

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

Изготвена съгласно Приложение № 2 към чл. 6 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /обн. ДВ бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп. ДВ бр. 67 от 23.08.2019 г./.

#### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

##### I. Информация за контакт с възложителя:

1. „БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД, ЕИК: 115783655
2. Пълен пощенски адрес: Област Пловдив, община Сопот, гр. Сопот, п.к. 4330, ул. „Баба Неделя“ № 36, ап. 2
3. Телефон: 0884 / 144 501, e-mail: belezirev\_metall@abv.bg
4. Лице за контакти: Богдан Тарев

##### II. Резюме на инвестиционното предложение:

###### 1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение /III/ е за: „Изграждане на рибовъдна ферма за отглеждане и производство на топлолюбиви видове риби“, в язовир „Мурла“, с местонахождение: поземлен имот с идентификатор 68080.104.109, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, с обща площ 39 743 кв.м.

###### 1.1 Размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост

###### Инвестиционното предложение е за нов обект.

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще осъществи рибопроизводство в язовир „Мурла“, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, съгласно Акт за ПОС №227/30.04.2014 г., вписан в службата по вписвания, с вх. № 2019/12.06.2014 г., с полуинтензивно рибовъдство, в обща водна площ 39 743 кв.м. и общ производствен капацитет до 9 500 кг.

Водоснабдяването на водното тяло – язовир „Мурла“, се осъществява от дъждовни и подпочвени води. Водоизточниците осигуряват постоянно ниво на водата в язовира, през различните сезони на годината.

Температурата на водата през вегетационния период позволява полуинтензивно производство на топлолюбиви видове риби /шаран, бял и пъстър толстолоб, бял амур, европейски сом, бяла риба и др./, през осем месеца от годината.

Кислородното съдържание във водата на водоема за отглеждане на риби се обогатява с кислород от новопостъпилите количества вода от атмосферата и от фотосинтеза на водната растителност.

За контролиране на хидрохимичния режим и оптимизиране на храненето на култивираните риби е необходимо използването на апарат за ежедневен мониторинг на кислородното съдържание, рН и температурата на водата.

## Характеристика на отглежданите видове

Рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира. В язовира ще се отглежда основно шаран за консумация, в поликултура с растителноядни видове риби – *бял амур, бял и пъстър толстолоб, хищни видове – европейски сом, бяла риба и др.*

За правилното и оптимално отглеждане на риба за консумация, технологията изисква извършването на определени операции – *подготовка на басейните, определяне гъстотата и структурата на посадките, определяне на дажбите и т.н.*

След аклиматизирането на растителноядните видове риби, в България, най – често шаранът за консумация се отглежда в поликултури с амур и толстолоб. Съвместното им зарибяване е за препоръчване, както поради увеличаването на добивите, така и поради по – висока икономическа ефективност. Прилагането на поликултура от посочените видове, почти максимално оползотворява естествената хранителна база */шаранът консумира бентос и изкуствена храна, толстолоба – планктонни организми, а белия амур – висшата водна растителност/.*

Ефективността на производството се повишава като се отглеждат и някои хищни видове */европейски сом, щука, бяла риба/* в угоителните басейни, тъй като те ще консумират плевелните видове риби и с това ще се повиши оползотворяването на фуража.

В рибовъдната ферма на дружеството ще се използват храни с гранулиран фураж . Храненето ще се извършва 2 пъти на ден, на определените за хранилки места. За транспортирането на гранулите до хранилките ще се използват лодки.

Контролните условия в рибовъдното стопанство ще имат за цел, проследяване нарастването на отглежданите риби и на база резултатите ще се извършват корекции в хранителните дажби. Ще се осъществява и преглед на здравословното състояние на уловената риба. За да бъдат достоверни, контролните улови ще се правят с греб, като се претеглят по – голям брой екземпляри от различни грамажни групи и ще се отчита получената средна стойност. Контролните улови ще се провеждат на всеки 15 – 20 дни.

За проследяване на динамиката на някои основни хидрохимични показатели е необходим периодичен анализ на водата.

Произведената и отгледана риба в рибното стопанство ще се продава на външния пазар.

## **1.2 Взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения**

Инвестиционното предложение */ИП/* е за: **„Изграждане на рибовъдна ферма за отглеждане и производство на топлолюбиви видове риби“**, в язовир „Мурла“, с местонахождение: поземлен имот с идентификатор 68080.104.109, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, с обща площ 39 743 км.м.

