



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Цел на заявеното използване на водите:	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти и за защита от вредното въздействие на водите”
Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:	Водно тяло с код BG3AR500R020 – „Река Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец“; Повърхностен воден обект – река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 39342.26.2 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крайно село, Община Кърджали, Област Кърджали и ПИ с идентификатор 40909.27.30 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Кърджали, Община Кърджали, Област Кърджали;
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:	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „б“ и „г“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР-05-45/17.08.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 39342.26.2 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крайно село, Община Кърджали, Област Кърджали и ПИ с идентификатор 40909.27.30 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Кърджали, Община Кърджали, Област Кърджали, с цел – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти и за защита от вредното въздействие на водите”, обект: „Реконструкция на главните водопроводи на ВС „Боровица“ – от ПС Енчец до НР 13 000 м ³ и до НР 5 000 м ³ “, подобект: „Реконструкция на главните водопроводи на ВС „Боровица“ – от ПСПВ Енчец до НР 13 000 м ³ и до НР 5 000 м ³ “, придружено с

	<p>изискващите 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.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източнореломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, NO₂ и Робщ по отношение на екологично състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване.</p> <p>Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Арда“ с код BGCSARI01, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>Не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, включени в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР (2016г. – 2021г.).</p> <p>Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.</p> <p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнореломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>ИП е за ползване на повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. Ползването на водния обект попада в обхвата на следните мерки:</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>– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование – „Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия“ с действие за изпълнение на мярката: 8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения и не попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p>
<p>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение предвижда ползване на повърхностен воден обект с цел изграждане на магистрален водопровод на ВС „Боровица“ – от село Ненково до ПСПВ „Енчец“.</p> <p>Водопровода се разполага пред праг на разстояние от 65,00 см осово, като за целия праг са разработени съответните типови профили за отделните участъци.</p> <p>Полагането на тръбопровода ще се изпълни траншейно, по схема за линейни обекти, като заваряването на тръбите ще се извършва извън самата траншея. Проекта предвижда изграждане на входна и изходна шахта по трасето на водопровода, които са разположени извън границите на река Арда.</p> <p>Преминаването на водопровода е решено с проектирането на следните съоръжения:</p> <p>– Укрепителен дънен праг с контрафорси:</p> <p>Предвидено е изпълнение на укрепителен дънен праг с дебелина при короната 80,00 см и дебелина в основата – 120,00 см с височина 300 см от хидротехнически бетон В35, W0.6, F100. Прагът се изпълнява на 13 кампади. Съоръжението се армира с метални фибри 72/52 – 20кг/м³ и се обмазва с битум от двете страни преди да се изпълни обратния насип. Укрепителният праг се изпълнява по цялата дължина на коритото на реката и се закотвя в бермите, като за неговото укрепване са проектирани контрафорси с дебелина 80,00 см и дължина – 285,00 см. Прага и контрафорсите за отделните кампади ще се изпълняват едновременно.</p>

	<p>Пространството между контрафорсите ще се насипва с насип от едър ломен камък с $D=200\text{mm}$. Пред прага се оформя подходна площадка от насип от ломен камък с дебелина 80,00 см (2 пласта по 50,00 см ломен камък), която също се насипва с едър ломен камък.</p> <p>В зоната на тръбопровода на разстояние от 4,00 м преди тръбата и на разстояние от 4,30 м след нея е предвидено да се изпълни заскалявка от едроломен камък $D>20\text{cm}$ с дебелина 80,00 см с укрепителни чашки в края на зоната. Положения ломен камък се уплътнява по технологията за каменни насипи.</p> <p>По време на строителството в работния участък от реката, водата се отбива в едната половина от напречния профил, а другата част се огражда с временна отбивна дига с материал от изкопа. Временната дига ще се изгражда с булдозери. Дължината на работния участък от корекцията, която ще се огражда с временни отбивни диги е определена на 60,00 м.</p> <p>Временната отбивна дига е проектирана като земнонасипна изградена с материал от изкопа със следните основни параметри: Ширина на короната – 2,00 м; Откос на дигата – 1 : 2,00; Височина на дигата – 2,00 м; След извършване на СМР в оградения участък крилата на дигата затварят другата половина от сечението, а водата се насочва през изпълнения участък.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 39342.26.2 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крайно село, Община Кърджали, Област Кърджали и ПИ с идентификатор 40909.27.30 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Кърджали, Община Кърджали, Област Кърджали.</p> <p>ЕКАТТЕ 40909 ЕКАТТЕ 39342</p> <p>Географските координати по оста на прага са, както следва:</p> <p>От страната на левия бряг: 41° 38' 48,384" N 25° 21' 00,435" E Надморска височина $H=230,47\text{m}$.</p> <p>От страната на десния бряг: 41° 38' 45,989" N 25° 21' 01,980" E Надморска височина $H=230,17\text{m}$.</p>

	<p>Географските координати по оста на водопровода в обхвата на преминаването през водния обект, са както следва: Начало: 41° 38' 48,371" N 25° 21' 00,418" E Край: 41° 38' 45,979" N 25° 21' 01,962" E</p>
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение предвижда ползване на повърхностен воден обект с цел изграждане на магистрален водопровод на ВС „Боровица“ – от село Ненково до ПСПВ „Енчец“, които ще се изпълни траншейно в зоната на преминаването през река Арда.</p> <p>Водопровода се разполага пред праг на разстояние от 65,00 см осово, като за целия праг са разработени съответните типови профили за отделните участъци.</p> <p>Предвидено е изграждане на укрепителен дънен праг с контрафорси с цел предпазване на водопровода.</p> <p>Съгласно действащите в Република България нормативни документи са определени максималните оразмерителни водни количества към изследвания створ за обезпеченост 0,1% и обезпеченост 1%, които са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимално оразмерително водно количество с обезпеченост $p=1\%$ – $Q_{1\%} = 1\,913,20 \text{ м}^3/\text{сек}$; • Проверка за проводимостта на напречните сечения в коритото на реката в избраните профили $Q_{0,1\%} = 2\,747,50 \text{ м}^3/\text{сек}$; <p>За нормативно зададеното оразмерително максимално водно количество от 1% обезпеченост е определена пропускната способност на реката в зоната на преминаване на магистралния водопровод и проверка за 0,1% обезпеченост.</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол. 2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване; 3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности. 4. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията. 5. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна. 6. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на

	<p>смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.</p> <p>7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега на реката и крайбрежната заливаема ивица извън разрешенния участък.</p> <p>8. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</p> <p>9. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</p> <p>10. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката.</p> <p>11. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в реката.</p> <p>12. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</p> <p>13. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.</p> <p>14. Преди започване на дейности в речното легло да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство.</p> <p>15. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</p> <p>16. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <p>17. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>18. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.</p> <p>19. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</p> <p>20. След приключване на работа машините да се извеждат извън коритото на реката на безопасно място.</p> <p>21. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>22. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко</p>
--	---

	<p>време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>23. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР” на адрес: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

