



Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/* (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 67 от 23 Август 2019 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки), в съществуваща ферма за аквакултури, в акваторията на яз. Доспат”, м. „Орлино“ в землището на гр. Сърница, общ. Сърница, обл. Пазарджик

с възложител: „БИЛДЕНБЕРГ” ЕООД – ПЛОВДИВ

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (изм. ДВ. бр. 21 от 13 Март 2020 г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.) и чл.10, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г.).

На основание чл. 5 от *Наредбата за ОВОС* и във връзка с чл. 40, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*:

Съгласно представената информация с инвестиционното предложение се предвижда интензивно производство на риба в съществуваща фермата за аквакултури - садкова база със следните технически, технологични и конструктивни характеристики:

- 2 понтона, 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 м² в зоната определена за аквакултури, в акваторията на яз. Доспат, в тази площ при необходимост ще се извършва 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 м² производствена площ - активна площ заета от производствените съоръжения;
- технологичен сервитут 10 000 м², 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.

Инвестиционното предложение е свързано с извършване на следните производствени процеси:

Зареждане на садките със зарибителен материал – предвижда се доставката на зарибителния материал да се извършва 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 м³ 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 1/4 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 екструдирани фуражи 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 1 кг 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. Количеството на храната (дневната дажба), определено чрез специализиран софтуер се разпределя на броя на предвидените хранения. Дневната дажба обикновено е около 1% от теглото на рибата, но зависи от няколко фактора на водната среда: - кислородно съдържание - оптимално съдържание 6 Mg/l; рН - оптимално между 6-8; температура на водата - оптимална 17° С; 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.) фуража 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 месо 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 ѝ. 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 доуговяване.

Грижи за рибата – ще се извършват ежедневни грижи за рибата от добре обучен и подготвен 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 сключени договори. Транспорта до търговските обекти ще се осъществява със специализиран транспорт на дружеството.

Реализацията на инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или допълнителна пътна инфраструктура. Обектът се намира в непосредствена близост до пътя за гр. Сърница, като 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. Обектът 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 сглобяеми 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.

Обектът 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 генерирани:

- 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 чували 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 събирани и опаковани на място и ритмично предавани в пунктове за събиране на отпадъци - очаквано количество около 200-250 кг/година.

- Битови отпадъци - генерирани от персонала, минимални количества, които ще се събират в контейнер и ще се извозват до депо за битови отпадъци на община Сърница.

Естеството на дейностите и технологията на садковото рибовъдство и предвид факта, че не се предвижда обработка на готова продукция на място, не предполага генериране на производствени отпадъчни води.

За третиране на битовофекалните отпадъчни води на обекта ще бъде доставена една мобилна тоалетна тип „ВОХ“, която ще бъде обслужвана по договор с лицензирана фирма, обслужваща обектите в района на яз. Доспат.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „е“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР):

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изменения.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г. и посл. изменения.).

Преценката по чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* – за вероятната степен на въздействие на инвестиционното предложение върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, ще бъде направена след внасяне на искане за преценяване необходимостта от ОВОС.

III. По отношение на оценка на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни в Западнобеломорски район (ПУРБ на ЗБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Западнобеломорски район (ПУРН на ЗБР):

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ – Благоевград (БД „ЗБР“- Благоевград) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), с изх. № ПУ-01-489(1)/20.08.2020 г. и наш вх. № ПД-01-410-(7)/20.08.2020 г., ИП е **допустимо** спрямо режимите, определени в утвърдените на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021) при спазване разпоредбите на *Закона за водите* (ЗВ) и условията, описани в становището.

Инвестиционното предложение ще окаже натиск върху повърхностно тяло с уникален код BG4DO900L117 – яз. Доспат, което е силномодифицирано и съгласно ПУРБ на ЗБР (2016-2021), актуалната оценка на водното тяло, направена въз основа на резултатите от мониторинга по чл. 171, ал. 2, т. 1, буква „а“ от *Закона за водите*, показва промяна в екологичния потенциал от „добър“ спрямо ПУРБ (2016-2021) в „лош потенциал“, което означава, че качеството на водите в язовира не отговаря на законовото изискване за постигане на „добър“ екологичен потенциал, в съответствие с чл. 156а, ал. 1, т. 1, буква „в“ от *Закона за водите*. Тялото е оценено в „лош екологичен потенциал“, по елементи на качество, с отклонения от добрия екологичен потенциал – БЕК – МЗБ, МФ; основни физикохимични показатели – разтворен O₂, N-NH₄, N-NO₃, P-PO₄, P общ; специфични замърсители – мед, цианиди и е в неизвестно химично състояние.

Предвид гореизложеното, водното тяло BG4DO900L117 – яз. Доспат е в изключение по чл. 156 г. от *Закона за водите* и чл. 45 от РДВ, като за същото е определена по-малко строга цел – постигане на „умерен потенциал“ за показателите с отклонения, предвид констатирания натиск от аквакултури, както и зауствания на градски канализационни мрежи (ГКМ), и отчитайки естествените екологични условия – по слаба самопречиствателна способност, силно регулиран отток и липса на естествено оттичане.

Водосборът на яз. Доспат (повърхностно тяло BG4DO900L117) попада в зона за защита на водите по смисъла на чл. 119а, ал. 1, т. 5 от *ЗВ*, а именно: защитена зона с код BG0001030 „Родопи западни“ – за опазване на природните местообитания и защитена зона BG0002063 – „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици.

Съществуващата ферма за аквакултури в акваторията на язовир Доспат, предмет на настоящото ИП, не попада в санитарно-охранителни зони (СОЗ), изградени около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и/или около водоземни съоръжения за минерални води по смисъла на чл. 119, ал. 4 от *Закона за водите*.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-410-(8)/26.08.2020 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Сърница и БД „ЗБР“ – Благоевград