



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – С м о л я н

Изм. № ЖПД-11-667-15  
Смолян, ...05.01......2022 г.

ДО  
„ТОПЧИЕВИ ГРУП“ ООД  
ГРАД СОФИЯ

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Водовземане от повърхностен воден обект, заустване на отпадъчни води и изграждане на рибен проход на съществуващ рибарник за интензивно отглеждане на пъстървови видове риби“, в ПИ с идентификатор 20465.140.6 по КККР на град Девин, община Девин, област Смолян.

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ТОПЧИЕВ,

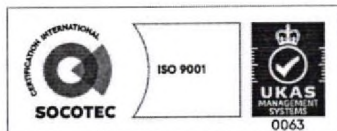
Във връзка с внесено уведомление с вх. № КПД-11-667/15.11.2021 г. на РИОСВ - Смолян, което може да бъде прието и като уведомление по чл.10, ал.1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.)*, допълнителна информация с вх. № КПД-11-667-(1)/16.11.2021 г., както и писмо на БДИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-1173-(2)/21.12.2021 г., на основание чл. 6а, т.2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

За инвестиционно предложение: „Интензивно риборазвъждане в съществуващо рибно стопанство Девин-4“, в ПИ № 140006, местност „Дворище“ /Кирова ливада/, землище на град Девин, ЕКАТТЕ 20465, община Девин, област Смолян, с възложител „Топчиев“ ЕООД, от РИОСВ – Смолян е издадено Решение № СМ-031-ПР/2009 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда. С Решението е съгласувано интензивно риборазвъждане в съществуващи рибарници (рибно стопанство „Девин-4“), със застроена площ 1530 кв.м, производствен капацитет около 120 т риба/годишно и съществуващо водовземане от р. Девинска. С писмо изх. № КПД-11-406-(2)/30.07.2020 г. на РИОСВ – Смолян, е приета промяна в името на възложителя на инвестиционното предложение на „Топчиеви Груп“ ЕООД, без промяна в параметрите на действащия обект, при които е съгласувано инвестиционното предложение.

Съгласно представената в уведомление с вх. № КПД-11-667/15.11.2021 г. информация, с цел издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект, чрез изградени съоръжения и заустване на отпадъчни води, възложителят предвижда продължаване дейността по интензивното отглеждане на пъстървови видове риби в съществуващото рибно стопанство „Девин-4“, с водовземане и заустване на отпадъчни води, както и изграждане на рибен проход.

Така представеното предложение за „Водовземане от повърхностен воден обект, заустване на отпадъчни води и изграждане на рибен проход на съществуващ рибарник за интензивно отглеждане на пъстървови видове риби“, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от *Наредбата за ОС*.

Съгласно данните, посочени в уведомлението и видно от представената допълнителна информация, настоящото инвестиционно предложение предвижда водовземане от повърхностен воден обект – р. Девинска, заустване на отпадъчни води и изграждане на рибен



□ 4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: [riosv-smolyan@mbox.contact.bg](mailto:riosv-smolyan@mbox.contact.bg), <http://smolyan.riosv.com>; □ Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119