Реализацията и последващата експлоатация на ИП не е свързана с необходимост от изграждане на нови пътища – ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП няма необходимост от използване на ***производствени и питейно-битови води.***

За реализацията и последващата експлоатация на ИП няма необходимост от използване на *електроенергия*.

При експлоатацията на ИП няма да се генерират *производствени и битово-фекални води*.

*Дъждовните води*, които ще се генерират ще се оттичат в язовира и ще служат за водоснабдяване на водното тяло.

### **1.3 Използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие**

Не се предвиждат строително-монтажни работи.

При последващата експлоатация не се предвижда използване на природни ресурси.

Водоснабдяването на водното тяло – язовир „Мурла“, се осъществява от дъждовни и подпочвени води. Водоизточниците осигуряват постоянно ниво на водата в язовира, през различните сезони на годината.

### **1.4 Генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води**

При реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се очаква генерирани на отпадъци.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП няма необходимост от използване на *производствени и питейно-битови води*.

При експлоатацията на ИП няма да се генерират *производствени и битово-фекални води*.

*Дъждовните води*, които ще се генерират ще се оттичат в язовира и ще служат за водоснабдяване на водното тяло.

### **1.5 Замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда**

При реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се очаква замърсяване и вредно въздействие и/или дискомфорт на околната среда, както и негативно влияние върху населението.

Предвидената чрез инвестиционното предложение дейност няма да доведе до извънредна и/или свръхексплоатация на природни ресурси.

### **1.6 Риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение**

Съгласно § 1, т. 2 и т. 3 от Допълнителните разпоредби на Закон за защита при бедствия /Обн. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. и доп. ДВ бр. 60 от 07.07.2020 г./, "Инцидент" е непредвидимо или трудно прогнозируемо, ограничено по време и

пространство действие, с висока интензивност на сили или вследствие на човешка дейност, застрашаващо живота или здравето на хора, имуществото или околната среда, "Авария" е инцидент от голям мащаб, включващ пътища, магистрали и въздушен трафик, пожар, разрушаване на хидротехнически съоръжения, инциденти, причинени от дейности в морето, ядрени инциденти и други екологични и промишлени аварии, причинени от дейности или действия на човека.

Съгласно чл. 2 на Закон за защита при бедствия, „Бедствие” е значително нарушаване на нормалното функциониране на обществото, предизвикано от природни явления и/или от човешка дейност и водещо до негативни последици за живота или здравето на населението, имуществото, икономиката и за околната среда, предотвратяването, овладяването и преодоляването на което надхвърля капацитета на системата за обслужване на обичайните дейности по защита на обществото.

Язовир „Мурла“ ще се експлоатира, в съответствие с изискванията заложи в Закона за водите /обн. ДВ бр. 67 от 27.07.1999 г., изм. и доп. ДВ бр.17 от 26.02.2021 г./ и подзаконовите нормативни актове, както и с ПУРН на ИБР.

Мерките за безопасност и превантивните мерки, които ще се предприемат при аварийна ситуация, се извършват съгласно и са в съответствие с:

1. Националната програма за намаляване на риска от бедствия /2021-2025 г./ София, 2020г.;
2. Национален план за защита при бедствия, София, 2010г.;
3. Наредба за реда за създаване, съхраняване, обновяване, поддържане, предоставяне и отчитане на запасите от индивидуални средства за защита / обн. ДВ. бр.5 от 20.01.2009г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.57 от 28.07.2015 г./;
4. Закон за защита при бедствия /Обн. ДВ. бр.102 от 19.12.2006г., изм. и доп. ДВ бр. 60 от 07.07.2020 г./;
5. Закон за здравословни и безопасни условия на труд /обн. ДВ бр. 124 от 23.12.1997 г., изм. и доп. ДВ бр.97 от 05.12.2017 г./;
6. Закон за националната система за спешни повиквания с единен европейски номер 112 /обн. ДВ. бр.102 от 28.11.2008г., изм. и доп. ДВ бр. 58 от 23.07.2019 г./;
7. Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване /обн. ДВ, бр.103 от 28.12.2012г., изм. и доп. ДВ бр. 55 от 07.07.2017 г./.

