводни и ИТ-системи; нови дейности, операции или функции; вътрешно реструктуриране на дейности и други.

1.1.2. Цели

Целите играят съществена роля в цялостния процес на управление на риска. Те служат като отправна точка при идентифицирането на рисковете, техния анализ и оценка и при определянето на подходяща реакция. Всяко решение, което се взема в рамките на процеса на управление на риска, следва да бъде обвързано с крайния резултат.

1.2. Етапи на процеса на управление на риска

Процесът на управление на риска ще включва следните основни етапи: идентифициране, анализ и оценка, документиране, реакция на рисковете, мониторинг и докладване.

1.2.1. Идентифициране на рисковете

Това ще е първият етап от процеса на управление на риска, на който се откриват рисковете, които биха могли да повлияят негативно върху изпълнението на целите на при неговата реализация. От съществено значение при идентификацията на рисковете ще е:

- тяхното възможно най-пълно откриване, тъй като съществува голяма вероятност рисковете, които не са идентифицирани в тази фаза, да не бъдат открити никога;
- моментът на идентифициране на рисковете, тъй като колкото по-рано е открит един риск, толкова по-успешно ще бъде неговото противодействие.

Идентифицирането на рисковете, които са свързани с постигането на определена стратегическа или оперативна цел, следва да бъде описано най-общо по следния начин:

- описание на основните дейности/ процеси, свързани с постигане на всяка една стратегическа или оперативна цел;
- определяне на неблагоприятните събития /рискове/, които могат да настъпят и да повлияят на определена дейност/ процес.

1.2.2. Анализ и оценка на риска

Анализът на риска е вторият етап от процеса на управление на риска. На този етап ще бъдат изследвани причините, вероятността от настъпване, честотата и последиците за възникване на конкретните рискове. Резултатите от този етап ще се използват в следващия етап на процеса.

Предвидено е числото на риска да е произведението от променливите величини - „вероятността за проява - *V*” и „ефекта на проявление/ тежестта - *E*” (в случай, че опасността се реализира).

$$P = V \times E$$

Дефинирани са следните нива за тежест и вероятност:

В – вероятност от проявление на риска		Е – ефект (негативен) от проявения риск	
1	Малка	1	Незначителен
2	Средна	2	Среден
3	Голяма	3	Значителен

НИВО	ЕФЕКТ Е	ВЕРОЯТНОСТ В
0	Няма никакви последствия. Осигурена е непрекъснатост, компетентност и безаварийност при изпълнение на дейностите.	Не е възможно да се реализира риска. Няма данни да се е случвало.
1	Причинява временни затруднения при изпълнение на дейността	Риск може да се случи, но е максимум веднъж годишно. Трябва да се провери дали могат да се вземат мерки.
2	Причинява по-дългоременно затруднение на функциониране на бизнеса и води до ненавременно	Може да се случи, налични са достатъчно предпоставки да се случи, ниско ниво на ефективност на планираните мерки

	изпълнение на поръчки или некачествено изпълнение	
3	Може да причини огромни последици за бизнеса.	Със сигурност ще се случи, няма никакви мерки за предотвратяване на възможността от реализация на опасността

Таблица 3. Проявление на риска

За оценка на нивото на риска от дадена опасност е използван двуменсионния модел отразен на графиката по долу.

Резултатът се документира в Таблица за оценяване и третиране на риска.

Ефект/негативен/

Риск $P = B \times E$, където



Управлението на риска изисква не само неговото идентифициране и оценяване, но и контролиране на мерките, осъществяване на систематично наблюдение, както и докладване за състоянието му. Така се следи доколко рисковете се управляват успешно – т.е. дали контролните дейности наистина минимизират съответните рискове и дали се постигат целите, застрашени от тези рискове. По този начин се осигурява прозрачност и отчетност в дейността на организацията. Анализването на адекватността на превантивните и контролните мерки е необходима за правилното управление на риска.

Мерките за редуциране на рискови ситуации са много и зависят пряко от вида на опасностите и правилната оценка на възможностите за прилагането им.

1.2.3. Избор и оценяване на мерките за контрол

На основата на оценката на риска се избира подходяща комбинация от мерки за контрол, която да може да предотврати, отстрани или намали тези опасности до определените приемливи нива – чрез елиминиране и намаляване на риска за проявление или използване на възможност.

Последователността на действията свързани с овладяване на рисковете и възможностите е показана на фигура 3.



Фиг.3. Последователност на действията за овладяване на рисковете и възможностите

Предвижда се начините за овладяване на рисковете да включват: избягване на риска, поемане на риска с цел използване на дадена възможност, премахване на източника на риск, промяна на вероятността или на последствията, споделяне на риска или задържане на риска на базата на разумно решение.

Действията могат да бъдат: въвеждане на нови практики, привличане на нови клиенти, създаване на партньорства, използване на нови технологии и други желани и осъществими възможности за реакция на потребностите на Дружеството или на клиентите.

При идентифицирани рискове или възможности със значително въздействие или на основание определените мерки за въздействие и справяне с рисковете се съставя програма, със срокове и отговорници. Анализът на изпълнението на програмата служи за определяне нивото на ефективност на набелязаните мерки и последващо подобряване.

2. Реакция на рисковете

След като рисковете са идентифицирани и са оценени вероятността и влиянието им, трябва да се обмисли подходяща реакция. Предприемането на мерки и действия за реакция или отговор на идентифицираните и оценени рискове представлява много съществен етап от управлението на риска като цяло.

Видове реакция на риска

Възможни са следните варианти за реакция: ограничаване, прехвърляне, толериране и прекратяване на риска. При избора на подходящи действия /реакция/, се взема предвид изискването разходите за тях да не надхвърлят очакваните ползи. Този избор зависи и от преценката за нивото на остатъчните рискове, които организацията може да приеме, без да се предприемат допълнителни действия. Възможните реакции, които могат да бъдат предприети са:

- ограничаване на риска - това е най-често срещаната реакция, която ръководителите следва да прилагат. Причината за това е, че рискът рядко може да бъде изцяло избегнат/ прехвърлен. Ето защо, следва да се изградят контроли, предоставящи разумна увереност за ограничаване на риска в приемливи параметри, в зависимост от значимостта на риска и съобразно разходите за въвеждането на контролите. Рисковете, обект на тази реакция, трябва да се наблюдават периодично;
- прехвърляне на риска - ръководството на организацията може да прецени, че риска е твърде висок и трябва да го „прехвърли“ към друга организация. Класическият

начин за прехвърляне на риска е застраховането. Ако дейността, свързана с постигането на определени цели, е предмет на застраховане, препоръчително е ръководството да предприеме такива действия. В случаите на застраховане възникват допълнителни разходи, но значително намалява показателят „влияние на риска”. Друг способ за прехвърляне на риска е сключването на споразумение с друга организация, по силата на което се прехвърля дейността, заедно със съответните рискове, по общо съгласие на страните;

- толериране на риска - такава реакция е възможна, само ако определени рискове имат ограничено /незначително/ влияние върху постигане на целите или ако разходите за предприемане на действия са непропорционални на потенциалните ползи. В тези случаи реакцията може да бъде толериране на рисковете. Такива рискове, обаче, трябва да бъдат постоянно наблюдавани. Възможно е различни външни или вътрешни фактори да окажат въздействие върху вероятността и влиянието и да изместят риска в друга, по-висока категория;
- прекратяване на риска - някои рискове могат да се намалят или ограничат до приемливо равнище, единствено чрез прекратяване на дейността. Бездействието на организацията също може да е риск, защото при него не могат да се постигнат целите, за които е създадена. В публичния сектор възможностите за прекратяване на риска са твърде ограничени, тъй като стратегическите цели се определят от правителствените програми.

Оценката на риска играе ключова роля при избора на подходяща реакция за намаляване на рисковете. Към един и същи риск могат да бъдат предприети действия, включващи комбинация от горепосочените реакции на риска. Това най-вече се налага при високите рискове, които сериозно застрашават постигането на целите на организацията. При последващ преглед на риск-регистъра определената реакция към даден риск може да бъде променена.

3. Документиране

Всяка основна дейност, свързана с управлението на рисковете, е необходимо да бъде документирана, за да се осигури проследимост на целия процес. Документирането ще включва описване по подходящ начин на идентифицираните рискове, избраната подходяща реакция/ действие и служителите, които отговарят за изпълнението на тези действия в определени срокове.

За документиране на резултатите ще се изготвя „Риск-регистър”. Основната информация, която ще се отразява в регистъра е:

- идентифицираните съществени рискове за извършване на дейността – предмет на обособена позиция № 3;
- оценката на тяхното влияние и вероятност;
- предприетите действия /реакции на риска/;
- рисковете, които остават да съществуват след предприемане на описаните действия /остатъчни рискове/ и тяхната оценка;
- допълнителните действия за понижаване на остатъчните рискове;
- срок за изпълнение на допълнителните действия и служителите, отговорни за тяхното изпълнение.

4. Мониторинг и докладване

Осигуряването на ефективност на процеса на управление на рисковете изисква редовно и непрекъснато систематично наблюдение /мониторинг/ на всеки негов етап и периодично докладване на идентифицираните рискове и предприетите действия за тяхното снижаване /реакции/. Определени рискове могат да бъдат прегледани по-често, в зависимост от тяхната специфика или особена значимост. Някои съществени рискове могат да изискват и ежедневен преглед. При възникване на внезапни събития, риск-регистърът може да се разглежда извънредно, без да се чака редовния преглед.

Целта на процеса по мониторинг и докладване, е да наблюдава дали рисковия профил /вероятността и влиянието на идентифицираните рискове/ се променя и да дава увереност на ръководителя на организацията, че процесът на управление на риска остава ефективен във времето и са предприети необходимите действия за намаляване на риска до приемливо за организацията ниво.

2.3. ПРИЛАГАНЕ НА СИТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ – РЕЗУЛТАТ ОТ КОРАБОПЛАВАТЕЛНАТА ДЕЙНОСТ В ПРИСТАНИЩА ЗА ОБЩЕСТВЕН ТРАСПОРТ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ВАРНА И БУРГАС“. Обособена позиция № 3 „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/ - пристанище Бургас”

Основната цел на „ПЧМВ“ АД при реализиране на услугите, предмет на обособена позиция № 3 , е качествено им изпълнение при всички условия на работа, включително и в условията на реализиран риск.

1. Рисковете, които са идентифицирани от Възложителя в Техническата спецификация към Тръжната документация за обществена поръчка са:

- ✓ времеви рискове, имащи за пряка и непосредствена последица невъзможността за качествено и съгласно предвиденото в Техническата спецификация изпълнение (вкл. недопускането на неоправдано забавяне на кораб):
 - трудности от атмосферните влияния и неподходящи метеорологични условия;
 - ненавременен стартинг на дейностите по услугата;
 - трудности с използваните от „ПЧМВ“ АД оборудване и човешки ресурси;
 - други времеви рискове;
- ✓ рискове, свързани с недостатъчната степен на координация в структурата на „ПЧМВ“ АД или между страните, засегнати от изпълнението на услугата;
- ✓ рискове, свързани с недостатъчна и/или липса на информация;
- ✓ рискове, свързани с промяна на Тарифа за пристанищните такси, събирани от Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“;
- ✓ рискове, свързани с промяната в законодателството;
- ✓ рискове, свързани с неспазване на изискванията за безопасни и здравословни условия на труд;
- ✓ други финансови рискове.

2. Анализирани на риска, включително и оценка на риска:

Анализирани са всички рискове, идентифицирани от Възложителя в Техническата

спецификация към Тръжната документация, посочени са формите на тяхното проявление, направена е оценка на вероятността от възникването им при изпълнението на конкретните действия за предоставяне на услугите, предмет на **обособена позиция № 3**, както и на степента на влиянието им върху дейностите по цитираната позиция. Посочени са предвидените мерки за предотвратяване на настъпването и/или минимизиране и/или елиминиране на последиците от риска за всяка посочена от форма на проявление на съответния риск.

„ПЧМВ“ АД има дългогодишен опит в управлението на отпадъци и при направения анализ са взети под внимание данни и информация за 10 (десет) годишен опит, през който дружеството е осъществявало дейности сходни с предмета на обособена позиция № 3.

1. **Времени рискове, имащи за пряка и непосредствена последица невъзможността за качествено и съгласно предвиденото в Техническата спецификация изпълнение (вкл. недопускането на неоправдано забавяне на кораб) – разглеждат се рисковете, които имат пряко проявление за осъществяване на изпълнението, което е заложено в Техническата спецификация:**

1.1. Трудности от атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Невъзможност/затруднения при мобилизация на съоръженията и персонала при мъгла и/или силен вятър	2	2	4
Невъзможност/затруднения при мобилизация на съоръженията и персонала при ураганен вятър	2	2	4
Невъзможност/затруднения при мобилизация на съоръженията и персонала при снегонавявания, залежаване и тежки зимни условия	2	2	4

Средно ниво на риска – води до ненавременно изпълнение на услугите или некачествено изпълнение;

Вероятност от възникване – може да се случи, налични са достатъчно предпоставки.

1.2. Ненавременно стартиране на дейностите по услугата

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Липса на данни на отговорните лица на „ПЧМВ“ АД	1	2	2

20

26

Липса на данни на отговорните лица на Възложителя	1	2	2
Липса на достъп до пристанищните терминали на ППС и персонала на „ПЧМВ“ АД	1	2	2
Неинформираност относно вътрешните правила и липса на инструктаж на пристанищните терминали	1	2	2
Невъзможност за мобилизация на силите и средствата, с които разполага „ПЧМВ“ АД	1	2	2

Ниско ниво на риска, причинява временни затруднения при изпълнението на дейността;

Вероятност от възникване – ниско ниво на ефективност на планираните мерки.

1.3. Трудности с използваните от „ПЧМВ“ АД оборудване и човешки ресурси

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Технически неизправности на мрежовите връзки, отсъствие на интернет достъп, токови удари и други повреди, касаещи комуникацията между отговорните за изпълнението на дейността лица	1	1	1
Технически неизправности на мобилните приемни съоръжения	1	1	1
Некомпетентност, злоупотреби и нарушения от страна на отговорния персонал, имащ пряко отношение към реализиране на дейностите	1	1	1
Извънредна ситуация, касаеща техническото оборудване и персонала	1	2	2

Ниско ниво на риска, причинява временни затруднения при изпълнението на дейността;

Вероятност от възникване – Може да се случи, но може да се предвидят мерки за неговото минимизиране и/или предотвратяване.

1.4. Други времеви рискове

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск

Отсъствие на информираност относно промени в законодателството и/или внедрени вътрешни правила на пристанищните терминали на отговорните за това лица на „ПЧМВ“ АД	1	1	1
Липса на комуникация между страните, засегнати от изпълнението на услугата	1	2	2
Ненавременна координация между отговорните лица в „ПЧМВ“ АД, които пряко или косвено участват в реализацията на услугата	1	2	2
Извънредна ситуация – авария, природно бедствие, атентат и др., които могат да доведат или са довели до значителни последствия	2	2	4

Ниско до средно ниво на риска, причинява временни и по-дълговременни затруднения при изпълнението на дейността;

Вероятност от възникване – Може да се случи, но може да се предвидят мерки за неговото минимизиране и/или предотвратяване.

2. **Рискове, свързани с недостатъчната степен на координация в структурата на „ПЧМВ“ АД или между страните, засегнати от изпълнението на услугата.**

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Липса на яснота относно изискванията на услугата в резултат на недостатъчната степен на координация на отговорните лица в „ПЧМВ“ АД	1	1	1
Променящи се изисквания към изпълнението на услугата в резултат на недостатъчна комуникация между засегнатите страни при реализацията на услугата	1	1	1
Неподходящи договорени условия или управление изпълнението на договорите от страните, засегнати от изпълнението на услугата	1	1	1
Предоставяне на изисквания към изпълнението на услугата към	1	1	1

„ПЧМВ“ АД без дължимото внимание на изпълнението			
--	--	--	--

Ниско ниво на риска, причинява временни затруднения при изпълнението на дейността;

Вероятност от възникване – Може да се случи, но може да се предвидят мерки за неговото минимизиране и/или предотвратяване.

3. Рискове, свързани с недостатъчна и/или липса на информация.

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Ненавременно стартиране на услугата	0	2	0
Несправяне с поставените критерии за изпълнение на услугите, в резултат на недостатъчна информираност	1	1	1

Ефект - Осигурена е компетентност и няма последствия върху реализацията на услугата.

Вероятност от възникване – не е невъзможно да се реализира риск, но няма данни да се е случвало.

4. Рискове, свързани с промяна на Тарифа за пристанищните такси, събирани от Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“.

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Остатъчната стойност е по-ниска от очакваната, при промяна на тарифата	1	2	2

Ниско ниво на риска, причинява временни затруднения при изпълнението на дейността;

Вероятност от възникване – Може да се случи, но може да се предвидят мерки за неговото минимизиране и/или предотвратяване.

5. Рискове, свързани с промяната в законодателството.

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Ненавременно отчитане на промените в законодателството, което затруднява изпълнението на услугите.	1	2	2
Невъзможност за изпълнение на условията от договора за реализиране на услугите, в резултат	1	2	2

на изменения на нормативната база			
-----------------------------------	--	--	--

Ниско ниво на риска, причинява временни затруднения при изпълнението на дейността;

Вероятност от възникване – Може да се случи, но може да се предвидят мерки за неговото минимизиране и/или предотвратяване.

6. Рискове, свързани с неспазване на изискванията за безопасни и здравословни условия на труд.

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Игнориране на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд	1	2	2
Злополуки, инциденти или други настъпили извънредни ситуации	1	2	2
Прилагане на административнонаказателна отговорност от компетентните органи	1	2	2

Ниско ниво на риска, причинява временни затруднения при изпълнението на дейността;

Вероятност от възникване – Може да се случи, но може да се предвидят мерки за неговото минимизиране и/или предотвратяване.

7. Други финансови рискове.

Форма на проявление на риска	Вероятност от възникване	Ефект на проявление	Степен на риск
Наложени санкции при неизпълнение на договора с Възложителя на услугите	1	2	2
Прекратяване на договора при невъзможност за реализиране на услугата	1	2	2
Забавяния на плащания след извършена услуга	0	2	0
Задържане на гаранцията за добро изпълнение в случаи, посочени в договора за реализиране на услугите	0	2	0
Възникване на непредвидени обстоятелства, водещи до промяна	2	2	4

в цената.			
Прилагане на административнонаказателна отговорност от компетентните органи при изпълнение на услугите	1	2	2
Санкции за щети, нанесени на трети лица по вина на служители на „ПЧМВ“ АД при изпълнение на услугата	0	2	0

Рискът е от нулево до средно ниво, което може да причини по-дълготрайни последици върху бизнеса.

Вероятност от възникване – До момента няма данни, но не е невъзможно да се реализира риска. Трябва да се повиши нивото на ефективност на планираните мерки за минимизиране и/или елиминиране на риска.

В таблицата по-долу е разгледан и начина за третиране на рисковете, които Възложителя е идентифицирал в Техническото задание на тръжната документация.

Таблица 4. Третиране на риска

№	ПРОЦЕС	РИСК			НЕОБХОДИМОСТ ОТ ДЕЙСТВИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА РИСКА (Да/Не)	ТРЕТИРАНЕ НА РИСКА			ПРЕДВИДЕН И МЕРКИ ЗА ПЕРДОТВРЯВАНЕ И/ИЛИ МИНИМИЗИРАНЕ НА РИСКА	
		Вид на риска	В	Е		Р	Дейности	Собственик на риска		Срок
1	Времеви рискове	Трудности от атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия	2	2	2	Да - среден	Запознаване с метеорологичните условия за периода на изпълнение на заявката.	ИД, Н, Д, Е	Ежедневно	ДА
		Ненавременно стартиране на дейностите по услугата	1	2	2	Да - нисък риск	Преглед на заявката	Н, Д, Е	При всяка получена заявка	ДА
							Определяне на периода за изпълнение на заявката.	Н, Д, Е	При всяка получена заявка	ДА
		Трудности с използваните от изпълнителя оборудване и човешки ресурси.	1		1 - 2	Да - нисък риск	Определяне на отговорни служители във връзка с изпълнението на заявките.	ИД	При подписване на договор	ДА

						1 -	2		Преглед на мобилни (плаващи и сухопътни) приемни съоръжения.	Н, О	Съгласно изискванията на ИА"МА" и ИА"АА", както и преди изпълнение на всяка получена заявка	ДА
									Предварителна проверка на техническото оборудване – помпи, шлангове, фланцови съединения. тръбопроводи	О, ЗН	Преди изпълнение на всяка получена заявка	ДА
								Да – нисък до среден риск	Определени са задълженията на отговорните служители.	ИД	Ежедневно	ДА
						1 -	1 2	1 -	Недостатъчна степен на координация в структурата на изпълнителя или между страните, засегнати от изпълнението на услугата	ИД, Н	Ежедневно	ДА
2	Други					1	1	1	Недостатъчна или липса на информация.	Д, Н	Ежедневно	ДА
						1	2	2	Промяна на Тарифа за пристанищните такси, събирани от ДП „Пристанищна инфраструктура“.	ИД, Е	Ежедневно	ДА
						1	2	2	Промяна в законодателство.	Е	Месечно	ДА
									Следи се държавен вестник.	Е	Месечно	ДА
									Следи се в сайта на ДП „Пристанищна инфраструктура“ за настъпили промени.	ИД, Е	Ежедневно	ДА
									Определяне на нормативните изисквания.	ИД, Е	Месечно	ДА

					Обмен на информация с контролни органи.	ИД, Е	Месечно	ДА	
					Предварителна проверка на техническо оборудване - шлангове, фланцовите съединения, помпи, тръбпроводни	О	Ежедневно	ДА	
					При необходимост поставяне на бонови заграждения за ограничаване на замърсяването.	ИД, Н, Д, О	При изпълнение на заявка	ДА	
					Спирането на товаро-разтоварните операции.	ИД, Н, Д, О	При изпълнение на заявка	ДА	
					Постоянен контрол за спазване на изискванията за безопасни и здравословни условия на труд.	ИД, Н	Ежедневно	ДА	
					Обучение на служителите	ИД	Месечно	ДА	
					Осигуряване и поддържане на клиенти.	ИД	Ежедневно	ДА	
					Проверка на клиентската удовлетвореност при преглед от ръководството	ИД	Ежедневно	ДА	
					Не се спазват изискванията за безопасни и здравословни условия на труд.	1	2	2	Да - нисък риск
					Финансови рискови.	0	1	0	Да - нисък до среден риск
						-	-	-	
						2	2	4	

*Легенда

ИД	Изпълнителен директор
Н	Началник Брегова пречиствателна станция
Д, О, ЗН, Т, Е	Дежурни диспечери, Оператори на мобилните приемни съоръжения - екипажи на плавателни средства, шофьори (О), Заместник началник Брегова пречиствателна станция (ЗН), Технолог (Т), Еколог (Е) и всички останали лица, косвено свързани с изпълнението на услугата - предмет на поръчката.

Основните роли и отговорности на длъжностните лица в управлението на риска за „ПЧМВ“ АД са: Изпълнителен директор (ИД), Началник Брегова пречиствателна станция (Н), дежурни диспечери (Д), оператори на мобилните приемни съоръжения (О) - екипажи на плавателни средства, шофьори, Заместник началник Брегова пречиствателна станция (ЗН), технолог (Т), еколог (Е) и всички останали лица от отговорния персонал.

