



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № 2392

Плевен, 30.03.2018 г.

ДО

Г-ЖА ДЕНИЦА СЛАВКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - МОНТАНА  
УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4  
3400 ГР. МОНТАНА

На Ваше писмо с изх. № 688/13.03.2018 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение „Възстановяване на рибното стопанство и отглеждане на сладководни риби в него – шаран, толостолоб, бял амур и пъстървови риби“, в имот № 000171, местност Шошеници, землище на с. Дълги Дел, общ. Георги Дамяново, обл. Монтана, с възложител: „ЕКОТИЕРА“ ЕООД.*

УВАЖАЕМА Г- ЖО СЛАВКОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ с център Плевен (БДДР) писмо на основание чл. 4а, ал. 1 от *НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, с искане за становище за допустимост по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за Водите (ЗВ), изразяваме следното становище:

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

Съгласно предоставената информация имот №000171 (частна държавна собственост) с начин на трайно ползване „Рибарник“, е отдаден за срок от 15 години на инвеститора – „ЕКОТИЕРА“ ЕООД от собственика – „Северозападно държавно предприятие“ ДП, чрез договор за наем на недвижим имот. В имота има съществуващи 6 бр. басейна с обща площ от 3,617 дка. Проектът предвижда върху този имот да се възстанови отглеждането на сладководна риба, използвайки вече съществуващата база от рибарници, като за тази цел се възстанови захранването с вода от съществуващото водохващане на река Дългоделска Огоста разположено в имот № 000286. Водохващането е алпийски тип с решетка и се намира след сливането на горните притоци на р. Дългоделска Огоста, р. Конярска и р. Леденичка и е с географски координати 43°14'29.226" N, 22°57'57.182" E с кота 582.06 m. Оттока при водохващането ще се осигурява от водни количества в размер на 29.6 l/s при средно многогодишно количество 0.296 m<sup>3</sup>/s. Изпускателя на рибарниците от който водата се зауства обратно в река Дългоделска Огоста се намира в имот № 000112, землище на с. Дълги Дел.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



При отглеждането на рибите не се предвижда химическа обработка на водата, тъй като стремежът на инвеститора е да се произвежда биологично чиста продукция, също така не се предвижда и медикаментозно третиране на рибата.

Битовите отпадни води ще се заустават в изгребни ями.

В уведомлението към ИП не е предоставена информация относно: начина на снабдяване с вода за питейно-битови цели на етап реализация и експлоатация, както и начина на третиране битовите отпадъчни води на етап реализация на ИП.

1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016 - 2021г.

ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г.“.

1.1.1. Инвестиционното предложение (ИП) попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита:

#### 1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1OG789R1301	ДЪЛГОДЕЛСКА	р. Дългоделска от извор до влиянане в р. Огоста	Естествено	Неизвестно	Умерено

Водно тяло (ВТ) с код BG1OG789R1301 е в умерено екологично състояние поради отклонение от стандартите за качество на околната среда на биологичния елемент: Риби. За ВТ е предвидено изключение по чл. 156в от Закона за Водите (ЗВ) до 2027г. (повече информация в Приложение 5.1.2 от ПУРБ). Поставените цели за постигане до 2021 г. са „*Постигане на Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние*“

Натискът и въздействието от реализацията на ИП ще бъде незначителен и с ограничен локален характер, преди всичко в границите имота, в който ще се реализира дейността.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже следния потенциален натиск върху ВТ на етап експлоатация на рибното стопанство:

- дифузен натиск чрез разпрашаване на храни, торове и/или препарати във водната екосистема;
- точков натиск в случай на зауставане/вливане на замърсени води при експлоатация на рибното стопанство;
- изменение на оттока в следствие на водовземане като елемент на хидроморфологичния натиск.

Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2016 - 2021г., натискът от водовземане върху ВТ с код BG1OG789R1301 е несъществен (най-нисък клас от 0 до 3%). Според тази класификация



не се очаква ИП да доведе до съществени изменения на оттока, респективно до нарушаване на минималния допустим отток на реката.

Предвид гореизложеното дейностите в ИП няма да окажат негативно влияние и няма да доведат до влошаване на екологичното или химичното състояние на ВТ, както и непостигане на поставената екологична цел при условие, че се спазват мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания, посочени в т. 2 на настоящото становище.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	Добро	Добро

Подземно водно тяло *Карстови води в Западния Балкан* - BG1G0000TJK044 е в добро количествено и химично състояние. Екологичната цел за това ПВТ до 2021г. е „Запазване на добро количествено и химично състояние“, а на зоната за неговата защита „Запазване на добро химично състояние на зоната“.

С реализацията на ИП не се очаква негативно влияние върху елементите на качество, влошаване на химичното или количествено състояние на подземното водно тяло и непостигане на поставените екологични цели.

#### 1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от 3В	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 са определени като зони за защита на питейните води.
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от 3В	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от 3В	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI07
	Нитратно уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от 3В	Зона за стопански ценни видове риби	Попада: ДЪЛГОДЕЛСКА – BG1FSWG789R1301
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от 3В	Зашитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада: Западна Стара планина и Предбалкан – BG0001040
	Зона за птици	Попада: Западен Балкан – BG0002002

#### 1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от 3В

Към настоящият момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони 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 около



*водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питьеви и хигиенни нужди.*

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

**A. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
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
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Забрана за всякакви действия, водещи до хидроморфологични изменения на водните течения, обитавани от главоч (Cottus gobio), съгласно разпространението на вида, доказано с актуални научни изследвания	HY_7_9

**B. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при реализация на ИП**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
DP_5	Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури	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.	DP_5_1
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока	HY_10_4
CA_1	Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	CA_1_1
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_12	Оптимизиране на водовземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите	Недопускане на залпово изпускане и връщане на води.	CA_12_5
GO_3	Пдобряване 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

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

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) в ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г., които трябва да се прилагат при осъществяване на инвестиционни проекти.

- Да не се допуска разрешаване на водовземане от водни тела, когато това водовземане може да влоши екологичното им състояние и/или е предпоставка за влошаване на природозащитното състояние на водозависими природни местообитания и/или местообитания на видове, предвиднати от водовземания;
- Забрана за зарубяване с хищни риби на водоеми, обитавани от видовете тритони, предмет на опазване в зоните, освен ако зарубяването не е необходимо като консервационна мярка

**Заключение:** ИП е допустимо спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г., при спазване на забраните и мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

#### 1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2016 - 2021г.

ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изгответи карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20г., 100г. и 1000г. ПУРН включва мерки за намаляване на риска от наводнения, една част от които са предвидени за конкретни РЗПРН, а други са общи за РБУ.

ПУРН 2016 - 2021г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г.

##### 1.2.1. РЗПРН - Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

1.2.2. Мерки, заложени в ПУРН 2016 - 2021г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

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

В ПУРН 2016 - 2021г. няма предвидени забрани относно дейностите планирани в ИП.



**Б. Мерки за намаляване на риска от наводнения, които следва да се имат предвид при реализация на ИП**

В ПУРН 2016 - 2021г. няма предвидени конкретни мерки относно дейностите планирани в ИП.

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) в ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г., които трябва да се прилагат при осъществяване на инвестиционни проекти. За разглежданото ИП съответно:

- При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.

**Заключение:** ИП е допустимо спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г., при спазване на забраните и мерките посочени в т. 1.2.2. от настоящото становище.

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

**2.1. Относно водовземането**

За водовземането от повърхностни води е необходимо да се предприемат стъпки за издаване на разрешително за водовземане по реда на Глава четвърта от Закона за водите и *НАРЕДБА за ползването на повърхностните води*.

**2.2. Относно СОЗ-104/17.10.06 около ПС „Цветница“:**

- Ползването на воден обект за заустването на отпадъчни води подлежи на разрешителен режим съгласно Глава четвърта от ЗВ 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* (Наредба № 2 от 08.06.2011 г.). В тази връзка е необходимо да се обрне внимание на следните изисквания на Наредба № 2 от 08.06.2011 г., а именно:

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

- чл. 6 ал.1, т.1: „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“;

- § 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“.

Предвид изискванията на чл. 46, ал. 4, т. 2 от Закона за водите, за обекти, формиращи битово-фекални отпадъчни води в границите на населените места и селищните образувания без изградена канализационна система се прилагат разпоредбите на Закон за устройство на територията (ЗУТ). Съгласно чл. 87, ал. 1 от ЗУТ, битовите отпадъчни води се заузват във



водопътни изгребни ями, които отговарят на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система.

Във връзка с изпълнението на мярка DP\_5 „Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури“, посочена в т. 1.1.2 от становището, както и съгласно изискванията на чл. 69, ал. 1, във връзка с чл. 67, ал. 2 и съгласно чл. 71 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите, при реализацията на ИП е необходимо да се изготви план за собствен мониторинг, който да бъде съгласуван с БДДР.

### 2.3. Относно останалите дейности, предмет на ИП:

За опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват и забраните на чл. 134 от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване при реализирането на ИП е необходимо да се вземат предвид забраните в чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1 от ЗВ.

За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143, чл. 144 и чл. 146 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.

### 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.

В района на ИП има издадено едно действащо разрешително за водовземане от повърхностно водно тяло с код BG1OG789R1301.

### 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 (сondажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването

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

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

Реализирането на ИП „Възстановяване на рибното стопанство и отглеждане на сладководни риби в него – шаран, толстостолоб, бял амур и пъстървови риби“, в имот № 000171, местност Шошеници, землище на с. Дълги Дел, общ. Георги Дамяново, е допустимо спрямо целите и мерките, заложени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2016 - 2021г., и няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и при условие, че се спазват мерките и забраните, посочени в т. 1 и законовите изисквания, посочени в т. 2 на настоящото становище.



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

Предвид гореизложеното считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е **неприложим** за ИП „*Възстановяване на рибното стопанство и отглеждане на сладководни риби в него – шаран, толостолов, бял амур и пъстървови риби*“, в имот № 000171, местност Шошеници, землище на с. Дълги Дел, общ. Георги Дамяново.

С уважение,

**ИНЖ. Петър димитров**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

