



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект

<b>Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Водоснабдяване за аквакултури ”
<b>Поречия:</b>	Арда
<b>Воден обект:</b>	Гайдар дере. В прединвестиционното проучване за мястото на водовземане от Гайдар дере са определени следните водни количества: Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср. мног.}} = 0,057 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср. мног.}} = 0,0058 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,011 \text{ м}^3/\text{сек.} = 11,00 \text{ л/сек.}$
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3AR700R029 – „Малка Арда – ПБВ“
<b>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:</b>	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–03–21/31.08.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – Гайдар дере, с цел на водовземането – „водоснабдяване за аквакултури“ за обект на водоснабдяване: „Бетонов басейн за отглеждане на риба (пъстърва)“ в землището на село Кутела, Община Смолян, Област Смолян, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.23, ал.7 от Наредба за ползването на повърхностните води (НППВ) данни и документи. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно данните предоставени от заявителя мястото на ползване – Гайдар дере попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG3AR700R029 – „Малка Арда – ПБВ“. Съгласно Кадастрално–административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, точката на водовземане в инвестиционното предложение (ИП) от Гайдар дере, попада в преминаващо през ПИ с идентификатор 40748.17.19 с начин на трайно ползване (НТП) – „ливада“, частна

собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Кутела, Община Смолян, Област Смолян. След преглед на топографски карти мащаб 1:5000, 1:50000 и сателитни изображения е установено, че част от имота представлява воден обект и отговаря на определението „река” съгласно Закона за водите.

Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източнобеломорски 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 питейно битово водоснабдяване (ПБВ) 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 състояние по  $N_{\text{общ}}$  и  $R_{\text{общ}}$  и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите. За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3AR700R029 е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Ползването на повърхностен воден обект попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, „водосбор на река Арда“ с код BGCSARI01, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Точките на водовземането и заустването от ИП попадат в зона за защита на водите „Река Кутелска с притоците – от изворите до сливането с река Виевска“ с код BG3FFSWAR700R029, учредени със Заповед №РД 09–152/09.03.2015г. на министъра на земеделието и храните, определен съгласно чл.119а, ал.1, т.4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.4 на ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

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, точки 3.5.1 и 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 със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

	<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>Заявеното искане за водовземане от повърхностно води – Гайдар дере, с цел на водовземането – „водоснабдяване за аквакултури“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.</p> <p>ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2016–2021г. 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>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 мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016г.–2021г. няма определена мярка.</p>
<b>Място на водовземане:</b>	<p>Гайдар дере, находящо се в землището на село Кутела, Община Смолян, Област Смолян.</p> <p><b>Географски координати по система WGS84 на мястото на водовземане:</b>  41° 39' 45,985" N    24° 50' 18,361" E</p> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 1 305,00 м</p>
<b>Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b>	<p>Село Кутела, Община Смолян, Област Смолян</p> <p><b>ЕКАТТЕ 40748</b></p>
<b>Разрешено водно количество:</b>	<p><math>Q_{\text{max.ден.}} = 432,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{max.}} = 5,00 \text{ л/с}</math></p>
<b>Лимит на ползваната вода:</b>	<p><math>Q_{\text{год.}} = \text{до } 157\,680,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>
<b>Разрешен режим на водовземане:</b>	<p>Целогодишно за аквакултури.</p>
<b>Минимално допустим отток във водния обект:</b>	<p><math>Q = 0,011 \text{ м}^3/\text{сек.} = 11,00 \text{ л/сек.}</math></p>
<b>Място на водоползването:</b>	<p>Рибарникът се разполага в УПИ–I–цех на Металхим, кв.55 по регулационният план на село Кутела, Община Смолян, Област Смолян.</p>

	<p><b>Географски координати по система WGS84 на мястото на водоползване:</b>  41° 39' 25,485" N    24° 50' 13,162" E  <b>Надморска височина:</b> Н = 1 245,30 м</p>
<b>Място на отвеждането:</b>	<p>Водите се отвеждат с тръба до мястото на заустването им в безимено дере, ляв приток на Гайдар дере  <b>Географски координати по система WGS84 на мястото на отвеждане:</b>  41° 39' 26,332" N    24° 50' 07,742" E  <b>Надморска височина:</b> Н = 1 206,10 м</p>
<b>Схема и технически параметри на съоръженията:</b>	<p>Целта на инвестиционното предложение (ИП) е за водоземане от повърхностен воден обект – Гайдар дере с цел водоснабдяване на бетонов басейн за отглеждане на риба (пъстърва) в обособен рибарник с площ 420 м<sup>2</sup>. Водоземането се осъществява открито посредством потопен филтър – смукател във водното течение на дерето, от който на самотек водата се доставя до басейните на рибарника по съществуващ водопровод–полиетилен HDPE PN6 Ø50 мм и дължина около 630 м. Масивните стоманобетонени басейни на рибарника са с обща площ 115 м<sup>2</sup>, два по–големи басейна за отглеждане на пъстървовите риби и един по– малък за сортиране, като най–големия басейн е с площ от 100 м<sup>2</sup> и се състои от три каскадни басейна с площ от по 34 м<sup>2</sup>. Всеки от тези басейни е с дълбочина 1,80 м и дълбочина на напълване 1,60 м. Вторият отделен басейн е с площ от 12 м<sup>2</sup>, а сортировъчния басейн е с площ от 3м<sup>2</sup>. За преливните води от бетоновия басейн не се предвижда пречистване и същите се отвеждат по тръба с дължина 120 м до заустването им в безимено дере, ляв приток на Гайдар дере. За персонал от 2–ма души, работещи и обслужващи дейностите по отглеждането на рибата е изградена безотточна водоплътна септична яма за формираните от тях отпадъчни води.</p>
<b>Параметри на разрешеното ползване:</b>	<p>За осигуряване на нормалното качество на водата за отглеждане на пъстървовите риби е необходим до 8 кратен обем на водата в денонощие. Това означава че са необходими 432 м<sup>3</sup>/ден, което изисква водоземане с максимално водно количество от 5 л/сек и целогодишно водно количество от 157 680 м<sup>3</sup>/год. Преливните води от бетоновия басейн за отглеждане на риба са с обем от 432 м<sup>3</sup>/ден и за тях не се предвижда пречистване. Същите води се отвеждат по тръба с дължина 120 м до заустването им в безимено дере, ляв приток на Гайдар дере. Ползваната захранка за рибата е сертифицирана и безвредна.  Технология на производството:</p>

	<p>В рибарник се прилага технология на интензивно отглеждане на пъстървови видове риби за лична консумация и на пазара.</p> <p>Средна гъстота на посадката – 40 бр. риби/м<sup>3</sup></p> <p>Рибопродуктивност – 14 кг/ м<sup>3</sup></p> <p>Закупуване на зарибителен материал – ср. маса 25 гр.</p> <p>Отрастване и угояване на пъстървовите видове риби (крайно живо тегло) – 250÷400 гр.</p> <p>Максимален производствен капацитет на стопанството – 750 кг.</p> <p>В рибарника ще се осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводство. Няма да се извършва размножаване на култивираните видове риби.</p> <p>Нужният брой зарибителен материал за отглеждане на рибата, със средна маса 0,02÷0,025 кг, необходим за нуждите на рибарника се закупуват от други рибовъдни стопанства.</p> <p>Ще се използват екструдирани фуражи, с високо ниво на суровия протеин. Първоначално пъстървите ще се подхранват с по-високобелтъчни фуражи, като постепенно с нарастване на живата им маса се преминава към изхранване на фуражи с по-ниско ниво на суровия протеин. При тази схема на хранене, плануваният разход на фураж е около 1,10 кг за 1 кг прираст за отглеждане на пъстърви, като пъстървите се хранят по 3÷5 пъти на ден.</p>
<p><b>Изисквания към местата за мониторинг:</b></p>	<p><b>Пункт №1</b> – Гайдар дере от мястото на водовземането;  <b>Пункт №2</b> – Изход рибарник (изтичащите от рибарника води);</p>
<p><b>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да не извършва водовземане за цели извън разрешените.</li> <li>2. Да спазва посочените в разрешителното параметри на водовземането – разрешено водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите.</li> <li>3. Да не възпрепятства разрешаване на други водовземания с по-висок приоритет.</li> <li>4. При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на дерето.</li> <li>5. Да осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток от (11,00 л/сек), необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в дерето.</li> <li>6. След утвърждаване на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на</li> </ol>

екосистемите в района на руслото Гайдар дере и актуализацията да се представи за одобрение в БД ИБР.

7. В Пункт №1 определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от Гайдар дере, по показатели Температура, Активна реакция рН, Електропроводимост, Разтворен кислород, Общ азот ( $N_{\text{общ}}$ ) и Общ фосфор (Т-Р) – един път годишно в периода Май – Септември.

8. В Пункт №2 определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби от изтичащите (отработените) от рибарника води, по показатели Температура, Активна реакция рН, Електропроводимост, Разтворен кислород, Общ азот ( $N_{\text{общ}}$ ) и Общ фосфор (Т-Р) – един път годишно в периода Май – Септември.

9. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.

10. Пробовземането да се извърши при граница на определяне по отношение на на показател Общ фосфор (Т-Р) – 0,008 мг/л, а за Общ азот ( $N_{\text{общ}}$ ) – 0,20 мг/л.

11. При експлоатация на обекта да не се нарушава проводимостта на Гайдар дере.

12. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.

13. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в дерето, не се разрешава водовземане на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в дерето, по-малки или равни на определения минимално допустим отток.

14. Да се осигури измерване на количеството вода. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.

15. Титулярят на разрешителното следва да поддържа в изправност измервателното устройство за целия срок на действие на разрешителното. В случай, че се установи неизправност на измервателното устройство, се заплаща такса за водовземане на базата на разрешения воден обем за периода на неизправност, или ако този период не може да бъде установен – от последната проверка на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ до момента на възстановяване на изправността му.

16. Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното.
17. Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водоземното съоръжение и измервателното устройство.
18. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
19. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.
20. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.
21. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.
22. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.
23. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършване на контрол по спазване на условията на разрешителното.
24. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
25. След демонтаж на водоземното съоръжение да се възстанови първоначалното състояние на речното легло.
26. Да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство и се представи договор за това в БД ИБР.
27. Не се заплащат ползваните водни количества за пожарогасене. Използваната вода за пожарогасене се доказва с документ, издаден от органите на ПБЗН на МВР.

*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.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“*