Освен гореизложените рискови фактори, в Доклада за предотвратяване на големи аварии „ПЧМВ“ АД има разработена оценка относно съхранението на отпадъци на територията на площадка Брегова пречиствателна станция. Анализът показва, че вероятността от възникване на такава авария е минимален до липса на такъв.

При реализиране на услугите, предмет на обособена позиция № 3, могат да бъдат

идентифицирани и други рискове, които не биха довели до некомпетентно и/или неизпълнение на дейностите, но могат да допълнят списъка на възможни рискове. При всеки преглед от ръководството на дружеството, отговорните лица ще имат задължението да докладват за тях и при необходимост да бъдат предприети мерки за тяхното минимизиране и/или елиминиране. При изпълняване на задълженията си отговорно изпълнение на услугите, „ПЧМВ“ АД поема отговорността да ги докладва и отговорните лица от страна на Възложителя, с цел подобряване на качеството на изпълнената услуга.

3. КОНТРОЛ, МЕРКИ И МОНИТОРИНГ НА РИСКОВЕТЕ, ИДЕНТИФИЦИРАНИ ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Важна част от мониторинга са политиките и процедурите, които гарантират подходящо и своевременно реагиране на констатираните недостатъци. Всички резултати от осъществения мониторинг, вкл. недостатъците, установени по време на текущия мониторинг, специалните оценки или от вътрешния одит, се докладват на Изпълнителния директор и съответно лицата, които могат да предприемат необходимите мерки за разрешаване на проблемите. За да се подпомогне периодичното осъществяване на мониторинг в дружеството е въведена система за вътрешно докладване относно идентифицираните рискове, при спазване на изискванията за своевременност, периодичност и изчерпателност. По този начин структурните звена в организацията периодично докладват за установените рискове и за дейностите, предприети като реакция (отговор) на риска. Линията на докладване е изградена по начин, който гарантира, че информацията за идентифицирането и мониторинга на всички значими рискове се докладва на Изпълнителния директор на дружеството. Изпълнителният директор и съответно лицата, които могат да предприемат мерки, трябва в определен срок да организират извършване на всички необходими и възможни действия, които коригират или по друг начин разрешават поставените проблеми.

В **Таблица 5** за всеки риск поотделно са посочени мерките, които се предприемат за преодоляването и предотвратяването му, както и контрола и мониторинга, който се осъществява, като са посочени и отговорните за това лица. Таблицата е приложена към **т. 2 на настоящото Техническо задание.**

Така описан и приложен процеса за управление на риска, факторите, които влияят на процеса за управление на риска – външни и вътрешни, описанието, целите, играят важна роля в цялостния процес на управление на риска и потвърждават, че всяко решение, което се взема **се обвързва с крайния резултат към който се стремим, а именно – успешно изпълнение на поръчката** и последващо одобрение от страна на Възложителя.

3. Предлагаме следната Система от действия при възникване на аварийни замърсявания или разливи:

„Поддържане чистотата на морските води“ АД има дългогодишен опит и традиции в спазването на международните и национални нормативни документи в областта на опазването на околната среда и водите. В съответствие с изискванията на *Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България*, приет от 44-то Народно събрание на 16 март 2018 г. и *Наредба №15 от 28*

септември 2004 година за предаване и приемане на отпадъци – резултат от корабоплавателна дейност и на остатъци от корабни товари, „Поддържане чистотата на морските води“ АД провежда политика за предотвратяване на големи аварии, която гарантира високо ниво на защита живота и здравето на човека и околната среда, като планира, разработва и прилага подходящи средства, структури и системи за управление.

Дружеството участва и извършва:

- ▣ превантивни дейности за предпазване от замърсяване на морето при товаро-разтоварни операции и ремонт на кораби на море, чрез поставяне на бонови заграждения – съгласно “Задължителни правила” на международната конвенция “Марпол”.
- ▣ почиства петна от нефт и нефтопродукти в териториалното море и вътрешните морски води при аварийни разливи,

При извършване на услугите, предмет на обособена позиция № 3 - „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас” и спазване на здравното и екологичното законодателство в Република България, **като дружество ние се задължаваме:**

- да насочим усилията си към предотвратяване на аварии, които могат да увредят човешкото здраве и околната среда;
- да създадем предпоставки за прилагане на най-добрите практики при опазването на околната среда;
- да приемем грижата за безопасността и здравето на хората и опазването на околната среда за особено важни дейности, като ги включваме в Система за управление на мерките за безопасност (СУМБ) и в общата система за управление на дружеството;
- да ангажираме персонала за прилагането на политиката за предотвратяването на големи аварии, чрез записване на задължения в длъжностните характеристики, инструкциите за работа и други вътрешни документи на дружеството.

Ръководството на „ПЧМВ“ АД прилага успешно тази политика благодарение на разработената система от мерки за безопасност за намаляване на риска от големи аварии, както и ограничаване на последствията от тях и е подробно описана в утвърдения Аварийен план на дружеството.

„ПЧМВ“ АД изпълнява строго функционални задължения в Областния Аварийен План за Варна и Бургас при противодействие на нефтени разливи, както и действия за тяхното ликвидиране. Структурата и съдържанието на плановете са изпълнени съгласно “Ръководство за нефтено замърсяване, Част II - Аварийно планиране” на Международната морска организация (ИМО), Лондон, 1995 г. и е разработен в съответствие с изискванията на международните конвенции, на които Р. България е страна, включително Международната конвенция за подготовка противодействие и сътрудничество при замърсяване с нефт, 1990 г. (OPRC).

Предоставяйки своите наличните ресурси за ефективни действия при възникване на извънредни обстоятелства, дружеството взема дългогодишно участие в „Морски аварийно-спасителен отряд“ (МАСО) за Варна и Бургас, като по този начин участва в системата за противодействие, в случай на инциденти, свързани с разлив на нефт и нефтопродукти в морската среда, които могат да доведат до значителни щети и поражения в морската екосистема, както и в икономиката на българското крайбрежие.

„ПЧМВ“ АД има важна роля, както в Областните аварийни планове за Варна и Бургас, така и в Националния аварийен план за нефтени разливи в Черно море, тъй като със своите сили, средства и опит може да осигури оптимална работа при възникване на аварийен разлив, както и ефективни условия, за да участва при вземането на превантивни мерки.

При възникване на аварийни замърсявания или разливи по време на изпълнение на услугата, предмет на обособена позиция №3, „ПЧМВ“ АД ще спазва редица от мерки, които са включени в аварийния план на дружеството, структурата за координация на различните институции и организации в случай на авария в акваторията или територията на пристанище за обществен транспорт с национално значение Варна.

Начинът, по който трябва да се подходи към всеки разлив е строго индивидуален и зависи от много външни фактори на околната среда, както и вида и големината на разлива.

Участието на държавни и други институции, както и техните задължения и отговорности се определят от големината на аварията (нефтен разлив, пожар и пр.), района, в който е възникнала аварията, както и наличните технически средства за ликвидиране на аварията.

В зависимост от инцидента се прилагат различни системи за противодействие, които са включени в разработените три нива на планове за борба с нефтени разливи:

- ниво 1 - Обектови планове (Аварийен план на „ПЧМВ“ АД);
 - ниво 2 - Общински планове и план за Пристанище Варна;
 - ниво 3 - Областен план.
- ❖ на нива 1 и 2 се реагира при малки експлоатационни и други разливи. Инциденти от този тип се овладяват от отговорния персонал или части на единната спасителна система със силите и средствата, предвидени съответно в обектовия или общинския план на крайморските общини.
- ❖ дейностите по извършване на операциите се ръководят от съответните щабове за координиране на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи на обектово и/или общинско ниво.
- ❖ подава се информация за хода на противодействащите операции до отговорните институции с оглед готовност за реагиране на следващо ниво 3 от системата за противодействие.

Нивата на противодействие са показани в Таблица 6.

	НИВО 1	НИВО 2	НИВО 3
Размер на разлива	< 5 t	5–15 t	15 – 25 t
Време за реакция	1 час	5 часа	24 - 36 часа
Продължителност на кризата	1 ден	3 дни	1 - 2 седмици
Период на почистване	5 дни	1 - 2 седмици	2 - 3 месеца
Екип за противодействие			
Щаб	5	10	15
На място	5	10	20
Персонал за почистване	10	100	200
Ресурси за противодействие	непосредствен и (локални)	пристанищни/общински	общински/областни
Управление	компания	локално/пристанищно	областно ниво

Таблица 6. Нива на противодействие при възникване на разлив

Конкретната система, която „ПЧМВ“ АД ще прилага при възникване на аварийни замърсявания или разливи по време на изпълнение на морско-техическите услуги по приемане на отпадъци, включва следните действия, извършвани в строга последователност, както следва

1. Възникване на авария или разлив. Случаите, при които могат да възникнат инциденти на територията на пристанищните терминали, които попадат в обхвата на обособена позиция № 3 са:

- ✚ приемане на отпадъци
- ✚ товаро-разтоварни дейности
- ✚ бункероване
- ✚ неблагоприятни метеорологични условия

2. Регистриране на инцидента от лице (оператор на мобилно съоръжение, капитана на обслужвания кораб или друго служебно лице);

3. Опвестяване от лицето, регистрирало инцидента - може да бъде разгледано в два аспекта - вътрешно и външно.

Вътрешното оповестяване се отнася за отговорните от дружеството лица (в т. ч. Щаба за изпълнение на аварийния план – ЩИАП). Това става чрез стационарната и мобилна телефонна мрежа за лицата извън предприятието.

Външното оповестяване се отнася за органите на реда, държавните и общински структури по сигурност и безопасност и околните обекти.

3.1. В случаите, когато лицето е представител на „ПЧМВ“ АД, се стартира веригата за вътрешно оповестяване, като информира прекия си ръководител, който от своя страна незабавно съобщава на дежурния диспечер на ПЧМВ. Дежурният диспечер на ПЧМВ се заема да оповести лицата от ЩИАП (в т.ч. председателя на щаба и другите длъжностни лица);

4. Длъжностните лица от ЩИАП са длъжни да явят на мястото на аварията до 30 мин. в работно време и до 90 мин. в извънработно време. По преценка на председателя на щаба (негов заместник), може да се пристъпи към следните ситуации:

а) евакуация на района;

б) да се предприемат мерки по отстраняване на аварията, само в случай, че това няма да се застраши здравето и живота на лицата в и около възникналия инцидент;

След решение на председателя на щаба (негов заместник) се пристъпва към външно оповестяване за аварията. Това се извършва от председателя или при необходимост от дежурния диспечер, като се използват всички възможни средства: мобилни или стационарни телефони, радиостанции и др.

Поради спецификата на услугата - предмет на обособена позиция № 3 – „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/- пристанище Бургас“, вероятността от възникване на инцидент при товаро-разтоварни операции на отпадъците не е голяма, ако не са взети необходимите превантивни мерки.

Дружеството ни има дългогодишен опит да обезпечава танкерите с бонови заграждения, съгласно „Задължителните правила“ на пристанището.

Екипът от служители, които пряко и косвено участват в изпълнението на екологичните услуги е много добре квалифициран и обучен в съответствие с изискванията на европейските и български нормативни актове в областта на екологията, морския транспорт, здраве и безопасност. „ПЧМВ“ АД участва в редица международни работни срещи, свързани с проблемите и предизвикателства при изпълнението на европейските директиви за опазване и прилагане на най-адекватни превантивни мерки за предотвратяване на замърсяването от корабите, както и борба с нефтени разливи. Обучението на персонала се извършва регулярно от компетентни лица.

Разтоварните операции трябва да започват при позволяващи метеорологични условия в съответствие със „Задължителните правила“ на Дирекция Морска администрация – гр. Бургас и МАРПОЛ 73/78. Лицата, които са пряко ангажирани в дейностите по приемане на отпадъци ще осъществяват непрекъсната комуникация с екипажа на обслужваното плавателно средство, като ще се проследява последователността

и интензивността на разтоварването. По време на работа с шлангове, трябва да се вземат всички необходими мерки, за да се спази минималния радиус на огъване. Не се допуска пречупване и прищипване между борда на кораба и кея или между двете плавателни средства (в случаите, когато се приемат чрез плаващо мобилно съоръжение). Трябва да бъде осигурена достатъчна дължина на шланга, за да не се прокъса при евентуално преместване на кораба по кея вследствие на вятър или течение. Фланцовите съединения трябва да са стегнати най-малко в четири точки.

В случаите, при които, независимо от взетите превантивни мерки, възникне аварийен разлив по една или друга причина, дружеството може да обезпечи със свои сили и средства, вкл. и човешки ресурс, като активно и незабавно се включи в неговото ограничаване чрез поставяне на бонови заграждения и почистване чрез специализираните плавателни средства, с които разполага.

„ПЧМВ“ АД има разработена „Методика за поставяне на бонови заграждения и действия при евентуални разливи на нефтопродукти“, която е съгласувана от Дирекция „Морска администрация – Бургас“.

При потвърждаване на процедурата за реализиране на действията по ограничаването и почистването на възникналия разлив, „ПЧМВ“ ще осигури бърза и навременна реакция. Според големината и вида на инцидента ръководството взема решение колко технически средства и сили ще бъдат необходими за осигуряване на адекватни мерки.

Дружеството разполага със следните технически средства:

1. Нефтосъбирач за открито море (НСОМ „Русалка“) - Отстранява петна от морето и езера само на ход и засмукването от повърхността става с помощта на два циклона, които работят на принципа и хидродинамичното налягане от движението и завихрянето на попадналата емулсия в циклоните. Степен на очистване на изхвърляните води - 15 ч/млн., с помощта на два коалесциращи сепаратора с дебит по 25 м³/ч;

Този нефтосъбирач има също на борда си **скимър за открито море с дебит 25 м³/ч**, работещ на принципа на сорбцията, който при локализиран замърсител може да работи и в ограденото пространство, без да се ползват циклоните. Базиран е в Пристанище Бургас, но при нужда може да бъде използван и за почистване на акваторията на пристанище Варна.

2. Нефтосъбирачи за закрити акватории - три броя в пристанище Варна (Варна Изток и Варна Запад) и два броя в Бургас – един в Пристанищен терминал „Росенец“ и един в Пристанище Бургас. Предназначени са за обирание на нефтопродукти от водната повърхност, особено когато са локализирани и групирани в чупките на кейовите места или застоините зони. Принципът на работа е в преливане на водите през регулируем праг на носа на кораба в събирателната вана, откъдето с помощта на помпа се създава изкуствена разлика между нивото на водата във водоема и тази във ваната. По тази причина тези нефтосъбирачи не могат да работят при вълни. В спокойни води създават течения със скорост до 1,0 м/с и като конструкция са много надеждни, но с много ограничени възможности за придвижване и маневри на място. От тях могат също да се поставят и снемат бонове, защото бордовете са почти на височината на морското ниво и

манипулациите от нефтосъбирача са много леки и удобни. Този нефтосъбирач може да работи и с бонове, които се закрепват от двете страни на борда, който оформя преливната клапа /праг/ и при нужда целият нефтосъбирач може да се трали с помощта на боновете от двата катера. По този начин може да се почиства ивица с ширина до 100 метра и ефектът е много добър. Ако петното е локализирано, то нефтосъбирачът може да разедини боновете, където си пожелае, да ги фиксира към бордовете си твърдо или само да ги завърже и да започне бавно отстраняване на замърсителя с повишаване дебелината му и дори преместване на цялата система към по-удобна акватория или бреговата ивица.

3. Бонозаградители - един във Варна и един в Бургас. Това са малки катери, които транспортират боновете до мястото на аварията, полагат ги на вода, извършват локализирането и след това изтеглят боновете на катер или до брега, където се почистват и разединяват. Много са маневрени и без тях не може да се извърши нито една операция по ликвидиране на разлив. Използват се за контрол на замърсяването на акваторията, вземане на проби от водата и дъното, ръководство на операциите на място, транспортиране на бонове и скимъри, локализиране и отстраняване на петната.

4. Танкер за нефтоводни смеси „Тюленово 2“ - Базиран на пристанище Варна Запад. Предназначен е като междинен обем за събиране и транспорт на замърсителя до Бреговата пречиствателна станция.

5. Бонови заграждения

Съществуват огромен тип разновидности, които се различават главно по техническото решение, изпълнение, предназначение и предвидено време на манипулациите с тях. Материалите, от които се изработват, варират от синтетика и гума до стомана и алуминий (при огнеупорните бонове). По принцип боновете се делят на: тежък тип (за открито море с обща височина над 2м); лек морски тип, за работа в заливи и пристанища (с обща височина 1,0-1,2м) т.н. оперативни бонове и бонове за закрити водоеми и вътрешни реки-с височина 0,60-1,0м, които са много леки и компактни. Поплавковите камери могат да бъдат пневматични или с вградени поплавъци и последните са многократно по-сигурни. Обикновено дължината на секциите за морски бонове е 20 м, а за вътрешните водоеми 5-10м. Морските бонове се поставят и снемат от специализирани кораби (бонозаградители), докато с речните и оперативните може да се работи на ръка. При ограждане на петна с бонове винаги се противодейства на течението и практиката е показала, че когато течението е със скорост 0,5-0,6 м/с боновете започват да изпускат част от замърсителя, независимо от това колко е височината на подводната част, а при скорости от порядъка на 1,0 м/с изобщо е немислимо да се спускат бонове. При тралене в открито море се препоръчва скоростта да не надхвърля 0,5 м/с. При вълни над 2 м боновете също са неефективни и изпускат замърсителя над и под себе си. Трябва да се отчита също, че натоварването в свързващите краища е огромно и при тралене или морски бонове поплавковата част трябва да се подсилва със стоманена проволка.

Бонови заграждения	Бургас (м)	Варна(м)
Лек тип	2300	1700
Огнеупорни	500	500

ОБЩО:	2800	2200
ОБЩО за „ПЧМВ“: 5000 м		

6. Плаващ смукател за отстраняване на нефтопродукти от морската среда - служат за отстраняване на нефтопродукти, които са натрупани пред боновите заграждения или групирани в специфични места от акваторията (т.е. частично или напълно локализиращи вече).

7. Две специализирани лодки „LAMOR“ и скимър с 25 четки – лек тип „LAMOR“, лесно преносим и лесно сглобяем. Използва се за почистване на замърсявания от вътрешни водни обекти, реки и крайбрежието. Лодките са бързо подвижни и могат да бъдат съединявани една с друга. Служат за транспортиране на скимъра, бонове, както и на необходимия екипаж до мястото на възникналия инцидент.

8. Вакуум цистерни

Тези цистерни се използват в пристанища, по реки и водоеми, там където се е групирал нефтопродуктът. Могат да работят и без смукател, но с по ниска ефективност. Много са подходящи за реки и за отстраняване на нефтопродукти от събирателни цистерни на брега и особено ако върху петното са попаднали механични примеси с диаметър над 4-5 мм, когато вече смукателите не могат да работят. Тези цистерни работят по-добре и с вискозните нефтопродукти.

В ПЧМВ са налични две вакуумцистерни с вместимост съответно 7 и 9 м³ и две автоцистерни, които могат да се използват като междинен обем за приемане на замърсителя с вместимост 20 и 30 м³.

9. Сорбенти

Това са средства, които при разпръскване върху нефтопродукта поемат част от него и го задържат стабилно. Те се използват на суша и вода, като на вода трябва да са оформени така, че след насищане с нефтопродукти сравнително бързо да се обират на ръка от кораби, лодки и брега. Най-често използваните у нас сорбенти са дървените стърготини, отпадъци от раздробени автомобилни гуми, поливинилхлоридни отпадъци с покритие, ситно нарязани стебла от житни култури и дори пясък, с които се обират замърсявания на брега. Във водата се използват специално изработени олеофилни материали, от които се изработват подобни на бонове (без пола) ръкави, възглавници или други подобни средства, които се завързват на въже и след престой във водата и насищане с нефтопродукт те се изтеглят. Използването им е винаги еднократно. Поемането на нефтопродуктите е сравнително бавен процес във водата, но ефектът от сорбентите е че променят повърхностните напрежения на границата нефтопродукт- вода- въздух, повишават значително вискозитета на петното и забавят общото разпространение във водата. Недостатъците са, че ако не се разпръснат в локализирано пространство след това е практически невъзможно да се обират от водната повърхност, а и затрудняват работата на изпомпващите системи и специализираните средства за транспорт.

Сорбентите ще се употребяват предимно при възникване на разлив в бреговата зона при доочистващите операции, когато основният замърсител е вече отстранен над 90% и техническите средства са вече неефективни.

10. Спомагателни средства

Това са: котви за боновете, въжета, контейнери, гребалки, метли, лопати, дървени клинове за затваряне на канавките и други средства, които лужителите могат да ползват основно на брега.

Не голямото разстояние между филиала в Бургас и базата на „ПЧМВ“ АД предопределя използването при нужда на техническите средства, за да се осъществи своевременна и адекватна реакция за изолиране и отстраняване на разлива.

За реакция при голям инцидент, „ПЧМВ“ АД може да осигури :

- *6 (шест) нефтосъбирача,*
- *2 (два) бонозградителя,*
- *2 (две) специализирани лодки „Ламор“,*
- *1(един) моторен танкер,*
- *2 (две) вакуумцистерни,*
- *2 (две) автоцистерни,*
- *5000 м общо бонови заграждения.*

За локализиране и отстраняване на разлив, възникнал в акваторията на Пристанище Бургас, „ПЧМВ“ може да предложи следните средства и сили в описната последователност:

- Наличните в Бургас **нефтосъбирачи и бонозаградител** са позиционирани в Пристанище Бургас ЕАД (14 к.м.) и пристанищен терминал Росенец. В зависимост от местонахождението на възникналия инцидент могат да се използват за почистване на акваторията. Времето, за което може да направят преход между различните терминали е в рамките на **30-40 минути**;
- При пристигане на персонала на ПЧМВ, същият поставя или в случаите, в които има поставени бонови заграждения, ги уплътнява и коригира към носа и кърмата на кораба, като при нужда ползва необходимия брой работници. За поставянето и снемането на бонови заграждения е необходим минимум брой хора от **4 до 6 човека**;
- След пристигане на нефтосъбирача, боновите заграждения се отварят внимателно откъм наветрената страна, нефтосъбирача навлиза бавно в ограденото пространство и започва обирание на замърсителя;
- Приключва се с отстраняване на основния замърсител. Ако има полепнали нефтопродукти по кея, борда на танкера и боновете се провеждат доочистващи операции /на ръка с парцали и сорбенти/ без да се снемат боновете.

- След почистване се снемат замърсените бонове, изтеглят се на брега и на тяхно място се поставят нови.
- Събраното количество нефтопродукт от разлива се транспортира и предава за пречистване в **Брегова пречиствателна станция**. Технологията по третирането е подробно разгледана в **т. 1 от настоящето техническо задание**.

Тази **система от мерки** може да бъде спазена за всяка една възникнала ситуация, след като бъде преразгледана от ръководните лица в „ПЧМВ“ АД и бъде съобразена с конкретния случай на възникване на инцидента.

