



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 защита от вредното въздействие на водите“ |
| Поречия: | Марица |
| Воден обект: | Река Триградска представляващ ПИ с идентификатор 73105.501.370 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, по кадастрални карти и регистри на село Триград, Община Девин, Област Смолян. |
| Код и наименование на водното тяло: | BG3MA600R142 – „Река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка “ |
| 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: | <p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, букви „г“ и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–11/20.02.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Триградска представляващ ПИ с идентификатор 73105.501.370 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“ за обект „Възстановяване и изграждане на подпорна стена за укрепване на улица в кв. 26 при о.т. 200 и о.т. 201, по ПУП“ , находящ се в село Триград, Община Девин, Област Смолян, придружено с 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 Източноевропейски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, повърхностно водното тяло с код BG3MA600R142 – „Река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“, в което попада ползването е определено в добро екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел</p> |

III на ЗВ) са опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването по отношение на екологично състояние, опазване на добро химично състояние и предотвратяване влошаването и постигане целите на зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA600R142 – „Река Вьча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“ е определено в добро екологично и в неизвестно химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна на екологичното и химичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021г.

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 Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

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, описани в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Родопи – Западни“ с код BG0001030, обявена със Заповед №РД–278/31.03.2021г. , обн. ДВ бр. 45/28.05.2021г. на Министъра на околната среда и водите.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на дивите птици, 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, описани в Раздел 3, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за съхранение на дивите птици (ЗЗ) „Триград – Мурсалица“ с код BG0002113, обявена със Заповед №РД–531/26.05.2010г., обн. ДВ бр. 50/02.07.2010г. на Министъра на околната среда и водите.

Попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. и т.3 от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.2, т.4, и т.5 от ЗВ и към момента не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.

