



РЕШЕНИЕ № ПК-41-ПР/2013 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), становище на РЗИ – Пазарджик и становище на БДУВ ИБР-Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на люпилня, предприятие за преработка на риба, предприятие за производство и гранулиране на рибно брашно и пречиствателно съоръжение за отпадъчни води” в ПИ № 039314, м. „Голо бърдо/Папратта”, землище на с. Баня, община Панагюрище като разширение на инвестиционно предложение за „Разширение на ферма за отглеждане на риба в рециркулационна система в ПИ № 039313 с изграждане на ферми за отглеждане на риба в рециркулационна система в ПИ № 039312 и в ПИ № 039309, м. „Гл. бърдо/Папратта” в землището на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ФИШБОН” ЕООД

със седалище: гр. София, ул. „Твърдишки проход” № 27

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на люпилня, предприятие за преработка на риба и предприятие за преработка на рибни отпадъци до гранулиране на храна за риба като разширение на три ферми за отглеждане на риба в рециркулационна система в ПИ № 039314 (образуван от имоти с № 039309, № 039312 и № 039313) с начин на трайно ползване – животновъдна ферма, м. „Гл. бърдо/Папратта”, землището на с. Баня с обща площ 13 786 м², за което има издадено Решение № ПК-07-ПР/2013г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда от директора на РИОСВ-Пазарджик.

Фермата за отглеждане на риба в рециркуляционни води е организирана в две едноетажни сгради (преустройство на бивши овчарници) и три нови едноетажни сгради за люпилня, линия за автоматизирано хранене и котелно. Всички сгради в ПИ № 039314, м. „Гл. бърдо/Папратта“ ще бъдат изградени от метални конструкции покрити и облицовани с термопанели. За основи на конструкциите ще се използват основите на съществуващи обекти в имотите.

В поземлен имот № 0390314 се предвижда изграждане на:

1. Люпилня

Пълното оборудване, необходимо за люпилня за производство най-малко на 240 000 броя млади сомове от по 10-12 грама включва следните компоненти:

- Аквариум
- Утаителен резервоар - водата от аквариумите първо се прекарва през утаителния резервоар. В него неразтворимите твърди частици се отделят от водата в системата посредством гравитация. Утаителният резервоар е пълен със специално пригоден комплект полипропиленови филтри.
- Помпена станция - в помпената станция е монтиран UV филтър. Ултравиолетовата светлина поддържа бактериалното налягане слабо и допринася постигане на прозрачност на водата в системата.
- Био кула - от помпената станция водата за отглеждане се изпомпва в био кулата. Този биофилтър съдържа полипропиленови мрежови филтриращи блокове, предназначени за био филтриране.
- Приеман резервоар.
- Нагревател.
- Помпа.

В системата за рециркуляция водата за отглеждане редовно се пречиства и използва повторно. Отпадъчните продукти - неразтворимите отпадъци, амониакът и въглеродният диоксид ще се премахват или ще се преобразуват в нетоксични продукти посредством компонентите на системата. Пречистената вода впоследствие ще се насища с кислород и ще се връща в аквариумите.

2. Ферми за отглеждане на африкански и европейски сом до тегло 1.5 кг в Рибарник I, Рибарник II и Рибарник III с рециркуляционна система – допълване на изпарената вода със сондажна и подгръване до необходимата температура.

От собствената люпилня ще се доставят във водните басейни риби с големина 10 гр., които за 90 дни достигат тегло от 1.2 до 1.5 кг.

➤ Водни басейни

В сградите предназначени за отглеждане на риба ще бъдат монтирани басейни с обща полезна площ - 447 м². За отглеждането, угодяването и съхраняването на рибата ще се използват водни басейни изработени от пластмаса с включени филтри за поддържане на добри показатели на водата, която ще циркулира във фермата. В планираните инсталации ще се отглеждат риби – африкански и европейски сом. Движението на рибите при сортиране от басейн в басейн според големината им ще става с машина за сортиране и претегляне веднъж седмично.

За да се ограничи ежедневното хранене с прясна вода и да се поддържа необходимото качество на водата в инсталациите, водата в кръговратната система ще се третира на две нива – биологично и механично.