В Аварийния план на дружеството са разгледани няколко възможни сценарии, на които е направена оценка на риска, описани са мерките, които се вземат за ограничаване и ликвидиране на възникналата авария. Персоналът, който пряко или косвено е отговорен, е добре обучен за действия при аварийни ситуации. Всяко тримесечие се провежда тренировъчно проиграване на основните възможни сценарии за действия на персонала в условията на вероятна аварийна обстановка.

Персонал във Варна – морски лица 17 и 114 души общо,

Персонал в Бургас - 29 души, от които 22 са морски лица.

При възникване на аварийни ситуации и разливи при изпълнението на услугите по обособена позиция № 3, пристанищния оператор, който ще осъществява услугата от една страна трябва да отговаря на европейските и български нормативни изисквания. От друга страна е задължен да предоставя ефективно и качествено оборудване, с което да направи възможно адекватното обслужване на корабите, както в нормална обстановка, така и в условия на инцидент. „ПЧМВ“ АД като пристанищен оператор притежава необходимите сили и средства, с които може да се включи в изпълнението на тези цели. Изложената методика за действие от страна на оператора в нормална и в аварийна обстановка, показва, че е необходимо наличието не само на основно оборудване, като например оперативни бонове и специализирано плавателно средство, а и възможността да се използват допълнителни технически средства, да се разполага с нужния персонал и ресурс, който бързо и лесно да се мобилизира. По този начин дружеството ни има достатъчното предимство за изпълнението на целите, заложили в реализирането на услугите по обособена позиция № 3, а именно предоставяне на ефективни услуги от обучен персонал и достатъчно средства, чрез които да изпълнението да е качествено, безопасно, ефективно и екологосъобразно.

4. Заявяваме, че сме съгласни с всички условия на възложителя, в т.ч.:

- с определения от него срок на валидност на офертите, а именно - **180 (сто и осемдесет) календарни дни**, считано от датата, определена за краен срок за получаване на оферти или до **21.04.2020 г.**, като нашата оферта ще остане обвързваща за нас за този срок;
- с проекта на договор – част IV от документацията за поръчката.

5. Декларираме, че при изготвяне на офертата ни са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, изискванията за закрила на заетостта, включително условията на труд и минимална цена на труда.

Приложения:

1. Заверени копия на влезите в сила регистрационни или разрешителни документи по Закона за управление на отпадъците на участника;

2. заверени копия от договорите с лицата, на които отпадъците ще бъдат предадени за третиране, в случай, че участникът не извършва третирането сам, заедно с доказателства, че тези лица имат право да извършват третирането на съответните отпадъци в съответствие с действащото законодателство.

18/10/2019 г.

(дата (dd/mm/yyyy))

гр./с./ Варна


Антон Манолов

Изпълнителен директор на „ПЧМВ“ АД


(име и фамилия; длъжност)

.....
подпис на законния представител или
на надлежно упълномощено лице,
което подава офертата (и печат)





**Приложение към т.2 на Техническо предложение
- табл. 5**



На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

Група риск	Мерки за предотвратяване на настъпването, на формата на проявление	Мерки за минимизиране и/или елиминирание на последиците от риска, на формата на проявление	Контрол на предложените мерки и мониторинг на риска; отговорни лица
<p>Риск 1</p> <p><i>Трудности от атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия –</i></p> <p><i>Невъзможност за мобилизация</i></p>	<p>Ежедневно запознаване с метеорологичните условия за периода на изпълнение на заявката.</p> <p>Непрекъснат контрол, мониторинг и проверка върху изпълнението на поставените задачи на екипа за изпълнение на дейността.</p>	<p>Мерки за минимизиране и/или елиминирание на последиците от риска, на формата на проявление.</p> <p>Незабавно информиране на Възложителя при констатирани затруднения/закъснения при получаване на информация от съответните компетентни органи/заинтересовани страни за предприемане на необходимите коригиращи мерки.</p> <p>Действия на отговорния екип в няколко аспекта – технически, технологичен, правен, логистичен и др. като изборът на конкретното действие ще бъде предварително съгласувано с Възложителя.</p> <p>За компенсиране на евентуална забава– привличане на допълнителен персонал при необходимост след съгласуване с Възложителя.</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия.</p> <p>Отговорни лица – Изпълнителен директор - основна отговорност, контрол на риска, Началник Брегова пречиствателна станция – анализ на възникналта конкретна ситуация, уведомяване на Изпълнителния директор, предприемане на адекватни мерки за преодоляване и/или минимизиране на рисковата ситуация Дежурен диспечер – осъществява обмен на информацията с</p>

ТАБЛИЦА 5. КОНТРОЛ, МЕРКИ И МОНИТОРИНГ НА РИСКОВЕТЕ.
ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ Т.2 УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

„ПОДДЪРЖАНЕ ЧИСТОТАТА НА МОРСКИТЕ ВОДИ“ АД -
ВАРНА

		<p>операторите на мобилните приемни съоръжения, както и с другите отговорни лица засегнати от процеса по изпълнение на услугата – корабни агенти, терминални оператори, експерти от контролните органи, отговорни лица от страна на Възложителя и др., информират Началник Брегова пречиствателна станция.</p> <p>Ръководител транспортни средства – осъществява непрекъснат контрол на техническите средства и оборудване, имаци отношения към правилното реализиране на услугата, информира Началник Брегова пречиствателна станция</p> <p>Еколог – регулярен преглед на техническата документация, нормативните изисквания и всички съответстващи документи, които са необходими за извършване на услугата, незабавно уведомява ръководството при установяване на предпоставки за възникване</p>
--	--	---

			на риска и предлага решения в рамките на своята компетентност.
<p><i>Ненавременно стартиране на дейностите по услугата</i> <i>Липса на данни;</i></p>	<p>Изпълнителният директор определя лицата за контакт и отговорните лица за реализацията на услугата. Съобщава на Възложителя по изисквания от него ред контактите на определените лица – при подписване на договора. На интернет страницата на дружеството www.pchmv-bg.com са посочени контактите на всички отговорни лица. Осъществява обмен на информация с Възложителя, относно определените за реализацията на услугата лица.</p>	<p>Действия на отговорния екип в няколко аспекта – технически, технологичен, правен, логистичен и др. като изборът на конкретното действие ще бъде предварително съгласувано с Възложителя;</p> <p>За компенсиране на евентуална забава при стартиране на дейностите по услугата – привличане на допълнителен персонал и увеличаване на човекодните работни дни, при необходимост след съгласуване с Възложителя.</p>	<p><i>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</i></p> <p><i>Система за вътрешно докладване.</i></p> <p><i>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия.</i></p> <p>Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i> Експерт по ЗБУТ - <i>провежда инструктажи, контролира всички звена за спазване на безопасните условия на труд от персонала,</i> <i>Комуникира/консултира се с отговорните лица от страна на заинтересованите от</i></p>
<p><i>Липса на достъп до пристанищни терминали на ППС и персонала на „ПЧМВ“ АД</i></p>	<p>Подготвя се необходимата документация за осигуряване на достъп до пристанищните терминали.</p>		
<p><i>Неинформираност относно вътрешните правила и липса на инструктаж на</i></p>	<p>Координира информацията относно достъпа и вътрешния инструктаж на</p>		

<p><i>пристанищните терминали</i></p> <p><i>Невъзможност за мобилизация на силите и средствата, с които разполага „ПЧМВ“ АД</i></p>	<p>всички терминали, които влизат в обхвата на съответната позиция.</p> <p>Поддържа в изправно техническо състояние средствата, с които ще осъществява услугата.</p> <p>Провежда периодично обучение на персонала, ангажиран в процеса.</p>		<p><i>реализацията на услугата фирми за изискванията относно вътрешния ред , подготвя документацията за достъп, докладва на ръководството при установяване на предпоставки за възникване на риск и предлага решения в рамките на своята компетентност</i></p>
<p>Трудности с използваните от „ПЧМВ“ АД оборудване и човешки ресурси:</p> <p><i>Технически неизправности на мрежовите връзки, отсъствие на интернет достъп, токови удари и други повреди.</i></p> <p><i>Технически неизправности на мобилните приемни съоръжения</i></p>	<p>Направен е подбор на оторизирани доставчици на услугите и поддръжка на услугите.</p> <p>Извършва се периодична оценка на съответните фирми по определени критерии, съгласно ИСУ системата на „ПЧМВ“ АД</p> <p>Непрекъснат контрол на техническите средства по ред определен от</p>	<p>При необходимост се закупува или отремонтира съответното оборудване.</p> <p>Извършва се ремонт или се закупува ново оборудване</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия.</p> <p>Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства</p>

<p><i>Некомпетентност, злоупотреби и нарушения от страна на отговорния персонал, имащ пряко отношение към реализиране на дейностите</i></p> <p><i>Извънредна ситуация, касаеща техническото оборудване и персонала</i></p>	<p>отговорното лице. Извършва се периодична оценка на състоянието по определени критерии, съгласно ИСУ системата на «ПЧМВ» АД</p> <p>Въведени са правила за подбор, назначаване и оценка на персонала. Провеждат се периодични обучения и инструктаж на персонала. Въведени са разпоредителни документи, работни процедури, правилници и др. за непрекъсната информираност на персонала</p> <p>Мерките са разгледани подробно в Аварийния план и персонала е преминал вътрешно обучение.</p>	<p>при възникнала необходимост.</p> <p>Подбор, обучение и/или назначаване на нов персонал.</p> <p>Мерките са разгледани подробно в Аварийния план.</p>	<p>Експерт по ЗБУТ Еколог *Отговорностите им подробно са описани в Риск I</p>
<p>Други времеви рискове</p> <p><i>Отсъствие на информираност относно</i></p>	<p>Всички мерки, описани за Риск 5</p>	<p>Всички мерки, описани за Риск 5</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен</p>

<p><i>промени в законодателството и/или внедрени вътрешни правила на пристанищните терминали на отговорните за това лица на „ПЧМВ“ АД</i></p> <p><i>Липса на комуникация между страните, засегнати от изпълнението на услугата</i></p> <p><i>Ненавременна координация между отговорните лица в „ПЧМВ“ АД, които пряко или косвено участват в реализацията на услугата</i></p> <p><i>Извънредна ситуация – авария, природно бедствие, атентат и др., които могат да доведат или са довели до значителни последствия</i></p>	<p>Непрекъснато подобряване на ИСУ системата на „ПЧМВ“ АД</p> <p>Непрекъснато подобряване на ИСУ системата на „ПЧМВ“ АД</p> <p>Мерките са подробно описани в Аварийния план на „ПЧМВ“ АД</p>	<p>Прилагане на мерки за повишаване ефективността при обмена на информация</p> <p>Прилагане на мерки за повишаване ефективността при обмена на информация</p> <p>Мерките са подробно описани в Аварийния план на „ПЧМВ“ АД</p>	<p>мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия. Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Експерт по ЗБУТ Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i></p>
<p>Риск 2 - Недостатъчна степен на координация в структурата на изпълнителя или между страните, засегнати от изпълнението на услугата</p> <p><i>Липса на яснота относно изискванията на услугата в резултат на недостатъчната</i></p>	<p>Планиране на човешкия ресурс, установяване на конкретни правомощия и</p>	<p>Прилагане на по-ефективни действия по отношение на ефикасността на процеса на</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен</p>

<p><i>степен на координация на отговорните лица в „ПЧМВ“ АД</i></p> <p><i>Променящи се изисквания към изпълнението на услугата в резултат на недостатъчна комуникация между засегнатите страни при реализацията на услугата</i></p> <p><i>Неподходящи договорени условия или управление при изпълнението на договорите от страните, засегнати от изпълнението на услугата</i></p>	<p>отговорности спрямо компетентността на отговорните лица.</p> <p>Определяне на отговорни служители във връзка с изпълнението на заявките, при подписване на договор</p> <p>Преглед на мобилни (плаващи и сухопътни) съоръжения, преди изпълнение на всяка получена заявка.</p> <p>Предварителна проверка на техническото оборудване – шлангове, фланцовите съединения, помпи и тръбопроводи преди изпълнение на всяка получена заявка</p> <p>Непрекъснат контрол, мониторинг и проверка върху изпълнението на заявката.</p> <p>Мерките са разгледани при Риск 1</p> <p>Провеждане на непрекъснати консултации между страните, засегнати от изпълнението на услугата.</p>	<p>вътрешни комуникации и координация.</p> <p>Мерките са разгледани при Риск 1</p> <p>Прилагане на по-ефективни действия по отношение на ефикасността на координиране/консултиране, обмен на информация и други</p>	<p>мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия.</p> <p>Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Експерт по ЗБУТ Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i></p>
---	--	---	--

<p><i>Предоставяне на изисквания към изпълнението на услугата към „ПЧМВ“ АД без дължимото внимание на изпълнението</i></p>	<p>Провеждане на непрекъснати консултации между страните, засегнати от изпълнението на услугата.</p>	<p>форми на сътрудничество със заинтересованите страни.</p>	
<p>Риск 3 - Липса на информация или недостатъчна и непълна информация необходима за изпълнение на поръчката <i>Ненавременна стартиране на услугата</i></p> <p><i>Несправяне с поставените критерии за изпълнение на услугите, в резултат на недостатъчна информираност</i></p>	<p>Мерките са разгледани при Риск 1</p> <p>Дружеството ще изпълнява, контролира и съблюдава изпълнението на услугите съгласно правната рамка и изискванията поставени от Възложителя в тръжната документация. Дружеството ще осигури ефективно изпълнение на дейностите по управление на отпадъците и ще координира своите действия с Възложителя и другите заинтересовани страни. Дружеството ще следи за промени в нормативната рамка и ще извършва консултации с Възложителя при промени, така че да адаптира своята</p>	<p>Мерките са разгледани при Риск 1</p> <p>Прилагане на по-ефективни действия по отношение на ефикасността на координиране/консултиране, обмен на информация и други форми на сътрудничество със заинтересованите страни.</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия.</p> <p>Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Експерт по ЗБУТ Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i></p>

	дейност за качествено реализиране на услугата		
<p>Риск 4 - Промяна на Тарифа за пристанищните такси, събирани от ДП „Пристанищна инфраструктура“.</p> <p><i>Остатъчната стойност е по-ниска от очакваната, при промяна на тарифата</i></p>	<p>Непрекъснати консултации с Възложителя. Обмен на информация с Възложителя.</p>	<p>Непрекъснати консултации с Възложителя. Обмен на информация с Възложителя.</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия. Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Експерт по ЗБУТ Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i></p>
<p>Риск 5 - Промяна в законодателство <i>Ненавременно отчитане на промените в законодателството, което затруднява изпълнението на услугите.</i></p>	<p>Непрекъснат мониторинг на нормативните документи - международни, европейски и национални. Текущ мониторинг на проекти, имащи отношение към изпълнението на услугата.</p>	<p>Обмен на информация с компетентни страни, засегнати от изпълнението на услугата. Незабавно внедряване на промените в документите и организацията на процесите. Вътрешни обучения на персонала и адаптиране към</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p>

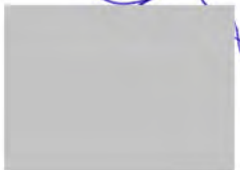
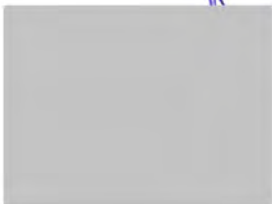
<p><i>Невъзможност за изпълнение на условията от договора за реализиране на услугите, в резултат на изменения на нормативната база</i></p>	<p>Участие в срещи, обществени обсъждания на проекти на националната нормативна база. Непрекъсната комуникация с външни заинтересовани страни, засегнати по компетентност. Координативни срещи и консултации с компетентни експерти и лица. Обмен на информация с Възложителя при настъпили промени с цел адаптиране на предлаганите услуги към промените, когато се изисква.</p>	<p>настъпилите промени в нормативните актове. Незабавно уведомяване на всички заинтересовани страни и отговорни лица от страна на Възложителя към настъпилите промени и организация на работа.</p>	<p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия. Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Експерт по ЗБУТ Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i></p>
<p>Риск 6 - Не се спазват изискванията за безопасни и здравословни условия на труд <i>Игнориране на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд</i></p> <p><i>Злополуки, инциденти или други настъпили извънредни ситуации</i></p> <p><i>Прилагане на административнонаказателна отговорност от компетентните органи</i></p>	<p>Съгласно процедура СП 03- „Управление на ЗБУТ“</p> <p>Извършена Оценка на риска на здравето и безопасността на работещите. План за действие, разписан в Аварийния план на „ПЧМВ“ АД Правилното прилагане на ИСУ системата на „ПЧМВ“ , процедурите по ЗБУТ, непрекъснатия мониторинг на мерските заложени в програмта и вътрешния ред на дружеството, с цел превенция</p>	<p>Програма от технически, организационни мероприятия за предотвратяване, намаляване, ограничаване и контрол на риска за здравето и безопасността на персонала.</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия. Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Експерт по ЗБУТ</p>


	и недопускане към реализирането на нарушения, довеждащи до административни наказания.		Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i>
<p>Риск 7 Финансови рискове</p> <p><i>Наложени санкции при неизпълнение на договора с Възложителя на услугите</i></p> <p><i>Прекратяване на договора при невъзможност за реализиране на услугата</i></p> <p><i>Забавянния на плащания след извършена услуга</i></p> <p><i>Задържане на гаранцията за добро изпълнение в случаи, посочени в договора за реализиране на услугите</i></p> <p><i>Възникване на непредвидени обстоятелства, водещи до промяна в цената.</i></p> <p><i>Прилагане на административнонаказателна отговорност от компетентните органи при изпълнение на услугите</i></p>	<p>Прилагат се мерките, в гореописаните рискове, за да се предотврати нарушаване на договорните взаимоотношения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ненавременен стартиране на услугата - Трудности с използването от „ПЧМВ“ АД средства и сили. - Други времеви рискове; - Недостатъчна степен на координация в структурата на „ПЧМВ“ АД; - Недостатъчна и/или липса на информация; - Промяна в законодателството; - Неспазване на изискванията за безопасни и 	<p>Прилагат се мерките за за минимизиране и/или елиминиране на последиците от риска, на формата на проявление за рисковете изброени в колона 2, имащи отношение към реализацията на услугата</p>	<p>ИСУ система – вътрешни одити, периодичен мониторинг и документиране.</p> <p>Система за вътрешно докладване.</p> <p>Преглед от ръководството и предприемане на коригиращи действия.</p> <p>Отговорни лица – Изпълнителен директор Началник Брегова пречиствателна станция Дежурен диспечер Ръководител транспортни средства Експерт по ЗБУТ Еколог <i>*Отговорностите им подробно са описани в Риск 1</i></p>

ТАБЛИЦА 5. КОНТРОЛ, МЕРКИ И МОНИТОРИНГ НА РИСКОВЕТЕ.
ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ Т.2 УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

„ПОДДЪРЖАНЕ ЧИСТОТАТА НА МОРСКИТЕ ВОДИ“ АД -
ВАРНА

<i>Санкции за щети, нанесени на трети лица по вина на служителите на „ПЧМВ“ АД при изпълнение на услугата</i>	задръжливостни условия на труд		
---	--------------------------------	--	--





ПРИЛОЖЕНИЕ №1
към Техническо предложение за изпълнение на
Обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци
/Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ
73/78/ - пристанище Бургас”

1. Разрешително № 02-ДО-421-00/11.03.2013г. на „Поддържане чистотата на морските води” АД, издаден от РИОСВ – Бургас;
2. Комплексно разрешително №544-Н0/2016г. на „Поддържане чистотата на морските води” АД, издадено от ИАОС – София;
3. Регистрационен документ № 03-РД-514-05/25.10.2016г. на „Поддържане чистотата на морските води” АД, издаден от РИОСВ – Варна;
4. Комплексно разрешително №352-Н1/2018 г. на „Лубрика” ООД, издадено от ИАОС – София.

H

На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
гр. Бургас

РЕШЕНИЕ

№ 02 – ДО – 421 – 00 от 11.03.2013 год.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № 192 от 11.01.2013 год.

РАЗРЕШАВАМ

на „ПОДДЪРЖАНЕ ЧИСТОТАТА НА МОРСКИТЕ ВОДИ“ АД

ЕИК: 813109299

седалище и адрес на управлението: област Варна, община Варна, гр. Варна, район

Аспарухово, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла

лице, управляващо/представляващо дружеството: инж. Антон [REDACTED] Манолов

служ. тел.: 052/630 626, 0897 835 885

факс: 052/630 629

електронна поща: manolov@pchmv-bg.com

I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: гр. Бургас, община Бургас, област Бургас, част от терминал за насипни товари на Пристанище Бургас.

1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	05 01 05*	Разливи от нефт и нефтопродукти	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	5000,00	От нефтени разливи върху водната повърхност

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



2.	12 03 01*	Промивни води	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	10000,00	От процеси на обезмасляване в плавателни съдове От обслужване на кораби
3.	12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	10000,00	От машинното отделение на плавателни съдове От обслужване на кораби
4.	13 01 13*	Други хидравлични масла	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	500,00	От машинното отделение на плавателни съдове От обслужване на кораби
5.	13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	500,00	От машинното отделение на плавателни съдове От обслужване на кораби
6.	13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	500,00	От машинното отделение на плавателни съдове От обслужване на кораби
7.	13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	5000,00	Нефтосъдържащи отпадъци от кораби от морското корабоплаване От обслужване на кораби
8.	13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	25000,00	Нефтосъдържащи отпадъци от кораби от морското корабоплаване От обслужване на кораби
9.	13 07 03*	Други горива, включително смеси	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	5000,00	Нефтосъдържащи отпадъци от кораби от морското корабоплаване От обслужване на кораби

10.	13 07 03*	Други горива, включително смеси	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	5000,00	Нефтосъдържащи отпадъци от кораби от морското корабоплаване От обслужване на кораби
11.	13 08 02*	Други емулсии	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	10000,00	Нефтосъдържащи отпадъци от кораби от морското корабоплаване От обслужване на кораби
12.	13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	5000,00	Нефтосъдържащи отпадъци от кораби от морското корабоплаване От обслужване на кораби
13.	16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	D 15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им	3000,0	Нефтосъдържащи отпадъци от кораби от морското корабоплаване От обслужване на кораби

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията

Дейността си по съхраняване на нефтосъдържащи отпадъци, резултат от нормалната експлоатация на кораби и отпадъци от нефтени разливи, „ПЧМВ“ АД извършва в Пристанище за обществен транспорт с национално значение Бургас. Съхраняването на отпадъците се извършва в следните съоръжения:

- Нефтосъбирач за открито море (НСОМ) „Русалка“ – вместимост на танковете 130 куб. м.
- Нефтосъбирач (НС) 23 – вместимост на танковете 16 куб. м.
- Нефтосъбирач (НС) 25 – вместимост на танковете 16 куб. м.
- Нефтена цистерна (НЦ) „Antipollution“ – вместимост на танковете 263 куб. м.

Плаващите приемни съоръжения са швартовани в пристанище за обществен транспорт с национално значение Бургас.

