



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

### РЕШЕНИЕ № ВА - ...../ПР/2026 год.

#### за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), и въз основа на представена от възложителя писмена документация и искане с информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ)-Добрич (с изх. № 10-33/1/19.03.2025г.) и Басейнова дирекция „Черноморски район“-Варна (с изх. №№ 05-09-1171/А1/18.12.2024г., 05-09-1171/А6/29.07.2025г. и 05-09-1171-9/21.01.2026г.),

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение за „Риборазвъждане и рибоотглеждане“ в поземлени имоти №№ 24102.37.198 и 24102.38.197, територия, заета от води и водни обекти, с НТП „Рибарник“ с обща площ 176034 кв.м, землище село Дуранкулак, общ. Шабла, обл. Добрич, и „Водовземане на вода от Дуранкулашко езеро“ находящо се в землището на село Дуранкулак, общ. Шабла, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „КАРИЯ ФИШ ТРЕЙДИНГ“ ООД,  
със седалище и адрес на управление: гр. Каварна, ул. „България“ № 26, ет. 1, офис 3.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Настоящото инвестиционно предложение касае „Риборазвъждане и рибоотглеждане“ в поземлени имоти №№ 24102.37.198 (с площ 53593 кв.м) и 24102.38.197 (с площ 122441 кв.м), територия, заета от води и водни обекти, с НТП „Рибарник“ с обща площ 176034 кв.м, землище село Дуранкулак, общ. Шабла, обл. Добрич, и „Водовземане на вода от Дуранкулашко езеро“ находящо се в землището на село Дуранкулак, общ. Шабла.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4  
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,  
E-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



За подsigуряване на нормална работа на базата се предвижда осигуряване на преносима соларна автономна система с мощност от 2 kW, с акумулаторни батерии (поради липсата на ел. захранване).

Водата за битовите и хигиенни нужди /за работния персонал/ ще се доставя с водоноска, съгласно сключен договор с експлоатационното дружество; същата ще се съхранява на обекта в резервоар за чиста вода, с обем 6 куб.м. За питейни нужди ще се използва минерална и трапезна вода. Отвеждането на битово-фекалните отпадъчни води ще се осъществява във водопълтен черпателен резервоар с обем 10 куб.м. След напълване на черпателния резервоар, отпадъчните води ще се извозват до най-близката действаща ПСОВ, с цел третиране/пречистване, като приемо-предаването им ще се извършва, съгласно сключен договор, така че да не създаде предпоставка за замърсяване на водите. Дейностите по приемане и предаване на отпадъчните води ще се документират.

Не се предвижда жилищно, промишлено и друго строителство по смисъла на *Закона за устройство на територията*. За сменен режим на работа се предвижда до 5 човека персонал/работници.

За обслужване на фермата се предвижда ползване на подвижен фургон /за технолог, за склад за материали и фуражи/, разположен извън обхвата на имотите.

Реализацията на инвестиционното предложение, не е свързано с промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до имотите е по път Е87 с отклонение ведомствен път с идентификатор: 24102.29.104.

За период от 25 години „Кария фиш трейдинг“ ООД ще ползва рибарниците, съгласно сключен договор на 01.02.2019г. за концесия с Община Шабла, като *предмета на договора е следния*:

А/ Концедентът (Община Шабла) предоставя на Концесионера („Кария фиш трейдинг“ ООД) при условията на този договор концесия за организиране на услуга от обществен интерес: „Техническа експлоатация, поддържане и ремонт на обект рибарник, разположен в: ПИ с идентификатор: 24102.37.182; ПИ с идентификатор: 24102.38.182; ПИ с идентификатор: 24102.37.101, в землището на с. Дуранкулак и предоставяне на условия за индивидуален и спортен риболов, туристически и спортни мероприятия”.

Б/ Обектът на концесията включва:

- РИБАРНИК, поземлен имот с идентификатор: 24102.37.182, находящ се в землището на с. Дуранкулак, Община Шабла, с площ 58643 кв.м.

- РИБАРНИК, поземлен имот с идентификатор: 24102.38.182, находящ се в землището на с. Дуранкулак, Община Шабла, с площ 126 114 кв.м.

- ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКИ, ГОРСКИ, ВЕДОМСТВЕН ПЪТ, поземлен имот с идентификатор: 24102.37.101, находящ се в землището на с. Дуранкулак, Община Шабла, с площ 2278 кв.м.

Територията, предмет на ИП, попада в границите на защитена зона по чл. 1, ал. 2 от Наредбата за ОС - защитена зона за опазване на дивите птици ВГ0002050 „Дуранкулашко езеро”, обявена със Заповед № РД-258/18.03.2010г., с изм. и доп. Заповед № РД-695/25.08.2020г. на министъра на околната среда и водите и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна ВГ0000154 „Езеро Дуранкулак“, обявена със Заповед № РД-357/31.03.2021г. на министъра на околната среда и водите.

Точката, в която се предвижда извършване на водоземане от Дуранкулашко езеро /с координати N 43°40'26.55" и E 28°33'08.02"/ и част от територията, през която ще премине надземната тръбна мрежа за водоснабдяване на рибарниците, попадат в защитена територия – защитена местност „Дуранкулашко езеро“, обявена за природна забележителност със Заповед № 123/21.02.1980г. на КОПС при МС, прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-786/15.08.2002г. на МОСВ, с утвърден План за управление със Заповед № РД-1125/11.12.2002г. на МОСВ.

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 40, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се констатира, че:

• съгласно Заповед № 123/21.02.1980г. на КОПС при МС, в част II „В границите на природната забележителност се разрешава“, т. 5 „Използването на водите на езерото за нуждите на рибовъдното стопанство“;

• предвижданията на ИП са допустими спрямо режимите на 33 BG0002050 „Дуранкулашко езеро“ и 33 BG0000154 „Езеро Дуранкулак“, при съобразяване със забраната по т. 8.3. от Заповед № РД-357/31.03.2021г.

*Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 1, буква „Е“ от Приложение № 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.*

### МОТИВИ:

*I. Характеристики на ИП: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:*

1. Настоящото ИП е свързано с **„Риборазвъждане и рибоотглеждане“** в поземлени имоти №№ 24102.37.198 (с площ 53593 кв.м) и 24102.38.197 (с площ 122441 кв.м), територия, заета от води и водни обекти, с НТП „Рибарник“ с обща площ 176034 кв.м, землище село Дуранкулак, общ. Шабла, обл. Добрич, и **„Водовземане на вода от Дуранкулашко езеро“** находящо се в землището на село Дуранкулак, общ. Шабла.

1.1. Видовете риба и аквакултури, които ще се отглеждат на територията на двата имота, са:

1.1.1. Шаран - основа рибна култура, която да се развъжда и угодявана с цел търговска реализация. В шарановото стопанство ще се разселват и угодяват еднолетни рибки, с плътност на посадката – 700 бр./ха. Шаранът е сладководна риба, но понася и слабо солени води.

1.1.2. Пъстър толстолоб (бял и пъстър) – предвижда се едновременно отглеждане на малки стада от бял толстолоб (храни се с фитопланктон) и от пъстър толстолоб (храни се предимно със зоопланктон), което спомага за пресичането на процесите по заблацияване на водата и намаляване на кислородното й съдържание. От стопанска гледна точка толстолобът ще се отглежда и за търговска реализация поради високо ценните качества на месото му и относително високото тегло, до което достигат рибите без угодяване. Плътност на посадката: бял толстолоб - 500 бр./ха и пъстър толстолоб - 100 бр./ха.

1.1.3. Бял амур - ще се отглежда като спомагателен рибен запас в басейните с цел поддържане на баланса в екосистемата. Амурът се храни с мека, а с нарастването си и с висша водна и сухоземна растителност. Наличието на малки стада от амур е възможност да се предотврати обрастването с тръстика (шавар, камъш), което е характерно за затворените водни басейни. Чрез отглеждането на амур ще се балансира този процес без нужда от външна намеса (източване на басейни) с цел почистване от тръстика и водорасли. Амурът съжителства добре в затворени малки басейни с други шаранови риби, така че може да бъде отглеждан и развъждан в предвидените за производство на шаран обекти.