На територията на обекта ще бъде създадена добра организация за ефективно прилагане на заложените в технологичния процес схеми, за което е налице необходимата техническа обезпеченост.

По отношение на трудовия риск е задължително спазване на технологичната дисциплина и инструкциите за безопасна работа. Ще се предприемат следните мерки за сигурност:

- Задължителен начален и периодичен инструктаж;
- Задължително ползване на работно облекло и лични предпазни средства;

- Задължително хигиенизиране, обезопасяване и логистично обезпечаване на площадката с необходимите материали за действия при пожарна и аварийна опасност, както и за предотвратяване и отстраняване на замърсявания на околната среда.

- Задължително спазване на изискванията за периодични прегледи и контрол над наличната инструментална екипировка.

### **1.7 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**

Реализирането на инвестиционното намерение по никакъв начин не би могло да окаже негативно влияние върху населението и факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т.12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, а именно:

- води, предназначени за питейно-битови нужди;
- води, предназначени за къпане;
- минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- Шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- Йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- Нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- Химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение; Курортни ресурси;
- Въздух.

Реализирането на инвестиционното намерение не води до изпускане на вредни емисии, шум и/или друг източник на негативно въздействие.

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще осъществи рибопроизводство в язовир „Мурла“, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, съгласно Акт за ПОС №227/30.04.2014 г., вписан в службата по вписвания, с вх. № 2019/12.06.2014 г., с полуинтензивно рибовъдство, в обща водна площ 39 743 кв.м. и общ производствен капацитет до 9 500 кг, което свежда до нула заплахата от генериране на нови и/или големи количества отпадъци, които да причиняват дискомфорт на населението.

## **2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Настоящото инвестиционното предложение /ИП/ е за: **„Изграждане на рибовъдна ферма за отглеждане и производство на топлолюбиви видове риби“**, в язовир „Мурла“, с местонахождение: поземлен имот с идентификатор 68080.104.109, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, с обща площ 39 743 кв.м.

За реализацията и последващата експлоатация не се предвиждат строително-монтажни работи.

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

### **3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще осъществи рибопроизводство в язовир „Мурла“, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, съгласно Акт за ПОС №227/30.04.2014 г., вписан в службата по вписвания, с вх. № 2019/12.06.2014 г., с полуинтензивно рибовъдство, в обща водна площ 39 743 кв.м. и общ производствен капацитет до 9 500 кг.

Водоснабдяването на водното тяло – язовир „Мурла“, се осъществява от дъждовни и подпочвени води. Водоизточниците осигуряват постоянно ниво на водата в язовира, през различните сезони на годината.

Температурата на водата през вегетационния период позволява полуинтензивно производство на топлолюбиви видове риби */шаран, бял и пъстър толстолоб, бял амур, европейски сом, бяла риба и др./*, през осем месеца от годината.

Кислородното съдържание във водата на водоема за отглеждане на риби се обогатява с кислород от новопостъпилите количества вода от атмосферата и от фотосинтеза на водната растителност.

За контролиране на хидрохимичния режим и оптимизиране на храненето на култивираните риби е необходимо използването на апарат за ежедневен мониторинг на кислородното съдържание, рН и температурата на водата.

#### **Характеристика на отглежданите видове**

Рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира. В язовира ще се отглежда основно шаран за консумация, в поликултура с растителноядни видове риби – *бял амур, бял и пъстър толстолоб, хищни видове – европейски сом, бяла риба и др.*

За правилното и оптимално отглеждане на риба за консумация, технологията изисква извършването на определени операции – *подготовка на басейните, определяне гъстотата и структурата на посадките, определяне на дажбите и т.н.*

След аклиматизирането на растителноядните видове риби, в България, най – често шаранът за консумация се отглежда в поликултури с амур и толстолоб. Съвместното им зарибяване е за препоръчване, както поради увеличаването на добивите, така и поради по – висока икономическа ефективност. Прилагането на поликултура от посочените видове, почти максимално оползотворява естествената хранителна база */шаранът консумира бентос и изкуствена храна, толстолоба – планктонни организми, а белия амур – висшата водна растителност/*.

Ефективността на производството се повишава като се отглеждат и някои хищни видове */европейски сом, щука, бяла риба/* в угоителните басейни, тъй като те ще консумират плевелните видове риби и с това ще се повиши оползотворяването на фуража.