Нефтосъдържащите отпадъци от нормалната експлоатация на кораби се събират с плаващите приемни съоръжения по заявка от корабите акостирани в пристанището на рейда или на кея. Събраните отпадъци се съхраняват в танковете на НС 23, НС 25, НСОМ „Русалка“ и НЦ „Antipollution“ до предаването им за последващо третиране на фирми, притежаващи разрешение по чл. 35 от ЗУО или на площадката на „ПЧМВ“ АД в гр. Варна.

При сигнал за извършване на боново заграждение (превантивно при товаро – разговорни дейности или при аварийни разливи), бонозаградителят натоварен с необходимото количество бонове пристига на мястото, след което се поставят боновите заграждения. При наличие на разлив, замърсената вода от повърхностния слой се събира с нефтосъбирач, съхранява се в неговите танкове или в танковете на НЦ „Antipollution“, след което се предава за обезвреждане на площадката на „ПЧМВ“ АД в гр. Варна.

КОСТА НА МОРЕ

КОСТА НА МОРЕ
ВАРНА

III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с описаните в заявлението и утвърдения Аварийен план за защита при бедствия.

2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;

3. Площадката за отпадъци да отговаря на следните изисквания:

3.1. Площадката за съхраняване на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

3.1.1. Площадката да е с осигурена охрана.

3.1.2. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.1. Измерването и контролирането на количествата на постъпващите и предаваните отпадъци да се извършва обемно и/или тегловно, като тегловното измерване се извършва чрез кантари, калибрирани с точност за измерванията, като данните се документират в отчетните книги, съгласно изискванията на Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 10/2013 г.

4.2. Да се спазват изискванията на чл. 12 при превоз на опасни отпадъци за изготвяне, попълване и изпращане на идентификационен документ, съгласно изискванията на Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 10/2013 г.

5. При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се отстранят всички отпадъци от площадката, като се предадат на фирми, притежаващи съответните документи по чл. 35 от ЗУО за третиране на отпадъци и се извърши цялостно почистване на терена.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО - Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 10/2013 г.

6.1. Да се заверят и водят редовно отчетни книги за отпадъците.

6.2. Да се изготвят и представят годишни отчети за отпадъците.

7. Други условия.

7.1. Третирането на отпадъците да се съобразява с измененията на нормативните документи по управление на отпадъци.

7.2. Притежателят на разрешението е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетността, спазване на изискванията за третиране на отпадъците и поставените условия.

7.3. Да се спазват изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и за квалификация и обучение на персонала, поставени с Наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО.

7.4. Да не се допуска смесването на опасни отпадъци с други опасни отпадъци, вещества или материали.

7.5. Да се определи отговорно лице за управлението на опасните отпадъци в обекта.

7.6. Не се разрешава третирането на отпадъци, неупоменати в това Решение.

7.8. Да се поддържа техническата пригодност на плаващите приемни съоръжения и специалните технически средства към тях в съответствие с изискванията на нормативната уредба.

7.9. Да се изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, съгл. изискванията на Наредба №1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Бургас по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. Бургас

инж. Бойчо Георгиев

ВЯРНО С

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ

№ 544-Н0-И0-А0/2016 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение първо във връзка с чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ бр. 32/24.04.2012 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 81 от 14.10.2016 г.) и чл. 11, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн. ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 5/19.01.2016 г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: „Поддържане чистотата на морските води“ АД,
гр. Варна

Регистрационен номер: № 544-Н0/2016г.

Оператор: „Поддържане чистотата на морските води“ АД,
гр. Варна

Адрес: 9000 гр. Варна, район „Аспарухово“, ж.к. Южна
промишлена зона, Терминал за базови масла

ЕИК: 813109299

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

- Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци, включваща:
 - Участък 1 - третиране на отпадъчни нефтопродукти - т. 5.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС;
 - Участък 2 - третиране на неопасни отпадъци - т. 5.3.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС.
- Площадки за съхранение на опасни отпадъци – 5 броя - т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС.

при условията на разрешително № 544-Н0/2016 г., приложение № 1 към решението.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Капитал Daily“ пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от АПК или пред Административен съд София-град, съгласно чл. 149, ал. 1, във връзка с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

21.12.2016

На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

Подпис:

[Redacted signature box]

Ваня Григорова
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

ВАРНО С ОБЩЕПРИЕМЛИВО

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 544-НО/2016г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 544-НО-ИО-АО/2016г.)

Оператор: „Поддържане чистотата на морските води“ АД

Адрес: 9000 гр. Варна, район „Аспарухово“, ж.к. Южна
промишлена зона, Терминал за базови масла

За експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлени
дейности по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци, включваща:

Участък 1 - третиране на отпадъчни нефтопродукти - т. 5.1 „б“ от
Приложение № 4 към ЗООС;

Участък 2 - третиране на неопасни отпадъци - т. 5.3.1 „б“ от Приложение № 4
към ЗООС.

2. Площадки за съхранение на опасни отпадъци – 5 броя - т. 5.5 от Приложение № 4
към ЗООС.

Дата на подписване:

21.02.2016г.

Подпис:

Ваня Григорова
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

Условие № 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„Поддържане чистотата на морските води“ АД, гр. Варна, 9000 гр. Варна, район Аспарухово, ж. к. Южна промишлена зона, Терминал за базови масла
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 43°11'13.4" E 27°54'17.1"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ - Варна
БД	Басейнова дирекция „Черноморски район“, с център гр. Варна
Общински власти	Община Варна
ГД „ПБЗН“ – МВР	Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ Министерство на вътрешните работи
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „Поддържане чистотата на морските води“ АД, гр. Варна, представено в ИАОС с писмо вх. № 656-ВА-1989/18.07.2016 г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (Годишен доклад за околна среда)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
СУОС	Системно управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Единица продукт	1 тон отпадък за третиране
Единица продукт	1 тон съхранен отпадък
t/y	Количество в тон за 1 година
НДЕ	Норми на допустими емисии
ДВ	Държавен вестник
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
ИУ	Изпускащо устройство
ВиК	Водоснабдяване и канализация
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит
Q _{макс. час}	Максимално часов дебит
Q _{макс. год.}	Максимално годишен дебит
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
Н – предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р – препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително
Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС:

I. Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци, включваща:

1. Участък 1 - третиране на отпадъчни нефтопродукти - т. 5.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС - „Инсталация за обезвреждане или оползотворяване на опасни отпадъци с капацитет над 10 т отпадъци на денонощие, включваща дейности по физико-химично третиране“, включващ:
 - 6 броя буферни резервоари (БР);

- 2 броя резервоари за концентрирани сепарирани води (КСВ);
 - 2 броя разделъчни резервоари (РР).
2. **Участък 2 - третиране на неопасни отпадъци - т. 5.3.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС** - „Инсталация за обезвреждане на неопасни отпадъци с капацитет над 50 т за денонощие, включваща дейности по физико-химично третиране“.

II. Площадки за съхранение на опасни отпадъци – 5 броя - т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС - „Временно съхраняване на опасни отпадъци, които не попадат в приложното поле на т.5.4, до извършване на някоя от дейностите, изброени в т.5.1, 5.2, 5.4 и 5.6, с общ капацитет над 50 тона, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им“.

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС:

1. Водогреен котел (тип Факел 12);
2. Инсталация за сепариране на отпадъци.

Условие № 3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове и програми, които се изискват в настоящото разрешително, са неразделна част от него.**

Условие 3.2. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието „площадка“ ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие № 2** и очертана на генплан на площадката, представен в Приложение № I.Б.1.1 към заявлението.

Условие 3.3. Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законните задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

Условие № 4. Капацитет на инсталацията

Условие 4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие № 2**, без да превишава капацитетите, посочени в **Таблица 4.1.** и **Таблица 4.2.**

Таблица 4.1

Инсталация	Позиция на дейността, приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци, включваща:	-	-
Участък 1 - третиране на отпадъчни нефтопродукти, включващ:	5.1 б)	267 t/24h
- 6 броя буферни резервоари (БР);		
- 2 броя резервоари за концентрирани сепарирани води (КСВ);		
- 2 броя разделъчни резервоари (РР).		
Участък 2 - третиране на неопасни отпадъци	5.3.1 б)	480 t/24h
Площадки за съхранение на опасни отпадъци:	5.5	Общо: 104,5 t
Площадка № 1		2 t
Площадка № 2		35 t
Площадка № 3		50 t
Площадка № 4		7 t
Площадка № 5		10,5 t

Таблица 4.2

Инсталация извън приложение № 4 на ЗООС	Капацитет
Водогреен котел (тип Факел 12)	1,162 MW

67

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция за всяка от инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в **Условие № 1**.

Условие 4.2.2. притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от гдос годишната продукция за всяка от инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на приложение № 4 към зоос, съобразно единицата продукт посочена в **Условие № 1**.

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на условията по-долу:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.1. Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизачи в сила от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително.

Условие 6.2. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.2.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия и спомагателни материали за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.2.2. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия и спомагателни материали са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.3. Годишната стойност на нормата за ефективност по отношение количеството образуван отпадък (тези, които се генерират пряко от производствения процес) се определя, като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.3.1. Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.4. Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.4.1. Нормите за допустими емисии/емисионни норми, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.

Условие 6.4.2. Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба №6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.5. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

Условие 6.5.1. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с глава Глава шеста от Наредба № 1 от 11 април 2011г. за мониторинг на водите в сила от 29.04.2011 г., издадена от Министерство на околната среда и водите, обн. ДВ. бр.34 от 29 Април 2011 г.

Условие 6.6. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.7. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Условие 6.8. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.9. „Пречиствателно съоръжение“ е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във водите и въздуха, чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третира вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.10. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на БРИПЗ.

Условие 6.11. Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Условие 6.12 „Метод/и на изпитване“ е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

Условие 6.13. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД “ГБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга

приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешително след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешително да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталацията по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.

Условие 7.6. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Условие 7.7. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие 7.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди (включително охлаждане) да става единствено при наличие на Разрешително за водоземане, издадено съгласно изискванията на Закона за водите, и/или при наличие на актуален договор с “В и К” оператор и при спазване на условията в документите уреждащи законосъобразното използване на вода.

Условие 8.1.2. При експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не се превишават количествата използвана свежа вода за производствени нужди (включително охлаждане), посочени в **Таблица 8.1.2**.

Таблица 8.1.2.

Инсталации, съгласно Условие 2	Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода, м ³ /единица продукт
Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци, включваща: Участък 1 - третиране на отпадъчни нефтопродукти Участък 2 - третиране на неопасни отпадъци	0,025

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на оборудването за измиване на технологичните съоръжения към резервоарен парк на участък 1, които е най-големият консуматор на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваните количества вода общо на площадката чрез измервателните устройства, означени в Приложение № II.4.1.2. от заявлението.

Условие 8.1.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за изчисляване на количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане) от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС и свързаните с тяхната експлоатация съоръжения.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане). Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение №4 към ЗООС;

- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 към ЗООС.

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане) с определените в разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.5. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС изчислените стойности на годишната норма за ефективно използване на вода за производствени нужди (включително охлаждане), за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултати от оценката за съответствие по **Условие 8.1.5.3**. Информацията задължително да съдържа информация за броя и причините за документираните несъответствия и предприетите/планирани коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия и топлоенергия в инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не превишават стойностите, посочени в Таблица 8.2.1.1

Таблица 8.2.1.1

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци, включваща: Участък 1 - третиране на отпадъчни нефтопродукти Участък 2 - третиране на неопасни отпадъци	0.0014	0.0239

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага методика за изчисляване на консумацията на електроенергия и топлоенергия за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на товаро-разтоварните помпи към Инсталация за физико-химично третиране на отпадъци, които са основни консуматори на електроенергия.

Условие 8.2.1.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на резервоарите за концентрирани сепарирани води към Инсталация за физико-химично третиране на отпадъци - участък 1 - третиране на отпадъчни, основен консуматор на топлоенергия.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Ж

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване, изчисляване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за Инсталация за физико-химично третиране на отпадъци- по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;

- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производствени нужди за Инсталация за физико-химично третиране на отпадъци, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Консумацията на електроенергия общо за площадката да се отчита посредством измервателното устройство, отбелязано в Приложение П.4.2.2 към Заявлението, а консумацията на електроенергия за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС – чрез методиката по **Условие 8.2.1.2.**

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените и изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.1.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка електропреобразователните части на товаро-разтоварните помпи към Инсталация за физико-химично третиране на отпадъчни, основни консуматори на електроенергия.

Условие 8.2.2.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните части на резервоарите за концентрирани сепарирани към Инсталация за физико-химично третиране на отпадъчни, основен консуматор на топлоенергия.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС за:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за Инсталация за физико-химично третиране на отпадъчни, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС за календарната година;

- резултатите от оценката на съответствието на количествата електро- и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на Комплексната ПСОВ към Инсталацията за физико – химично третиране на отпадъци по **Условие 2**, спомагателни материали, посочени в Таблица 8.3.1.1., да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.1.

Спомагателни материали	Н - предупреждения	Р-препоръки	Годишна норма за ефективност, [t/единица продукт]
Реагент/окислител (калиев перманганат)	H272, H303; H410	P210, P273	0,000000144

Условие 8.3.2. Измерване и документиране.

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества спомагателни материали съгласно таблицата по **Условия 8.3.1.1.**, изразени като:

- Годишната консумация на спомагателните материали;
- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на спомагателните материали.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.2.1.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на спомагателните материали в Комплексната ПСОВ към Инсталацията за физико – химично третиране на отпадъци по **Условие 2.** с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употреба на спомагателни материали в Комплексната ПСОВ към Инсталацията за физико – химично третиране на отпадъци по **Условие 2.**

Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.3.2.2.**, установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси, спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива, описани в комплексното разрешително.

Условие 8.3.4.3. При планирана промяна на място за съхранение на опасни спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1. Дебитът на газове от всички организирани източници по **Условие 9.1.2.** не трябва да превишава посочените в съответното условие стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблица 9.1.2 – продължение** норми за допустими емисии.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.1.2.** и означени в Приложение № II.5.2.1 към заявлението.

43

Условие 9.1.2. Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци

Таблица 9.1.2

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете (Nm ³ /h)	Мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускателното устройство (m)
1	Водогреен котел, тип „ФАКЕЛ 12“	2520	1.162	-	Дизелово гориво	19

НДЕ се отнасят за 3% съдържание на кислород в отпадъчните газове

Таблица 9.1.2 – продължение.

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Прах	80
SO _x	1700
NO _x	450
CO	170

Условие 9.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното норми за допустими емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.2. Неорганизираните емисии

Условие 9.2.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по Условие 2 да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускателно устройство, описани в Условие 9.1.

Условие 9.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, в съответствие с изискванията на чл. 79 на Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва всички дейности на площадката по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.3.2. При получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за предотвратяване/отстраняване на емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.4. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.4.1. Емисиите на отпадъчни газове от площадката не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на въздуха.

Условие 9.5. Условия за собствен мониторинг

44

Условие 9.5.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.5.1.1. В срок до един месец от влизане в сила на разрешителното притежателят му да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.

Условие 9.5.2. Документиране и докладване

Условие 9.5.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.5.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.5.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времевия период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Заустановеното на отпадъчни води, генерирани на територията на производствената площадка да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения:

– Комплексна ПСОВ за смесен поток (производствени, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води от площадка, изпускани през ТЗ № 1, обозначена в Приложение П.6.2. „Схема на пътя на отпадъчните води от площадка БПС до ТЗ“ от заявлението, състояща се от следните съоръжения по пътя на водите: нефтоуловител, флотатор, реактор – електролизер, буферни резервоари - 4 броя, озонатори - 4 броя, клиноптилолитови адсорбери - 2 броя.

Условие 10.1.1.2. За всяко пречиствателно съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, включително документиране на резултатите;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документация по **Условие 10.1.1.2**, да я представи в РИОСВ. Документация по **Условие 10.1.1.2**, да се съхранява на площадката и предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.1.1.2**.

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на състоянието на канализационната мрежа на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.1.6. Документиране и докладване

45

Условие 10.1.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.2**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Условие 10.1.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 10.1.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. Притежателят настоящото разрешително да зауства смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води след пречистване в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), в нов канал море-Варненско езеро, единствено при спазване на условията посочени в Таблица 10.1.2.1.

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води

1. **Точка на заустване:** ТЗ № 1 – нов канал море-Варненско езеро, с географски координати N 43°11'8.41"; E 27°54'9.06", обозначена на Приложение П.6.2. „Схема на пътя на отпадъчните води от площадка БПС до ТЗ“ от заявлението.
2. **Точка на мониторинг:** ТМ № 4 на изход от площадката - на смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води пречистени в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), с географски координати N 43°11'13.11"; E 27°54'15.20", обозначена на Приложение П.6.2. „Схема на пътя на отпадъчните води от площадка БПС до ТЗ“ от заявлението.
3. **Източници на отпадъчните води:**
 - **Производствени води:** от участък 1 (третиране на отпадъчни нефтопродукти) и от участък 2 (третиране на неопасни отпадъци, с характер на битово-фекални отпадъчни води) на инсталацията.
 - **Битово-фекални води:** от административната сграда като се припомпват и подават за третиране на вход на участък 2 от инсталацията.
 - **Дъждовни води:** от обваловката на резервоарния парк на участък 1 на Инсталацията за физико-химично третиране на отпадъци, от обваловката на външния резервоар за съхраняване на дизелово гориво, от обваловката на площадка №2 за съхраняване на отработени масла, води от дренажната система на изсушителните полета за предварително съхраняване на утайки, води от дренажната система на площадка №3 за съхраняване на отпадъци.
 - **Дъждовни води:** от покриви на сгради и улици.
4. **Име на водоприемника:** нов канал море – Варненско езеро.
5. **Пречиствателни съоръжения:** комплексна ПСОВ за поток производствени, битово-фекални и дъждовни отпадъчни води, съгласно Условие 10.1.1.1, обозначена в Приложение П.6.2. „Схема на пътя на отпадъчните води от площадка БПС до ТЗ“ от заявлението.
6. **Количество на заустваните отпадъчни води за ТЗ № 1:**

$Q_{\text{макс. час}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. д. н.}} = 684 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{макс. год.}} = 250\,000 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води
Нефтопродукти	10 mg/dm ³
pH	6.0-9.0
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
XПК	150 mg/dm ³
БПК ₅	30 mg/dm ³
Азот (общ)	15 mg/dm ³
Хром (шествалентен)	0,1 mg/dm ³

Хром (общ)	0,5 mg/dm ³
Олово	0,1 mg/dm ³
Кадмий	0,1 mg/dm ³
Мед	0,5 mg/dm ³
Арсен	0,05 mg/dm ³
Живак	0,001 mg/dm ³
Цинк	5,0 mg/dm ³
Желязо	1,5 mg/dm ³
Сулфиди	1,0 mg/dm ³

Условие 10.1.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води

Условие 10.1.3.1. Отпадъчните води по Условие 10.1.2.1, зауствани в нов канал море – Варненско езеро, не трябва да нарушават качеството на водоприемника.

Условие 10.1.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в нов канал море – Варненско езеро, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник на пречиствателните съоръжения.

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води пречистени в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), зауствани в нов канал море – Варненско езеро, съгласно Таблица 10.1.4.1. Анализите и пробовземането да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1. Собствен мониторинг на смесен поток отпадъчни води

- 1. Точка на заустване:** ТЗ № 1 – нов канал море – Варненско езеро, с географски координати N 43°11'8.41"; E 27°54'9.06", обозначена на Приложение П.6.2. „Схема на пътя на отпадъчните води от площадка БПС до ТЗ“ от заявлението.
- 2. Точка на мониторинг:** ТМ № 4 на смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води пречистени в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), с географски координати N 43°11'13.11"; E 27°54'15.20", обозначена на Приложение П.6.2. „Схема на пътя на отпадъчните води от площадка БПС до ТЗ“ от заявлението.

Показатели	Честота на мониторинг	Метод на изпитване
Нефтопродукти	Един път на три месеца	-
pH	Един път на три месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Един път на три месеца	Гравиметрично определяне
ХПК	Един път на три месеца	Спектрофотометрично определяне; Титриметрично определяне;
БПК ₅	Един път на три месеца	Потенциометрично определяне
Азот (общ)	Един път на три месеца	Хемилуминисцентен детектор
Хром (шествалентен)	Един път на три месеца	Спектрофотометрично определяне;
Хром (общ)	Един път на три месеца	Спектрофотометрично определяне;
Олово	Един път на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Кадмий	Един път на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма

Мед	Един път на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптическоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Арсен	Един път на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Живак	Един път на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Цинк	Един път на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптическоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Желязо	Един път на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Сулфиди	Един път на три месеца	Спектрофотометрично определяне

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да измерва количествата зауствани пречистени отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1.** в нов канал море-Варненско езеро, с устройство монтирано във водомерната шахта (пункт за мониторинг № 3).

Условие 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за оценка на резултатите от собствения мониторинг за съответствие с индивидуалните емисионни ограничения по **Условия 10.1.2.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, изразени като килограма за година, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.1.4.5. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ за съгласуване план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на КР, по реда на **Условие 6.13.**

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на битово-фекални води като част от смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води след пречистяване в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), в нов канал море-Варненско езеро, единствено при спазване на **Условие 10.1.2.1.**

Условие 10.2.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекални води като част от от смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води пречистени в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.1.**

Условие 10.3. Дъждовни води

Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешителното да зауства дъждовни води, като част от смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води след пречистяване в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), в нов канал море-Варненско езеро, съгласно изискванията на **Условие 10.1.2.1.**

Условие 10.3.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешителното да извършва мониторинг на дъждовни води, като част от смесен поток: производствени, битово-фекални и дъждовни води пречистени в комплексна ПСОВ, и дъждовните води (от покриви на сгради и улици), зауствани в нов канал море-Варненско езеро, съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.1.**

Условие 10.4. Документиране и докладване

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите за качеството и количеството на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1.** на настоящото разрешително.