1.1.4. Есетрови /руска есетра/ - предвижда се свободно отглеждане на есетрови риби в един или два басейна, като това зависи от гъстотата на общата рибна популация в шарановите басейни. В технологично отношение за басейново отглеждане се предвижда зарибаване с есетров зарибителен материал с големина на рибките между 10 и 50 гр. Като

се спазва плътност на посадката 5000 екземпляра на хектар, като на втората година посадката се разрежда до 3000 екземпляра на хектар. Целта на отглеждането е угояване и създаване на маточно стадо или стада, които да бъдат ползвани в последствие за продажба, за добиване на хайвер или за получаване на зарибителен материал.

1.2. *Хранене на видовете риби - за храненето на видовете*, няма утвърдени официални нормативи за производство на риба в басейни на рибни стопанства. Съвременните фуражи не притежават недостатъците на своите предшественици – те са произведени в Европейския съюз, при строго контролирани условия. Същите следва да бъдат сертифицирани по системите за качество ISO и системата за самоконтрол на безопасността HACCP, както и да бъдат внедрени добрите производствени практики. Ползваните храни се оползотворяват практически 100% и отпадъците, отделяни от производството са сведени практически до нула – така е налице прилагане на безотпадна био-технология, при която на практика няма замърсяване на водната среда и екосистемата. При необходимост се прилага и аериране на водата в садките през горещите периоди на годината, което допълнително подобрява усвояването на храната.

Ще се прилага осъвременена, изключително добре отработена в практиката, модерна и балансирана технология за садково производство на риба, която се осъществява при строг контрол.

Есетрови риби ще се отглеждат в моно или поликултура в двугодишен цикъл.

Посадки и очаквани добиви: Шаран - 200 бр./дка – добив 25000 кг/год.; Толстолоб (бял+пъстър) - 80 бр./дка - добив 9000 кг/год.; Бял амур 20 бр./дка - добив 2800 кг/год.

Разчетите са направени за 4 бр. отрастно - угоителни басейни с обща площ 100 дка и оцеляемост 90% на рибите при достигане на консумативно тегло Есетрови Руска есетра. Ще се отглежда в малките басейни с обща площ около 30 дка; -1<sup>ва</sup> година - с нач. тегло 20 гр. x 150 бр./дка – добив 1800 кг/годишно – 2<sup>ра</sup> година тегло 0.5 кг x 100 бр./дка – 4800 кг риба за консумация;

Капацитетът на стопанството при отглеждане на гореспоменатите видове риба ще е около 40-42 т/год.

1.3. *За хранване на рибарниците с вода* се предвижда водовземане от повърхностните води на Дуранкулашкото езеро, с цел хранване на съществуващи 4 големи басейна в северната част с обща полезна площ 100 декара и в южната част - 9 басейна с обща площ 30 декара. Или от обща площ на рибарника 176.034 дка за реално производство са около 130 декара. Басейните са изградени с преградни диги с височина до 3 метра. Рибарникът е предназначен за развъждане на сладководни видове - основно шаран и есетрови риби.

Общото необходимо водно количество за хранване на рибарниците, е:

- Годишен обем - 280 000 куб.м.
- Средноденонощен дебит (проектен) – 767 куб.м/д – 8.9 л/сек.
- Период на работа - запълване на рибарниците един път поетапно и доливане при изпарение - 28 000 куб.м.
- Общ годишен воден обем - 308 000 куб.м – 843.8 куб.м/д – 9.8 л/сек.
- Минимално водно количество - 280 000 куб.м.

Предвижда се запълване на рибарниците на етапи – през първата година 9 басейна с площ 30 декара, през втората 4 басейна с площ 100 декара с цел гарантиране на минимално отражение на водовземането върху водното тяло. За максимално намаляване на ефекта върху водното тяло ИП не предвижда изпускане на водни количества от рибарниците, а кръгово прехвърляне на води в буферен басейн и връщането им обратно, което позволява да се прилага само допълване на рибарниците за компенсиране на изпаряването.

*Пълно източване на басейните се предвижда на 2 или 3 години с цел почистване, като водите ще бъдат изпомпвани в съседен басейн, а след това връщани.*

2. Водовземането от Дуранкулашкото езеро ще се извърши чрез хоризонтална помпа с дебит 12 л/сек.,  $h=2.5\text{м.}$  или 36 куб.м/ч., която ще се постави на необходимата височина, на открита площадка, на брега на езерото.

