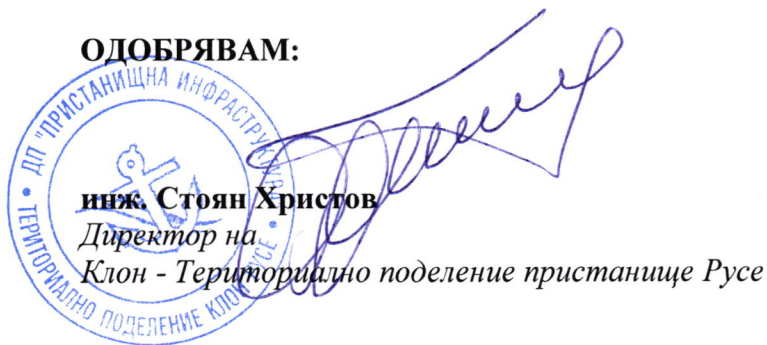


ОДОБРЯВАМ:



Обект: „Възстановяване на настилки по открити складови площи и подходите в Пристанищен терминал Русе - Запад“

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

I. ОБЩА ЧАСТ

На територията на втори участък на пристанищен терминал Русе-запад, част от откритите складови площи са изпълнени с павирана настилка, положена върху валирана трошенокаменна основа, като се използват предимно за съхранение на генерални товари.

II. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Вследствие на дългогодишната експлоатация и интензивното натоварване на откритите складови площи и подходите в тиловата част на 15-то корабно място, павираната настилка е силно компрометирана и повредена, а на места липсва, като са се образували дълбоки дупки. Останалата част е напукана и с различни по дълбочина потъвания. Това затруднява обработката на генералните товари (листова стомана, рулони, различни видове стоманени профили и др.), които се съхраняват в този участък. В това техническо състояние на настилката, няма възможност за механизизирано почистване на складовата площ след приключване на дадена партида. Липсва възможност за използване на откритата складова площ за съхранение на насипни товари. Тези обстоятелства налагат предприемането на своевременни действия за възстановяване на първоначалните технически параметри на настилките по откритите складови площи, с цел ефективното им използване за съхранение и обработка на различни видове товари.

III. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Общата площ на настилките за ремонт е 1368 м². С цел постигане на високо качество при извършване на ремонтните работи на настилките, трябва да се спазват следните технически изисквания и последователност на работа:

Отстраняване на наличните товари от предвидените за ремонт площадки.

Механизизирано изваждане и натоварване на паважа и извозването му до депо.

На терена, очертан и показан на схемата, да се направи изкоп с помощта на багер на дълбочина 40 см под нивото на съществуващата настилка.

Преди полагането на трошенокаменната основа е необходимо теренът да се подравни и уплътни до достигането на деформационен модул $E \geq 60$ МРа. При недостигане на показателя за уплътняване, валирането да се повтори и ако отново не се достигне необходимата плътност, трябва да се подобри земната основа с трошен камък в съотношение 3:1 и последващо валиране. След насипването, разриването и валирането, трошенокаменната настилка трябва да е с дебелина 20 см и уплътнена до $E \geq 200$ МРа.