



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 Лъкинска, преминаваща през УПИ VI, VII, VIII, IX, X, XI и XII, между кв.2, ул. „Хайдушки поляни“ и кв.58 по ПУП на град Лъки, община Лъки, Област Пловдив.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA500R108 – „Река Манастирска и река Джурковска до река Белишка“
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, буква „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–05–56/06.10.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Лъкинска, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“, обект „Корекции на реки Манастирска и Лъкинска в участъка им в урбанизираната територия на град Лъки, Община Лъки, Област Пловдив, II–ри етап“, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ), 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 Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло, в което попада инвестиционното предложение (ИП) 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 III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му, както и постигане на добро химично състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.</p>

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA500R108 – „Река Манастирска и река Джурковска до река Белишка“ е определено в умерено екологично и лошо химично състояние. Изместващи показатели: Zn и Cd. Може да се направи заключение, че имаме имаме влошаване с една степен на екологичното и с две степени на химичното състояние спрямо определените с ПУРБ на ИБР 2016г.–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, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Не попада в границите на уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от 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 включени в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г, а именно в защитена зона (33) по директивата за местообитанията с код BG0001031 име „Родопи – Средни“, обявена със Заповед №РД–351/31.03.2021г. на Министъра на околната среда и водите.

Не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на птици 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 3.5.2 от ПУРБ на ИБР (2016г. – 2021г.).

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 с пояси на учредени СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

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.

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:
– 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

	<p>материали и гориво–смазочни материали от строителната техника.</p> <p>Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Лъкинска не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН). Не попада в зона, която според изготвените карти на заплахата от наводнения може да бъде наводнена при сценариите посочени в чл.146е, ал.1 от Закона за водите.</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 на ИБР 2016г. – 2021г. няма предвидена конкретна мярка.</p>
Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:	<p>Инвестиционното предложение е за изграждане на стоманобетонени подпорни стени на река Лъкинска, преминаваща през УПИ VI, VII, VIII, IX, X, XI и XII, между кв.2, ул. „Хайдушки поляни“ и кв.58 по ПУП на град Лъки, община Лъки, Област Пловдив в обхвата на регулационните граници на градът.</p>
Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>Река Лъкинска, преминаваща през УПИ VI, VII, VIII, IX, X, XI и XII, между кв.2, ул. „Хайдушки поляни“ и кв.58 по ПУП на град Лъки, община Лъки, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 44478</p> <p>Географски координати в система WGS84 попадащи в обхвата на ползване на водния обект:</p> <p>т.1 – N 41° 50' 29,14" E 24° 49' 57,98" (десен бряг)</p> <p>т.2 – N 41° 50' 24,93" E 24° 49' 58,35" (десен бряг)</p> <p>Надморска височина (кота корона подпорна стена десен бряг): 627,20 м ÷ 628,50 м.</p> <p>т.3 – N 41° 50' 25,26" E 24° 49' 57,40" (ляв бряг)</p> <p>т.4 – N 41° 50' 22,36" E 24° 49' 57,74" (ляв бряг)</p> <p>т.5 – N 41° 50' 21,55" E 24° 49' 57,72" (ляв бряг)</p> <p>т.6 – N 41° 50' 20,91" E 24° 49' 57,56" (ляв бряг)</p> <p>т.7 – N 41° 50' 18,57" E 24° 49' 56,67" (ляв бряг)</p> <p>Надморска височина (кота корона подпорна стена ляв бряг): 628,35 м ÷ 629,95 м.</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Инвестиционното предложение включва изграждането на стоманобетонни подпорни стени по десният и левият бряг на река Лъкинска (река Дурковска) с дължина 130,00 м и 210,00 м и височина – 3,50 м. Стените са решени като армирани, с вертикална</p>

	<p>предна и наклонена задна страна. Същите ще бъдат изпълнени от 68 ламели с обща дължина 340,00 м и височина – 3,50 м. За оттичане на подпочвените води се поставят барбакани Ø110 мм през разстояние, не по-голямо от 1,50 м.</p> <p>След декофриране на стената, същата се измазва с еластична хидроизолация AQUAMAT ELASTIK, или двукратно с горещ битум, като последния се нанася върху суха и добре почистена бетонова повърхност. Обратната засипка зад стените се извършва частично с ръчно подреден камък, за оформяне на дренажна бариера зад стените (дренажен филтър) и със скалист материал, баластра и дренажен чакъл, полаган на пластове от 20–30 см, уплътнявани с вибро плоча или подходящ вибрационен валеж до достигане на обемна плътност 2000 кг/м³ и постигане на вътрешен ъгъл на триене $\phi = 33$ градуса (по БДС 10188). Максималният размер на камъните в пласта не трябва да надхвърля 2/3 от неговата дебелина. Пластовете се полагат с наклон към подпорната стена 3÷4% за да се отведе водата към барбаканите. Направа на насипа зад съоръжението. Извършва се след набиране на якост на бетона, равна на 75 % от проектната якост.</p> <p>По короната на стените се изпълнява предпазен метален парапет. Съгласно приложените данни в част „Хидротехническа“ за проектанта площта на водосбора на река Лъкинска, оразмерителните максимални водни количества за створа на стените, са както следва:</p> <p>$Q_{1\%} = 132,01 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{0,1\%} = 185,45 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Всички направени изчисления, съпоставки и изводи показват, че така проектираните подпорни стени в коритото на реката по левия и десния ѝ бряг, разполагат с необходимите резерви за осигуряване безпрепятственото преминаване на максималните водни количества с обезпеченост $Q_{1\%} = 132,01 \text{ м}^3/\text{сек}$ и $Q_{0,1\%} = 185,45 \text{ м}^3/\text{сек}$ и няма да създава опасност за разположените в непосредствена близост хора и имоти, сгради и съоръжения (хвостопровод и метален мост).</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 реката 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 реката.
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 реката.
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 разрешения 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.

	<p>20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>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.</p> <p>22. Титулярят на разрешителното е длъжен да представи на контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p> <p>23. При изпълнение на СМР да се предпазват от повреди и наранявания съществуващите съоръжения собственост на „ЛЪКИ ИНВЕСТ“ АД, а именно – метален мост с окачен на него тръбопровод, хвостопровод (бетонен канал) и стоманен водопровод, въздушно преминаващ през реката.</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: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.</i></p>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“