



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

11.5.2026 г.

X ПУ-01-445-1/11.05.2026

рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На ваш изх. № АО-2526-1/24.04.2026 г.

Относно: Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) с вх. № АО-2526/21.04.2026 г. за „Възстановяване и ремонт на клетки за отглеждане на аквакултури и риборазвъждане“, с местоположение поземлени имоти с идентификатори 39520.36.482 и 39520.36.483 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Красен, общ. Иваново, обл. Русе

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: ИП предвижда възстановяване и ремонт на клетки за отглеждане на аквакултури и риборазвъждане, намиращи се в местността Царева локва, в землището на с. Красен, общ. Иваново, обл. Русе с идентификатори 39520.36.482 и 39520.36.483 с трайно предназначение на територията – територия заета от води и водни обекти с НТП - Рибарник. Възстановяването и ремонта ще включва: възстановяване на разрушени две тръби с дължина 33 м и ф300, започващи от изградено бетоново водохващане на р. Русенски Лом, затворено с парче ламарина; ремонт на шест бетонови шахти и възстановяване на саваците им; почистване на дюкер между шахта 1, шахта 2, шахта 3 и шахта 4; възстановяване и почистване земния профил на открит канал, довеждащ водата последователно до риборазвъдните клетки с дължина 166 м и ремонт на отливната тръба към р. Русенски Лом като и се постави обратна клапа. Източването ще се извършва последователно – обратно на завиряването им.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ): с код BG1RL120R1013, име „РУСЕНСКИ ЛОМ“, с географски обхват „р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие“. ВТ е естествено, оценено в много лошо екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда /СКОС/



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



1

по следните показатели: Макрофити, Макрозообентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, БПК 5) и не постигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Бромирани дифенилетири, Живак). Поставените екологични цели за ВТ към 2027 г. са: „Постигане на СКОС за умерено екологично състояние по показатели Макрофити, Макрозообентос, Риби до 2027г.; Постигане на СКОС за добро състояние по Общ азот, Общ фосфор, БПК 5; Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество; Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири, Живак до 2027г.; Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели“.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система, се установи, че ПИ с идентификатори 39520.36.482 и 39520.36.483 не граничат с повърхностни водни обекти. Най-близо разположения повърхностен воден обект, представляващ ПИ с идентификатор 39520.37.266 област Русе, община Иваново, с. Красен, м. КРИВИНАТА, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река отстои на около 20 м от ПИ 39520.36.483.

В приложеното уведомление за ИП е посочено, че възстановяването и ремонта на рибарника включва възстановяване на разрушени две тръби, започващи от изградено бетоново водохващане на р. Русенски Лом, представляващ ПИ с идентификатор 39520.37.266, както е описано по-горе.

При спазване на посочените по-долу мерки и нормативни изисквания, в т.ч. осигуряване на минимален екологичен отток в реката след водовземаването и при недопускане изпускане на замърсени поточни води от рибарника, не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното ВТ.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“. ПВТ е оценено лошо химично и добро количествено състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземање и/или ползване на подземни води, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води. В тази връзка не се очаква планираните в ИП дейности да окажат негативно въздействие върху ПВТ.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ - ИП попада в зони за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като този тип зони; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона; зона за птици с код BG0002025 и име „Ломовете“; зона за местообитания на водозависими с код BG0000608 и име „Ломовете“. При реализацията на ИП следва да се спазват специфичните изисквания в горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

ИП не попада в СОЗ определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди*, както и **не попада** в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП - При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се

спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т. ч: **DP_2** за намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности и код на действие **DP_2_8** *Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата*; **НУ_10** Осигуряване на екологичния отток и кодове на действия **НУ_10_4** *Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока*; **НУ_10_5** *Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водовземане.*

Подробна информация за планираните мерки и действията към тях се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 – 2027 г.

Заключение: Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките планирани в плана.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1_APSFR_RL_014 и име „*р. Русенски Лом – от с. Божичен до гр. Русе*“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

Съгласно картите на заплахата и на риска от наводнения, имотите обект на ИП, попадат в обхвата на заливане от речни наводнения с период на повторение 20, 100 и 1000 г.

