



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РР-05-91 (.....) / 2020 г.

Пловдив,2021 г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

<i>Цел на заявеното използване на водите :</i>	„изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“
<i>Водно тяло, в което се предвижда използване на водите :</i>	Водно тяло с код BG3MA100R013 и име „Горно течение на р. Харманлийска до яз. Тракиец“; Воден обект – дере
<i>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135 .ал.1, т.1а :</i>	<p>Настоящата преценка се извършва на основание чл. 62, ал. 1 и 6, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „г“, и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) заявление с вх. № РР-05-91/13.11.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – дере, с цел - „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“, (обект: „Укрепване на откос на път за с. Сърница, община Минерални бани, област Хасково – III Етап“), придружено с изискваните се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно тази преценка и ПУРБ на ИБР (2016-2021) повърхностно водно тяло /ВТ/ с код BG3MA100R013 и име „Горно течение на р. Харманлийска до яз. Тракиец“ е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект - дере, с цел - „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“ попада в обхвата на следните мерки:</p> <p>➤ В Приложение №1, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР (2016-2021) е предвидена мярка с код OS_1 и наименование: Смекчаване на натиска от климатичните промени, действие за изпълнение на мярката: 7. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от</p>



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@eardb.bg



	<p>наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките.</p> <p>➤ В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 6. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.</p> <p>Съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) повърхностното водното тяло е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по макрозообентос, както и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.</p> <p>Заявеното ползване на повърхностен воден обект - дере не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения и извън зоните, които могат да бъдат наводнени, съгласно определените в Плана за управление на риска от наводнения на ИБР 2016 – 2021 г., приет с Решение №1109/29.12.2016г. на Министерски съвет. За ИП няма предвидени конкретни мерки на ПУРН на ИБР 2016 – 2021 г.</p>
<p><i>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването :</i></p>	<p>Заявеното ползване на повърхностен воден обект – дере в землището на с. Сърница, община Минерални бани, област Хасково е за изграждане на три броя подпорни стени и укрепване на входа на съществуващ тръбен водосток. Съществуващият скат, под въздействието на високите води в дерето, както и стичащите се такива от пътното платно, почти разрушен, като съществува реална опасност от пропадане на общинския път. Предвижда се изграждане на стоманобетонени подпорни стени в близост до пътя, с които се укрепват участъците, между вече изградени подпорни стени, по етапи I – ви и II – ри. Разположението на стените е съгласно представената проектна документация и е както следва: Подпорна стена № 1 е с дължина L=45m, Подпорна стена №2, с дължина L= 24,68m и Подпорна стена №3, с дължина L= 30m. Общата дължина на подпорните стени е L= 99,68m. Подпорните стени №1 и №3 се изграждат на отделни кампади от по 10м, а стена №2 от 6м. Отделните кампади на стените се фундират на различни коти, което води до реализиране на два основни типа напречен профил за подпорна стена. Първия тип стена е с височина на фундамента 0,60м и обща височина H=3,60м, основната плоскост на фундамента е с ширина 3,00м, като в задния край е поставен закотвящ зъб с дълбочина 0,30м и</p>