В рибовъдната ферма на дружеството ще се използват храни с гранулиран фураж . Храненето ще се извършва 2 пъти на ден, на определените за хранилки места. За транспортирането на гранулите до хранилките ще се използват лодки.

Контролните условия в рибовъдното стопанство ще имат за цел, проследяване нарастването на отглежданите риби и на база резултатите ще се извършват корекции в хранителните дажби. Ще се осъществява и преглед на здравословното състояние на уловената риба. За да бъдат достоверни, контролните улови ще се правят с греб, като се претеглят по – голям брой екземпляри от различни грамажни групи и ще се отчита получената средна стойност. Контролните улови ще се провеждат на всеки 15 – 20 дни.

За проследяване на динамиката на някои основни хидрохимични показатели е необходим периодичен анализ на водата.

Произведената и отгледана риба в рибното стопанство ще се продава на външния пазар.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, няма да се използват опасни химични вещества /ОХВ/.

#### **4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуващата пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

#### **5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

За реализацията на ИП не се предвиждат строително-монтажни работи.

Последващата експлоатация на ИП е свързана с рибопроизводство, с общ производствен капацитет до 9 500 кг. Рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира. В язовира ще се отглежда основно шаран за консумация, в поликултура с растителноядни видове риби – бял амур, бял и пъстър толстолоб, хищни видове – европейски сом, бяла риба и др.

За правилното и оптимално отглеждане на риба за консумация, технологията изисква извършването на определени операции – *подготовка на басейните, определяне гъстотата и структурата на посадките, определяне на дажбите и т.н.*

Контролните условия в рибовъдното стопанство ще имат за цел, проследяване нарастването на отглежданите риби и на база резултатите ще се извършват корекции в хранителните дажби. Ще се осъществява и преглед на здравословното състояние на уловената риба. За да бъдат достоверни, контролните улови ще се правят с греб, като се претеглят по – голям брой екземпляри от различни грамажни групи и ще се отчита получената средна стойност. Контролните улови ще се провеждат на всеки 15 – 20 дни.

За проследяване на динамиката на някои основни хидрохимични показатели е необходим периодичен анализ на водата.

## **6. Предлагани методи за строителство.**

За реализацията и последващата експлоатация на ИП не се предвиждат строително-монтажни работи.

## **7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

### **Инвестиционното предложение е за нов обект.**

Реализацията и последващата експлоатация на ИП има ползи в различни направления:

#### **- Екологични ползи:**

- Ще допринесе за увеличаване популациите на различни водни видове;
- Ще се облагороди водното тяло;
- Ще подобри хидродинамичния режим на ПВТ, чрез използването на апарат за ежедневен мониторинг на кислородното съдържание, рН и температура на водата;
- Няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните на защита на водите, при спазване на разпоредбите на ЗВ и ПУРН на ИБР.

#### **- Икономически ползи:**

- Създава нови работни места в областта;
- Производство на риби за консумация, предназначени за продажба на външния пазар.

Местоположението на обекта, осигурява най – благоприятни условия за упражняване на дейностите и опазване на компонентите на околната среда.

**8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

Настоящото инвестиционното предложение /ИП/ за: „Изграждане на рибовъдна ферма за отглеждане и производство на топлолюбиви видове риби“, ще се реализира в язовир „Мурла“, с местонахождение: поземлен имот с идентификатор 68080.104.109, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, с обща площ 39 743 км.м.

За поземлен имот с идентификатор 68080.104.109, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, с обща площ 39 743 км.м. е представена **Скица на поземлен имот №15-490402-07.10.2016 г., с М 1:5000 издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив.**



Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

Имотът **попадат** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Защитена зона от Натура 2000, в която попада имотът е **„Централен Балкан - Буфер“**, с код **BG0001493**. Защитената зона е от тип В – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Предмет на опазване са 34 вида птици. От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Приоритетни за защита са белоопашат мишелов, скален орел, сокол скитник, бухал, врабчова кукумявка, червеноврата мухоловка и полубеловрата мухоловка.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че **не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.**

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

#### **9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Имотът на който ще се реализира ИП, е собственост на Община Сопот.

„БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД ще реализира и експлоатира ИП, съгласно Договор № Д-111 за отдаване под наем на имот общинска собственост чрез публично оповестен търг от 11.10.2017 г.

#### **10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

Имотът, предмет на ИП попада в границите на зона за защита на водите – чувствителна зона „водосбор на р. Марица, с код BGCSAR106, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Имотът, предмет на ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Имотът **попадат** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Защитена зона от Натура 2000, в която попада имотът е **„Централен Балкан - Буфер“**, с код **BG0001493**. Защитената зона е от тип В – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Предмет на опазване са 34 вида птици. От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Приоритетни за защита са белоопашат мишелов, скален

орел, сокол скитник, бухал, врабчова кукумявка, червеноврата мухоловка и полубеловрата мухоловка.

Част от имота попада в границите на зона за защита на водите – „р. Сопотска (Леевица), с код BG3DSWA400P098, определена съгласно чл. 199а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, вкл. в Раздел 3, точка 1 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 заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.

#### **11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

Не се предвижда добив на строителни материали.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП няма необходимост от използване на *производствени и питейно-битови води*.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП няма необходимост от използване на *електроенергия*.

При експлоатацията на ИП няма да се генерират *производствени и битово-фекални води*.

*Дъждовните води*, които ще се генерират ще се оттичат в язовира и ще служат за водоснабдяване на водното тяло.

#### **12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

За реализацията и последващата експлоатация на ИП е необходимо да се проведе процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 2 от ЗВ.

Други дейности не са необходими.

#### **III. Местоположение на инвестиционното предложение, 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:**

Настоящото инвестиционното предложение /ИП/ за: **„Изграждане на рибовъдна ферма за отглеждане и производство на топлолюбиви видове риби“**, ще се реализира в язовир „Мурла“, с местонахождение: поземлен имот с идентификатор 68080.104.109, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, с обща площ 39 743 км.м.

За поземлен имот с идентификатор 68080.104.109, местност „Малкия друм“, гр. Сопот, община Сопот, област Пловдив, с обща площ 39 743 км.м. е представена *Скица на поземлен имот №15-490402-07.10.2016 г., с М 1:5000 издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив*.

Имотът на който ще се реализира ИП, е собственост на Община Сопот.

„БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД ще реализира и експлоатира ИП, съгласно Договор № Д-111 за отдаване под наем на имот общинска собственост чрез публично оповестен търг от 11.10.2017 г.

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

Имотът **попада** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Защитена зона от Natura 2000, в която попада имотът е **„Централен Балкан - Буфер“**, с код **BG0001493**. Защитената зона е от тип В – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Предмет на опазване са 34 вида птици. От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Приоритетни за защита са белоопашат мишелов, скален орел, сокол скитник, бухал, врабчова кукумявка, червенората мухоловка и полубеловрата мухоловка.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че **не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.**

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

Инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, а именно:

- *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;*
- *Ландшафт на обекти с историческа, културна или археологическа стойност;*
- *Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.*

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

**1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.**

Реализацията на инвестиционното предложение, няма да окаже въздействие върху компонентите на околната среда:

- **хората и тяхното здраве** – не се очаква въздействие върху здравето на хората. Ще бъдат спазени всички необходими хигиенни изисквания за здравна защита. Реализацията на инвестиционното предложение би имала единствено положително въздействие върху жителите, поради факта, че създава възможности за трудова заетост в областта.

- **флората и фауната** – Ивестиционното предложение няма да окаже негативно въздействие върху флората и фауната в района. Имотът на който ще се реализира инвестиционното предложение **попада** в обхвата на защитена зона от Натура 2000 - „Централен Балкан - Буфер“, с код **BG0001493**, но предвид характера на ИП не се предвижда влияние върху защитените хабитати от мрежата „Натура 2000“: „Централен Балкан - Буфер“, с код **BG0001493**.

- **почви** – реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до унищожаване или увреждане на почва. Реализацията на инвестиционното предложение не включва дейности, свързани с промяна качеството на почвите. ИП ще се реализира във водния обем на язовира, без да се въздейства върху качеството на почвите в района.

- не се засягат **материални активи** на други собственици;

- въздействие върху качеството на **атмосферния въздух** – реализацията на инвестиционното намерение няма да окаже негативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

- дейността на обекта ще се осъществява, съгласно изискванията заложи в ЗВ, подзаконовите нормативни актове и ПУРБ на ИБР, поради което не се очаква негативно влияние върху **повърхностните води**;

- не се предвижда генерирането на **производствените и битово-фекалните отпадни води**. **Дъждовните води** ще се оттичат в язовира и ще служат за водоснабдяване на водното тяло;

- не се предвижда водоземане от **подземни води**, както и въздействие върху състоянието и качеството им;

- **ландшафта** няма да се промени с осъществяването на инвестиционното предложение;

- **шум и вибрации** – не се предвижда генериране на шумово натоварване и вибрации.

Предвид спецификата на дейността, която ще се осъществява, с реализиране на ИП, не се предвижда повишаване на шумовото натоварване в района на имота, както и местата на въздействие.

*Предвид гореизложеното, дейността на дружеството не предизвиква отрицателно въздействие върху жителите на населеното място.*

Имотът **попадат** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Защитена зона от Натура 2000, в която попада имотът е „Централен Балкан - Буфер“, с код **BG0001493**. Защитената зона е от тип В – Защитена зона по Директива

92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Предмет на опазване са 34 вида птици. От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Приоритетни за защита са белоопашат мишелов, скален орел, сокол скитник, бухал, врабчова кукумявка, червенората мухоловка и полубеловрата мухоловка.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че **не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.**

С инвестиционното предложение не се засягат защитени със закон територии и местообитания, планински и гористи местности, влажни зони, единични и групови паметници на културата.

## **2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.**

Реализацията на инвестиционното намерение не е свързана с експлоатация на ресурсите на защитената зона от мрежата „НАТУРА 2000”: Централен Балкан - Буфер“, с код **BG0001493**, нито с пряка намеса върху видовете и техните местообитания, защитената зона.

## **3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

При реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се очакват отрицателни последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Дейността на обекта, заложи в ИП ще се осъществява, съгласно изискванията заложи в ЗВ, подзаконовите нормативни актове и ПУРБ на ИБР.

На територията на площадката ще се спазват всички изисквания, заложи в действащото екологично законодателство, което ще доведе до минимум риска от аварии и/или бедствия.

## **4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

**Положително въздействие:** Реализирането на инвестиционното предложение ще окаже единствено положително дълготрайно въздействие. Пряко положително въздействие ще има върху околната среда, икономическия и социален живот на гражданите и бизнеса, както и ще благоприятства за устойчивото развитие на жителите в региона.

Реализацията и последващата експлоатация на ИП има ползи в различни направления:

### **- Екологични ползи:**

- Ще допринесе за увеличаване популациите на различни водни видове;
- Ще се облагороди водното тяло;

- Ще подобри хидродинамичния режим на ПВТ, чрез използването на апарат за ежедневен мониторинг на кислородното съдържание, рН и температура на водата;
- Няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните на защита на водите, при спазване на разпоредбите на ЗВ и ПУРН на ИБР.

- **Икономически ползи:**

- Създава нови работни места в областта;
- Производство на риби за консумация, предназначени за продажба на външния пазар.

Местоположението на обекта, осигурява най – благоприятни условия за упражняване на дейностите и опазване на компонентите на околната среда.

**Отрицателно въздействие:** не се очаква отрицателно въздействие.

**5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).**

Положително въздействие ще бъде осъществено на местно и регионално ниво

Реализацията и последващата експлоатация на ИП ще се осъществява без да засяга местообитания, видове и население.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

**Положително въздействие:** Пряко положително въздействие ще има върху екологичния, икономическия и социален живот на гражданите и бизнеса, както и ще благоприятства за устойчивото развитие на жителите в региона.

Реализацията и последващата експлоатация на ИП има ползи в различни направления:

- **Екологични ползи:**

- Ще допринесе за увеличаване популациите на различни водни видове;
- Ще се облагороди водното тяло;
- Ще подобри хидродинамичния режим на ПВТ, чрез използването на апарат за ежедневен мониторинг на кислородното съдържание, рН и температура на водата;
- Няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните на защита на водите, при спазване на разпоредбите на ЗВ и ПУРН на ИБР.

- **Икономически ползи:**

- Създава нови работни места в областта;
- Производство на риби за консумация, предназначени за продажба на външния пазар.

Местоположението на обекта, осигурява най – благоприятни условия за упражняване на дейностите и опазване на компонентите на околната среда.

**Отрицателно въздействие:** не се очаква отрицателно въздействие.

#### **7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

**Положително въздействие** ще започне да се проявява непосредствено след зарибяване на водното тяло с рибни видове, предмет на ИП. Положителното въздействие на района ще бъде с дълготраен характер.