Следва да се има предвид, че резултатите от картите на заплахата и риска от наводнения се използват разработване на програмата от мерки в ПУРН, насочена към намаляване на риска от наводнения. При използването на картите за цели различни от планиране на мерки в ПУРН, следва да се отчитат неопределеностите при изготвянето им, което внася съответната степен на несигурност и ограничение при използването им.

Картите на заплахата и риска от наводнения за поречието на река Дунав са публикувани на интернет страницата на БДДР на адрес – <https://www.bd-dunav.bg>, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г.“, в част „Кarti на заплахата и риска от наводнения“.

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени конкретни забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности в ИП.

Заключение: ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околна среда и културното наследство към ПУРН 2022-2027 г.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането.

Дейностите по възстановяване и ремонт на клетки за отглеждане на аквакултури и риборазвъждане, започващи от изградено бетоново водохващане на р. Русенски Лом, както и водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект, подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 44 и чл. 46 от ЗВ, при условията на *Наредба за ползването на повърхностните води*. Компетентен орган по издаване на разрешителното е Директора на Басейнова дирекция, съгласно чл. 52, ал. 1, т. 4 от ЗВ. Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилагат документи съгласно чл. 60, ал. 2 от ЗВ и наредбата, като компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

При ползването на воден обект следва да се спазват изискванията на *Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредба № 2 от 08.06.2011 г.)* и *Наредбата за ползването на повърхностните води.*

В тази връзка е необходимо да се обърне внимание на следните изисквания на *Наредба № 2*, а именно:

- чл. 3, т. 1: „*Не се счита за заустване на отпадъчни води: изпускането на възвратими води, чиито състав и свойства не са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети*“;

- § 1, т. 6: "*Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност, както и водите от канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания*“.

В случай, че водите които се изпускат при експлоатацията на рибарника са с влошени състав и свойства, спрямо водите на водното тяло, от което са отнети (р. Русенски Лом), дейността ще подлежи на разрешителен режим за ползване на повърхностни води за заустване по реда на Глава четвърта от ЗВ и при спазване на изискванията определени в *Наредба № 2 от 08.06.2011 г.* Тъй като участъкът от р. Русенски Лом, от който ще се водовзема, попада в зона за защита на водите по чл. 119а, т. 5 от ЗВ, за ново заустване в реката е приложима забраната на чл. 6, ал. 1, т. 1 от *Наредба № 2*, а именно: „*Не се издават разрешителни за нови зауствания и не се извършват нови зауствания на отпадъчни води в зони за защита на водите по чл. 119а, т. 1, 2, 4 и 5 от Закона за водите*“.

Необходимо е предварително уведомяване на БДДР в случай на изпускане на води от рибарника, в съответствие с чл. 142 от ЗВ.

При реализацията на ИП е необходимо да се изготви план за собствен мониторинг, който да бъде съгласуван с БДДР, съгласно изискванията в глава VI – Собствен мониторинг от *Наредба № 1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.* Мониторингът следва да се извършва на водите в рибарника и на водите, които се изпускат от него.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 134 от същия закон.

За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните и изискванията на чл. 143 от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящето становище. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализацията на ИП за „*Възстановяване и ремонт на клетки за отглеждане на аквакултури и риборазвъждане*“, с местоположение поземлени имоти с идентификатори 39520.36.482 и 39520.36.483 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Красен,

общ. Иваново, обл. Русе е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г. и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище в т. ч.:

- Водовземане и ползване на повърхностен воден обект, подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 44 и чл. 46 от ЗВ, в съответствие с изискванията определени в *Наредба за ползването на повърхностните води*;
- Необходимо е предварително уведомяване на БДДР, в случай на изпускане на води от рибарника, в съответствие с чл. 142 от ЗВ;
- Не е допустимо изпускането на води, формиращи се от експлоатация на рибарника, чиито състав и свойства са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети, предвид забраните на чл. 6, ал. 1, т. 1 от Наредба № 2/08.06.2011 г.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП.

С уважение,

9.5.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на
Басейнова дирекция "Дунавски район"
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA