

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г. изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г. изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК  
гр. Пазарджик, 4400  
ул. "Генерал Гурко" №3, ет. 4

У В Е Д О М Л Е Н И Е  
за инвестиционно предложение

от „БИЛДЕНБЕРГ“ ЕООД – Пловдив

адрес: гр. Пловдив 4000, район р-н Централен, ул. „Иван Перпелиев“ №5,  
ЕИК/ПИК 204629850

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Пловдив 4000, район р-н Централен, ул. „Иван Перпелиев“ №5.

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Пловдив 4000, район Централен, ул. „Иван Перпелиев“ №5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител - ПЛАМЕН КОЛЕВ.

Лице за контакти: ГЕОРГИ НАЙДЕНОВ, тел. e-mail:

, адрес за кореспонденция гр. Пловдив 4000, район р-н Централен, ул.  
„Иван Перпелиев“ №5

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „БИЛДЕНБЕРГ“ ЕООД – Пловдив има следното  
инвестиционно предложение: „*Отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки), в  
съществуваща ферма за аквакултури, в акваторията на язовир Доспат*“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

## **1. Резюме на предложението:**

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение №1 или приложение №2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

Инвестиционното предложение не е ново по смисъла на ЗООС. През 2007 г. е проведена процедурата по глава VI-та от ЗООС за ИП „Изграждане на обект – ферма за аквакултури в акваторията на яз. Доспат“, която е приключила с Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда с №ПК-112-ПР/2007 на директора на РИОСВ-Пазарджик. През 2009 г. от министъра на околната среда и водите е издадено Разрешително за ползване на воден обект – акваторията на яз. Доспат, с цел „аквакултури и свързаните с тях дейности“ – Разрешително №02460034/10.07.2009 г. с титуляр „Дуплекс-АХ“ ЕООД и срок на действие 10 години. През 2013 г. обекта е вписан в регистъра на обектите, които развъждат и отглеждат риба и други водни организми под №13400020, воден от Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури. Поради не изпълнение на условията поставени в разрешителното (неизпълнение на програмата за мониторинг), с Решение на министъра на околната среда и водите е постановен отказ за продължаване на срока на действие на разрешителното. С Решение на ВАС е потвърдено Решението на министъра на ОСВ, влязло в сила от 26.02.2020 г.

Считано от 22.06.2020 г. „Билденберг“ ЕООД – Пловдив, придоби правата за ползване на съществуваща ферма за аквакултури, разположена в акваторията на яз. Доспат, северен бряг, в местността „Орлино“, в землището на гр. Сърница, общ. Сърница, обл. Пазарджик с бивш собственик „Дуплекс-АХ“ ЕООД. Сключен е предварителен Договор от 22.06.2020 г. за покупко-продажба на плаващи садки в акваторията на яз. Доспат, с продавач „БИВ-строи“ ООД-Пловдив и купувач „Билденберг“ ЕООД-Пловдив.

Имайки предвид обстоятелствата описани по-горе, търговско дружество „Билденберг“ ЕООД – Пловдив не може, да се възползва от разпоредбите на чл. 79, ал. 2 от Закона за водите, за ползване от правата на издаденото разрешително за ползване на воден, което налага провеждането на нови процедури по реда на глава IV-та от ЗВ, респективно и по глава VI-та от ЗООС.

Предложението на „Билденберг“ ЕООД – Пловдив е свързано с използването на съществуващата ферма за аквакултури - садкова база без промяна на техническите и технологичните параметри. Фермата за аквакултури – садкова база включва - 2 понтона, изработени от пластмаса, дървени пътеки, 20 броя, плаващи, пластмасови, мрежени клетки

(садки), кръгли с диаметър – 12 м, монтирани на 5 м дълбочина и 2 броя технологични садки с диаметър 8 м. и е със следните параметри:

- обща площ 200 000 м<sup>2</sup>, в това число е и необходимата площ за промяна на местоположението на техническите съоръжения, през определен период от време;
- 2 000 м<sup>2</sup> производствена площ;
- технологичен сервитут 10 000 м<sup>2</sup>;
- съоръженията са разположени на разстояние над 5 000 м от язовирната стена, като ползването на водния обект – язовир Доспат не е пряко свързано с използване на съществуващите съоръжения на язовира (язовирна стена, довеждащи и облекчителни съоръженията и др.);

Предвижда се лимит на производството във фермата, до 120 т/годишно – пъстървови риби – дъгова пъстърва (*oncorhynchus mykiss*), най-масово отглежданият местен вид сред студенолюбивите риби, който се отглежда в яз. Доспат повече от 40 години, в съществуващите рибни стопанства.

*2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:*

Предвижда се интензивно производство на риба в съществуваща фермата за аквакултури – садкова база със следните технически, технологични и конструктивни характеристики:

- 2 pontoна, изработени от пластмаса, полиетиленови тръби и връзки – ПЕ 100 и дървени пътеки, монтирани устойчиво с метални връзки, закотвени за дъното и закрепени за брега с корабни въжета;
- 20 броя, плаващи пластмасови, мрежени клетки (садки), кръгли с диаметър – 12 м, спуснати на 5 м дълбочина и 2 броя технологични садки с диаметър 8 м.
- обща площ на фермата 200 000 м<sup>2</sup> в зоната определена за аквакултури, в акваторията на яз. Доспат, в тази площ при необходимост ще се извърши промяна на местоположението на техническите съоръжения, през определен период от време (при спадане на нивото на язовира например), така че да се осигурява 5 м воден стълб;
- 2 000 м<sup>2</sup> производствена площ – активна площ заета от производствените съоръжения;
- технологичен сервитут 10 000 м<sup>2</sup>, площ която е сервитутната санитарно-охранителна зона на базата;

- съоръженията са разположени на разстояние над 5 000 м от язовирната стена, в рамките на зоната за аквакултури, ползването на водния обект – язовир Доспат не е пряко свързано с използване на съществуващите съоръжения на язовира (язовирна стена, довеждащи и облекчителни съоръженията и др.);
- максимален капацитет на фермата (биомаса за година) е 200 000 кг, като предвижданията на възложителя са годишното производство на риба за пазара да е до 120 000 кг. Планираното производство около 2/3 от капацитета на фермата е предпоставка както за добри технологични параметри (бърз прираст на рибата и пълноценно усвояване на храната), така и за намаляване на вредите за водната екосистема.

Производствени процеси:

1. Зареждане на садките със зарибителен материал;
2. Хранене на рибата;
3. Сортиране на рибата;
4. Грижи за рибата (ветеринарномедицински грижи и лечение)
5. Изваждане на рибата (улов) и реализация;

#### ***Зареждане на садките със зарибителен материал***

Предвижда се доставката на зарибителния материал да се извърши със специализиран транспорт на производителя. Ще се закупува зарибителен материал само от регистрирани в ИАРА производители, като всяка доставена партида трябва да е придружена с необходимите документи за гарантирано качество и произход. Ще се доставят малки рибки с размери между 12 и 15 гр. От транспортните съдове материала ще се прехвърля посредством помпа за риби в садки с подходящи размери на отворите за малки рибки.

Гъстота при зареждане до 50 рибки на 1<sup>3</sup> обем. При зареждането на садките, задължително трябва да се спазва изискването, в една садка да се поставят еднакви рибки по размер и тегло. При очаквана смъртност на зарибителния материал около 2% за пълното зареждане на фермата ще са необходими около 560 000 бр. рибки, с тегло между 12 и 15 гр. – 7 000 кг. общо.

В производствения план се предвижда да се използва потоков модел на зарибяване на всеки 4 месеца и равномерна реализация на рибата през цялата година. При първото зареждане ще бъдат заредени с малки рибки 5 бр. садки (около ¼ от общия брой), т.е. ще бъдат закупени около 140 000 бр. с тегло 12-15 гр., след 4 месеца ще бъде извършено сортиране и преместване на първата партида в следващата група садки и отново ще бъдат заредени садките за малки рибки.

## ***Хранене на рибата***

За хранене на рибата ще се използва екструдиран фураж на гранули, внос от страни членки на ЕС (Италия, Франция, Полша) – широко разпространен на българския пазар. Състав на фуража: - рибно брашно (около 50%); - соев шрот; - добавки (на основата на минерали, макро и микро елементи, необходими за растежа и развитието на рибата) и витамини. Този вид фураж при правилна дозировка има 100% усвояемост (1 кг фураж = на 1кг прираст), което означава, че за един производствен цикъл ще са необходими около 120 тона.

Фуража не се хвърля в садките, а се подава равномерно до пълното усвояване. Ще се осъществява нормирано хранене при строг контрол върху режима на хранене и разхода на фураж, като по този начин се цели достигане до метод за риборазвъждане близък до безотпадна технология.

Риби с размери от 10 до 200 гр. се хранят 3-4 пъти на ден, а тези с размери над 200 гр. 2 пъти на ден. Количество на храната (дневната дажба), определено чрез специализиран софтуер се разпределя на броя на предвидените хранения. Дневната дажбата обикновено е около 1% от теглото на рибата, но зависи от няколко фактора на водната среда: - кислородно съдържание – оптимално съдържание 6 mg/l; pH – оптимално между 6-8; температура на водата - оптимална 17°C; мътност на водата – в бистри води рибата се храни по-добре.

По-малките риби се хранят с фураж с по- малки размери на гранулите, а по-едрите с по-големи гранули. При по-малките риби (до 100 гр.) фуражът съдържа повече протеини и по-малко мазнини, при по-големите риби (над 100 гр.) мазнините са в по-големи количества в сравнение с протеините - угояване. Прираста се измерва ежедневно. Угояването продължава до достигане тегло на рибата 450 гр. – най-добро мясо и най-голямо търсене на пазара.

## ***Сортиране на рибата***

Сортирането ще се извършва чрез сортировъчна машина и помпа за риби. Във всеки технологичен цикъл се извършва трикратно сортиране на рибата спрямо теглото и'. Първо сортиране при около 30-35 гр. (рибите под 30 гр. се отделят от останалите). Второ сортиране при около 120-150 гр. (рибите под 120 гр. се отделят от останалите) и третото сортиране се извършва след улова – риби под 400 гр. се връщат за доугояване.

## ***Грижи за рибата***

Ще се извършват ежедневни грижи за рибата от добре обучен и подгответ персонал, като освен храненето на рибата, персонала ще извършва и наблюдения за поведението на рибите и за симптоматики за здравословни проблеми. Ветеринарномедицинските грижи и лечението ще се осъществява по договор с ветеринарномедицински специалисти и лекари.

Медикаментите и препаратите за лечението ще се доставят при възникнала необходимост и няма да се поддържат наличности на склад.

#### ***Изваждане на рибата (улов) и реализация***

Изваждането на рибата от садките ще се извършва чрез помпи за риба в съдове, монтирани на лодки, с които рибата ще се транспортира до брега и технологичните садки за сортиране и подготовка за реализация. Ще се извършва реализация на жива риба в търговските обекти на дружеството, както и до търговските обекти на контрагенти, с които са склучени договори. Транспорта до търговските обекти ще се осъществява със специализиран транспорт на дружеството.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или допълнителна пътна инфраструктура. Обекта се намира в непосредствена близост до пътя за гр. Сърница, така че за обслужването му ще се използва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова. Не се предвижда извършване на строителство в прилежащите към инвестиционното предложение територии. Обекта е съществуващ, поставени са преместваеми съоръжения от типа на фургони за обслужване на персонала – общо 8 души персонал, един ръководител на обекта, четирима за изпълнение на дейностите по отглеждането и полагането на грижи за рибите (по 2-ма на смяна на двусменен режим) и трима души охрана на 24 часови смени. Изградена е складова база от склоняеми и преместваеми съоръжения за съхранение на оборудването и фуражите – в количество съответстващо на 3-4 дневна дажба. Не се предвижда изграждането на електропроводи, обекта разполага с 3 броя генератори за ток.

*3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:*

Дейността ще се осъществява в съществуващ обект „Ферма за риби“, на разстояние над 5 000 м от язовирната стена, в рамките на определената зона за аквакултури, в акваторията на яз. Доспат. Предложението на „Билденберг“ ЕООД – Пловдив е свързано с използването на съществуващата ферма за аквакултури - садкова база без промяна на техническите и технологичните параметри, одобрени с Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда с №ПК-112-ПР/2007 на директора на РИОСВ-Пазарджик.

Необходимо е провеждането на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – яз. Доспат, публична държавна собственост, по реда на глава IV-та от ЗВ,

компетентен орган по издаване на разрешителното съгласно чл. 52, ал. 1 от ЗВ е министърът на околната среда и водите.

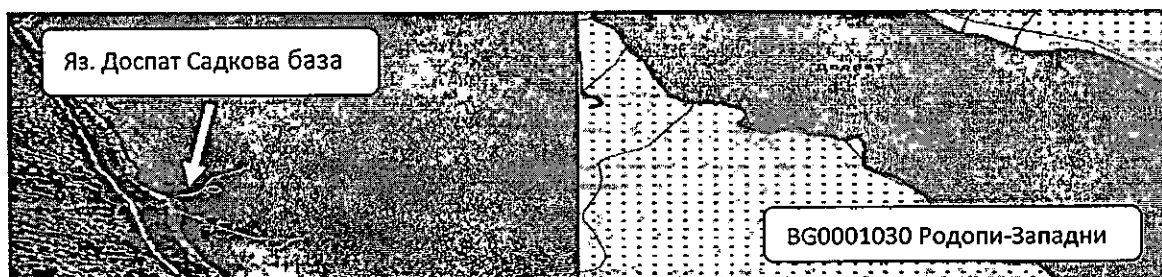
Във връзка със смяна на собствеността на съоръженията е необходимо да се извърши пререгистрация на обекта, за вписване на промените в регистъра на обектите, които развъждат и отглеждат риба и други водни организми – по реда на Закона за рибарството и аквакултурите, с компетентен орган Изпълнителният директор на ИАРА.

#### 4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение попада в акваторията на яз. Доспат, публична държавна собственост – код на водното тяло BG4DO900R117, северен бряг, в местността „Орлино“, в землището на гр. Сърница ЕКАТТЕ 70648, общ. Сърница, обл. Пазарджик. Съоръженията са разположени на разстояние над 5 000 м от язовирната стена, с координати на върховете, както следва:

- т. 31 – 41°41'51,4" СШ и 24°04'13,1" ИД;
- т. 32 – 41°42'03,3" СШ и 24°04'28,1" ИД;
- т. 33 – 41°41'53,8" СШ и 24°04'43,8" ИД;
- т. 34 – 41°41'44,5" СШ и 24°04'29,7" ИД;
- т. 35 – 41°41'46,3" СШ и 24°04'25,9" ИД;
- т. 36 – 41°41'49,1" СШ и 24°04'29,5" ИД;
- т. 37 – 41°41'52,1" СШ и 24°04'24,0" ИД;
- т. 38 – 41°41'48,7" СШ и 24°04'20,1" ИД;



Язовир Доспат попада в Защитена зона Родопи-Западни код: BG0001030. В обхвата на инвестиционното предложение няма регистрирани територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие при реализацията на

предложението. Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или допълнителна пътна инфраструктура. Обекта се намира в непосредствена близост до пътя за гр. Сърница, така че за обслужването му ще се използва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Обекта е съществуващ, ще се използват съществуващите съоръжения, не се предвиждат строителни дейности и не е необходимо изграждане на нови. По време на експлоатацията на обекта водите в язовир Доспат ще се използват като естествена среда за обитаване на рибата и на практика няма да се извършива водовземане. Естеството на дейностите и технологията на садковото рибовъдство не предполага отнемане на води от язовира или използването на други природни източници и ресурси. Не се предвижда водовземане за питейни и други нужди от природни води или от обществено водоснабдяване. В една работна смяна на обекта ще присъстват максимум 4 человека от персонала (ръководителя на обекта, двама души работен персонал и един охранител), питейните нужди на персонала ще се обезпечава чрез доставка на бутилирана вода (диспенсър за вода) – 19 л. туби, като една туба ще е достатъчна за два работни дни.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Инвестиционното предложение използването на висококачествени балансиранi фуражи, нормирано хранене, строг контрол върху режима на хранене и разхода на фураж, като по този начин се цели достигане до метод за риборазвъждане близък до безотпадна технология. Естественият отход от екскременти е сведен до минимум и от своя страна представлява органична маса, която се оползотворява от останалите хидробионти във водоема. Планираното производство (до 2/3 от максималния капацитет на фермата) е предпоставка както за постигането на оптимални технологични параметри, така и за липса на предпоставки за увреждане на околната среда и екосистемата в язовира. Количество на отделяните екскременти е пренебрежимо малък в сравнение със самоочистващите способности на водоема.

Естеството на дейностите и технологията на садковото рибовъдство не предполага по време на експлоатацията на обекта да бъдат еmitирани приоритетни и/или опасни вещества.

#### ***7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:***

Естеството на дейностите и технологията на садковото рибовъдство не предполага по време на експлоатацията на обекта да бъдат еmitирани вредни вещества във въздуха.

#### ***8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:***

Обекта е съществуващ, не предполага строителни дейности и генерирането на строителни отпадъци. Не се предвижда обработка на готова продукция на място, технологичния процес предвижда след изваждането на рибата (улова) тя да бъде сортирана и транспортирана жива до търговски обекти, което не предполага генериране на производствени отпадъци, с органичен характер от преработка на рибата.

По време на експлоатацията на обекта се очаква да бъдат генерири:

- Отпадъци от мъртва риба – по-голяма е смъртността на малките риби с тегло до 30 гр., технологично е заложено смъртността да е до 2%, което предполага количество от 150 до 200 кг/година. Мъртвата риба, своевременно ще се отстранява от садките (ежедневен контрол), ще се събира в полиетиленови чуvalи и ще се съхранява в хладилно помещение (7-10 дни), след което ще се извозва до екарисаж по договор с лицензирана фирма. По предварителна информация съществува практика, за събиране на този вид отпадък и други отпадъци подлежащи на екарисажна обработка от обектите разположени в района на язовир Доспат.
- Отпадъци от хартия, от опаковките на фуражите – ще бъдат събираны и опакованы на място и ритмично предавани в пунктове за събиране на отпадъци – очаквано количество около 200-250 кг/година.
- Битови отпадъци – генерири от персонала, минимални количества, които ще се събират в контейнер и ще се извозват до пункта за битови отпадъци на община Сърница.

#### ***9. Отпадъчни води:***

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Естеството на дейностите и технологията на садковото рибовъдство, както и че не се предвижда обработка на готова продукция на място (технологичния процес предвижда след изваждането на рибата (улова) тя да бъде сортирана и транспортирана жива до търговски обекти), не предполага генериране на производствени отпадъчни води.

За събиране на битовофекалните отпадъчни води на обекта ще бъде доставена една мобилна тоалетна тип “BOX”, която ще бъде обслужвана по договор с лицензирана фирма, обслужваща обектите в района на язовир Доспат.

***10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:***

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Естеството на дейностите и технологията на садковото рибовъдство не предполага по време на експлоатацията на обекта да бъдат налични опасни химични вещества.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

**Прилагам:**

1. *Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение по подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС:*
  - 1.1. Съобщение за осигурен достъп до уведомление за инвестиционно предложение – поставено на информационните табла пред офиса на дружеството и на обекта;
  - 1.2. Протоколи (№1 и №2) - За поставяне на Съобщение за осигурен достъп до уведомление за инвестиционно предложение;
  - 1.3. Писмо до Главния изпълнителен директор на НЕК ЕАД – София, за издаване на съгласувателно становище по чл. 11 от Наредбата за ползването на повърхностните води за дейности по отглеждане на риба в яз. Доспат
2. *Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение - предварителен Договор от 22.06.2020 г. за покупко-продажба на плаващи садки в акваторията на яз. Доспат, с продавач „БИВ-строи“ ООД-Пловдив и купувач „Билденберг“ ЕООД-Пловдив*

3. Други документи - допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение, картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб:

3.1. Копие скица – садкови бази и сервитути на яз. Доспат, с координатен регистър;

3.2. Схема с пространствени граници на садковата база;

3.3. Схема работна площадка

4. Електронен носител – 1 бр.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 16.07.2020 г.

Уведомител: Георги Найденов/

(подпись)