Условие 10.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на показателите по **Условие 10.4.1.** с определените такива в **Таблица 10.1.2.1.** от настоящото разрешително, установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършени проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 10.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.10.** норми за ефективност при изпускането на замърсители, за всяко изпускано вредно вещество от инсталацията по **Условие 2,** попадаща в обхвата на Приложение 4 от ЗООС.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образованите отпадъци при работата на инсталацията по **Условие 2,** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.1.,** **Таблица 11.1.2.** и **Таблица 11.1.3.**

Таблица 11.1.1. Опасни отпадъци, образувани от Инсталацията за физико – химично третиране на отпадъци

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
13 05 06*	Масло от маслено – водни сепаратори (от Участък 1)	0,099	9 730
19 08 13*	Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (от Участък 1 и Комплексна ПСОВ)	0,0002	50

Таблица 11.1.2. Производствени отпадъци, образувани от Инсталацията за физико – химично третиране на отпадъци

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
19 08 01	Отпадъци от решетки и сита (от Участък 2)	0,00013	20

Таблица 11.1.3. Производствени отпадъци, образувани от Инсталацията за сепариране на отпадъци

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
19 12 01	Хартия и картон	2 950
19 12 04	Пластмаса и каучук	2 950

29

4

19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	700
----------	--	-----

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъците с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
01 05 04	Сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране	4000
01 05 05*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи нефтопродукти	40 000
01 05 06*	Промивни сондажни течности и други отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества	40 000
01 05 07	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи барит, различни от упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06	40 000
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	5000
05 01 05*	Разливи от нефт и нефтопродукти	10 000
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	5000
05 01 09*	Утайки, получени от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, съдържащи опасни вещества	2000
05 01 13	Утайки от пречистване на захранваща вода за котли	2000
10 08 19*	Отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло	5000
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	5000
12 01 14*	Утайки от машинно обработване, съдържащи опасни вещества	5000
12 03 01*	Промивни води	25 000
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара	5000
13 01 05*	Нехлорирани емулсии	5000
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове	5000
13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване	30 000
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	5000
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	10 000
13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла	55 000
13 05 08*	Смеси от отпадъци от песькоуловители и маслено-водни сепаратори	200
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	10 000
13 07 02*	Бензин	5000
13 07 03*	Други горива (включително смеси)	20 000
13 08 02*	Други емулсии	10 000
13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде	10 000
16 01 13*	Спирачни течности	5000
16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества	5000

МАТНО СОРИТИНАЛА



80

16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	20 000
16 07 09*	Отпадъци, съдържащи други опасни вещества	3000
16 07 99	Отпадъци, неупоменати другаде	1000
19 01 06*	Отпадъчни води от пречистване на газове и други отпадъчни води	5000
19 02 05*	Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества	5000
19 02 06	Утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05	5000

или в общо количество до 97 350 t/y, с цел извършване на дейност по обезвреждане, обозначена с код D9 (физико – химично третиране, непосочено на друго място в приложението, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1 – D12) в **Участък 1 към Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци.**

Условие 11.2.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
20 03 04	Утайки от септични ями	22 650
20 03 06	Отпадъци от почистване на канализационни системи	90 000
20 03 99	Битови отпадъци, неупоменати другаде	40 000

или в общо количество до 152 650 t/y, с цел извършване на дейност по обезвреждане, обозначена с код D9 (физико – химично третиране, непосочено на друго място в приложението, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1 – D12) в **Участък 2 към Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци.**

Условие 11.2.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	200
15 01 02	Пластмасови опаковки	200
15 01 06	Смесени опаковки	200
20 01 01	Хартия и картон	500
20 01 39	Пластмаси	500
20 03 01	Смесени битови отпадъци	5000

или в общо количество до 6 600 t/y, с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R12 (размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 - сепарирание) в **Инсталация за сепарирание на отпадъци.**

Условие 11.2.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
02 01 03	Отпадъци от растителни тъкани	500
02 01 04	Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)	500
02 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	1000
02 02 03	Материали, негодни за консумация или преработване	500
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	500
02 03 99	Отпадъци, неупоменати другаде	500

02 05 01	Материали, негодни за консумация или преработване	500
05 01 17	Витум	15
05 06 04	Отпадъци от охлаждащи колони	50
08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	50
08 01 12	Отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11	50
08 01 13*	Утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	50
08 01 14	Утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13	50
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	100
10 01 14*	Сгурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържащи опасни вещества	100
10 01 15	Сгурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, различни от упоменатите в 10 01 14	100
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	20
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	20
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	5000
12 01 10*	Синтетични машинни масла	5000
12 01 16*	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, съдържащи опасни вещества	5000
12 01 17	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16	4550
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	5000
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	4500
13 01 13*	Други хидравлични масла	5000
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	5230
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	5000
13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	5230
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	5000
13 03 08*	Синтетични изолационни и топлопредаващи масла	5000
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	5000
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори	5000
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	200
15 01 02	Пластмасови опаковки	200
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	200
15 01 04	Метални опаковки	200
15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	200
15 01 06	Смесени опаковки	200
15 01 07	Стъклени опаковки	200
15 01 09	Текстилни опаковки	200
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	100
15 01 11*	Метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане	200
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за	5000

	изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	5000
16 01 03	Излезли от употреба гуми	200
16 01 07*	Маслени филтри	5000
16 01 17	Черни метали	200
16 01 18	Цветни метали	200
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	200
16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	100
17 02 04*	Пластмаса, стъкло и дървесен материал, съдържащи или замърсени с опасни вещества	500
17 05 03*	Почва и камъни, съдържащи опасни вещества	2500
17 05 05*	Изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества	2500
17 05 06	Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	3000
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	10 000
19 01 05*	Филтърен кек от пречистване на газове	100
19 01 07*	Твърди отпадъци от пречистване на газове	500
19 01 11*	Дънна пепел и шлага, съдържащи опасни вещества	500
19 01 12	Дънна пепел и шлага, различни от упоменатите в 19 01 11	500
19 01 14	Увлечена/лятаща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13	500
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране/разделяне	5000
19 08 13*	Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	5000
19 12 01	Хартия и картон	200
19 12 04	Пластмаса и каучук	200
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	500
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	100
20 01 01	Хартия и картон	500
20 01 02	Стъкло	500
20 01 17*	Фотографски химични вещества и смеси	3
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	200
20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди	100
20 01 25	Хранителни масла и мазнини	500
20 01 27*	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества	100
20 01 28	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27	100
20 01 31*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	200
20 01 32	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31	200
20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	100
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01	200

23 и 20 01 35		
20 01 38	Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37	200
20 01 39	Пластмаси	500
20 01 40	Метали	200

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им).

Условие 11.2.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
01 04 07*	Отпадъци от физично и химично преработване на неметални полезни изкопаеми, съдържащи опасни вещества	20 000
01 04 08	Отпадъчен дребен чакъл/баластра и раздробени скални материали, различни от упоменатите в 01 04 07	30 000
01 04 09	Отпадъчни пясъци и глини	20 000
13 05 01*	Твърди остатъци от песькоуловители и маслено-водни сепаратори	30
16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	1000
16 04 02*	Отпадъци от пиротехника	3
19 01 10*	Отработен активен въглен от пречистване на отпадъчни газове	500
20 01 08	Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене	500
20 03 01	Смесени битови отпадъци	5000

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код D15 (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 – D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им).

Условие 11.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., Условия 11.2.2., Условия 11.2.3., Условия 11.2.4. и 11.2.5.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка от притежателя на отпадъците, и въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.6.1. Преди приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., Условия 11.2.2., Условия 11.2.3., Условия 11.2.4. и 11.2.5.** притежателят на настоящото разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталацията по **Условие 2** (при необходимост химичен състав на отпадъците).

Условие 11.2.6.2. При приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., Условия 11.2.2., Условия 11.2.3., Условия 11.2.4. и 11.2.5.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.6.1.**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.6.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в “Отчетната книга” оформена по реда на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

84

Условие 11.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадъците (които се образуват и съхраняват на площадката) за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Условие 11.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.

Условие 11.3.3. При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, посочени в **Условие 11.3.5**, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество разрешено за съхраняване, t/y
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минарална основа	25
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори	9 730
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	2
15 01 02	Пластмасови опаковки	2
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	4
15 01 04	Метални опаковки	10
15 01 06	Смесени опаковки	2
15 01 07	Съкълени опаковки	1
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	0,5
16 01 17	Черни метали	15
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	0,5
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	25
19 08 01	Отпадъци от решетки и сита	20
19 08 13*	Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	50
19 12 01	Хартия и картон	2 950
19 12 04	Пластмаса и каучук	2 950
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	700
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,02
20 01 40	Метали	5

Условие 11.3.6. Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.5.**, да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците, посочени в **Условие 11.3.5**, да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими

отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.3.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
1. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

ОРИГИНАЛ

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани на площадката, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R12 (размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 - сепариране) в **Инсталация за сепариране на отпадъци**, на отпадъците посочени в

Условие 11.2.3. и на отпадъци с код и наименование:

- 15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки,
- 15 01 02 - Пластмасови опаковки,
- 15 01 06 – Смесени опаковки,
- 20 03 01 – Смесени битови отпадъци,

образувани на територията на производствената площадка, в общо количество до **6 600 т/у.**

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособено място на Площадка № 1, с общ капацитет 2 тона обозначена на Приложение П.7.4 от заявлението на следният отпадък с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	2

посочен в **Условие 11.2.4.**

86

Условие 11.5.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 2, с общ капацитет 40 тона, обозначена на Приложение II.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	35
12 01 10*	Синтетични машинни масла	
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	
13 01 13*	Други хидравлични масла	
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	
13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топло-предаващи масла на минерална основа	
13 03 08*	Синтетични изолационни и топло-предаващи масла	
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори	
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране/разделяне	

посочени в Условие 11.2.4.

Условие 11.5.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 3, с общ капацитет 300 тона, обозначена на Приложение II.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
02 01 03	Отпадъци от растителни тъкани	300
02 01 04	Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)	
02 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	
02 02 03	Материали, негодни за консумация или преработване	
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	
02 03 99	Отпадъци, неупоменати другаде	
02 05 01	Материали, негодни за консумация или преработване	
05 01 17	Витум	
05 06 04	Отпадъци от охлаждащи колони	
08 01 12	Отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11	
08 01 14	Утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13	
10 01 01	Стурия, шлага и дънна пепел от котли	

	(с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)
10 01 15	Сгурия, шлага и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, различни от упоменатите в 10 01 14
12 01 17	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02
16 01 03	Излезли от употреба гуми
17 05 06	Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
19 01 12	Дънна пепел и шлага, различни от упоменатите в 19 01 11
19 01 14	Увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11
20 01 25	Хранителни масла и мазнини
20 01 28	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27
20 01 32	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31
20 01 38	Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37
08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 13*	Утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
10 01 14*	Сгурия, шлага и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържащи опасни вещества
12 01 16*	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, съдържащи опасни вещества
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
15 01 11*	Метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



16 01 07*	Маслени филтри
17 02 04*	Пластмаса, стъкло и дървесен материал, съдържащи или замърсени с опасни вещества
17 05 03*	Почва и камъни, съдържащи опасни вещества
17 05 05*	Изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества
19 01 05*	Филтъррен кек от пречистване на газове
19 01 07*	Твърди отпадъци от пречистване на газове
19 01 11*	Дънна пепел и шлака, съдържащи опасни вещества
19 08 13*	Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества
20 01 17*	Фотографски химични вещества и смеси
20 01 27*	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества
20 01 31*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

посочени в **Условие 11.2.4.**

Условие 11.5.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 4, с общ капацитет 8 тона, обозначена на Приложение II.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	8
20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди	7
20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	

посочени в **Условие 11.2.4.**

Условие 11.5.3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 5, с общ капацитет 11 тона, обозначена на Приложение II.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	11
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	10,5

посочени в **Условие 11.2.4.**

Условие 11.5.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от

89

дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 6, с общ капацитет 40 тона обозначена на Приложение П.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	40
15 01 02	Пластмасови опаковки	
15 02 03	Опаковки от дървесни материали	
15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	
15 01 06	Смесени опаковки	
15 01 07	Стъклени опаковки	
15 01 09	Текстилни опаковки	
19 12 01	Хартия и картон	
19 12 04	Пластмаса и каучук	
20 01 01	Хартия и картон	
20 01 02	Стъкло	
20 01 39	Пластмаси	

посочени в Условие 11.2.4.

Условие 11.5.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 8, с общ капацитет 10 тона обозначена на Приложение П.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	10
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	
15 01 04	Метални опаковки	
16 01 17	Черни метали	
16 01 18	Цветни метали	
20 01 40	Метали	

посочени в Условие 11.2.4.

Условие 11.5.4. Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 по Условие 11.5.3., Условие 11.5.3.1., Условие 11.5.3.2., Условие 11.5.3.3., Условие 11.5.3.4., Условие 11.5.3.5. и Условие 11.5.3.6. да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, като площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.5.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по Условие 11.5.3., Условие 11.5.3.1., Условие 11.5.3.2., Условие 11.5.3.3., Условие 11.5.3.4., Условие 11.5.3.5. и Условие 11.5.3.6. за срок не по-дълъг от три години и без да превишава максималния моментен капацитет, на която и да е площадка, посочен в съответните условия. Съхраняването на отпадъците, посочени в горесцитираните условия, да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при

90

спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.6.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по обезвреждане, обозначена с код **D9** (физико – химично третиране, непосочено на друго място в приложението, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1 – D12) в **Участък 1** към **Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци**, на отпадъците посочени в **Условие 11.2.1.**, в общо количество до **97 350 t/y**.

Условие 11.6.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по обезвреждане, обозначена с код **D9** (физико – химично третиране, непосочено на друго място в приложението, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1 – D12) в **Участък 2** към **Инсталация за физико – химично третиране на отпадъци**, на отпадъците посочени в **Условие 11.2.2.**, в общо количество до **152 650 t/y**.

Условие 11.6.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по обезвреждане, обозначена с код **D15** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 – D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 3, с общ капацитет 300 тона, обозначена на Приложение П.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона	
01 04 08	Отпадъчен дребен чакъл/баластра и раздробени скални материали, различни от упоменатите в 01 04 07	300	
01 04 09	Отпадъчни пясъци и глини		
16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде		
20 01 08	Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене		
01 04 07*	Отпадъци от физично и химично преработване на неметални полезни изкопаеми, съдържащи опасни вещества		
13 05 01*	Твърди остатъци от песькоуловители и маслено-водни сепаратори		50
16 04 02*	Отпадъци от пиротехника		
19 01 10*	Отработен активен въглен от пречистване на отпадъчни газове		

посочен в **Условие 11.2.5.**

Условие 11.6.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по обезвреждане, обозначена с код **D15** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 – D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадка № 6, с общ капацитет 40 тона, обозначена на Приложение П.7.4 от заявлението на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
20 03 01	Смесени битови отпадъци	40

посочен в **Условие 11.2.5.**

Условие 11.6.6. Съоръженията за извършване на дейност по обезвреждане, обозначена с код **D15** по **Условие 11.6.4.** и **Условие 11.6.5.** да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, като площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.6.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по **Условие 11.6.4.** и **Условие 11.6.5.** за срок не по-дълъг от една година и без да превишава максималния моментен капацитет, на която и да е площадка, посочен в съответните условия. Съхраняването на отпадъците, посочени в горесцитираните условия, да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация;
- стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, единствено след извършване на основно охарактеризиране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъците по **Условие 11.8.1. и Условие 11.8.2.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие със ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.9.1.1. Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1. и Условие 11.8.2.**, да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани съгласно **Условие 11.7.** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС количествата отпадък, подлаган на дейност по оползотворяване, по инсталации/съоръжения, в които е разрешена съответната дейност, съгласно ограниченията поставени в **Условие 11.5.3., Условие 11.5.3.1., Условие 11.5.3.2., Условие 11.5.3.3., Условие 11.5.3.4., Условие 11.5.3.5., Условие 11.5.3.6., Условие 11.6.2., Условие 11.6.3., Условие 11.6.4. и Условие 11.6.5.**

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката всяка информация, чието документирание се изисква с горните условия (**Условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие № 12. Шум

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A).

В местата на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години, собствени периодични измервания на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, Обн. ДВ, бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” и съгласно **Условие 12.2.1.**

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Условие № 13 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.1.3. Разливи и/ или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/ преустановяват до 12 часа след откриването им.

Условие 13.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/ препарати, които могат да замърсят почвата/ подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Условие 13.1.5. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, тръбопроводи и др., при които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни дейности, които биха могли да доведат до течове/изливания да става само на определените за това места, осигурени против разливи и течове.

Условие 13.1.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.

Условие 13.1.8. При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с почвите и подземните води и от които могат да бъдат замърсени, се забранява използването на материали съдържащи приоритетни вещества.

Условие 13.1.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Условие 13.2. Опазване на почвата

Условие 13.2.1. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в Таблица 13.2.1.1. Пробовзemanето и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.2.1.1. Мониторинг на почви

Показател	Честота
Активна реакция рН	Веднъж на 10 години
Нефтопродукти	Веднъж на 10 години
С ₁₀ -С ₄₀	
Арсен	Веднъж на 10 години
Кадмий	Веднъж на 10 години
Хром	Веднъж на 10 години
Мед	Веднъж на 10 години
Живак	Веднъж на 10 години
Никел	Веднъж на 10 години
Олово	Веднъж на 10 години
Цинк	Веднъж на 10 години

Условие 13.2.1.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и съгласува с РИОСВ и ИАОС план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително, по реда на Условие 6.13.

Условие 13.3. Опазване на подземните води

Условие 13.3.1. Условия за мониторинг на подземни води

Условие 13.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на подземните води, по показателите, посочени в Таблица 13.3.1.1. на настоящото разрешително. Пробовзemanето и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.3.1.1. Мониторинг на подземни води

Показател	Честота на мониторинг
Активна реакция	Веднъж на 2 години
Нефтопродукти	Веднъж на 2 години

94

Обща твърдост	Веднъж на 5 години
Разтворен кислород	Веднъж на 5 години
Електропроводимост	Веднъж на 5 години
Флуориди	Веднъж на 5 години
Хлориди	Веднъж на 5 години
Нитрити	Веднъж на 5 години
Нитрати	Веднъж на 5 години
Фосфати	Веднъж на 5 години
Сулфати	Веднъж на 5 години
Амониеви йони	Веднъж на 5 години
Алуминий	Веднъж на 5 години
Кадмий	Веднъж на 5 години
Мед	Веднъж на 5 години
Олово	Веднъж на 5 години
Селен	Веднъж на 5 години
Антимон	Веднъж на 5 години
Желязо	Веднъж на 5 години
Цинк	Веднъж на 5 години
Манган	Веднъж на 5 години
Хром	Веднъж на 5 години
Никел	Веднъж на 5 години
Арсен	Веднъж на 5 години

Условие 13.3.1.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в БДУВ и ИАОС за съгласуване план за мониторинг на подземните води съобразен с условията на настоящото разрешително, по реда на Условие 6.13.

Условие 13.4. Документиране и докладване

Условие 13.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.1.**, **Условие 13.1.4** и **Условие 13.1.9.**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви и подземни води по **Условие 13.3.1.1.** и **Условие 13.2.1.1.** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почви и подземните води като част от ГДОС.

Условие 13.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнението на всички инструкции като част от ГДОС.

Условие 13.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие 13.4.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.4.5.**, като част от ГДОС.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в разрешителното;
- непланирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която да осигурява:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира изпълнението на инструкциите за пускане и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, включващи отчет за продължителността на тези процеси. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 15.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода на измерване и контрол. Обобщени резултати от мониторинга да се представя като част от ГДОС.

Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие 2**, на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

Условие 16.2. Един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивирание на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2**.

Условие 16.3. Един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.3.1. Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 16.4. Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Условие 16.5. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.

ОС ОБЯВИЛИ



97



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявления № 26-00-237/23/18.10.2016г. и № 26-00-237/24/18.10.2016г.

ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ

регистрация по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и Регистрационен документ № 03- РД – 514 - 04 от 31.03.2016г.

на „ПОДДЪРЖАНЕ ЧИСТОТАТА НА МОРСКИТЕ ВОДИ” АД

№ 03- РД – 514 - 05 от 25.10.2016г.

ЕИК: 813109299

седалище и адрес на управлението: област Варна, община Варна, гр. Варна, район “Аспарухово”, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла

лице, управляващо/представяващо дружеството (лице за контакти): Антон

Манолов

служ. тел.: 052/ 630 626; 0897/ 835 885

факс: 052/ 630 629

електронна поща: manolov@pchmv-bg.com

На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

както следва:

I. Регистрират се следните промени:

1. Добавят се нови кодове отпадъци:

1.1. Видът (кодът и наименованието), количество и произходът на отпадъците са посочени в следната таблицата:



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

Тел: (+35952)678 860, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

№	Вид на отпадъка		Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование		
	1	2		
1.	05 06 04	Отпадъци от охлаждащи колони	500	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
2.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	200	От корабоплавателната дейност, физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
3.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	200	От корабоплавателната дейност, физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ

2. Добавяне на нови превозни средства:

№	Марка	Модел	Регистрационен номер
1.	ИВЕКО	AT 440 C43T	B 7530 BK
2.	ПОЛУРЕМАРКЕ	SEMI - TRAILER	B 1514 EH

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрацията по чл. 35, ал. 3 и 5 от ЗУО и издавам следния регистрационен документ:

I. Да извършва дейност по транспортиране (събиране и транспортиране), съответствие с § 1, т. 41 и 43 от ДР на ЗУО на територията на цялата страна на отпадъците, посочени в таблицата:

№	Вид на отпадъка		Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование		
	1	2		
1.	01 05 04	Сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране	20000	От сондиране
2.	01 05 05*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи нефтопродукти	20000	От сондиране
3.	01 05 06*	Промивни сондажни течности и други отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества	20000	От сондиране
4.	01 05 07	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи барит, различни от упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06	20000	От сондиране

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

5.	02 01 03	Отпадъци от растителни тъкани	500	От корабоплавателната дейност
6.	02 01 04	Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)	500	От корабоплавателната дейност
7.	02 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	1000	От корабоплавателната дейност
8.	02 02 03	Материали, негодни за консумация или преработване	500	Хранителни отпадъци от кораби от животински произход
9.	02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	500	Експлоатационни отпадъци от кораби (зърнени култури, чай, кафе)
10.	02 03 99	Отпадъци, неупоменати другаде	500	Експлоатационни отпадъци от кораби (зърнени култури, чай, кафе)
11.	02 05 01	Материали, негодни за консумация или преработване	500	Хранителни отпадъци от кораби от животински произход
12.	05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	5000	От резервоари за нефтопродукти от площадки на рафинерии
13.	05 01 05*	Разливи от нефт и нефтопродукти	40000	От разливи на нефт и нефтопродукти от площадки на рафинерии
14.	05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	10000	От поддръжка на инсталации от площадки на рафинерии
15.	05 01 09*	Утайки, получени от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, съдържащи опасни вещества	2000	От стационарни и подвижни резервоари за нефтопродукти
16.	05 01 13*	Утайки от пречистване на захранваща вода за котли	2000	От съоръжения и инсталации
17.	05 01 17	Битум	15	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
18.	05 06 04	Отпадъци от охлаждащи колони	500	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ



19.	08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	150	От кораби, промишлени предприятия и др. юридически лица
20.	08 01 12	Отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11	150	От кораби, промишлени предприятия и др. юридически лица
21.	08 01 13*	Утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	150	От кораби, промишлени предприятия и др. юридически лица
22.	08 01 14	Утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13	150	От кораби, промишлени предприятия и др. юридически лица
23.	10 01 01	Стурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 0104)	100	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
24.	10 01 14*	Стурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържащи опасни вещества	100	От съоръжения и инсталации на кораби и др. юридически лица
25.	10 01 15	Стурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, различни от упоменатите в 10 01 14	100	От съоръжения и инсталации на кораби и др. юридически лица
26.	10 08 19*	Отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло	5000	От поддръжка на инсталации
27.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	200	От корабоплавателната дейност, физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
28.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	200	От корабоплавателната дейност, физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
29.	12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	5000	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
30.	12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	5000	От промишлени производства

