



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:	„Аквакултури и свързаните с тях дейности“
Воден обект:	Язовир „Кирилово“, представляваща ПИ с идентификатор 36909.63.1 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Кирилово, Община Елхово, Област Ямбол.
Код и наименование на водното тяло:	BG3TU500L017 – „Язовир Кирилово“
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>Настоящата преценка се извършва на основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.2 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-05-33/08.08.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – язовир Кирилово, представляващ ПИ с идентификатор 36909.63.1 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, държавна частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Кирилово, Община Елхово, Област Ямбол, с цел на ползването – „аквакултури и свързаните с тях дейности“, обект „Рибовъдна ферма за полуинтензивно отглеждане на аквакултури във водите на язовир Кирилово“, придружено с изискваните се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.30 от Наредба за ползването на повърхностните води (НПВ) 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 данните предоставени от заявителя мястото на ползване – язовир Кирилово попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG3TU500L017 – „Язовир Кирилово“.</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, водното тяло, в което попада инвестиционното предложение (ИП)</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35. Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eard.bg; e-mail: bd_plovdiv@eard.bg



е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в лош екологичен потенциал 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 Хлорофил А и $P_{обш}$ в периода 2022г.–2027г. и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3TU500L017 е определено в лош екологичен потенциал и добро химично състояние, като може да се направи извода, че водното тяло запазва екологичния си потенциал спрямо определения в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г., а химичното състояние е определено, като добро. Изместващи показатели – Прозрачност, Хлорофил А, Фитопланктон, Електропроводимост и $P_{обш}$.

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 Тунджа“ с код BGCSARI12, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, както и в уязвима зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ включена в Раздел 3, точка 3.3.1 на ПУРБ на ИБР.

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 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

ИП не попада в зони за защита на повърхностни води по чл.119а, ал.1 т.1 (за повърхностни води), т.2 и т.4 от Закона за водите, описани в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. Имотът предмет на ИП 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.

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 №1, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код DP_12 и наименование: „Биологични методи за ограничаване на еутрификацията“ с действие за изпълнение на



	<p>мярката: „Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни водове, ограничаващи процеса на еутрификация и зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема.“</p> <ul style="list-style-type: none"> • В Приложение №8, към Раздел 4 на ПУРБ на ИБР са посочени примерни технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство в язовири с цел ограничаване на еутрификацията, в които се предвижда общ максимален годишен добив не повече от 240 кг/дка. • В Приложение №4, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: „23. „Забрана за зарибяване с хищни риби на водоеми, обитавани от южен гребенест тритон“. • 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 с код DP_5_1. Действие и изпълнение на мярката: „Поставяне на условие в издадените разрешителни за ползване на воден обект и/или за водоземане с цел отглеждане на аквакултури, за провеждане на собствен мониторинг във връзка с оценка на натиска от различните форми на сладководно рибовъдство. <p>Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект – язовир Кирилово, се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнобеломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите. 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 конкретна мярка.</p> <p>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увеличаване на риска от наводнения.</p>
<p>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>Рибовъдната дейност ще се осъществява в язовир Кирилово с площ от 2 099,408 дка. Водоемът се захранва от дъждовни и подпочвени води.</p> <p>Във водоема ще се отглежда основно шаран за зарибителен материал и консумация в поликултура с растителноядни видове риби – бял амур, черен амур, бял толстолоб, пъстър толстолоб, лин.</p>



	<p>каракуда; хищни видове – европейски сом, щука, бяла риба, костур и други видове риби, езерен рак, като рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира.</p> <p>Данните за язовирната стена и съоръженията към нея съгласно констативен протокол (КП) №09-01-47/23.03.2022г. от Главна дирекция „Надзор на язовирните стени и съоръженията към тях“, са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Класификация на стената по чл.141а, ал.1 и ал.2 от Закона за водите: голяма; - Тип на язовирната стена: земно – насипна; - Залята площ на язовирното езеро – 2 099,61 дка; - Завирен обем на язовира – 10 497 040 куб.м; - Обем при НВРВН – 12 600 000 куб.м; - Водосборна област на язовира – 44,70 км²; - Височина на язовирната стена – 18,50 м; - Дължина на короната на стената: 892,00 м; - Преливник с оразмерително водно количество – $Q_{max} = 0,86$ м/сек; <p>Язовирът е класифициран по степен на потенциална опасност съгласно 141б от Закона за водите – първа висока степен на потенциална опасност.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Язовир „Кирилово“, представляваща ПИ с идентификатор 36909.63.1 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Кирилово, Община Елхово, Област Ямбол.</p> <p>ЕКАТТЕ 36909</p> <p>Географските координати по система WGS84 на язовир Кирилово, са както следва: 42° 12' 46,24" N 26° 37' 51,28" E Надморска височина: Н = 129,00 м</p>
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Рибовъдната ферма ще осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводството, като няма да се извършва размножаване на шарана. Нужният брой малки рибки за отглеждане на шарановия зарибителен материал, необходим за нуждите на рибовъдната ферма ще бъдат закупувани от други рибовъдни ферми.</p> <p>Периодът за отглеждане на рибата (шарана) за консумация ще е двулетен, т.е. реализацията на пазара от закупена малка шаранова рибка до отглеждането на шаран за консумация ще бъде след минимум 17-18 месеца. Зарибителният материал</p>



	<p>(растителноядните видове – бял амур, толстолоб) ще се закупува ежегодно от други рибовъдни ферми. Зарибителният материал от хищни видове риби (европейски сом и щука), които ще се отглеждат като допълнителни видове ще бъде закупуван ежегодно от други рибовъдни ферми.</p> <p>Производствена система в рибовъдната ферма ще бъде полуинтензивна, като ще се прилага поликултурно отглеждане на шаранови видове риби.</p> <p>Във водоема ще се отглежда основно шаран за зарибителен материал и консумация в поликултура с растителноядни видове риби – бял амур, черен амур, бял толстолоб, пъстър толстолоб, лин, каракуда; хищни видове – европейски сом, щука, бяла риба, костур и други видове риби, езерен рак, като рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира.</p> <p>Състава на една поликултура от шаран и растителноядни риби се движи в следните съотношения: шаран 50–70%, толстолоб 30–38%, бял амур 3–5%. Ако се използват едновременно бял и пъстър толстолоб процентното участие е съответно 18–22 % и 10–16%.</p> <p>На годишна база ще се произвежда около 481 814 кг риба, от които: Шаран – 283 420 кг, растителноядни видове (Толстолоб – 141 711 кг, Амур – 56 684 кг) – 198 394 кг и Езерен рак – 94 473 кг.</p> <p>Общото максимално годишно производство на риба за консумация в рибовъдната ферма е 481 814 кг. Производствения капацитет е около 230,00 кг риба от декар, при площ на язовира 2099,408 дка.</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване. 2. Да не изпуска води от язовира с цел улов на аквакултури. 3. Да спазва по-високия приоритет при наличие издадени разрешителни за водоземане (напояване), съгласно Закона за водите. 4. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите. 5. Да не извършва изземване на наносни отложения. 6. На годишна база ще се произвежда около 481,82 тона риба, от които: 283,420 тона – шаран, 141,711 тона – толстолоб, 56,684 тона – амур. Ще се произвежда и 94,473 тона – езерен рак. Производствения капацитет е около 230,00 кг риба от декар, при площ на язовира 2099,408 дка.



7. Да не допуска зарибяване на хищни риби при наличие на активно заети местообитания на южен гребенест тритон.
8. Да се предвиди пункт за собствен мониторинг (пункт за пробонабиране) в близост до язовирната стена (най-широката част от водното огледало на водоема). В Пункт №1 определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води по показатели: Хлорофил А, Активна реакция рН, Електропроводимост, Температура, Разтворен кислород, БПК₅, Азот амониев (N-NH₄), Азот нитратен (N-NO₃), Азот нитритен (N-NO₂), Ортофосфати (като фосфор) и Общ фосфор (P-PO₄) и Общ фосфор, като фосфор (T-P) с честота на пробовземане – два пъти годишно в периода Май – Октомври.
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 за показател Общ фосфор (T-P) – 0,008 мг/л, а за Общ азот (N_{общ}) – 0,20 мг/л.
11. Резултатите от собствения мониторинг да се предоставят в БД ИБР в 15 дневен срок от датата на изпитването.
12. Ежегодно до 31 март на следващата година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ годишен доклад за изпълнение на условията на разрешителното, включително всички данни от проведения собствен мониторинг;
13. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водостопанските системи и съоръжения.
14. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.
15. 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.
16. 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.



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 „Източноевропейски район“