В сградата са предвидени за монтаж следните съоръжения и машини:

- басейни за угодяване на големи риби – 28 броя по 20м³
- басейн за угодяване на средна риба – 34 броя по 10 м³
- басейн за угодяване на малка риба – 8 броя по 10 м³
- резервоар за изчистване на риба преди преработка – 12 броя по 10 м³
- механичен филтър с ламели на противоток – 6 бр.
- фин филтър – 6 бр.
- биологичен филтър – 4 бр.

- компресори – 9 бр.
- резервоар за сондажна вода – 3 бр.
- резервоар за сондажна вода и серпентина за подгряване - 2 бр.
- смесителен съд за пречистена, сондажна и подгрята вода - 2 броя
- помпи - 12 броя
- хранилка със захранващ улей – 98 броя
- обслужваща пътека над басейните – 6бр.

➤ **Хранене и автоматизирана линия за хранене**

В различните фази на отглеждане и утаяване рибата ще се храни с различни дози храна – количество и състав. Храненето на рибата ще се извършва няколко пъти на ден, с помощта на автомати за хранене - хранилки, които ще се пълнят от автоматизирана система с висококачествени, сертифицирани готови фуражи и гранулиран фураж, който ще се доставя ежедневно от склада за готово производство към предприятието за преработка на рибни отпадъци в същия имот. Хранилките за всеки един басейн са неподвижни. Автоматизираното хранене позволява следене на приема на храна във всеки един басейн. Линията за хранене е разположена в самостоятелно помещение между двата рибарника. При отглеждането не се използват медикаменти, стимуланти и антибиотици.

Общият капацитет на отглеждана риба от трите ферми ще бъде 1 200 тона на година.

➤ **Почистване на водата в циркуляционната система.**

Ламели

В рециркуляционните системи за отглеждане на риба ще се осъществява механично отстраняване на мръсните частици чрез ламелен сепаратор по принципа на противотока. Сепаратора с противоток ще се състои от утайтелна камера с голяма специфична повърхност ($125 \text{ m}^2/\text{m}^3$) и ще използва протичаща вода през каналите му.

След механично почистване водата преминава през биобасейн за биологично пречистване и се осигурява движение на водата над биокулата през оросители, за да се обогати водата на кислород.

Отпадъците от филтрите са около 15 кг на ден, които ще се събират и извозват за наторяване.

Отпадъчна вода от отглеждането на рибата няма, освен от миенето на филтрите.

След утаяването рибата ще се премества за кратко в клетки, където ще остава до момента на обработка за съхранение без да се храни. Клетките за съхранение постоянно ще се захранват със загрята вода от разположен резервоар за вода в халето.

Еспедицията на готовата продукция ще става с помпа за транспорт на жива риба, която отделя рибата от водата и я изсипва в контейнер с лед. Така рибата ще се транспортира до предприятието за преработка.

3. Предприятие за преработка на риба

Отглеждането и преработката на рибата ще бъде в една сграда, разделена с преградна стена между двете предприятия, без връзка между тях. Подаването на готовата за преработка (почистване и измиване) риба става през улей в отвор в преградната стена.

Преработката се състои в почистване и филетиране на прясна риба – африкански и европейски сом с тегло 1.5 кг след престой 2÷3 дни без храна в чиста вода и предлагането и в охладено състояние /под лед/ или вакуумирана и замразена.

Преработката на риба е разделена в две зони - мръсна и чиста зона.

- в мръсна зона е помещението за получаване, охлаждане, почистване и измиване на рибата;
- в чиста зона става филетиране, снемане на кожата, изплакване, отцеждане, опаковане, съхранение и експедиция.

В предприятието за преработка на риба се предвижда обособяване на следните помещения и съоръжения:

- Работно помещение за почистване и измиване на риба - с температура 12°C – мръсна зона.

- Работно помещение за транжиране и опаковане на риба - с температура 12°C – чиста зона.
- Умивалня за вътрешни съдове.
- Стая за ледогенератори за люспест лед.
- Помещение за миещи средства – кофи, четки и др.
- Умивалня оборотен амбалаж – ще се монтира миялна машина за корита и каси.
- Хладилна камера за СЖП с температура от 0÷4°C - за съхранение на хранителните отпадъци до извозването им от екарисаж по договор.
- Санитарно-битови помещения – решени са като санитарен пропускник, а връзката с работното помещение е през санитарен филтър с отделни входове към мръсна и чиста зона.
- Склад за дезинфекционни и миещи средства и материали.
- Стая за почивка на персонала.
- Склад опаковки и етикети.
- Експедиция – 2 бр. хладилни камери с температура от 0÷4°C - за съхранение на почистената, опакована и охладена прясна риба и една хладилна камера с температура от -25÷-18°C за замразеното рибно филе. За експедицията е предвидена отделна врата.