проход на съществуващ рибарник за интензивно отглеждане на пъстървови видове риби (съществуващо рибно стопанство „Девин-4), разположено в ПИ с идентификатор 20465.140.6 по КККР на град Девин, община Девин, област Смолян. Горецитираният поземлен имот е с трайно предназначение на територията: урбанизирана, с начин на трайно ползване: „За друг вид производствен, складов обект“, с площ 8159 кв.м. В рибовъдното стопанство се осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводство, без размножаване на култивирани видове риби, като необходимият зарибителен материал се закупува от други риборазвъдни стопанства с риболопилни. За отглеждане на рибите се използват изкуствено приготвени храни – екструдирани фуражи, с високо ниво на суров протеин. Технологиата на произвежданото количество риба за консумация в рибното стопанство е със следните производствени параметри: гъстота на посадката – 25 бр. риби/куб.м; преживяемост – 90%; рибопроодуктивност – 8,5 т/куб.м; максим. произв. капацитет – 15т/год. Производственият цикъл включва: закупуване на зарибителен материал от пъстървови видове риби със средно тегло 25 гр.; отрастване и угояване на пъстървовите видове риби до крайно тегло 350 гр.; реализация на угоената риба на пазара. В непосредствена близост до северната граница на ПИ с идентификатор 20465.140.6 преминава река Девинска, от която ще се извършва водовземането, посредством масивно водохващане, разположено на около 700 м над рибарника, от където водата чрез етернитов тръбопровод се довежда до рибарника и след преминаване каскадно през басейните на трите секции на рибарника, водата се зауства отново в р. Девинска. Географските координати на: точката на водовземане са N: 41°44'31.442"; E: 24°21'42.044"; на водоползването: N: 41°44'34.886"; E: 24°21'59.505" и на точката на заустване: N: 41°44'34.892" и E: 24°22'04.646". Ползваните природни ресурси са повърхностни води от река Девинска, уловени чрез съществуващо масивно водохващане. Рибарникът се състои от три батерии (секции), разположени една след друга, като всяка от тях се състои от по пет броя басейни с дължина 33 м, ширина 3 м и дълбочина на водата в тях 1,60 м. Между секциите, в началото и в края на рибарника има преливници с дължина 15 м, ширина 1,5 м и дълбочина 0,8 м. При тези размери, общият завирен обем е 2448 куб.м. Необходимото водно количество за денонощие при 10 кратен водообмен възлиза на 8160 куб.м/ден=95л/сек. За нуждите на персонала ще се използва бутилирана вода. Отпадъчните води от рибарника след третата секция преминават през фина решетка, която задържа по-голяма част от неразтворените вещества, след което се заустват в р. Девинска. Количеството отпадъчни води е равно на ползваните и възлиза на 8160 куб.м/ден и 2978400 куб.м/год. Съгласно представената допълнителна информация, в изпълнение на предписание на БДИБР – Пловдив, се предвижда и изграждане на рибен проход за миграция на водните организми, както и отчитане и контрол на минимално водно количество. Рибният проход ще бъде разположен в речното корито на река Девинска, откъм левия (северен) бряг на реката, като точното му местоположение и технически параметри ще бъдат уточнени след изготвяне на техническия проект и геодезическо заснемане на обекта. Предвиденият рибен проход ще бъде масивен тип и ще се изгражда в периода на маловодие. По предварителни разчети се предвижда рибният проход да бъде с ширина около 1,5 м и дължина около 10 м, за преодоляване на денивелацията от 2,50 м и в него ще бъдат изградени малки басейни за свободно преминаване на рибите от един в друг басейн, до достигането им в горния участък на реката. При изграждането на рибния проход няма да се засягат речните брегове и съществуващата растителност по тях. Изкопните работи за фундирането ще бъдат с малка дълбочина и ще се извършват механизирано, без използване на взрив.

Предвиденото инвестиционно предложение ще се реализира **извън** границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, но **попада в** границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие: BG0001030 „Родопи Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-278/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.45/28.05.2021 г.) и BG0002113 „Триград-Мурсалица“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-531/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2010г.).



От извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 2 и ал. 5, във връзка с ал. 1 и ал. 3 от *Наредбата за ОС* се установи, че инвестиционното предложение е **допустимо** спрямо режима на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002113 „Триград-Мурсалица”, съгласно горесцитираните заповеди за обявяването им, както и е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на определени условия**, описани в приложеното за съобразяване писмо с изх. № ПУ-01-1173-(2)/21.12.2021 г. на БД ИБР – Пловдив.

Така представеното предложение, с включените в него дейности представлява изменение и допълнение на съгласувано и изпълнено инвестиционно предложение. Отчитайки характера на предвиденото допълнение и изменение – водоземане и заустване на отпадъчни води чрез съществуващи съоръжения и изграждане на рибен проход за миграция на водните организми на съществуващ рибарник за интензивно отглеждане на пъстървови видове риби, не са налични данни и основания, че предвидените допълнения и изменения могат да бъдат отнесени самостоятелно към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и няма основания да се очаква, че същите ще доведат до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). В тази връзка, предложението не подлежи на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (съществуващ рибарник за интензивно отглеждане на пъстървови видове в урбанизиран имот с начин на трайно ползване: „За друг вид производствен, складов обект“), обема и характера на предвидените дейности (водоземане и заустване чрез съществуващи съоръжения и изграждане на рибен проход за миграция на водните организми), както и че при реализирането им не се предполага увреждане и трансформация на местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в зоните, не се създава трайна преграда, която да възпрепятства миграция на видове, а възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, при реализацията на така заявеното инвестиционното предложение **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „Натура 2000.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за инвестиционно предложение „Водоземане от повърхностен воден обект, заустване на отпадъчни води и изграждане на рибен проход на съществуващ рибарник за интензивно отглеждане на пъстървови видове риби“, в ПИ с идентификатор 20465.140.6 по КККР на град Девин, община Девин, област Смолян, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

**Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.**

**При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Смолян.**

**Приложение:** Копие на писмо с изх. № № ПУ-01-1173-(2)/21.12.2021 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив, за съобразяване.

С уважение,

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**

Директор на РИОСВ – Смолян







# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1173 (2)  
ПЛОВДИВ,.....2021 г.