По надземна тръбна мрежа (гъвкави полиетиленови тръбопроводи) водата ще достига поетапно до първите басейни и до резервоар. Гъвкавите полиетиленови тръбопроводи са временно съоръжение, които ще бъдат поставени върху земята при необходимост от използването им и след приключване на дейността същите ще бъдат демонтирани. От резервоара с помпа водата ще се тласка по тръбна мрежа до запълване на следващите 4 големи басейни в северната част. Помпата трябва да се постави на такава кота терен с цел да не се залее от високата вълна на водите в езерото. За тръбопроводите няма да бъдат извършвани никакви мероприятия, които да нарушат земната основа.

3. Предвижда се извършване периодично за около от 3 до 6 месеца на следните дейности и мероприятия.

*А/ Изкопни работи с цел отстраняване на насипаната пръст и подготовка на основата за рибарниците:*

- Изкореняване и отстраняване на съществуващите храсти по цялата площ на рибарниците и извозването им до депо определено от Община Шабла.

- Отстраняване на хумуса /при наличие на такъв/ от местата за изкопни работи и обособяване на временно депо за хумус.

- Почистване на дъното на рибарниците, които по предварителни проучвания и направените отгледи от 2.5-3м.

- Извозване на излишния земен материал на депо определени от Община Шабла, ако са налице количества, които няма да се ползват за укрепване на дигите.

*Б/ Насипни работи и други дейности:*

- Насипване, разриване и уплътняване.

- Използване на част от земния материал за укрепване на дигите.

- Оформяне на някои обрушени от времето скатове.

- Проверка за пукнатини и прокопани животински каверни.

- Тампониране и уплътняване с глина от същия вид.

*В/ Затревяване* - разстилане на част от хумуса за вертикална планировка с булдозер в едно направление.

4. Не се предвижда изграждане на нова и промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За транспортен достъп ще се използва съществуващ път с идентификатор: 24102.29.104.

5. Към настоящия момент в района на ИП има други съществуващи обекти, заявени и процедурирани, одобрени и реализирани инвестиционни намерения, планове и проекти. Обхватът и характеристиките на ИП не предполагат оказване на допълнително кумулативно въздействие.

6. Настоящото решение има връзка с постановено от директора на РИОСВ-Варна, Решение № ВА-143/ПР/2025 год. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП касаещо „Риборазвъждане и рибоотглеждане“ в ПИ 24102.37.198 и 24102.38.197, територия, заета от води и водни обекти, с НТП „Рибарник“ с обща площ 176034 кв.м, землище село Дуранкулак, общ. Шабла и „Водовземане на вода от Дуранкулашко езеро“ находящо се в землището на село Дуранкулак, общ. Шабла. В законоустановения срок решението на директора е обжалвано пред министъра на околната среда и водите.

Министърът на ОСВ с Решение № 202/14.10.2025г. *отменя* Решение № ВА-143/ПР/2025г. по преценяване на ОВОС и връща преписката на административния орган издал решението за ново произнасяне, при спазване на указанията дадени в мотивите на решението на МОСВ.

Във връзка с указанията, дадени в мотивите на Решение № 202/14.10.2025г. на МОСВ е изискана и представена допълнителна информация относно инвестиционното предложение.

В изпълнение на дадените указания, е представено предпроектно проучване «Хидроложка част» изготвено от правоспособен хидроинженер, в което са разгледани:

- хидроложките и хидрогеоложките характеристики на района и на Дуранкулашкото езеро;

- водният баланс на езерото и относителният дял на разрешеното водоземане спрямо общия воден обем;

- възможните въздействия от реализирането на инвестиционното предложение върху количественото състояние на повърхностното водно тяло BG0000154 „Езеро Дуранкулак“.

Съгласно направените в доклада изчисления и анализи е установено, че предвиденото водоземане от Дуранкулашко езеро представлява приблизително 16% от общия обем на езерото, като водоземането е с разрешително, сезонно ограничено и не води до съществено отрицателно въздействие върху водния баланс, количественото състояние и екологичните функции на водното тяло. В заключенията на доклада е посочено, че реализирането на инвестиционното предложение не създава риск от трайни неблагоприятни промени при спазване на действащите разрешителни режими и нормативни изисквания.