Не се очаква **отрицателно въздействие**.

#### **8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Реализацията и последващата експлоатация на ИП, не е комбинирано с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

#### **9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

С оглед предотвратяване и намаляване на значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, в инвестиционното предложение е необходимо да се включат следните мерки:

- осигуряване на квалифициран обслужващ персонал за безопасно функциониране на площадката;
- пълно ограничаване на възможностите за неконтролиран достъп на хора и животни;
- предотвратяване и намаляване на риска за човешкото здраве;
- спазване на законовите и нормативни изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- спазване на законовите и нормативни изисквания за пожарна и аварийна безопасност;
- да не се допуска зарибяване с хищни риби, при наличие на активно заети местообитания на южен гребенест тритон;
- да се приложи технологична схема за производство на риби, съгласно Приложение № 8, към Раздел 4 на ПУРБ на ИБР, с общ годишен добив до 240 кг/дка.

## **10. Трансграничен характер на въздействието.**

Трансграничният характер на въздействие, се свежда само и единствено до реализацията на готовата продукция на външния пазар.

Не се предвижда друг вид трансграничен характер на въздействие.

**11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до отрицателни въздействия върху околната среда.

Компонентите на околната среда са *атмосферният въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафтът, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи.*

Цялостната дейност на „БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД ще бъде извършвана така, че да не довежда до ситуации, оказващи отрицателно въздействие върху околната среда.

### **11.1 Опазване на „Атмосферния въздух и атмосферата“**

Ще се извършва основно съгласно **Закон за чистотата на атмосферния въздух** /Обн. ДВ. бр.45 от 28.05.1996г., изм. и доп. ДВ. бр.18 от 02.03.2021 г./, както и **Закон за управление на отпадъците** /Обн. ДВ. бр.53 от 13.07.2012 г. изм. и доп. ДВ. бр. 19 от 05.03.2021 г./ и допълващите ги подзаконовни нормативни актове.

Разглежданите мерки за недопускане и намаляване на отрицателното въздействие върху компонент въздух, включват:

- осъществяване на дейности, които не причиняват замърсяване на атмосферния въздух, нарушаване на озоновия слой и промяна в климата;
- на площадките няма да се извършва нерегламентирано изгаряне на отпадъците;
- няма да бъдат съхранявани на открито отпадъци, съдържащи летливи органични съединения.

### **11.2 Опазване на компонент „Води“**

Опазването на водите ще се извършва основно съгласно: **Закон за водите** /Обн. ДВ. бр.67 от 27.07.1999г., изм. и доп. ДВ бр. 17 от 26.02.2021 г./ и **Закон за управление на отпадъците** /Обн. ДВ. бр.53 от 13.07.2012 г. изм. и доп. ДВ. бр. 19 от 05.03.2021 г./, както и допълващите подзаконовни нормативни актове.

Опазването на водите се свежда до недопускане на изтощаване, замърсяване и увреждане, с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, включително: постигане на добро екологично състояние на повърхностните води; добро количествено и химично състояние на подземните води; намаляване на необходимостта от пречистване на водите преди тяхното използване; осигуряване развитието на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми.



Водите и водните обекти се опазват от замърсяване и увреждане, чрез следните мерки:

1. Недопускане на разливи, водещи до въвеждане на приоритетно опасни вещества във водите;
2. Недопускане на разливи, водещи до въвеждане на други вещества във водите;
3. Спазване на регламентираните забрани за депониране на отпадъци и опасни вещества в места, откъдето може да произтече замърсяване на водите;
4. Спазване на условията, заложи в Разрешителното за ползване на воден обект, което ще бъде издадено БДИБР – Пловдив.

Реализацията и последващата експлоатация на ИП ще се осъществява в съответствие с ЗВ, подзаконовите нормативни актове, както и ПУРБ и ПУРН на ИБР.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП няма необходимост от използване на **производствени и питейно-битови води**.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП няма необходимост от използване на **електроенергия**.

При експлоатацията на ИП няма да се генерират **производствени и битово-фекални води**.