ДО

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ СМОЛЯН  
УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16  
4700 ГР. СМОЛЯН

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от повърхностен воден обект, заустване на отпадъчни води и изграждане на рибен проход на съществуващ рибарник за интензивно отглеждане на пстървови видове риба“ в ПИ 20465.140.6 с възложител: „ТОПЧИЕВИ ГРУП“ ООД.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

В отговор на Ваши писма с изх. № КПД-11-667/2021 г., след запознаване с приложеното уведомление, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП.** Основните процеси включват интензивно отглеждане на пстървови видове риби, в съществуващ рибарник „Девин-4“. В рибовъдното стопанство ще се осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводство. Няма да се извършва размножаване на култивираните видове риби. Нужният брой зарибителен материал на рибовъдната ферма, ще се закупува от други рибовъдни стопанства с риболопилни. При интензивните технологии на отглеждане се използват изкуствено приготвени храни. Ще се използват екструдирани фуражи, с високо ниво на суровия протеин. Производствените параметри на технологията на произвежданото количество риба за консумация в рибното стопанство са следните: гъстота на посадката - 25 бр. риби/м<sup>3</sup> вода; преживяемост - 90%; рибопродуктивност - 8,5 кг/м<sup>3</sup>. Максимален производствен капацитет - 15 т/год. Производственият цикъл на рибовъдната ферма включва: закупуване на зарибителен материал от пстървови видове риби със средно тегло 25 гр.; отрастване и угояване на пстървовите видове риби до крайно тегло - 350 гр.; реализация на угоената риба на пазара. Съществуващият рибарник „Девин-4“ е разположен в ПИ с идентификатор 20456.140.6, местност „Дворище“ (Кирова ливада), в землището на гр. Девин, община Девин, област Смолян с обща площ 8259 м<sup>2</sup>, който се ползва от Възложителя под наем. В него е разположен рибарника, който е с площ 1575 м<sup>2</sup>.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001



В непосредствена близост до северната граница на имота преминава р. Девинска, от която чрез масивно речно водохващане, разположено на около 700 м над рибарника, водата чрез етернитов тръбопровод се довежда гравитачно до рибарника. След като премине каскадно през басейните на трите секции, тя зауства отново в р. Девинска.

Географските координати на точката на водовземане са: N 41°44'31,442"; E 24°21'42,044"

Географските координати на водоползването (вход рибарник) са: N 41°44'34,886"; E 24°21'59,505" географските координати на точката на заустване са: N 41°44'34,892"; E 24°22'04,646". Рибарникът се състои от три батерии (секции), разположени каскадно една след друга. Всяка от тях се състои от пет броя басейни с дължина 33 м, ширина 3 м и дълбочина на водата в тях 1,60 м. между секциите, в началото и в края на рибарника има преливници с дължина 15 м, ширина 1,5 м и дълбочина 0,8 м. При тези размери, общият завирен обем на рибарника възлиза на 2448 м<sup>3</sup>. За осигуряване нормалното качество на водата за отглеждане на пъстърва, съгласно технологията е необходим 10 кратен водообмен на водата в денонощие. Имайки предвид, че трите секции са разположени каскадно една под друга, следва, че необходимият обем вода за еднократен водообмен е равен на обема на една от секциите, т.е.:  $2448 : 3 = 816 \text{ м}^3$ . Необходимото количество вода за денонощие при при 10 кратен водообмен възлиза на  $W_{\text{ден}} = 816 \times 10 = 8160 \text{ м}^3/\text{ден} = 95 \text{ л/сек}$ . необходимата годишна водна маса е  $W_{\text{год}} = 8160 \times 365 = 2978400 \text{ м}^3/\text{год}$ . За нуждите на персонала се ползва бутилирана питейна вода. Отпадъчните води от рибарника след третата секция преминават през фина решетка, която задържа по-голямата част от неразтворените вещества, след което се заустват в р. Девинска. Количеството на отпадъчните води е равно на количеството на ползваните и възлиза на 8160 м<sup>3</sup>/ден и 2978400 м<sup>3</sup>/год.

След извършен преглед на картите в КАИС на АГКК е установено, че изграденото водовземно съоръжение попада и в поземлен имот с идентификатор 20465.139.473, област Смолян, община Девин, гр. Девин, вид собственост Държавна частна, вид територия Горска, НТП Широколистна гора.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация, (ПИ 20456.140.6 и географски координати) мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Девинска от язовир Тошков чарк до устие и притоци: лав-Бабинска“ с код **BG3MA600R136**.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G0000PgN020- „Пукнатинни води - Пещера-Доспат“**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона "водосбор на р. Марица" с код **BGCSARI06** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква "Б" от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР. Посочената точка на водовземане попада в границите на 2 и 3 пояс на СОЗ, а точките за водоползване и заустване попадат в границите само на 3 пояс на СОЗ за подземни минерални води учредена със заповед РД-1018/София 28.12.2001 г.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Родопи – Западни“ с код **BG0001030** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Западни Родопи“ с код **BG0002063** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146 е от Закона за водите.





### **1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:**

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.** Повърхностно водно тяло с код **BG3MA600R136** е определено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G0000PgN020** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G0000PgN020** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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.

**1.3.2. Състояние по последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло „Река Девинска от язовир Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска“ с код **BG3MA600R136** е определено в умерено екологично състояние и в добро химично състояние. Изместващи показатели:  $\text{NH}_4$ ,  $\text{NO}_2$ , Нобщ,  $\text{PO}_4$ , Робщ.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3MA600R136** има влошаване в екологичното състояние спрямо състоянието по т.1.3.1, като от добро е определено в умерено, а химичното състояние от неизвестно е определено в добро.

### **1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП може да се отнесат следните мерки:

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите, действие за изпълнение на мярката: 3. Оценка на въздействието на всички миграционни бариери по речен басейн, включително оценка на състоянието на същите. Оценка на ефективността на изградени рибни проходи, отговорен за изпълнението на мярката: Мярката е с код **HY\_11**.
- В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код е предвидена мярка: 7. За прилагане на мерките, предвиждащи реконструкция на изградени „рибни проходи“ те да бъдат съобразени с ръководството на Организацията по прехрана и земеделие (ФАО) на ООН до приемането на Наредбата за рибните проходи по чл. 44б, ал.3 от Закона за рибарството и аквакултурите. Приоритетно да се използват близки до природата видове проходи (байпаси и рибни рампи). Изборът на други видове рибни проходи да се извършва само при неприложимост на близките до природата видове.
- В приложение № 3, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР има заложен основни изисквания към изграждането на рибни проходи.
- 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, действие за изпълнение на мярката: 1. 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. Мярката е с код **DP\_5**.
- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код **BG3MA600R136** е предвидена мярка с наименование: Запазване и подобряване на състоянието на зоните за защита на водите, действие за изпълнение на мярката: 2.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. Мярката е с код СА\_1.

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води, действие за изпълнение на мярката: 2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока. Осъществяване на ефективен контрол на водоползването, отговорен за изпълнението на мярката: БД. Мярката е с код СА\_8.
- В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 1. Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и плановете за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и плановете за управлението им.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН на ИБР 2016-2021 няма определена мярка.

**1.4.2.1** ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и реализацията на ИП няма да увеличи риска от наводнения.

**1.4.3. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.** ИП попада в ЗЗ „Родопи – Западни“ и ЗЗ „Западни Родопи“, като са въведени забрани в съответните заповеди за обявяване с РД-278/31.03.2021 г. и РД-835/17.11.2008г., изм. РД-890/26.11.2013г.

**2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.**

**2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ.** В ЗВ няма предвидени забрани по отношение на ИП. Дейностите свързани с водовземане от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 44 от ЗВ. Дейностите свързани със заустване в повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3 от ЗВ.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП. ИП е съществуващ рибарник, съгласно 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 забраните въведени с чл. 6, ал. 1 са за нови зауствания.

**Заключение:** Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.) ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Наличие на издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект съгласно чл. 44 от ЗВ;
- Наличие на издадено разрешително за заустване в повърхностен воден обект съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.
- Да се изгради рибен проход, след изготвяне на проект съобразен с изискванията на Приложение 3 на Раздел 7 на ПУРБ на ИБР (2016-2021), съгласуван с БД ИБР и ИАРА;
- При избор на тип рибен проход, приоритетно да се използват близки до природата рибни проходи (байпаси и рибни рампи). Изборът на други типове рибни проходи да се извършва само при неприложимост на близките до природата;
- Да се осигурят технически условия за измерване на количеството повърхностни води за осигуряване на минимално допустимия отток;
- Да се спазват забраните посочени в заповедите за обявяване на ЗЗ „Родопи – Западни“ с код BG0001030 и ЗЗ „Западни Родопи“ с код BG0002063.





3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. За ПВТ с код BG3MA600R136 от БДИБР няма действащи разрешителни за водовземане от повърхностен воден обект с цел на водовземането за водоснабдяване за аквакултури.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Не се предвижда водовземане от подземни води - от ПВТ.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности на ИП няма да окажат значителното въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Според представената информация ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и не предвижда водочерпене повече от 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна.

С уважение,

**ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнo-блднo-всрхнo район”