| | |
|--|---|
| | <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> <ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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>Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект попада извън определените в ПУРН на ИБР 2016г.–2021г. район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно сценариите, определени в чл.146е, ал.1 от Закона за водите за определените РЗПРН в ПУРН на ИБР.</p> <p>Към настоящото ИП в ПУРБ ИБР 2016г.–2021г. в Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР няма предвидена мярка.</p> <p>Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Триградска, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.</p> <p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016–2021 няма определена конкретна мярка.</p> <p>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p> |
| <p>Системи и съоръжения, чрез</p> | <p>Инвестиционното предложение касае „Възстановяване и изграждане на подпорна стена за укрепване на улица в кв. 26 при</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|
| <p>които ще се реализира използването:</p> | <p>о.т. 200 и о.т. 201, по ПУП“ , находящ се в село Триград, Община Девин, Област Смолян.</p> <p>ИП представлява изграждане на подпорна стена по десния бряг на река Триградска за възстановяване и укрепване на улица в кв. 26 при о.т. 200 и о.т. 201, по ПУП на село Триград. Стената се изгражда като стоманобетонна и се състои от 13 ламели с обща дължина 65,00 м и височина 2,50 м.</p> <p>За оттичане на подпочвените води се поставят барбакани Ø110 мм през разстояние, не по-голямо от 1,50 м.</p> <p>При извършване на ремонтните дейности, както и след реализирането на проекта, не се очаква генериране на отпадъчни води–битови или фекални.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p> | <p>Река Триградска представляващ ПИ с идентификатор 73105.501.370 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Триград, Община Девин, Област Смолян.</p> <p>ЕКАТТЕ 73105</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p> <table border="0"> <tr><td>т.1</td><td>41° 35' 50.691614" N</td><td>24° 22' 53.615149" E</td></tr> <tr><td>т.2</td><td>41° 35' 50.545054" N</td><td>24° 22' 53.707546" E</td></tr> <tr><td>т.3</td><td>41° 35' 50.400149" N</td><td>24° 22' 53.803368" E</td></tr> <tr><td>т.4</td><td>41° 35' 50.250914" N</td><td>24° 22' 53.887608" E</td></tr> <tr><td>т.5</td><td>41° 35' 50.098323" N</td><td>24° 22' 53.960249" E</td></tr> <tr><td>т.6</td><td>41° 35' 49.942696" N</td><td>24° 22' 54.020852" E</td></tr> <tr><td>т.7</td><td>41° 35' 49.785000" N</td><td>24° 22' 54.068970" E</td></tr> <tr><td>т.8</td><td>41° 35' 49.625234" N</td><td>24° 22' 54.104602" E</td></tr> <tr><td>т.9</td><td>41° 35' 49.464049" N</td><td>24° 22' 54.127737" E</td></tr> <tr><td>т.10</td><td>41° 35' 49.302091" N</td><td>24° 22' 54.138364" E</td></tr> <tr><td>т.11</td><td>41° 35' 49.140000" N</td><td>24° 22' 54.135607" E</td></tr> <tr><td>т.12</td><td>41° 35' 48.978437" N</td><td>24° 22' 54.120751" E</td></tr> <tr><td>т.13</td><td>41° 35' 48.817722" N</td><td>24° 22' 54.093357" E</td></tr> <tr><td>т.14</td><td>41° 35' 48.658498" N</td><td>24° 22' 54.052984" E</td></tr> </table> <p>Надморска височина: Н=1178,65÷1180,41 м</p> | т.1 | 41° 35' 50.691614" N | 24° 22' 53.615149" E | т.2 | 41° 35' 50.545054" N | 24° 22' 53.707546" E | т.3 | 41° 35' 50.400149" N | 24° 22' 53.803368" E | т.4 | 41° 35' 50.250914" N | 24° 22' 53.887608" E | т.5 | 41° 35' 50.098323" N | 24° 22' 53.960249" E | т.6 | 41° 35' 49.942696" N | 24° 22' 54.020852" E | т.7 | 41° 35' 49.785000" N | 24° 22' 54.068970" E | т.8 | 41° 35' 49.625234" N | 24° 22' 54.104602" E | т.9 | 41° 35' 49.464049" N | 24° 22' 54.127737" E | т.10 | 41° 35' 49.302091" N | 24° 22' 54.138364" E | т.11 | 41° 35' 49.140000" N | 24° 22' 54.135607" E | т.12 | 41° 35' 48.978437" N | 24° 22' 54.120751" E | т.13 | 41° 35' 48.817722" N | 24° 22' 54.093357" E | т.14 | 41° 35' 48.658498" N | 24° 22' 54.052984" E |
| т.1 | 41° 35' 50.691614" N | 24° 22' 53.615149" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.2 | 41° 35' 50.545054" N | 24° 22' 53.707546" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.3 | 41° 35' 50.400149" N | 24° 22' 53.803368" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.4 | 41° 35' 50.250914" N | 24° 22' 53.887608" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.5 | 41° 35' 50.098323" N | 24° 22' 53.960249" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.6 | 41° 35' 49.942696" N | 24° 22' 54.020852" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.7 | 41° 35' 49.785000" N | 24° 22' 54.068970" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.8 | 41° 35' 49.625234" N | 24° 22' 54.104602" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.9 | 41° 35' 49.464049" N | 24° 22' 54.127737" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.10 | 41° 35' 49.302091" N | 24° 22' 54.138364" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.11 | 41° 35' 49.140000" N | 24° 22' 54.135607" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.12 | 41° 35' 48.978437" N | 24° 22' 54.120751" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.13 | 41° 35' 48.817722" N | 24° 22' 54.093357" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т.14 | 41° 35' 48.658498" N | 24° 22' 54.052984" E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Проектни параметри на използването:</p> | <p>Инвестиционното предложение касае „Възстановяване и изграждане на подпорна стена за укрепване на улица в кв. 26 при о.т. 200 и о.т. 201, по ПУП“ , находящ се в село Триград, Община Девин, Област Смолян.</p> <p>ИП представлява изграждане на подпорна стена по десния бряг на река Триградска за възстановяване и укрепване на улица в кв. 26</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| | <p>при о.т. 200 и о.т. 201, по ПУП на село Триград. Стената се изгражда като стоманобетонна и се състои от 13 ламели с обща дължина 65,00 м и височина 2,50 м. Решена е като армирана, с вертикална предна и наклонена задна страна. Между ламелите се изпълняват деформационни фуги–2 см. За оттичане на подпочвените води се поставят барбакани Ø110 мм през разстояние, не по–голямо от 1,50 м. Обратната засипка зад стената се извършва частично с ръчно подреден камък, за оформяне на дренажната бариера зад стените. Уплътнява се, след което пластовете се полагат с наклон към подпорната стена 3÷4%, за да се отведе водата към барбаканите. При извършване на ремонтните дейности, както и след реализирането на проекта, не се очаква генериране на отпадъчни води–битови или фекални.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:</p> <p>$Q_{\text{мах. 0,1\%}} = 100,30 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\text{мах. 1\%}} = 65,50 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Относно осигуряване на достатъчно свободна височина, съгласно част „Хидротехническа“, при преминаване на високи води $Q_{1\%}$, при най-неблагоприятния профил е осигурен запас до горния край на стената 0,88 м.</p> <p>Направените изчисления, съпоставки и изводи показват, че така проектираната подпорна стена, разполага с достатъчен резерв за осигуряване безпрепятственото преминаване на максималните водни количества и няма да създава опасност за разположените в непосредствена близост хора, съоръжения, моторни превозни средства и имоти.</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 допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката. |

6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешенния участък.
7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.
10. 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 повърхностния воден обект.
11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
13. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект 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.
14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.
16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешенния за ползване участък.
17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.
18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
19. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.
20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.
21. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.

| | |
|---|---|
| | 22. 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. |
| <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: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i> | |

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”