7. През периода на *почистване* ще се формират характерните за този вид дейности, отпадъци от следните групи: битови отпадъци, изкопана почва, храсти и растителност. За отпадъците, за които не са определени специфични цели за рециклиране и оползотворяване, ще бъдат прилагани общите принципи и приоритетен ред за управление съгласно *Закона за управление на отпадъците*.

*Отпадъци по време на реконструкцията:*

Очакваното количество отпадъци, които ще се образуват по време на реконструкцията ще са минимални, а те са следните: изкопани земни маси, вкл. почва и камъни и битови отпадъци. Битовите отпадъци ще бъдат събирани в специализирани съдове и извозвани от сметопочистваща фирма, с която ще бъде сключен договор, в съответствие с общинската система за управление на отпадъците.

*Отпадъци по време на експлоатацията*

В резултат на експлоатацията на територията предмет на ИП се очаква да се образуват отпадъци, свързани пряко с предвижданата дейност, а те са следните: отпадъци от растителни тъкани; отпадъци от животински тъкани; животински изпражнения, урина тор, отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им; опаковки от хартия и картон, и смесени битови отпадъци.

Битовите отпадъци ще се събират в специализирани съдове и извозват от сметопочистваща фирма, с която ще бъде сключен договор, в съответствие с общинската система за управление на отпадъците.

Отпадъците от растителни тъкани – количеството е минимално; същите се превръщат в биомаса, която се оползотворява практически изцяло от останалите обитатели на рибарниците. Предвижда се ползване на качествени фуражи, което е гаранция за усвояване на храната и с минимално количество отпадна такава.

Предвижда се генериране на около 0.2 т/год. отпадъци от животински тъкани.

Животинските изпражнения се превръщат в биомаса оползотворяваща се от другите обитатели на рибарниците.

Хартиените и картонени опаковки (опаковки от фуражи) ще се предават на лицензирани фирми.

По време на експлоатацията ще се образуват и утайки от химичната тоалетна, която се предвижда да бъде разположена до рибарника с бетонно корито, попадащ в средата на ПИ. За нейното обслужване ще бъде сключен договор с лицензирана фирма.

Експлоатацията на обекта, е свързано с ползване на природен ресурс „вода“, която е естествената среда за обитаване на рибите.

8. Не се предвиждат никакви СМР и изграждане на временни или трайни съоръжения и постройки по смисъла на *Закона за устройство на територията*. Дейностите по възстановяване се заключават в почистване на рибарниците, евентуално

извозване на земни маси и зелени отпадъци и укрепване чрез земна маса на съществуващите диги. Други дейности не се предвиждат.

9. ИП не е източник на риск от възникване на голяма авария по смисъла на Глава седма, Раздел I от ЗООС.

10. Реализацията и експлоатацията на ИП не е свързано със създаване на рискове за околната среда и човешкото здраве, при спазване на:

**10.1 условията в настоящото решение;**

**10.2 условията и мерките в становищата на РЗИ-Добрич, и БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-1171-9/21.01.2026г. (приложение).**

*II. Местоположение на ИП, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с ИП, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:*

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлени имоти №№ 24102.37.198 (с площ 53593 кв.м) и 24102.38.197 (с площ 122441 кв.м), територия, заета от води и водни обекти, с НТП „Рибарник“ с обща площ 176034 кв.м, землище село Дуранкулак, общ. Шабла, обл. Добрич. ИП ще се реализира в рибарници находящи се на около 2 км от регулационните граници на село Дуранкулак, община Шабла.

Рибарниците са изградени през периода 1978-80г., на миналия век западно от теснината между голямото водно огледало и Карталийско блато. Същите са били водоснабдявани от помпена станция - Дуранкулак 1 чрез система от канали. Поради денivelацията в поголямата част от разстоянието до рибарниците водата се е придвижвала гравитачно. След 1983г. експлоатацията им окончателно се преустановява. Впоследствие водоснабдителната система е разграбена и разрушена, а басейните са насипани с пръст и се ползват за паша на добитък. Рибарниците (ПИ 24102.38.197, 24102.37.198), както и дигите между басейните към настоящият момент съществуват с НТП „за рибарник“. Басейните са 13 бр. като 4 от тях са с по-големи размери (обща площ около 100 дка) и са били предназначени за угодяване на рибата, а останалите - за размножаване и отглеждане на личинки и зарибителен материал (еднолетни и едногодишни рибки).

