



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-329 (1)
Гр. Плевен 08.05.....2024 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ МОНТАНА
УЛ. “ЮЛИУС ИРАСЕК” № 4, ПК 55
3400 ГР. МОНТАНА

На Ваш изх. № 7000-457-(3)/29.04.2024 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Промени в изграждане на бетонов захранващ и отвеждащ канал в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 48489.25.537 за довеждане и отвеждане на вода при създаване на рибовъдно стопанство в ПИ с идентификатор 48489.26.851 по КККР на гр. Монтана“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 7000-457-(3)/29.04.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-329/29.04.2024г. с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), относно допустимостта на ИП спрямо режимите, определени в действащите План за управление на речните басейни в Дунавския район и План за управление на риска от наводнения. В изпълнение на разпоредбите от ЗВ, БДДР изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г



Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Планове за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Планове за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 е приет Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.

– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

Представена информация е относно заявление за промяна на Разрешително № 11160158/10.07.2020г. за водовземане и ползване от/на повърхностен воден обект, с титуляр „Фиш Инвест“ ООД. Промяната се изразява в изграждане на бетонов захранващ и отвеждащ канал в ПИ с идентификатор 48489.25.537 за довеждане и отвеждане на вода при създаване на рибовъдно стопанство в ПИ с идентификатор 48489.26.851 по КККР на гр. Монтана

Предвижда се извършване на несъществени промени в изграждането на водовземното съоръжение и отвеждането на водите от утайтелния басейн, без да се променя местоположението, определено в Разрешителното. По отношение на водовземното съоръжение има голяма вероятност проектния канал бързо да се запълни с фини утайки, което ще доведе до постоянно затлачване и невъзможност от водовземане на разрешените водни количества за захранване на рибарника. Поради тази причина се предвижда единствено промяна в дължината на канала от 4,30м на 22,80м.

Промените, които се предвиждат за отвеждане на водните количества от утайтелния басейн се изразяват в промяна броя и диаметъра на отвеждащите тръби (от три тръби ПП Ф 600, ще се използват четири броя тръби ПП Ф 800). Трасето на отвеждащите тръби не се променя, както не се променя мястото и котата на заустване. По този начин при екстремно високи води в реката няма да се получи подприщване и евентуално спиране оттичането на вода от басейните на рибарниците. По същите причини се увеличава и диаметъра на довеждащия канал от ПП Ф 1200 на ПП Ф 1500. Трасета, надлъжни профили, вход и изход не се променят.

Параметрите на Разрешително №11160158/10.07.2020г. за водовземане и ползване от/на повърхностен воден обект и начина на изпълнение на техническите съоръжения не се изменят, с изключение промените в захранващия и отвеждащия канал, посочени по-горе.



На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

| Код на ВТ | Воден обект | Географски обхват | Естествено /СМВТ/ ИВТ | Екологично състояние/ потенциал | Химично състояние |
|---------------|-------------|---|-----------------------|---|-------------------|
| BG1OG307R1213 | ОГОСТА | р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци | Естествено | Умерено (поради отклонение по показатели от стандарта за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели As, МЗБ,Риби) | Добро |

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал; СКОС - стандартите за качество на околната среда.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., екологичното и химичното състояние на водно тяло с код BG1OG307R1213 остава непроменено.

В ПУРБ 2016-2021г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за повърхностното водно тяло до 2027 г. са: *„Постигане на СКОС за МЗБ и Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за As за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“*.

Пункт за мониторинг:

На разстояние около 400м след точката на заустване се намира мониторингов пункт от мрежата за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води с код BG1OG02733MS210 и име „р. Огоста след язовир Огоста“.

Планираните дейности по водоземане и заустване са елемент на хидроморфологичен натиск, същият е съществуващ и отчетен в ПУРБ като натиск и въздействие върху повърхностното ВТ. Предвидените промени няма да доведат до нови изменения на хидроморфологичния режим на водното тяло и респективно до влошаване на състоянието на повърхностното ВТ.

Дейностите по изграждането на захранващ и отвеждащ канал ще се осъществят в ограничен и малък участък от водния обект само по време на строителството. Като се има предвид, че въздействието върху състоянието на водното тяло ще бъде краткотрайно, в малък и ограничен участък от него, не би следвало да доведе до влошаване на химичното и екологичното състояние на водното тяло.



1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

| Код на ПВТ | Име на ПВТ | Химично състояние | Количествено състояние |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------|
| BG1G0000QAL015 | Порови води в Кватернера - р. Огоста | добро | добро |

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., химичното и количественото състояние на подземното водно тяло остава непроменено.

Поставената цел до 2027г. за водното тяло в ПУРБ 2016-2021г. е: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества, 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, респективно да доведат до влошаване на химичното и/или количествено състояние на ПВТ.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

| Зони за защита на водите | Вид на зоната | ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита |
|-----------------------------|---|---|
| чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ | Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела | Не попада |
| | Зона за защита на питейните води от подземни водни тела | Попада (всички подземни водни тела) |
| чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ | Зона за отдих и водни спортове | Не попада |
| чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ | Чувствителна зона | Попада зона с код BGCSARI04 |
| | Уязвима зона | Не попада |
| чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ | Зона за стопански ценни видове риби | Попада: Зона с код BG1FSWOG307R1213 |
| чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ | Защитени територии | Не попада |
| | Зона за местообитания | Не попада |
| | Зона за птици | Не попада |

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027г. към момента на издаване на настоящето становище няма промяна в определените зони за защита.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент имотите предмет на настоящото ИП **не попадат** в определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда 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* (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.).



Съгласно наличната в БДДР информация имотите предмет на настоящото ИП **не попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно - битово водоснабдяване без определена СОЗ. В буферна зона е необходимо да се спазват ограниченията в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

| Код на мярка | Наименование на мярка | Действия за изпълнение на мярката | Код на действие |
|--------------|---|---|-----------------|
| HY_11 | Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите | 4. Забрана за изграждане на прагове, баражи, водоземания и др. съоръжения преречващи изцяло речното корито. | HY_11_4 |
| HY_10 | Осигуряване на екологичния отток | 5. Забрана за водоземане 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 водоземане | HY_10_5 |
| GD_1 | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло. | GD_1_2 |
| DP_2 | Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности | 8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата | DP_2_8 |

При реализацията на ИП, дейностите следва да се спазват горепосочените забрани и ограничения.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

| Код на мярка | Наименование на мярка | Действия за изпълнение на мярката | Код на действие |
|--------------|--|--|-----------------|
| HY_10 | Осигуряване на екологичния отток | Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока | HY_10_4 |
| GO_3 | Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите | Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ | GO_3_6 |

| Код на мярка | Наименование на мярка | Действия за изпълнение на мярката | Код на действие |
|--------------|---|---|-----------------|
| DP_2 | Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности | 3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци | DP_2_3 |
| DP_14 | Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места | Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци. | DP_14_2 |

При реализирането на ИП следва да се да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ.

Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП не попада в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

ПУРН 2022 – 2027г. и картите на заплахата и риска от наводнения за РЗПРН са публикувани на страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи ИП.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заключение: ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

2. Забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им:

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Предвидените дейности по промени в изграждането на бетонов захранващ и отвеждащ канал, са свързани с промяна на параметрите на действащо Разрешително № 11160158/10.07.2020г. за водовземане и ползване от/на повърхностен воден обект със срок на действие до 10.07.2025г. За реализацията на предвидените дейности е необходимо да се премине към процедура за изменение на разрешителното за водовземане и ползване от/на повърхностен воден обект, съгласно Глава четвърта от Закона за водите (ЗВ), при условията на Наредба за ползването на повърхностните води и при условията на Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

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. 118а, ал. 1, т. 3÷4 и чл. 134).



Възложителят „Фиш Инвест“ ООД следва да се съобрази с изпратеното от БДДР писмо с изх. № РР-01-22-(2)/17.04.2024г. За реализирането на водовземането и ползването, титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява условията разписани в Разрешително № 11160158/10.07.2020г.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящото становище.

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.

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, в района предвиден за реализиране на ИП (в обхват 1 000 метра) няма съществуващи или разрешени въздействия върху повърхностно водното тяло с код BG1OG307R1213.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/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.

Съгласно предоставената информация, ИП не предвижда водовземане от подземни води.

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

Реализацията на ИП „Промени в изграждане на бетонов захранващ и отвеждащ канал в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 48489.25.537 за довеждане и отвеждане на вода при създаване на рибовъдно стопанство в ПИ с идентификатор 48489.26.851 по КККР на гр. Монтана“ е допустима спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

