



# 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>	Тунджа
<b>Воден обект:</b>	Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 47980.11.28 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост. След служебно направена справка от НИМХ за река Тунджа, е установено, че към мястото на водовземане са определени следните характерни количества: Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср. мног.}} = 8,658 \text{ м}^3/\text{сек} = 8\,658,00 \text{ л/сек}$ ; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср. мног.}} = 0,893 \text{ м}^3/\text{сек} = 893,00 \text{ л/сек}$ ; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,413 \text{ м}^3/\text{сек.} = 413,00 \text{ л/сек.}$
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3TU700R032 – „Река Тунджа от язовир Жребчево до вливане на река Асеновска“
<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.44, ал.1 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–03–11/01.04.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 47980.11.28 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост, с цел на водовземането – „водоснабдяване за аквакултури”, по кадастралната карата и кадастралните регистри на село Мечкарево, Община Сливен, Област Сливен, за обект на водоснабдяване „Рибарник за спортен риболов“, в землището на село Крушаре, Община Сливен, Област Сливен, 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.

	<p>Съгласно ПУРБ 2016–2021 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 силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние.</p> <p>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 Макрозообентос, PO<sub>4</sub>, P<sub>общ</sub> в периода 2016–2021г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.</p> <p>За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3TU700R032 е определено в лошо екологично състояние с изместващи показатели: Макрофити, Макрозообентос и Риби и в добро химично състояние.</p> <p>ИП 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 Тунджа“ с код BGCSARI12, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>Попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. и т.3 от ЗВ.</p> <p>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 2016–2021 – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Река Тунджа 1“ с код BG0000192, обявена със Заповед №РД-317/31.03.2021г. , обн. ДВ бр. 51/18.06.2021г. на Министъра на околната среда и водите.</p> <p>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 2016–2021 – защитена зона по директивата за съхранение на дивите птици (ЗЗ) „Адата – Тунджа“ с код BG0002094, обявена със Заповед №РД-556/05.09.2008г., обн. ДВ бр. 84/26.09.2008г. на Министъра на околната среда и водите.</p> <p>ИП не попада и не граничи с пояси на учредени към настоящия момент санитарно охранителна зона (СОЗ).</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.

ИП е за водоземане от 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 №1, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Биологични методи за ограничаване на суртрофикацията”, действие за изпълнение на мярката: 5. Прилагане на технологична схема за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничавачи процесите на суртрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема. Поставяне на условие в разрешителните за аквакултури за прилагане на технологии за производство рибя с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничавачи процесите на суртрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема. Мярката е с код DP\_12.

- В Приложение №1, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури”, действие за изпълнение на мярката: 1. Поставяне на условие в издадените разрешителни за ползване на воден обект и/или за водоземане с цел отглеждане а аквакултури за произвеждане на собствен мониторинг във връзка с оценка на натиска от различните форми на сладководни рибовъдство. Мярката е с код DP\_5\_1.

ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022–2027 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.

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.

Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2022–2027 няма определена мярка.

<b>Място на водоземане:</b>	Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 47980.11.28 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост по кадастралната карата и кадастралните регистри на село Мечкарево, Община Сливен, Област Сливен. <b>Географски координати по система WGS84 на мястото на водоземане:</b> 42° 35' 57,03" N 26° 16' 31,09" E <b>Надморска височина:</b> Н = 156,00 м
<b>Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b>	Село Мечкарево, Община Сливен, Област Сливен <b>ЕКАТТЕ 47980</b>  Село Крушаре, Община Сливен, Област Сливен <b>ЕКАТТЕ 40083</b>
<b>Разрешено водно количество:</b>	$Q_{\max} = 0,212 \text{ м}^3/\text{сек}$ (само за месец Март) $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ (в останалите описани по–долу месеци)
<b>Лимит на ползваната вода:</b>	$Q_{\text{год.}} = \text{до } 39\,900,00 \text{ м}^3/\text{год}$
<b>Разрешен режим на водоземане:</b>	Сезонно от месец Март до месец Декември, при осигуряване на минимално допустимия отток в реката от $0,893 \text{ м}^3/\text{сек} = 893,00 \text{ л/сек}$ . Март – $21\,000 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,212 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Април – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Май – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Юни – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Юли – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Август – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Септември – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Октомври – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Ноември – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; Декември – $2\,100 \text{ м}^3$ ; $Q_{\max} = 0,097 \text{ м}^3/\text{сек}$ .
<b>Минимално допустим отток във водния обект:</b>	$Q = 0,893 \text{ м}^3/\text{сек} = 893,00 \text{ л/сек}$ . необходим за поддържане на екосистемите в река Тунджа и миграцията на водните организми.
<b>Място на водоползването:</b>	Рибарник разположен, в ПИ с идентификатор 40083.30.25 с начин на трайно ползване (НТП) – „рибарник“, частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крушаре, Община Сливен, Област Сливен. <b>Географски координати по система WGS84 на мястото на водоползване:</b> 42° 33' 29,99" N 26° 23' 16,98" E <b>Надморска височина:</b> Н = 138,50 м

<p><b>Място на отвеждането:</b></p>	<p>Отвеждането на преминалите през рибарника води ще се извършва в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 40083.61.149 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крушаре, Община Сливен, Област Сливен</p> <p><b>Географски координати по система WGS84 на мястото на отвеждане:</b> 42° 33' 35,04" N 26° 23' 09,95" E</p> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 138,00 м</p>
<p><b>Схема и технически параметри на съоръженията:</b></p>	<p>Водовземане от река Тунджа с цел водоснабдяване на съществуващ рибарник с площ 7 573,00 м<sup>2</sup> и завирен обем 21 000,00 м<sup>3</sup>, разположен в ПИ с идентификатор 40083.30.25 с начин на трайно ползване (НТП) – „рибарник“.</p> <p>Водовземането е от съществуващо съоръжение – масивно водохващане Бент „Мечкарево“, което е изградено на река Тунджа. На около 110,00 м преди бента на десния бряг на реката е началото на напоителен канал ГНК–3, който е с дължина 12,50 м и посредством него водата достига до рибарника.</p> <p><b>Параметри на водохващането при Бент „Мечкарево“:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дължина на преливния ръб – 45,70 м;</li> <li>• Височина на прага – 1,25 м;</li> <li>• Кота на преливния ръб – 1,25 м;</li> </ul> <p><b>Технически параметри на канал „ГНК–3“:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Широчина – 3,00 м (начало) и 0,80 м (край);</li> <li>• Дълбочина – 1,30 м (начало) и 0,60 м (край);</li> <li>• Наклон на откосите – 1:1,50.</li> </ul>
<p><b>Параметри на разрешеното ползване:</b></p>	<p>Съгласно представената технологична схема се предвижда прилагане на полуинтензивна технология за отглеждане на шаранови видове риби – шаран, пъстър толстолоб, бял толстолоб, бял амур и черен амур, както и хищни видове риби – европейски сом, щука и бяла риба. Рибовъдното стопанство ще е с непълносистемно, ще се произвежда зарибителен материал и риба за консумация.</p> <p>Максималния годишен капацитет ще бъде 1,80 т/год или за рибарника с площ 7 573,00 м<sup>2</sup> – 240,00 кг/дка, като за всеки вид риба по отделно ще бъде следното: Шаран – 1,00 т/год, Бял Толстолоб – 0,25 т/год, Пъстър толстолоб – 0,25 т/год, Бял Амур – 0,10 т/год, Черен Амур – 0,10 т/год, Европейски сом – 0,05 т/год и Щука – 0,05 т/год.</p>

<p><b>Изисквания към местата за мониторинг:</b></p>	<p><b>Пункт №1</b> – Река Тунджа от мястото на водоземането;  <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 водоземане за цели извън разрешените.</li> <li>2. Да спазва посочените в разрешителното параметри на водоземането – 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 водоземания с по-висок приоритет.</li> <li>4. Минимално допустимия отток, необходим за поддържане на екосистемите в река Тунджа и миграцията на водните организми след Бент „Мечкарево“, се осигурява от оператора на съоръжението.</li> <li>5. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, <b>не се разрешава водоземане</b> на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, <b>по-малки или равни на определения минимално допустим отток.</b></li> <li>6. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.</li> <li>7. Разрешителното не дава право на компенсации при възникване на приоритетно водоземане.</li> <li>8. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.</li> <li>9. В Пункт №1 определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Тунджа, по показатели Температура, Активна реакция рН, Електропроводимост, Разтворен кислород, Азот амониев (N–NH<sub>4</sub>), Азот нитратен (N–NO<sub>3</sub>), Азот нитритен (N–NO<sub>2</sub>), Общ азот (N<sub>общ</sub>) и Общ фосфор (T–P) (като фосфор) и ХПК – един път годишно в периода Май – Септември.</li> <li>10. 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, Азот амониев (N–NH<sub>4</sub>), Азот нитратен (N–NO<sub>3</sub>), Азот нитритен (N–NO<sub>2</sub>), Общ азот (N<sub>общ</sub>) и Общ фосфор (T–P) (като фосфор) и ХПК – един път годишно в периода Май – Септември.</li> <li>11. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите – пробоземането, консервирането, транспортирането и</li> </ol>

	<p>изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p> <p>12. Пробовземнаето 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<sub>общ</sub>) – 0,20 мг/л.</p> <p>13. Да се прилага технологична схема за производство на риба, с общ годишен добив до 240 кг/дка.</p> <p>14. Ежегодно, в срок до 31 март на следващата година, да предоставя в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ годишен доклад за изпълнение на условията в разрешителното, неразделна част от който са всички измервания и данни от проведения собствен мониторинг.</p> <p>15. Дейността риборазвъждане (хранене и здравословно състояние на рибите) да се осъществява оптимално, с цел предотвратяване на негативен ефект върху върху водните екосистеми.</p> <p>16. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.</p> <p>17. Отчитането на отнетите водни количества да се извършва, съгласно чл.48, ал.5 от Закона за водите.</p> <p>18. Ползването на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води подлежи на разрешителен режим на основание чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите и при условията и реда на Наредба №2/08.06.2011г. (Изм. ДВ, бр.48 от 27.06.2015г.) за издаване на разрешителни за заустване и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, след предоставяне на протоколи от проведен собствен мониторинг за период от 3 (три) години съобразно условията в настоящото разрешително и извършване на преценка от страна на БД ИБР.</p> <p>19. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.</p> <p>20. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.</p> <p>21. 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.</p> <p>22. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения,</p>
--	--

	справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
--	--

*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.*

**ИНЖ. МИТКА ДУРЕВА–ГОРЯЛКОВА**

*За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

*(съгласно Заповед №РД-03-174/26.07.2024г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)*