31.	12 01 10*	Синтетични машинни масла	5000	От транспортни и транспортноподемни машини, промишлено оборудване
32.	12 01 14*	Утайки от машинно обработване, съдържащи опасни вещества	5000	От съоръжения и инсталации
33.	12 01 16*	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, съдържащи опасни вещества	5000	От бластиране на кораби, резервоари и съоръжения
34.	12 01 17	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16	5000	От бластиране на кораби, резервоари и съоръжения
35.	12 03 01*	Промивни води	30000	Отпадъци от процеси на обезмасляване в промишлени предприятия, от кораби и др. юридически лица
36.	12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара	15000	Отпадъкът е миячни води от корабни танкери, бензиностанции, керосинови резервоари на летища и др. юридически лица
37.	13 01 05*	Нехлорирани емулсии	5000	Отпадъкът е от съоръжения и инсталации
38.	13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	5000	Отпадъкът е от автосервизи, транспортни и транспортно-подемни машини, промишлено оборудване
39.	13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	5000	Отпадъкът е от транспортни, транспортно-подемни машини, промишлено оборудване
40.	13 01 13*	Други хидравлични масла	5500	Отпадъкът е от транспортни, транспортно-подемни машини, промишлено оборудване
41.	13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	15000	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ

42.	13 02 06*	Синтетични моторни, смазочни масла и масла за зъбни предавки	5000	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
43.	13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	15500	Отпадъкът е от автосервизи, транспортни, транспортно-подемни машини, промишлено оборудване
44.	13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	5000	От трансформаторни станции към електроразпределителни дружества
45.	13 03 08*	Синтетични изолационни и топлопредаващи масла	5000	От трансформаторни станции към електроразпределителни дружества
46.	13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	5500	Отпадъкът е от промишлено оборудване и др. юридически лица
47.	13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове	5000	Нефтосъдържащи отпадъци от канализационни системи на кейове
48.	13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване	75 000	Нефтосъдържащи отпадъци от всякакъв вид моторни кораби за морско корабоплаване
49.	13 05 01*	Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено -водни сепаратори	10000	Отпадъкът е от почистване на пречиствателни съоръжения и маслено-водни сепаратори
50.	13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	5000	Отпадъкът е от почистване на пречиствателни съоръжения и от масленоводни сепаратори
51.	13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	10000	Отпадъкът е от маслоуловителни шахти
52.	13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори	10000	Отпадъкът е от процесите на сепарация и пречистване на смеси и емулсии от вода и нефтопродукти на предприятия и др. юридически лица
53.	13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла	50000	Отпадъкът е от каломаслоуловители на промишлени предприятия, автосервизи, автомивки и др. юридически лица

54.	13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	200	От почистване на пречиствателни съоръжения в пречиствателни станции и каломасло-уловители на промишлени предприятия, автосервизи, автомивки
55.	13 07 01*	Газбол, котелно и дизелово гориво	10000	Остатъчно дизелово гориво от съоръжения и инсталации на кораби и др. юридически лица
56.	13 07 02*	Бензин	5000	Отпадъкът се от бензиностанции, автосервизи, автоморги и др. юридически лица
57.	13 07 03*	Други горива, включително смеси	70000	Аварийно или случайно смесване на различни видове горива или нефтопродукти
58.	13 08 02*	Други емулсии	15000	Отпадъчните емулсии се получават в резултат на нормалната експлоатация на плавателни средства, машинно оборудване на промишлени предприятия, автосервизи и др. юридически лица
59.	13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде	20000	Ремонт на съоръжения, стационарни и подвижни резервоари, плавателни средства и др. юридически лица
60.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	200	От морското корабоплаване, пристанища, административна дейност и бита
61.	15 01 02	Пластмасови опаковки	200	От морското корабоплаване, пристанища, административна дейност и бита
62.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали	200	От морското корабоплаване, пристанища, административна дейност и бита

63.	15 01 04	Метални опаковки	200	От морското корабоплаване, пристанища, административна дейност и бита
64.	15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	200	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
65.	15 01 06	Смесени опаковки	200	От морското корабоплаване, пристанища, административна дейност и бита
66.	15 01 07	Стъклени опаковки	200	От морското корабоплаване, пристанища, административна дейност и бита
67.	15 01 09	Текстилни опаковки	200	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
68.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	200	От морското корабоплаване, пристанища, промишлени предприятия и др. юридически лица
69.	15 01 11*	Метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане	200	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
70.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	5000	От кораби, танкери, сервизи, ветрогенератори, транспортни фирми и производствени предприятия
71.	15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в в 15 02 02	5000	От кораби, производствени предприятия и др. юридически лица
72.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	200	От автоморги, автосервизи, производствени предприятия и др. юридически лица

ПОЛДПРЖ
 ВЪВЪЗ С ОРИГИНАЛА

105

73.	16 01 07*	Маслени филтри	5000	От кораби, танкери, сервиси, автоморги, ветрогенератори, транспортни фирми и производствени предприятия
74.	16 01 13*	Спирачни течности	5000	От транспортни средства
75.	16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества	5000	От транспортни средства
76.	16 01 17	Черни метали	200	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
77.	16 01 18	Цветни метали	200	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
78.	16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	1000	От експлоатацията на плавателните средства
79.	16 04 02*	Отпадъци от пиротехника	3	От кораби
80.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	300	От транспортни средства на фирми, пристанища, приети от кораби и др. юридически лица
81.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	300	От транспортни средства на фирми, пристанища, приети от кораби и др. юридически лица
82.	16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	41000	От почистване на корабни танкове при кораборемонт
83.	16 07 09*	Отпадъци, съдържащи други опасни вещества	3000	От почистване на корабни танкове при кораборемонт, от измиване на резервоари на бензиностанции, керосинови резервоари на летища и др. юридически лица
84.	16 07 99	Отпадъци, неупоменати другаде	1000	От почистване на резервоари и варели, съдържащи неопасни вещества
85.	17 02 04*	Пластмаса, стъкло и дървесен материал, съдържащи или замърсени с опасни вещества	500	От морското корабоплаване, пристанища, промишлени предприятия и др. юридически лица
86.	17 05 03*	Почва и камъни, съдържащи опасни вещества	5000	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ

87.	17 05 05*	Изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества	5000	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
88.	17 05 06	Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	10000	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
89.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 1709 02 и 17 09 03	700	От собствени площадки, пристанища, промишлени предприятия и др. юридически лица
90.	19 01 05*	Филтърен кек от пречистване на газове	100	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
91.	19 01 06*	Отпадъчни води от пречистване на газове и други отпадъчни води	5000	От юридически лица
92.	19 01 07*	Твърди отпадъци от пречистване на газове	5000	От съоръжения и инсталации за изгаряне
93.	19 01 10*	Отработен въглен от пречистване на отпадъчни газове	500	От съоръжения, инсталации и кораби и др. юридически лица
94.	19 01 11*	Дънна пепел и шлага, съдържащи опасни вещества	500	От съоръжения, инсталации и кораби и др. юридически лица
95.	19 01 12	Дънна пепел и шлага, различни от упоменатите в 19 01 11	500	От съоръжения, инсталации и кораби и др. юридически лица
96.	19 01 14	Увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13	500	От съоръжения и инсталации за изгаряне
97.	19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	5000	От съоръжения и инсталации
98.	19 02 06*	Утайки от физико-химично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05	5000	От съоръжения и инсталации
99.	19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране/разделяне	5000	От процесите на сепарация и пречистване на смеси и емулсии от вода и нефтопродукти на предприятия, фирми и др. Юридически лица
100.	19 08 01	Отпадъци от решетки и сита	100	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
101.	19 08 13*	Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	500	От пречиствателни съоръжения в пречиствателни станции

102.	19 12 01	Хартия и картон	700	От кораби, физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
103.	19 12 04	Пластмаса и каучук	700	От кораби, физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
104.	19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	500	От промишлени предприятия, автоморги и др. юридически лица
105.	19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	700	От кораби, физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
106.	20 01 01	Хартия и картон	700	От екипажите на кораби
107.	20 01 02	Стъкло	700	От екипажите на кораби
108.	20 01 08	Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене	700	От екипажите на кораби
109.	20 01 17*	Фотографски химически вещества и препарати	3	От корабоплавателната дейност и от юридически лица
110.	20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	300	От пристанища, кораби и др. юридически лица
111.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъгледород и	100	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
112.	20 01 25	Хранителни масла и мазнини	500	От корабоплавателната дейност и от юридически лица
113.	20 01 27*	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества	100	От кораби, промишлени предприятия и др. юридически лица
114.	20 01 28	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27	100	От кораби, промишлени предприятия и др. юридически лица
115.	20 01 31*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	200	От кораби
116.	20 01 32	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 32	200	От кораби

117.	20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо	250	От кораби и др. юридически лица
118.	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	250	От кораби и др. юридически лица
119.	20 01 38	Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37	200	От физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
120.	20 01 39	Пластмаси	700	От кораби
121.	20 01 40	Метали	1000	От пристанища, промишлени предприятия, кораби и др. юридически лица
122.	20 03 01	Смесени битови отпадъци	9000	От кораби и др. юридически лица
123.	20 03 04	Утайки от септични ями	10000	От юридически и физически лица
124.	20 03 06	Отпадъци от почистване на канализационни системи	30000	Отпадъчни битово-фекални води от екипажите на кораби, танкери и др.
125.	20 03 99	Битови отпадъци, неупоменати другаде	30000	Отпадъчни битово-фекални води от екипажите на кораби, танкери и др.

II. Начин на транспортиране на отпадъка (по шосе и във водни обекти) и модел, марка, регистрационен номер на превозните средства

№	Марка	Модел	Регистрационен номер
1.	МЕРЦЕДЕС	БЕНЦ 1317	В 2859 СМ
2.	МЕРЦЕДЕС	БЕНЦ 1722	В 8959 КТ
3.	МЕРЦЕДЕС	БЕНЦ 814	В 1690 КР
4.	ТОЙОТА	Хайлукс	В 1604 КК
5.	СКАНИЯ 114	L-380	В 2387 НА
6.	ПОЛУРЕМАРКЕ	Рикое 0746	В 9804 ЕК
7.	ПОЛУРЕМАРКЕ	Блумхард 40 24 125 Е	В 6485 ЕК
8.	НЕФТОСЪБИРАЧ - 26	НЕФТОСЪБИРАЧ	Вн 4123
9.	НЕФТОСЪБИРАЧ - 28	НЕФТОСЪБИРАЧ	Вн 4436
10.	НЕФТОСЪБИРАЧ - 30	НЕФТОСЪБИРАЧ	Вн 3936
11.	БОНОЗАГРАДИТЕЛ -	МОТОРЕН КАРТЕР	Вн 4119

	42		
12.	НСОМ "Русалка"	Нефтосъбирач за открито море	Бс 233
13.	НЕФТОСЪБИРАЧ - 23	НЕФТОСЪБИРАЧ	Бс 0095
14.	НЕФТОСЪБИРАЧ - 25	НЕФТОСЪБИРАЧ	Бс 097
15.	БОНОЗАГРАДИТЕЛ "Тайфун - 64"	МОТОРЕН КАРТЕР	Вн 4087
16.	м/т „Тюленово 2“	МОТОРЕН КОРАБ	Вн 402
17.	МАН	26.414	В 1927 НХ
18.	ТОЙОТА	ДАЙНА 100	В 7967 НС
19.	РЕНО	КАНГО	В 5370 РТ
20.	ДАЧИЯ	ДОКЕР	В 8135 НС
21.	СКАНИЯ	L - 380	В 8543 НК
22.	ПОЛУРЕМАРКЕ	КЕЛ БЕРГ Т 40 Б	В 1317 ЕС
23.	ПОЛУРЕМАРКЕ	ТРЕЙЛЪР	В 3249 ЕК
24.	ШКОДА	ПРАКТИК	В 2695 ВВ
25.	ДАЧИЯ	ДОКЕР	В 2696 ВВ
26.	МАН	ТГА 26.430	В 1090 ВХ
27.	РЕМАРКЕ	ЮНГ Т2МА 24Т	В 1057 ЕН
28.	ИВЕКО	АТ 440 С43Т	В 7530 ВК
29.	ПОЛУРЕМАРКЕ	SEMI - TRAILER	В 1514 ЕН

III. Транспортирането на отпадъците да се извършва при спазване на изискванията на чл. 29 от ЗУО и наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО.

IV. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3 – 5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3 – 5 от ЗУО.

V. Да се води отчетност по реда на Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (Обн. ДВ., бр. 51/2014г.).

VI. Не се допуска транспортиране на отпадъци, които не са упоменати в този регистрационен документ.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

201
VII. Да се следи за техническата изправност на транспортните средства, както и да се осигурят подходящи съдове за транспортираните отпадъци, с оглед недопускане на разпиляването им.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Варна по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВАРНА:

ЦЛАМЕН ТАШЕВ



ВЯРН

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ
№ 352-Н1-ИО-А0/2018 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение първо във връзка с чл. 117, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002г., изм. ДВ, бр. 32/24.04.2012г., посл. изм. ДВ, бр. 98/27.10.2018г.) и чл. 11, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009г., посл. изм., ДВ, бр. 16/20.02.2018г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: „ЛУБРИКА” ООД, гр. Русе
Площадка: гр. Русе, имот с идентификатор 63427.8.1324
Регистрационен номер: № 352-Н1/2018 г.
Оператор: „ЛУБРИКА” ООД, гр. Русе
Адрес: гр. Русе, бул. „България” № 125А
ЕИК: 117015709

за изграждане и експлоатация на следните промишлени инсталации и съоръжения:

1. Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти – т. 5.1. „к” от Приложение 4 към ЗООС;
2. Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла и отпадъчни нефтопродукти) - т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС :

при условията на разрешително № 352-Н1/2018г., приложение № 1 към решението.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „24 часа”, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1 и с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд София – град, съгласно чл. 149, ал. 1, във вр. с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

Дата на подписване:

14.12.2018г.

Подпис:

[Signature]

Георги Балчев
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 352-Н1/2018 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 352-Н1-ИО-А0/2018г.)

Оператор: „ЛУБРИКА“ ООД, гр. Русе

Адрес: гр. Русе, бул. „България“ № 125А

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

За изграждане и експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти - т. 5.1. „к“ от Приложение 4 към ЗООС
2. Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла и отпадъчни нефтопродукти) - т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС

Дата на подписване:

14.12.2018

Подпис:

Георги Балчев

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда

Условие № 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател	на „Лубрика“ ООД, гр. Русе, бул. „България“ №125 А
разрешителното	
Местоположение/адрес	на Площадка гр. Русе, имот с идентификатор 63427.8.1324
площадката	
Географски координати	на N 43°51'54.73"
условен геометричен център	на E 26°00'51.13"
на площадката	
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Русе
Басейнова дирекция (БД)	Басейнова Дирекция Дунавски район
Общински власти	Община Русе
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на „Лубрика“ ООД, гр. Русе, представено в ИАОС с писмо, вх. № КР - 3947/28.06.2018г.
КР	Комплексно разрешително
СУОС	Системно управление на околната среда
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
НДНТ	Най-добри налични техники
Единица продукт	1 тон отработено масло или отпадъчен нефтопродукт
Вода за производствени нужди	Използвана вода за производствени нужди при работа на инсталациите
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
t/y	Количество, тона за една година
НДЕ	Норми за допустими емисии
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ТЗ	Точка на заустване
ТП	Точка на пробовземане
Q _{макс. час}	Максимално часов дебит
Q _{ср. ден}	Средноденонощен дебит
Q _{ср. год.}	Максимално годишен дебит
Емисионни норми	Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води
dB(A)	Децибели (А скала)
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
БДС	Български държавен стандарт
ДВ	Държавен вестник
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
ЛПСОВ	Локална пречиствателна станция за отпадъчни води



ВАРНО С ОРИГИНАЛА

114

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на т. 5.1. „к“ от Приложение 4 към ЗООС:

1. Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, включваща:

1.1. Тръбно-вакуумна инсталация

- Инсталация за предварително третиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти (ИПТОМ) със сепаратор и декантер;
- Технологична пещ ТП1 и вакуумна колона за обезводняване ВК1;
- Технологична пещ ТП2 и вакуумна колона за дестилация ВК2;
- Изпарители (тънкослойни и с парно пространство).

1.2. Инсталация за контактна очистка

- Смесители - 7 броя;
- Кристализатор.

1.3. Инсталация за селективна очистка (ИСО)

- Екстрактор К1;
- Дестилационни колони К2, К3 и К4 за регенериране на селективен разтворител от рафинатния разтвор;
- Дестилационни колони К5, К6 и К7 за регенериране на селективен разтворител от екстрактния разтвор;
- Обезводнителна колона К8 с абсорбер;
- Изпарители (тънкослойни и с парно пространство).

1.4. Инсталация за производство на битуми

- технологична пещ;
- окислител;
- инсталация за изгаряне на газове.

Инсталация, която попада в обхвата на т. 5.5. от Приложение 4 към ЗООС:

Преди изпълнение на Условие 3.4.

2. Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла и отпадъчни нефтопродукти):

- Резервоарен парк №1, включващ следните резервоари – Р18, Р19, Р105, Р106, Р107, Р109, Р113, Р122, Р123, Р124 и Р125;
- Резервоарен парк №6, включващ следните резервоари – Р613 и Р614.

След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.4.

2. Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла и отпадъчни нефтопродукти):

- Резервоарен парк №1, включващ следните резервоари – Р18, Р19, Р20, Р21, Р22, Р25, Р26, Р105, Р107, Р123, Р125;
- Резервоарен парк №6, включващ следните резервоари – Р 613 и Р 615.

Инсталации и дейности, които не попадат в обхвата на Приложение 4 към ЗООС:

1. Котелна инсталация

- Котел за подгръване на органичен топлоносител 0.205 MW;
- Котел за подгръване на органичен топлоносител 1 MW;
- Парогенератор 2.8 MW;
- Водогрещ котел 0.125 MW.

Условие № 3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове (схеми) и програми, които се изискват в настоящото Разрешително, са неразделна част от разрешителното.**

Условие 3.2. Настоящото комплексно разрешително не отменя законите задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове, които задължения не са били изрично включени в условията на това комплексно разрешително.

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието "площадка" ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** в Приложение №1.2 към Заявлението.

115

Условие 3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени в общия обем на резервоарите за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла), а именно:

- изграждане на резервоари P20 - 45 тона, P21-900 тона, P22 – 90 тона, P 25-630 тона, P26 - 630 тона, P113A – 40 тона; P113B – 40 тона;
- извеждане от експлоатация на резервоар P109;
- промяна на предназначението за съхранение на резервоари: P23 - 900 тона(маслени дестилати), P24 - 900 тона(маслени дестилати), P106 – 45 тона (омаслена вода от обезмасляване), P113 – 45 тона (гудрон), P122 – 180 тона (маслени дестилати) и P124 – 180тона (маслени дестилати), P614 – 90 тона (воден разтвор на натриев сулфат); P615 – 90 тона (отработена СОТ); P701 – 198 тона (селективен разтворител).

Условие 3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени:

- Монтаж на котел за органичен топлоносител и парогенератор;
- Монтаж на инсталация за предварително третиране на отработени масла (ИПТОМ), включващ центрофуга, декантер и тънкослоен изпарител;
- Подмяна на амортизирано съоръжение - неутрализационна колона и тръбопроводи към инсталация за контактна очистка;
- Монтаж на 6 бр. охлаждащи системи.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталациите по **Условие 2** без да превишава капацитетите посочени в **Таблица 4.1** и **Таблица 4.2**.

Таблица 4.1

№	Инсталации	Позиция на дейността, Приложение 4 към ЗООС	Капацитет
1	Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, включваща: 1.1. Тръбно-вакуумна инсталация; 1.2. Инсталация за контактна очистка; 1.3. Инсталация за селективна очистка (ИСО); 1.4. Инсталация за производство на битуми.	т. 5.1. „к“	90 t отработени масла/24 h
Преди изпълнение на Условие 3.4.			
2	Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла):	т. 5.5.	
	- Резервоарен парк №1, включващ следните резервоари – P18, P19, P105, P106, P107, P109, P113, P122, P123, P124 и P125; - Резервоарен парк №6, включващ следните резервоари – P613 и P614.		1789,2 t 180 t
След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.4.			
	Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла и отпадъчни нефтопродукти):	т. 5.5.	3 825 t

2.	- Резервоарен парк №1, включващ следните резервоари – P18, P19, P20, P21, P22, P25, P26, P105, P107, P123, P125;	3645 t
	- Резервоарен парк №6, включващ следните резервоари – P613 и P615.	180 t

Таблица 4.2

№	Инсталации, извън Приложение 4 към ЗООС:	Капацитет (MW)
1.	Котелна инсталация	0,205 MW
	- Котел за подгряване на органичен топлоносител;	1,0 MW
	- Котел за подгряване на органичен топлоносител;	2,8 MW
	- Парогенератор;	0,125 MW
	- Водогреен котел;	

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на условията по-долу:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.1. Условията в настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение следва да се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на разрешителното.

Условие 6.2. Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.2.1. Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото комплексно разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в отпадъчни (производствени и/или вентилационни) газове, изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), преди изпускащото устройство без да се допуска или отчита разреждането им със свеж въздух, съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.2.2. Нормите за допустими емисии следва да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.2.3. Собствените периодични измервания на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.3.1. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места и Глава шеста от Наредба № 1 от 11 април 2011г. за мониторинг на водите

Условие 6.4. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.4.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, спомагателни материали и горива за календарната година се разделя на количеството преработени отработени масла и отпадъчни нефтопродукти за същата календарна година.

Условие 6.4.2. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.5. Годишната стойност на нормата за ефективност по отношение количеството образуван отпадък (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) се изчислява като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството преработени отработени масла и отпадъчни нефтопродукти за същата календарна година.

Условие 6.5.1. Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.5.2. Годишното количество образуван отпадък се определя като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.

Условие 6.6. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.7. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Условие 6.8. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.9. „Пречиствателно съоръжение“ е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във водите и въздуха, чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чийто емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.10. „Метод/и на изпитване“ е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

Условие 6.11. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие 6.12. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) преработени отработени масла и отпадъчни нефтопродукти. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.13. Условията за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото разрешително норми. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, Обн. ДВ, бр. 3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

Условие 6.14. „Тежко гориво“ е собствено произведено гориво от Инсталацията за преработка на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти или закупено от външни фирми и отговарящо на изискванията на чл. 6 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД "ПБЗН" – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталацията по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

Условие 7.6. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Условие 7.7. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие №8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1 Използването на вода за производствени нужди (включително охлаждане) да става единствено при наличие на актуален договор с "В и К" оператор и/или при наличие на Разрешително за водоземане, издадено съгласно изискванията на Закон за водите и при спазване на условията в документите уреждащи законосъобразното използване на вода.

Условие 8.1.2. При експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не се превишават количествата използвана свежа вода за производствени нужди (включително охлаждане), посочени в **Таблица 8.1.2**.

Таблица 8.1.2.

Инсталации	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m ³ /единица продукт
Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти	0.97

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на оборудването към участъка за приготвяне на разтвори на алкални реагенти към Инсталация Контактна очистка, които е най-големият консуматор на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Отчитането на изразходваната вода за производствени нужди (включително охлаждане), да става чрез измервателно устройство, обозначено на Приложение 4.1 „Схема на площадковото водоснабдяване” от заявлението.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди (включително за охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди (включително за охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС.

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане) с определените в **Условие 8.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 8.1.3** и **Условие 8.1.4**.