**Дъждовните води**, които ще се генерират ще се оттичат в язовира и ще служат за водоснабдяване на водното тяло.

### 11.3 Опазване на компонент „Почви“

Опазването на почвите ще се извършва основно съгласно: **Закон за опазване на околната среда /Обн. ДВ. бр.91 от 25.09.2002г., изм. и доп. ДВ бр. 21 от 12.03.2021 г./, Закон за почвите /Обн. ДВ. бр.89 от 6 Ноември 2007г., изм. и доп. ДВ бр. 21 от 12.03.2021 г./, Закон за управление на отпадъците /Обн. ДВ. бр.53 от 13.07.2012 г. изм. и доп. ДВ. бр. 19 от 05.03.2021 г./** и всички допълващи подзаконови нормативни актове.

Реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до унищожаване или увреждане на почва. Реализацията на инвестиционното предложение не включва дейности, свързани с промяна качеството на почвите. ИП ще се реализира във водния обем на язовира, без да се въздейства върху качеството на почвите в района.

### 11.4 Опазване на компонент „Биологично разнообразие“

Опазването на този компонент се извършва съгласно **Закон за биологичното разнообразие /Обн. ДВ. бр.77 от 09.08.2002г., изм. и доп. ДВ. бр. 98 от 27.11.2018 г./**.

Опазването на биологичното разнообразие се извършва, чрез спазване на следните ЗАБРАНИ:

1. Забранява се намесата на ръководството, персонала и временно пребиваващите на територията на площадката в условията в местообитания, съобразно екологичните изисквания на съответния вид;

2. Забранява се регулиране на неместни видове, които са или биха могли да бъдат въведени целенасочено или случайно в природата и да застрашат местни видове.

За всички жизнени стадии от развитието на животинските видове и птиците се забраняват:

1. Всички форми на умишлено улавяне или убиване на екземпляри с каквито и да е уреди, средства и методи;
2. Преследване и обезпокояване, особено през периодите на размножаване, отглеждане на малките, презимуване и миграция;
3. Унищожаване или вземане на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени; разрушаване, увреждане или преместване на гнезда;
4. Увреждане или унищожаване на места за размножаване, почивка и струпване по време на миграция;
5. Вземане на намерени мъртви екземпляри;
6. Притежаване, отглеждане, пренасяне, превозване, търговия и предлагане за продажба или размяна на взети от природата екземпляри;
7. Препариране, притежаване, излагане на публични места, пренасяне, превозване, търговия и предлагане за продажба или размяна на препарирани екземпляри;
8. Разрушаването, увреждането или преместването на гнезда на птици.

### **11.5 Опазване на компоненти „Земни недра, ландшафт и минерално разнообразие“**

Дружеството ще извършва дейност само и единствено на територията на имота.

Рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира. В язовира ще се отглежда основно шаран за консумация, в поликултура с растителноядни видове риби – *бял амур, бял и пъстър толстолоб, хищни видове – европейски сом, бяла риба и др.*, което не би довело до негативно влияние върху земните недра, ландшафта и минералното разнообразие в района.

### **11.6 Предотвратяване на негативно въздействие върху населението**

Реализирането на инвестиционното намерение по никакъв начин не би могло да окаже негативно влияние върху населението.

Предвидената чрез инвестиционното намерение дейност, няма да доведе до извънредна и/или свръхексплоатация на природни ресурси.

Реализирането на инвестиционното намерение, не води до нерегламентирано изпускане на вредни емисии, шум и/или друг източник на негативно въздействие.

Дейността на дружеството, ще се извършва законосъобразно и в отдалечена от жилищни сгради, зона, което свежда до нула причината за дискомфорт на населението.

## **V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда */Наредбата за ОВОС//обн. ДВ бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп. ДВ бр. 67 от 23.08.2019 г./*, за изясняване на обществения интерес по чл. 6, ал. 1 от същата наредба, Компетентният орган или оправомощено от него длъжностно лице:

1. Осигурява обществен достъп до информацията по настоящото приложение № 2, като поставя съобщение на своята интернет страница и по друг начин за най – малко 14 дни за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересовани лица;

2. Предоставя копие на Искането по чл. 6, ал. 1 от Наредбата за ОВОС и информацията по приложение № 2 на електронен носител на съответната община/район/кметство по чл. 5, ал. 2.

Към датата на внасяне на *Искането* по чл. 6, ал. 1 и *Информацията по Приложение № 2* от Наредбата за ОВОС, „БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД, няма информация за проявен обществен интерес към инвестиционното предложение.

**Инвеститор: .....**

**Иван Белезирев,  
Управител на „БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД**