



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №РР-05-15(11)/2022г.

Пловдив, 25.05.2023г.

ДО

Г-ЖА МИЛЕНА РАНГЕЛОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД
ПЛОЩАД „ШЕЙНОВСКИ“ №3
ГРАД СИМЕОНОВГРАД 6490
ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД
ОБЛАСТ ХАСКОВО

Приложено изпращам Ви **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**, съгласно чл.62а ал.1 и ал.2 от Закона за водите за открита процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – язовир Троян, представляващ ПИ с идентификатор 23964.136.263, ПИ с идентификатор 73208.127.156 и ПИ с идентификатор 73821.16.401 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Дряново, село Троян и село Тянево Община Симеоновград, Област Хасково, с цел на ползването – „аквакултури и свързаните с тях дейности“, обект „Свободно отглеждане и развъждане на риби“

Съгласно чл.62а, ал.3 от Закона за водите (обн.–ДВ, бр.66/27.07.2001г., нов–ДВ,бр.65/2006г., изм.–ДВ, бр.61/2010г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите **СЪОБЩЕНИЕТО** на определените за това места в Общината и ни **уведомите писмено за точната дата на обявяването.**

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg





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 Троян, представляващ ПИ с идентификатор 23964.136.263, ПИ с идентификатор 73208.127.156 и ПИ с идентификатор 73821.16.401 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“. държавна частна собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA200L015 – „Язовир Троян“
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.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноебеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–15/08.03.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – язовир Троян, представляващ ПИ с идентификатор 23964.136.263, ПИ с идентификатор 73208.127.156 и ПИ с идентификатор 73821.16.401 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“. държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Дряново, село Троян и село Тянево Община Симеоновград, Област Хасково, с цел на ползването – „аквакултури и свързаните с тях дейности“, обект „Свободно отглеждане и развъждане на риби“, придружено с изискващите 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 (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 данните предоставени от заявителя мястото на ползване – язовир Троян попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG3MA200L015 – „Язовир Троян“.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източноебеломорски 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) с</p>



неизвестен 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 екологично състояние/потенциал или опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването, както и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно ПУРБ 2021г. в Източнореломорски район на басейново управление водното тяло, в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в лош екологичен потенциал и добро химично състояние. Изместваци показатели – фитопланктон.

Ползването на повърхностен воден обект попада в чувствителна и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точки 3.3.1 и 3.3.2 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, 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.

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: „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



	<p>DP_5_1. Действие и изпълнение на мярката: „Поставяне на условие в издадените разрешителни за ползване на воден обект и/или за водовземане с цел отглеждане на аквакултури, за провеждане на собствен мониторинг във връзка с оценка на натиска от различните форми на сладководно рибовъдство.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В Приложение №8, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР са посочени примерни технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство в язовири с цел ограничаване на еутрофикацията, в които се предвижда общ максимален годишен добив не повече от 240 кг/дка”. • В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код DP_12 и наименование: „Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията”. Действие за изпълнение на мярката: „Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема”. <p>Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект – язовир Троян, се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнореломорски 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>Целта на инвестиционното предложение (ИП) е за рибопроизводство в язовир Троян, с площ от 822,492 дка, разположен в ПИ с идентификатор 23964.136.263, ПИ с идентификатор 73208.127.156 и ПИ с идентификатор 73821.16.401 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Дряново, село Троян и село Тянево, Община Симеоновград, Област Хасково.</p>



	<p>Водоснабдява се от валежи и подпочвени води.</p> <p>Данни за язовирната стена и съоръженията към нея съгласно констативен протокол на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Хасково, са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Залята площ: 600,00 дка; – Завирен обем: 6 000 000 м³; – Предназначение: За напояване; – Тип язовирна стена: земно–насипна; – Височина на стената: 30,00 м; – Дължина на короната: 220,00 м; – Полезен обем: 5 155 000 м³; – Кота НВРВН: 150,00 м; – Кота НВВН: 150,80 м. – Преливник с оразмерително водно количество: $Q_{max} = 16,30$ м³/сек; <p>Преливникът е траншеен. Преливната височина е 0,80 м, а преливната ширина е 15,00 м. Състояние на преливника, бързотока и отводящата част – много добра.</p> <p>Основният изпускател е Ø800 мм в стоманобетонен кожух, завършва в цилиндричен затвор.</p> <p>Язовирът е класифициран по степен на потенциална опасност съгласно 141б от Закона за водите.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Язовир Троян, представляващ ПИ с идентификатор 23964.136.263, ПИ с идентификатор 73208.127.156 и ПИ с идентификатор 73821.16.401 с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“. държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Дряново, село Троян и село Тянево, Община Симеоновград, Област Хасково.</p> <p>ЕКАТТЕ 23964 ЕКАТТЕ 73208 ЕКАТТЕ 73821</p> <p>Географските координати по система WGS84 на язовира, са както следва:</p> <p>42°03'47,8"N 25°56'15,6"E 42°03'41,8"N 25°56'57,1"E 42°03'58,3"N 25°56'47,2"E 42°04'16,1"N 25°56'41,3"E</p> <p>Надморска височина: Н = 148,00 м</p>



<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Производствената система в рибовъдното стопанство е полуинтензивно рибопроизводство, непълносистемен тип – производство на зарибителен материал и риба за консумация.</p> <p>В началото на вегетационния период, в края на месец март язовира се зарибява със зарибителен материал от топлолюбиви видове риби закупен от други рибовъдни ферми.</p> <p>Периодът за отглеждане на рибата 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.</p> <p>Производствен капацитет, е както следва: Шаран – 110 000 кг, растителноядни видове (Бял толстолоб – 20 000 кг, Пъстър толстолоб – 20 000 кг, Бял амур – 15 000 кг) – 55 000 кг, Хищни видове (Европейски сом – 7 000 кг, Бяла риба – 1 000 кг) – 8 000 кг и Есетрови риби (Руска есетра – 4 000 кг, Сибирска есетра – 10000 кг и Хибриди – 10 000 кг) – 24 000 кг.</p> <p>Общото максимално годишно производство на риба за консумация в рибовъдната ферма е 197 000 кг или 239,50 кг/дка.</p> <p>В рибовъдното стопанство шаранът и есетрите за консумация ще се хранят с екстудиран и/или гранулиран фураж със средно съдържание на суров протеин около 22–24%, хранителен коефициент – 1,5. Фуражите за рибата за консумация се разпределят по месеци както следва: IV–3 %; V–7 %; VI–17 %; VII–24%; VIII–30%; IX–14 %; X–5%:</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 водовземане (напояване), съгласно Закона за водите; 4. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите; 5. Да не извършва изземване на наносни отложения; 6. Да се прилага технологична схема за отглеждане на шаран в поликултура с растителноядни видове риби – бял амур, бея и пъстър толстолоб, някои хищни представители – бяла риба и европейски сом и есетрови риби – руска и сибирска есетра и хибриди на есетрови риби с производствен капацитет, както следва: Шаран – 110 000 кг, растителноядни видове (Бял толстолоб – 20 000 кг, Пъстър толстолоб – 20 000 кг, Бял амур – 15 000 кг) – 55 000 кг, Хищни видове (Европейски сом – 7 000 кг,



Бяла риба – 1 000 кг) – 8 000 кг и Есетрови риби (Руска есетра – 4 000 кг, Сибирска есетра – 10000 кг и Хибриди – 10 000 кг) – 24 000 кг, чрез прилагане на технологична схема за полуинтензивно рибопроизводство, непълносистемен тип с капацитет 239,50 кг риба от декар;

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: Фитопланктон, Хлорофил А, Температура (Т°С), Активна реакция (рН), Електропроводимост, Разтворен кислород (O₂ mg.l-1), БПК₅, Азот амониев (N-NH₄⁺), Азот нитратен (N-NO₃), Азот нитритен (N-NO₂), Ортофосфати (P-PO₄), като фосфор, Общ фосфор (Т-Р), като фосфор, с честота на пробовземане – един път годишно в периода – Май – Октомври за Хлорофил А и Фитопланктон, а за всички останали показатели четири пъти годишно в периода Февруари – Ноември.

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. Резултатите от собствения мониторинг да се предоставят в БД ИБР в 15 дневен срок от датата на изпитването;

11. 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;

12. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения;

13. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството;

14. 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;



15. 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 изпрачат 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“