Целта на водоползването от Дуранкулашкото езеро е захранване на съществуващи 4 големи басейна в северната част с обща полезна площ около 100 декара и в южната част - 9 басейна с обща площ около 30 декара. Или от обща площ на рибарника 176.034 декара за реално производство са около 130 декара. Басейните са изградени с преградни диги с височина до 3 метра.

2. Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна е съгласувала ИП със следните становища:

2.1 Становище с изх. № 05-09-1171/A1/18.12.2024г. за следните заключения, спрямо:

2.1.1 *Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021г. - ИП е допустимо, при спазване на мерките и законови изисквания, посочени в становището на БДЧР.*

2.1.2 Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027г. - **ИП е допустимо**, при спазване на предвидените мерки и законови изисквания, посочени в становището на БДЧР.

2.2 Становище с изх. № 05-09-1171/А6/29.07.2025г. за издадени разрешителни за водовземане от подземни води:

2.2.1 Разрешително № 2159 0026/22.07.2008г., продължено с Решение № 1292/24.02.2014г. и с Решение № 81/16.07.2024г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК „ЗКПУ Дуранкулак“ за други цели, с титуляр ЗКПУ „Дуранкулак“, краен срок на действие - 15.07.2034г. и разрешено годишно водно количество – 1000 куб./год.

2.2.2 Разрешително № 2151 0313/20.12.2012г., изменено с Решение № 5/17.01.2023г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения ТК-1 „Дуранкулак“ и ТК-2 „Дуранкулак“ за питейно-битово водоснабдяване, с титуляр Община Шабла, краен срок на действие - 30.12.2037г. и разрешено годишно водно количество – 585 000 куб.м/год.

2.2.3 Разрешително № 2159 0301/25.11.2019г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК „ЗКПУ Дуранкулак“ за други цели, с титуляр „Проучване и добив на нефт и газ“ АД, краен срок на действие - 13.08.2025 г. и разрешено годишно водно количество – 18 922 куб.м/год.

Водовземните съоръжения: ТК „ЗКПУ Дуранкулак“, ТК-1 „Дуранкулак“ и ТК-2 „Дуранкулак“ черпят подземни води от неогенския водоносен хоризонт.

2.3 Становище с изх. № 05-09-1171-9/21.01.2026г. относно върната административна преписка от МОСВ (отменено Решение № ВА-143/ПР/2025г. по преценяване на ОВОС) с цел ново произнасяне на административния орган издал решението, при спазване на указанията дадени в мотивите на Решение № 202/14.10.2025г. на министъра на ОСВ.

След изисканата и представена от възложителя допълнителна информация становището на БДЧР е със следните заключения спрямо:

2.3.1 Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021г. - **ИП е допустимо**, при спазване на мерките и законови изисквания, посочени в становището на БДЧР (приложение).

2.3.2 Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027г. - **ИП е допустимо**, при спазване на предвидените мерки и законови изисквания, в становището на БДЧР.

3. Имотите попадат в Устройствена зона за рибарници „Пс\_1“, съгласно Общия устройствен план на Община Шабла, съгласуван на Висшия Екологичен експертен съвет към МОСВ със Становище по ЕО № 1-1/2019г. Относно Устройствена зона за рибарници в зона „Б“ по ЗУЧК „Пс\_1“ е планиран рибарник с 30% плътност на застрояване.

4. Реализацията на ИП в съчетание с други подобни ИП/ППП няма вероятност да доведе до значително кумулативно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002050 „Дуранкулашко езеро“ и ЗЗ ВГ0000154 „Езеро Дуранкулак“ при спазване на условията в настоящото решение.

Съгласно становище на БДЧР-Варна, с изх. № № 05-09-1171/А6/29.07.2025г. - към настоящия момент в БДЧР няма действащи разрешителни за ползване на повърхности води и водовземане от Дуранкулашко езеро.

5. Инвестиционното предложение не засяга обекти с историческо, културно или археологическо значение и стойност, определени по реда на Закона за културно наследство.

6. Съгласно становищата на РЗИ-Добрич, с изх. № 10-33/1/19.03.2025г. и БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-1171-9/21.01.2026г.

• Територията, предвидена за реализация на ИП попада в границите на пояс II на СОЗ около 17 бр. минерални водоизточници, учредени със Заповед № РД-