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишната норма за ефективно използване на вода за производствени нужди (включително охлаждане), за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- резултати от оценката за съответствие по **Условие 8.1.5.3**. Информацията задължително да съдържа информация за броя и причините за документираните несъответствия и предприетите/планирани коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електро- и топлоенергия от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2**:

Таблица 8.2

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за преработка (регенериране) на отработени	0.211	0,57

масла и отпадъчни нефтопродукти		
Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла и отпадъчни нефтопродукти):	-	0,04

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага методика за изчисляване на консумацията на електро- и топлоенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на:

Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти

- Вакуум-помпи към Тръбно-вакуумна инсталация и Инсталация за селективна очистка, основни консуматори на електроенергия;
- Колона К5 за регенериране на селективен разтворител от екстрактния разтвор към Инсталация за селективна очистка (ИСО) на маслени дестилати, основни консуматори на топлоенергия.

Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отработени масла и отпадъчни нефтопродукти):

- Система за обогрени на резервоари и линии, основен консуматор на топлоенергия.

Условие 8.2.1.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.2. Измерване и документирание

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване, изчисляване и документирание на изразходваните количества електро- и топлоенергия, изразени като:

- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производствени нужди на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия за площадката да се измерват с измервателните устройства за количеството консумирана електроенергия обозначени на план на площадката, представен със Заявлението (Приложение №4.1).

Изразходваното количество електро- и топлоенергия в инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС да се изчислява по методиката, съгласно **Условие 8.2.1.2.**

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/ изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.1**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на основните консуматори на електро- и топлоенергия в инсталациите, попадащи в Приложение № 4 към ЗООС, описани в **Условие 8.2.1.3.**

Условие 8.2.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:

121

- изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗОС за календарната година, съгласно **Таблица 8.2**
- резултатите от оценката на съответствието на количествата електро- и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти спомагателни материали, посочени в **Таблица 8.3.1.1.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.1.

Спомагателни материали	Н-предупреждения	Р-препоръки	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт
Очистващ реагент	H314	P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P361, P363	0,056
Алкален реагент	H314, H319, H221, H280, H290, H331, H400	P210, P234, P260, P264, P273, P280, P310, P403, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P337+P313, P304+P340	0,04
Селективен разтворител	H315, H319, H335, H360	P201, P305+P351+P338, P308 + P313	0,005

Условие 8.3.1.2. Употребяваните при работата на Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти горива, посочени в **Таблица 8.3.1.2.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.2.

Вид гориво	Годишна норма за ефективност
Тежко котелно гориво	0,055 t/ед. продукт
Промишлен газьол	0,055 t/ед. продукт
Природен газ	70 Nm ³ /ед. продукт

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества спомагателни материали и горива съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.1.** и **8.3.1.2.**, изразени като:

- Годишна консумация на спомагателните материали и горивата;
- Стойности на годишните норми за ефективност при употребата на спомагателните материали и горивата за Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.4.1.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на спомагателните материали и горивата за Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на спомагателните материали и горивата за Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтепродукти.

Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.3.2.2.**, установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и смеси

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси, спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества, използвани като спомагателни материали и горива, в складовете за съхранение, посочени на схема в Приложение 4.1 от заявлението.

Условие 8.3.4.3. При планирана промяна на място за съхранение на опасни спомагателни материали притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.5. Документирание

Условие 8.3.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие №9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. Пречиствателно оборудване

Условие 9.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следното пречиствателно съоръжение:

- 1 бр. неутрализираща колона към ИУ № К 3 - Инсталация за контактна очистка.

Условие 9.1.1.2. За пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи писмено:

- контролираните параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности на всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

123

Условие 9.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 9.1.1.2** да я предоставя в РИОСВ. Писмената документация по изпълнението на **Условие 9.1.1.2** да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя в РИОСВ копие от паспортните данни (при наличие на такива) на пречиствателното съоръжение.

Условие 9.1.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение разрешено с **Условие 9.1.1.1**.

Условие 9.1.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1** в съответствие с определените по **Условие 9.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 9.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри на пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 9.1.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.3. Документиране и докладване

Условие 9.1.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение.

Условие 9.1.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация за извършени проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение, с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, през годината, установените несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници не трябва да превишава определените в Таблицы 9.2.2.1, 9.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.3.1, 9.2.3.2, 9.2.4.1 и 9.2.4.2 стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в Таблицы 9.2.2.1 – продължение, 9.2.2.3 – продължение, 9.2.3.1 – продължение и 9.2.4.1 – продължение норми за допустими емисии. Не се допуска експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.** и означени на Приложение 5.2 към Заявлението.

Условие 9.2.2. Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти

• **Тръбно-вакуумна инсталация**

Таблица 9.2.2.1

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинална входяща топлинна мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
К 7	Технологична пещ ТП2	1610	0.75	-	Газьол, Тежко гориво, Природен	28

					газ	
--	--	--	--	--	-----	--

Таблица 9.2.2.1 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Газьол	
Прахообразни вещества	80
NO _x	450
SO ₂	1700
CO	170
Тежко гориво	
Прахообразни вещества	100
NO _x	450
SO ₂	1700
CO	170
Природен газ	
NO _x	250
SO ₂	35
CO	100

*НДЕ се отнасят за 3 % обемни съдържание на кислород в димните газове.

Таблица 9.2.2.2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинал на входяща топлинна мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
К 4	Технологична пещ	1 420	0.42	-	Газьол, Тежко гориво, Природен газ	19

• Инсталация за контактна очистка

Таблица 9.2.2.3

Изпускащо устройство №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете, (Nm ³ /h)	Пречиствателно съоръжение	Височина на изпускащото устройство (m)
К 3	Инсталация за контактна очистка – Процеси на киселинно-контактна очистка и неутрализация на кисел гудрон	5 600	Неутрализационна колона	14

Таблица 9.2.2.3– продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Прахообразни вещества	20
SO ₂	400
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

Условие 9.2.3. Инсталация за производство на битуми

Таблица 9.2.3.1

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете, (Nm ³ /h)	Пречиствателно съоръжение	Височина на изпускащото устройство (m)
К 6	Инсталация за изгаряне на газове	800	-	10

Таблица 9.2.3.1 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Прахообразни вещества	20
NO _x	400
SO ₂	400

Таблица 9.2.3.2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинал на входяща топлинна мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
К 5	Технологична пещ	440	0.205	-	Газол, Тежко гориво, Природен газ	10

Условие 9.2.4. Котелна инсталация

Таблица 9.2.4.1.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинал на входяща топлинна мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
К 8	Котел за подгряване на органичен топлоносител	940	1.00	-	Газол, Тежко гориво, Природен газ	15
К 9	Парогенератор	1800	2.80	-	Газол, Тежко гориво, Природен газ	15

Таблица 9.2.4.1.- продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Газол	
Прахообразни вещества	80
NO _x	450
SO ₂	1700
CO	170

126

Тежко гориво	
Прахообразни вещества	100
NO _x	450
SO ₂	1700
CO	170
Природен газ	
NO _x	250
SO ₂	35
CO	100

*НДЕ се отнасят за 3 % обемни съдържание на кислород в димните газове.

Таблица 9.2.4.2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинал на входяща топлинна мощност MW	Пречиства телно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
К 1	Котел за подгряване на органичен топлоносител	440	0.205	-	Газьол, Тежко гориво, Природен газ	11
К 2	Водогреен котел	440	0.125	-	Газьол, Тежко гориво, Природен газ	10

Условие 9.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното норми за допустими емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.2.6. Притежателя на настоящото разрешително да уведомява писмено РИОСВ (по факс и/или електронна поща) в рамките на 24 часа при промяна на вида на горивото, използвано в инсталациите по **Условие 2**.

Условие 9.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всяка промяна на вида на горивото, използвано в инсталациите по **Условие 2** и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по **Условие 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано, т.е. през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.2**.

Условие 9.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва всички дейности на площадката по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. В случай на получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за тяхното ограничаване/отстраняване.

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване на емисиите на интензивно миришещи вещества, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.5.1. Емисиите на отпадъчни газове от площадката не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на въздуха.

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.6.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от изпускащите устройства, съгласно Таблицы 9.6.1, 9.6.2 и 9.6.3.

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.1.3. В едномесечен срок от влизане в сила на настоящото разрешително операторът да изготви и представи за съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.

Таблица 9.6.1.

Мониторинг на изпускащо устройство № К 7

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прахообразни вещества*	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно
SO ₂	FTIR метод - Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация; Недисперсионна инфрачервена спектрофотометрия	Веднъж годишно
CO	-	Веднъж годишно

*При използване на гориво газол или тежко гориво

Таблица 9.6.2.

Мониторинг на изпускащо устройство № К 3

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прахообразни вещества	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
SO ₂	FTIR метод - Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация;	Веднъж годишно

	Недисперсионна инфрачервена спектрофотометрия	
Органични вещества, определени като общ въглерод	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж годишно

Таблица 9.6.3.

Мониторинг на изпускателно устройство № К 6

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прахообразни вещества	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно
SO ₂	FTIR метод - Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация; Недисперсионна инфрачервена спектрофотометрия	Веднъж годишно

Условие 9.6.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всяко изпускателно устройство максималния дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на **Условие 9.6.1.1** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/ намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.6.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните показатели с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времевия период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4 и 9.6.2.5** и в съответствие с изискванията на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.12.** количества емитирани замърсители във въздуха, за единица продукт, за всяко изпускателно вредно вещество от инсталацията по **Условие 2,** попадаща в обхвата на Приложение 4 от ЗООС.

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Заустанването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка в селищната канализационна система, да се извършва при спазване на условията в договора с В и К дружеството, експлоатиращо канализационна система.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води**Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

Условие 10.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на:

- Локална пречиствателна станция за производствени отпадъчни води (ЛПСОВ), състояща се от: буферен резервоар – 1 брой, маслоразделител – 1 брой, флотатор – 1 брой.
- обозначени в Приложение № 6-2 „План на канализационната система на площадката“ от заявлението.

Условие 10.1.1.2. За всички пречиствателни съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри;
- оптималната стойност на всеки един от контролираните параметри, осигуряваща оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, включително документирани на резултатите;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документация по **Условие 10.1.1.2.** да я представи в РИОСВ. Документация по **Условие 10.1.1.2.** да се съхранява на площадката и предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2.** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.4. Контрол на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.4.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води)

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствените отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, след ЛПСОВ, в канализационната система на гр. Русе, единствено при наличие на актуален договор с експлоатационното дружество на канализационната система и при спазване на условията в него, както и при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1. Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води), зауствани в градската канализация на гр. Русе

1. Точка на заустване № 1 – канализационна система на гр. Русе, с координати 43°51'57" N; 26°00'55" E, обозначена на Приложение № 6.1. „Схема на площадковата канализационна система“ към заявлението;

2. Точка на пробовземане № РШ 7 – след ЛПСОВ, с координати 43°51'57,41" N; 26°00'52,52" E, обозначена на Приложение № 6.1. „Схема на площадковата канализационна система“ към заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: производствени води (инсталация за предварително третиране на отработени масла, тръбно-вакуумна инсталация, инсталация за Селективна очистка, Битумна инсталация, обезводняване на смазочно-охлаждаща течност), охлаждащи води (Тръбно-вакуумна инсталация, инсталация Контактна очистка, инсталация за Селективна очистка, Битумна инсталация) и дъждовни води от открити бетонови и асфалтови площадки;

4. Име на приемащата канализация: канализационна система на гр. Русе;

5. Вид на пречиствателното оборудване: ЛПСОВ;

6. Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден}} - 72 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{макс. час}} - 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{макс. год.}} - 26\,000 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Максимално допустими концентрации на
-----------	--------------------------------------

Handwritten signature and number 130

	замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води
Температура	40°C
Активна реакция (рН)	6,5 – 9,0
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Сульфатни йони	400 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³
Летливи органични съединения	5,0 mg/dm ³

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на производствените отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води), след ЛПСОВ, съгласно Таблица 10.1.4.1. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1. Мониторинг на производствени отпадъчни води – смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води)

1. Точка на заустване № 1 – канализационна система на гр. Русе, с координати 43°51'57" N; 26°00'55" E, обозначена на Приложение № 6.1. „Схема на площадковата канализационна система“ към заявлението;

2. Точка на пробовземане № РШ 7 – след ЛПСОВ, с координати 43°51'57,41" N; 26°00'52,52" E, обозначена на Приложение №6.1. „Схема на площадковата канализационна система“ към заявлението;

Параметър	Честота на мониторинг	Метод за изпитване
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	
Температура	При взимане на проба	-
Активна реакция (рН)	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	Гравиметрично определяне
Сульфатни йони	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне/ Йонхроматографско определяне
Нефтопродукти	Веднъж на тримесечие	Газхроматографско определяне
Летливи органични съединения	Веднъж на тримесечие	Газхроматографско определяне

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за оценка на резултатите от собствения мониторинг за съответствие с Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води по Условия 10.1.2.1., установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, изразени като килограма за година, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.1. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства охлаждащи води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води) отпадъчни води, в канализационната система на гр. Русе, единствено при спазване на изискванията, посочени в Условие 10.1.2.1.

Условие 10.2.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на охлаждащи води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води) отпадъчни води, съгласно изискванията на Условие 10.1.4.1.

Условие 10.3. Битово-фекални води

Условие 10.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово-фекалните отпадъчни води от производствената площадка на "ЛУБРИКА" ООД, гр. Русе, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води) отпадъчни води в канализационната система на гр. Русе, единствено при наличие на актуален договор с експлоатационното дружество на канализационната система и при спазване на условията в него.

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.1. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества

Условие 10.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води) отпадъчни води, единствено при спазване на изискванията, посочени в **Условие 10.1.2.1.**

Условие 10.4.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на дъждовни води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи отпадъчни води и дъждовни води) отпадъчни води, съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.1.**

Условие 10.5. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.11**, план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на КР.

Условие 10.6. Документиране и докладване

Условие 10.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява и докладва като част от ГДОС резултатите от мониторинга на контролираните параметри по **Условие 10.1.1.3**, оценка на съответствие с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите за качество на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1.** и **Условие 10.2.4.1.** на настоящото разрешително.

Условие 10.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява оценката на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения по **Условия 10.1.2.1.**, установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършени проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 10.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.6.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във водите, за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.12**, за всяко изпускано вредно вещество от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по **Условие 2**, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.1.** и **Таблица 11.1.2.**

Таблица 11.1.1. Производствени отпадъци от Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t / t продукт)	Количество t/y
12 03 01*	Промивни води (Луѓа от Контактна очистка и отработен разтвор на алкален реагент от неутрализационна колона)	0,067	2000
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори (Утайки от маслено-водна сепарация на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти в ИПТОМ)	0,03	900
19 02 05*	Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества (Твърди частици (шлам) от предварителна обработка на отработени масла и нефтопродукти - декантиране и центрофугиране; от почистване на топлообменници и пълнеж от вакуум-колони)	0,03	900
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране (Неутрализиран кисел гудрон от киселинно-контактна очистка)	0,056	1680
19 11 01*	Отработени филтърни глини (Отработена белилна пръст - бентонит)	0,325	4500

Таблица 11.1.2. Производствени отпадъци от Котелна инсталация

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (Отработен органичен топлоносител)	20

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъка с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	30000
05 01 05*	Нефтени разливи	
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	
05 06 01*	Кисели катрани	
05 06 03*	Други катрани	
11 01 13*	Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	

12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)
12 01 10*	Синтетични машинни масла
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
13 01 05*	Нехлорирани емулсии
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла
13 01 13*	Други хидравлични масла
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 08*	Други моторни и смазочни и масла за зъбни предавки
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа
13 03 08*	Синтетични изолационни и топлопредаващи масла
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 06*	Масла от маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво
13 07 03*	Други горива (включително смеси)
13 08 02*	Други емулсии
13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 05*	Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране



с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R 9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла) в Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Условие 11.2.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	30000
05 01 05*	Нефтени разливи	
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	
11 01 13*	Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	
12 01 10*	Синтетични машинни масла	
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара	
13 01 05*	Нехлорирани емулсии	

13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла
13 01 13*	Други хидравлични масла
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 08*	Други моторни и смазочни и масла за зъбни предавки
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа
13 03 08*	Синтетични изолационни и топлопредаващи масла
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 06*	Масла от маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво
13 07 03*	Други горива (включително смеси)
13 08 02*	Други емулсии
13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране

посочени в **Условие 11.2.1.**, с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11: центрофугиране и декантиране) в **Инсталация за предварително третиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти със сепаратор и декантер.**

Условие 11.2.1.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	5000

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11: разслояване на отработена смазочно-охлаждаща течност), в **Резервоарен парк № 6.**

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., 11.2.1.1. и 11.2.1.2.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка от притежателя на отпадъците, и въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.2.1. Преди приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в съответните инсталации (при необходимост химичен състав на отпадъците).

Условие 11.2.2.2. При приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., 11.2.1.1. и 11.2.1.2.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.2.1.;**
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.2.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;

отразяване в "Отчетната книга" оформена по реда на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с кодове и наименования:

Таблица 11.3.1.

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали (Метални отпадъци от ремонтна работилница)	1
12 03 01*	Промивни води (Луѓа от Контактна очистка и отработен разтвор на алкален реагент от неутрализационна колона)	2000
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа (Отработени масла от поддръжка на редуктори и компресори)	2
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (Трансформаторни масла)	0,5
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (Отработен органичен топлоносител от Инсталация за производство на топлоенергия)	
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	900
15 01 01	Хартини и картонени опаковки	1
15 01 02	Пластмасови опаковки	1
15 01 04	Метални опаковки	1,5
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	3
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Омаслени пилки (стърготини))	3
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Омаслени парцали, дрехи, ръкавици)	1,6
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (От почистване на резервоари с нефтопродукти и от флотация в ЛПСОВ)	1,5
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	80
19 02 05*	Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества (Твърди частици (шлам))	900
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране (Неутрализиран кисел гудрон от киселинно-контактна очистка)	1680
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране (Отделено масло от разслояване на отработена смазочно-охлаждаща течност (СОТ))	1000
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	15
19 11 01*	Отработени филтърни глини (отработена белилна	4500

	пръст – бентонит)	
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,2

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, образувани при производствената дейност на площадката, за срок, не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Условие 11.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, които се образуват на площадката, на местата, определени за тази цел (Приложение 7.2. от заявлението) при спазване изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.3.1. При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложението по **Условие 11.3.3.**, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани при експлоатация на инсталациите по **Условие 2.**, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.5. Предварителното съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

Условие 11.3.6. Предварителното съхранение на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти.

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.3.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;

- "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
- "Писмени инструкции за действие при аварии", в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999 г.

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла) в **Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти** на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за оползотворяване, t/y
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	30000
05 01 05*	Нефтени разливи	
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	
05 06 01*	Кисели катрани	
05 06 03*	Други катрани	
11 01 13*	Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	
12 01 10*	Синтетични машинни масла	
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара	
13 01 05*	Нехлорирани емулсии	
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	
13 01 13*	Други хидравлични масла	
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	
13 02 08*	Други моторни и смазочни и масла за зъбни предавки	
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	
13 03 08*	Синтетични изолационни и топлопредаващи масла	
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване	
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове	
13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване	

13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	
13 05 06*	Масла от маслено-водни сепаратори	
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	
13 07 03*	Други горива (включително смеси)	
13 08 02*	Други емулсии	
13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде	
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	
19 02 05*	Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества	
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране	

посочени в Условие 11.2.1.

и

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за оползотворяване, t/y
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	2
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (Трансформаторни масла)	0,5
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (Отработен органичен топлоносител от Инсталация за производство на топлоенергия)	20
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	900
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	1,5
19 02 05*	утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества	900
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране (Неутализиран кисел гудрон от киселинно-контактна очистка)	1680
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране (Отделено масло от разслояване на отработена смазочно-охлаждаща течност (СОТ))	1000
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	20

образувани при експлоатацията на инсталациите по Условие 2.

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11: центрофугиране и декантиране), в **Инсталация за предварително третиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти със сепаратор и декантер** на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за оползотворяване, t/y
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	30000
05 01 05*	Нефтени разливи	
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	
11 01 13*	Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	
12 01 10*	Синтетични машинни масла	

12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
13 01 05*	Нехлорирани емулсии
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла
13 01 13*	Други хидравлични масла
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 08*	Други моторни и смазочни и масла за зъбни предавки
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа
13 03 08*	Синтетични изолационни и топлопредаващи масла
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 06*	Масла от маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво
13 07 03*	Други горива (включително смеси)
13 08 02*	Други емулсии
13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране

посочени в Условие 11.2.1.1.

и

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за оползотворяване, t/y
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	2
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (Трансформаторни масла)	0,5
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (Отработен органичен топлоносител от Инсталация за производство на топлоенергия)	20
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	1,5
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране (Неутализиран кисел гудрон от киселинно-контактна очистка)	1680
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране (Отделено масло от разслояване на отработена смазочно-охлаждаща течност (СОТ))	1000
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	20

образувани при експлоатацията на инсталациите по Условие 2.

Условие 11.5.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11: разслояване на отработена смазочно-охлаждаща течност), в Резервоарен парк № 6 на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за

		оползотворяване, t/y
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	5000

посочени в Условие 11.2.1.2.

Условие 11.5.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 11 (Използване на отпадъците, получени в резултат на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 10 (в резултат на дейност с код R 9): получаване на соли на сярна киселина), в **Инсталация за контактна очистка** на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за оползотворяване, t/y
12 03 01*	Промивни води (Луѓа от Контактна очистка и отработен разтвор на алкален реагент от неутрализационна колона)	2000

образувани при експлоатацията на **Инсталация за преработка (регенериране) на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.**

Условие 11.5.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 13 (Съхраняване на отпадъци до извършването на дейностите по оползотворяване, обозначени с кодове R 9 и R 12), на обособени за целта места (площадки), обозначени на Приложение 7.2. от заявлението, на отпадъците, посочени в Условия 11.2.1., 11.2.1.1. и 11.2.1.2.

Условие 11.5.7. Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R 13 по Условие 11.5.6. да отговарят на изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.5.8. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по Условие 11.5.6. за срок не по-дълъг от три години.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация;
- стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извърши анализи на образуванияте при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани съгласно **Условие 11.7.** количествата на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуванияте количества отпадъци като годишно количество и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

Условие 11.9.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейностите по оползотворяване R 9, R 11, R 12 и R 13.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС информация за изпълнението на **Условие 11.2.2.** и **Условие 11.2.2.2.**

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието документирание се изисква с горните условия (**Условие 11.** Управление на отпадъците) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A).

В местата на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години, наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в местата на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за

допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” и съгласно **Условие 12.2.1.**

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното гранични стойности на еквивалентните нива на шума, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Условие № 13 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.1. При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с почвите и подземните води и от които могат да бъдат замърсени, се забранява използването на материали съдържащи приоритетни вещества.

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.3. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, тръбопроводи и др., при които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Условие 13.2. Опазване на почвата

Условие 13.2.1. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в Таблица 13.2.1.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.2.1.1. Мониторинг на почви

Показател	Честота на пробовземане
pH	Веднъж на 10 години
Сульфати	Веднъж на 10 години
Нефтопродукти	Веднъж на 10 години

Условие 13.2.1.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ и ИАОС, по реда на **Условие 6.11**, план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13.3. Документиране и докладване

Условие 13.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг на почви по **Условие 13.2.1.1.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почви като част от ГДОС.

Условие 13.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнението на всички инструкции като част от ГДОС.

Условие 13.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява и докладва, като част от ГДОС, предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на

последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- непланирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

Условие 14.5. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява оценка за приложимостта на изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС, към инсталациите/ съоръженията на площадката.

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спираня и други)

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която да осигурява:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира изпълнението на инструкциите за пускане и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, включващи отчет на продължителността на тези процеси. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 15.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода на измерване и контрол. Обобщени резултати от мониторинга да се представя като част от ГДОС.

Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие 2.** на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

Условие 16.2. Един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивирание на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2.**

Условие 16.3. Един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.4. Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Условие 16.5. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.

Условие 16.6. Притежателят на настоящото разрешително да изведе от експлоатация по реда на **Условие 16.2,** резервоар Р 109.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
към Техническо предложение за изпълнение на
Обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци
/Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ
73/78/ - пристанище Бургас”

1. Договор с „Лубрика” ООД, за предаване на отпадък с код **13 02 08***.


На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

17 04-823 / 30.08.2006

ДОГОВОР



Днес 22 082006г., в гр. Варна между:

1. "Поддържане чистотата на морските води" АД – Варна, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Варна, ул. "27юли" №21, вписан в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 5092/93г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Разрешително за дейности по третиране на опасни отпадъци № 00-ДО-173-00 от 13.06.2005 г., представлявано от Антон  Манолов – Изпълнителен Директор, наричан по-долу ПРОДАВАЧ,

2. "Лубрика" ООД – Русе, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул. "Янтра" №1, тел.: 082 / 81-48, факс: 082 / 81 48 14, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НДР 1181176179, Разрешително № 00-ДО-02-02 от 15.11.2004г., представлявано от Славко Славов - Управител, наричан по-долу КУПУВАЧ, се сключи настоящия договор за следното:



I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ПРОДАВАЧЪТ събира, временно съхранява и предава на КУПУВАЧА отработено масло съгласно Разрешение за дейности по третиране на опасни отпадъци на "ПЧМВ" АД - Варна № 00-ДО-173-00 от 13.06.2005 г., издадено от "МОСВ"-София./При промяна или издаване на ново разрешително, дейностите в настоящия договор се съобразяват с промененото или ново разрешително/

2. КУПУВАЧЪТ транспортира, приема и регенерира отработеното масло съгласно Разрешение за дейности по третиране на опасни отпадъци на "ЛУБРИКА" ООД - Русе № 00-ДО-02-02 от 15.11.2004 г.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3. КУПУВАЧЪТ изплаща на ПРОДАВАЧА:

- 0,39 лв./кг. за приети отработени масла

Плащанията се извършват в брой или по банков път, след определяне на количеството. Цената е без ДДС и франко склада на ПРОДАВАЧА.

3.1. На събраните количества отработени масла се прави анализ за наличие на механични примеси и вода в лаборатория на ПРОДАВАЧА и за негова сметка. Вземат се две проби – по една за ПРОДАВАЧА и КУПУВАЧА, като същите се запечатват и подписват от двете страни. Заплащането се извършва след като е направен анализ на пробата.

3.2 При наличие на вода над 1% се прави редукция на количеството.



На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

147

III. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

4. **КУПУВАЧЪТ** се задължава да спазва и изпълнява изискванията в даденото му разрешително за извършване на дейностите по договора и действащото законодателство в тази област.

5. **КУПУВАЧЪТ** да приеме стоката при заявка от страна на **ПРОДАВАЧА**, като предостави график за извозването на същата. Срокът за изпълнение на заявката се увеличава при големи обеми след уточняване между страните.

6. Транспорта да се извършва с автомобили, предоставени от **КУПУВАЧА**, като се спазват всички изисквания за превоз на опасни отпадъци, съобразени с българското екозаконодателство.

7. Количеството на товара (отработено масло) на автотранспортното средство се определя чрез претегляне на автомобила на везна за сметка на **КУПУВАЧА**.

IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

8. **ПРОДАВАЧЪТ** се задължава да спазва и изпълнява изискванията в даденото му разрешително за извършване на дейностите по договора и действащото законодателство в тази област.

9. **ПРОДАВАЧЪТ** е готов временно да съхрани разделно събраните отработени масла в четири резервоара по 200 куб. м. и 6 резервоара по 460 куб.м.

10. Отработеното масло да бъде без механични и други примеси.

V. ОБЩИ УСЛОВИЯ

11. Всяка страна в договора носи самостоятелна отговорност при неспазване на законодателството в областта на екологията.

12. При промяна или издаване на ново разрешително дейностите в настоящия договор се съобразяват с промененото или ново разрешително.

13. Страните своевременно и взаимно ще се информират за изпълнение на договора, за възникнали проблеми по изпълнението му, както и за наложени промени по договора вследствие на законодателните промени.

14. **ПРОДАВАЧА** и **КУПУВАЧА** ще правят възможното да решават възникналите между тях спорове по време на действието на този **ДОГОВОР** на добра воля.

15. При непостигане на съгласие между страните по договора, споровете ще се решават по реда на Българското законодателство.

VI. СРОК НА ДОГОВОРА

16. Настоящият договор се сключва за срок от една година, считано от датата на подписването му.

Всяка страна може да прекрати договора след писмено уведомяване на другата страна при следните случаи:

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ

16.1. Установени нарушения на законовата или подзаконовата нормативна уредба.

16.2. При неизпълнение на клаузите по този договор.

Настоящия договор се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:

/инж. Антон Манолов/

КУПУВАЧ:

/Славко Славов/

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



АНЕКС №1

към Договор от 22.08.2006г. за предаване на отработени масла

УЧ

Днес, 22.08.2007г. между страните "Поддържане чистотата на морските води" АД – Варна, представлявано от Антон Манолов – Изп. директор, наричан по-долу Продавач и "Лубрика" ООД – гр. Русе, представлявано от Славко Славов – Управител, наричан по-долу Купувач,

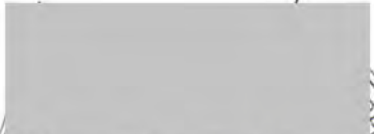
се подписа настоящият Анекс №1 към Договор от 22.08.2006г. за следното:

1. Продължава се действието на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. с една година от датата на подписване на този анекс.
2. Купувачът изплаща на Продавача цена по договаряне за приети отработени масла.
3. Всички други клаузи на договора остават непроменени.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



/Славко Славов, Управител/



/Антон Манолов, Изп. директор/



ВЯН

АНЕКС № 2

към Договор от 22.08.2006г. за предаване
на отработени масла

Днес, 22.08.2008г. между страните “Поддържане чистотата на морските води” АД – Варна, представлявано от Антон Манолов – Изп. директор, наричан по-долу Продавач и “Лубрика” ООД – гр. Русе, представлявано от Славко Славов – Управител, наричан по-долу Купувач,
се подписа настоящият Анекс № 2 към Договор от 22.08.2006г. за следното:

1. Продължава се действието на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. до 31.12.2009 г. от датата на подписване на този анекс.

2. Купувачът изплаща на Продавача цена по договаряне за приети отработени масла.

3. Всички други клаузи на договора остават непроменени.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: [REDACTED]

/Славко Славов, Управител/



ИЗПЪЛНИТЕЛ: [REDACTED]

/Антон Манолов, Изп. директор/

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



АНЕКС № 3

Към
Договор за предаване на отработени масла
от 22.08.2006г.

Днес, 30.12.2009г. между страните по Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г., а именно:

1. "Поддържане чистотата на морските води" АД – Варна /"ПЧМВ" АД/, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, вписано в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 137/2001г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Разрешително № 00-ДО-173-00/13.06.2005 г. и Решение № 00-ДО-173-01/05.09.2006г. за изменение и допълнение на същото, представлявано от Антон [REDACTED] Манолов, действащ в качеството си на Изпълнителен директор, като "ПРОДАВАЧ" по Договора,

и

2. "Лубрика" ООД - Русе, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул."Янтра" №1, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НРД 1181176179, Разрешително № 352-НО-ИО-А0/2008г., представлявано от Славко Славов, действащ в качеството си на Управител, като "КУПУВАЧ" по Договора,

се сключи настоящото допълнително споразумение, с което страните се договориха следното:

Чл.1. Срока на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. се удължава до 31.12.2012г. считано от датата на подписване на настоящия Анекс №3.

Чл.2. КУПУВАЧЪТ изплаща на ПРОДАВАЧА цена по договаряне за приети количества отработени масла.

Чл.3. Всички други клаузи по Договора от 22.08.2006г. остават непроменени и в сила за срока на настоящия Анекс № 3.

Анекса е неразделна част от Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. Същият се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:

Изп. Директор
на "ПЧМВ" АД
/инж. Антон Манолов/



КУПУВАЧ:

Управител
на "Лубрика" ООД
/Славко Славов/



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

АНЕКС № 4

Към

Договор за предаване на отработени масла
от 22.08.2006г.

Днес, 27.10.2010г. между страните по Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г., а именно:

1. "Поддържане чистотата на морските води" АД – Варна /"ПЧМВ" АД/, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, вписано в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 137/2001г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Разрешително № 00-ДО-173-03/21.05.2010 г., представлявано от **АНТОН** **Манолов**, действащ в качеството си на Изпълнителен директор, като "ПРОДАВАЧ" по Договора,

и

2. "Лубрика" ООД - Русе, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул."Янтра" №1, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НРД 1181176179, Разрешително № 352-НО-ИЮ-А0/2008г., представлявано от **Славко Славов**, действащ в качеството си на Управител, като "КУПУВАЧ" по Договора,

се сключи настоящото допълнително споразумение, с което страните се договориха следното:

Чл.1. **ПРОДАВАЧЪТ** събира, временно съхранява и предва на **КУПУВАЧА** отработени масла с кодове и наименования:

- 12 01 07* - Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи;
- 12 01 10* - Синтетични машинни масла;
- 13 01 10* - Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа;
- 13 01 13* - Други хидравлични масла;
- 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- 13 02 06* - Синтетични моторни, смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки;
- 13 03 07* - Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа;
- 13 03 10* - Други изолационни и топлопредаващи масла;
- 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори;
- 19 02 07* - Масла и концентрати от сепариране/разделяне

Чл.2. **КУПУВАЧЪТ** транспортира, приема и извършва оползотворяване на горепосочените отработени масла, обозначени с код **R9** - повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла.

Чл.3. Срока на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. остава непроменен, съгласно **Чл.1 от Анекс № 3**.

Чл.5. Всички други клаузи по Договора от 22.08.2006г. остават непроменени и в сила за срока на настоящия Анекс № 4.

Анекса е неразделна част от Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. Същият се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:
Изп. Директор
на "ПЧМВ" АД
/инж. Антон Манолов/

КУПУВАЧ:

Управител
на "Лубрика" ООД
/Славко Славов/

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

АНЕКС № 5

КЪМ

Договор за предаване на отработени масла
от 22.08.2006г.

Днес, 11.05.2011 г. между страните по Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г., а именно:

1. "Поддържане чистотата на морските води" АД – Варна /"ПЧМВ" АД/, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, вписано в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 137/2001г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Разрешително № 00-ДО-173-03/21.05.2010 г., представлявано от **Антон [REDACTED] Манолов**, действащ в качеството си на Изпълнителен директор, като **"ПРОДАВАЧ"**, по Договора,

и

2. "Лубрика" ООД - Русе, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул."Янтра" №1, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НРД 1181176179, Разрешително № 352-Н0-И0-А0/2008г., представлявано от **Славко Славов**, действащ в качеството си на Управител, като **"КУПУВАЧ"** по Договора,

се сключи настоящото допълнително споразумение, с което страните се договориха следното:

Чл.1. КУПУВАЧЪТ изплаща на **ПРОДАВАЧА** цена от **660 лв/т** за приети количества отработени масла с кодовете, описани в Анекс №4.

1.1. Цената може да бъде предоговаряна в зависимост от пазарните условия.

Чл.2. Срока на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. се удължава с една година от датата на подписване на този Анекс.

Чл.3. Всички други клаузи по Договора от 22.08.2006г. остават непроменени и в сила за срока на настоящия Анекс № 5.

Анекса е неразделна част от Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. Същият се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:

Изп. Директор
на "ПЧМВ" АД

/инж. Антон Манолов/

КУПУВАЧ:

Управител
на "Лубрика"ООД

/Славко Славов/

199/д.03-2010



АНЕКС № 6

Към

Договор за предаване на отработени масла
от 22.08.2006г.

Днес, 11.05.2012 г. между страните по Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г., а именно:

1. "Поддържане чистотата на морските води" АД – Варна /"ПЧМВ" АД/, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, вписано в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 137/2001г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Разрешително № 00-ДО-173-03/21.05.2010 г., представлявано от **Антон [REDACTED] Манолов**, действащ в качеството си на Изпълнителен директор, като **"ПРОДАВАЧ"** по Договора,
и

2. "Лубрика" ООД - Русе, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул."Янтра" №1, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НРД 1181176179, Разрешително № 352-НО-И0-А0/2008г., представлявано от **Славко Славов**, действащ в качеството си на Управител, като **"КУПУВАЧ"** по Договора,
се сключи настоящото допълнително споразумение, с което страните се договориха следното:

Чл.1. Срока на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. се удължава с една година считано от датата на подписване на настоящия Анекс №6.

Чл.2. Цената на приетите количества отработени масла остава непроменена, както в Анекс № 5.

Чл.3. В случай, че до една седмица от изтичане на срока по настоящия Анекс, никоя от страните не прекрати изрично и писмено действието на Договора и Анексите към него, счита се, че условията по тях остават в сила и действат още 1/една/ година напред.

Чл.4. Всички други клаузи по Договора от 22.08.2006г. остават непроменени и в сила за срока на настоящия Анекс № 6.

Анекса е неразделна част от Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. Същият се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:
Изп. Директор
на "ПЧМВ" АД
/инж. Антон Манолов/

КУПУВАЧ:
Управител
на "Лубрика"ООД
/Славко Славов/



DM-2 / 12.05.2014

May 12, 2014

АНЕКС № 7

Към

Договор за предаване на отработени масла
от 22.08.2006г.

Днес, 12.05.2014 г. между страните по Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г., а именно:

1. **„Поддържане чистотата на морските води” АД – Варна /„ПЧМВ” АД**, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, вписано в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 137/2001г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Разрешително № 03-ДО-586-00/10.07.2013 г., представлявано от **Антон Манолов**, действащ в качеството си на Изпълнителен директор, като **„ПРОДАВАЧ”** по Договора,

и
2. **„Лубрика” ООД - Русе**, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул. „България” №125 А, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НРД 1181176179, Разрешително № 352-НО/2008г., представлявано от **Славко Славов**, действащ в качеството си на Управител, като **„КУПУВАЧ”** по Договора,
се сключи настоящото допълнително споразумение, с което страните се договориха следното:

Чл.1. Срока на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. се удължава с една година считано от датата на подписване на настоящия Анекс №7.

Чл.2. Цената на приетите количества отработени масла остава непроменена, както в Анекс № 5.

Чл.3. В случай, че до една седмица от изтичане на срока по настоящия Анекс, никоя от страните не прекрати изрично и писмено действието на Договора и Анексите към него, счита се, че условията по тях остават в сила и действат още 1/една/ година напред.

Чл.4. Всички други клаузи по Договора от 22.08.2006г. остават непроменени и в сила за срока на настоящия Анекс № 7.

Анекса е неразделна част от Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. Същият се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:
Изп. Директор
на „ПЧМВ” АД
/инж. Антон Манолов/

КУПУВАЧ:
Управител
на „Лубрика” ООД
/Славко Славов/

Анексът е валиден до 12.05.2016 г.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

АНЕКС № 8

Към

Договор за предаване на отработени масла
от 22.08.2006г.

Днес, 12.05.2016 г. между страните по Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г., а именно:

1. ”Поддържане чистотата на морските води” АД – Варна /”ПЧМВ” АД/, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, вписано в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 137/2001г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Разрешително № 03-ДО-586-00/10.07.2013 г., представлявано от Антон [REDACTED] Манолов, действащ в качеството си на Изпълнителен директор, като “ПРОДАВАЧ” по Договора,

и
2. “Лубрика” ООД - Русе, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул.”България” №125 А, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НРД 1181176179, Разрешително № 352-Н0/2008г., представлявано от Славко Славов, действащ в качеството си на Управител, като “КУПУВАЧ” по Договора,
се сключи настоящото допълнително споразумение, с което страните се договориха следното:

Чл.1. Срока на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. се удължава с една година считано от датата на подписване на настоящия Анекс №8.

Чл.2. Цената на приетите количества отработени масла остава непроменена, както в Анекс № 5.

Чл.3. В случай, че до една седмица от изтичане на срока по настоящия Анекс, никоя от страните не прекрати изрично и писмено действието на Договора и Анексите към него, счита се, че условията по тях остават в сила и действат още 1/една/ година занаяпред.

Чл.4. Всички други клаузи по Договора от 22.08.2006г. остават непроменени и в сила за срока на настоящия Анекс № 8.

Анекса е неразделна част от Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. Същият се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:
Изп. Директор
на “ПЧМВ” АД
/инж. Антон Манолов/

КУПУВАЧ:
Управител
на “Лубрика”
/Славко Славов/



Анексът е валиден до 12.05.2018 г.

НО С ОРИГИНАЛА

АНЕКС № 9

КЪМ

Договор за предаване на отработени масла
от 22.08.2006г.

Днес, 11.05.2018 г. между страните по Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г., а именно:

1. „Поддържане чистотата на морските води” АД – Варна /”ПЧМВ” АД/, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, вписано в Търговския регистър на ВОС с решение по ф.д. № 137/2001г., БУЛСТАТ 813109299, НДР 1030024873, Комплексно разрешително № 544-НО/2016г., издадено от ИАОС – гр. София, представлявано от **Антон Манолов**, действащ в качеството си на Изпълнителен директор, като **“ПРОДАВАЧ”** по Договора,

и

2. “Лубрика” ООД - Русе, с адрес на управление и данъчна регистрация: гр. Русе, ул. “България” №125 А, регистрирано с решение по ф.д. № 1157/1996г. на Русенския окръжен съд в Регистъра за търговски дружества, БУЛСТАТ 117015709 Ю, НРД 1181176179, Комплексно разрешително № 352-НО/2008г., представлявано от **Славко Славов**, действащ в качеството си на Управител, като **“КУПУВАЧ”** по Договора, се сключи настоящото допълнително споразумение, с което страните се договориха следното:

Чл.1. Срока на Договора за предаване на отработени масла от 22.08.2006 г. се **удължава с една година** считано от датата на подписване на настоящия Анекс №9.

Чл.2. В случай, че до една седмица от изтичане на срока по настоящия Анекс, никоя от страните не прекрати изрично и писмено действието на Договора и Анексите към него, счита се, че условията по тях остават в сила и действат още 1/една/ година занапред.

Чл.3. Всички други клаузи по Договора от 22.08.2006г. остават непроменени и в сила за срока на настоящия Анекс № 9.

Анекса е неразделна част от Договор за предаване на отработени масла от 22.08.2006г. Същият се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ПРОДАВАЧ:

Изп. Директор
на “ПЧМВ” АД
/инж. Антон Манолов/

КУПУВАЧ:

Управител
на “Лубрика”ООД
/Славко Славов/

Анексът е валиден до 11.05.2019г.

ОРИГИНАЛ

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Антон [REDACTED] Манолов, с ЕГН [REDACTED], в качеството си на Изп.директор, представляващ дружеството и член на Управителен съвет на „Поддържане чистотата на морските води“ АД, ЕИК 813109299, със седалище и адрес на управление гр.Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, във връзка с участие в обществена поръчка, провеждана чрез открита процедура по ЗОП с предмет: „ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ - РЕЗУЛТАТ ОТ КОРАБОПЛАВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ В ПРИСТАНИЩА ЗА ОБЩЕСТВЕН ТРАНСПОРТ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ВАРНА И БУРГАС“ ПО ЧЕТИРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ за Обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/ - пристанище Бургас”

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за неверни данни.

16.10.2019г.

ДЕКЛАРАТОР:...

Изпълнителен директор, представляващ дружеството и Член на Управителен съвет на „ПЧМВ“ АД



На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на Обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/ - пристанище Бургас”

от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ - РЕЗУЛТАТ ОТ КОРАБОПЛАВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ В ПРИСТАНИЩА ЗА ОБЩЕСТВЕН ТРАНСПОРТ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ВАРНА И БУРГАС” ПО ЧЕТИРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

От „Поддържане чистотата на морските води“ АД, ЕИК/код по БУЛСТАТ/регистрационен номер или друг идентификационен код на участника: 813109299, със седалище и адрес на управление гр.Варна, Южна промишлена зона, Терминал за базови масла, тел. 052/ 630 626, факс 052/ 630 629, e-mail office@pchmv-bg.com, представлявано от инж.Антон Манолов, в качеството си на Изпълнителен директор, Представляващ Дружеството.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАБУРТОВ,

След запознаване с обявлението и документацията за откритата процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет: **„ПРИЕМАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ - РЕЗУЛТАТ ОТ КОРАБОПЛАВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ В ПРИСТАНИЩА ЗА ОБЩЕСТВЕН ТРАНСПОРТ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ВАРНА И БУРГАС” ПО ЧЕТИРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ,**

изготвихме и представяме на Вашето внимание нашето Ценово предложение за изпълнение на *Обособена позиция № 3: „Приемане и обработване на нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и на битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/ - пристанище Бургас”* от поръчката, както следва:

Предлагаме единична цена за 1 куб. м (м³) нефтосъдържащи отпадъци /Анекс I от МАРПОЛ 73/78/ и битово-отпадни води /Анекс IV от МАРПОЛ 73/78/ за изпълнение на обособена позиция № 3¹:

130,00 (сто и тридесет) лева без ДДС

(изписва се цифром и словом)

На осн. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗОП

¹ Ценова оферта, в която е 130 лв. без ДДС - максимална обособена позиция № 3, не се отпускат от офертата. В допълнение в такъв ценово предложение не участва в процедурата.

При различие между сумите, посочени с цифри и с думи, за вярно се приема словесно изписаната сумата.

В предложената от нас единична цена са включени всички разходи за извършване на услугата, в т.ч. разходи за заплати на персонал, транспорт, енергия, горива, набавяне на разрешителни, предаване за третиране и т.н., както и определената от нас печалба.

Предложената от нас единична цена е твърда и не подлежи на актуализация в процеса на изпълнение на поръчката. Тя е формирана въз основа на направените от нас проучвания, които са необходими за точното и качествено изпълнение на поръчката и постигането на заложените в Техническата спецификация параметри.

Заявяваме, че в случай на допуснати от нас пропуски в определянето на единичната цена, както и възникване на обстоятелства, които не сме предвидили при определянето на същата, са изцяло за наша сметка.

16.10.2019г.
гр.Варна



*г-н г. Антон Манолов – Изпълнителен директор,
Представяващ Дружеството)*



A handwritten signature in blue ink at the bottom of the page.