Капацитетът на предприятието е максимум 10 тона на ден, но ще се работи през ден или през два дни, което е около 1000 тона годишно.

Отпадъците от почистването на рибата /СЖП – III кат./ ще са максимум 4 тона на ден и ще се съхраняват до извозване с транспорт на екарисаж по договор в хладилна камера с температура от 0÷4°C.

Битовите отпадъци от стаята за почивка ще се изхвърлят през съблекалните след края на работния ден.

Всички отпадъчни води от преработката на рибата ще се пречистят през мазноуловител преди заустване в локалното пречиствателно съоръжение.

В преработвателното предприятие няма да се преработва риба от други регламентирани рибовъдни стопанства.

4. Предприятие за преработка на рибни отпадъци за производство на рибно брашно и гранулиране

В предприятието за преработка на рибни отпадъци ще се преработват рибните отпадъци от почистването на рибата в предприятието за преработка на риба, които ще са по 8 тона на ден. В хладилните камери за рибни отпадъци ще се събира отпадъка за 3 дни и ще се преработва за един ден.

Отпадъците са опаковани в полиетиленови торби върху PVC скари, които с транспалетна количка се доставят в работното помещение, изсипват се в машина за мелене на рибни отпадъци, а полиетиленовата опаковка се събира в контейнер за отпадъци, който се изхвърля след края на работния ден през входа за зареждане.

Преработката се състои в смилане транспорт с шнек, автоклавиране при 120°C, транспорт с шнек, пресоване, транспорт на твърдата фракция с шнек до сушилния за изсушаване на твърдата фракция и раздробяване, транспорт с шнек до втора сушилния за доизсушаване и смилане, транспорт с шнек и пневматична система до циклон за събиране на сухите рибни отпадъци и пълнене директно от циклона в биг-бег торби, поставени върху палет и везна до 1 тон. За улавяне на останали във въздуха от пневматичната машина сухи частици от рибните отпадъци е предвиден пулверизиращ филтър където с впръскване на вода като мъгла се обират и падат на дъното овлажнели рибни частици във вид на каша, която се изважда и се прибавя към сместа за гранулиране в миксер.

Следва смесване на сухите рибни отпадъци с добавки и гранулиране на сместа до размери за храна за риби.

Капацитетът на предприятието е преработка от 10 до 30 тона на ден рибни отпадъци и до 90 кг на час или 700 кг/ден производство на гранулирани храни за риби.

При сухо вещество на рибните отпадъци 28÷30% ще се произвежда до 3 тона на ден сухи рибни отпадъци и това ще става през 3 дни.

Гранулирането на храната ще става всеки ден.

Преработката е разделена на преработка на рибни отпадъци до изсушаването им и производство на гранулирана храна за риби. Двете производства могат да работят независимо едно от друго.

Няма да се преработват рибни отпадъци от други преработвателни предприятия.

Необходими помещения:

- Хладилна камера за рибни отпадъци /СЖП – III кат./ с температура от 0÷4°C - за съхранение на хранителните отпадъци до преработката им.
- Работно помещение преработка рибни отпадъци.
- Работно помещение гранулиране.
- Склад сухи рибни отпадъци.
- Склад суровини за гранулиране – смлени фуражи.
- Санитарно-битови помещения – ще се ползват общо от работниците в рибарниците, люпилнята и преработката на рибни отпадъци.
- Коридор с шкаф за дезинфекционни и миешки средства и материали.
- Стая за почивка на персонала.
- Склад опаковки.
- Склад отпадъчни опаковки.
- Склад готова продукция за деня.
- Склад готова продукция – с отделен вход и независим от производството. В него ще се съхранява и храна от други производители.

Отглеждането, преработката на рибата и преработката на рибни отпадъци ще става в различни сгради в един имот. Доставката на рибните отпадъци ще бъде в полиетиленови торби върху PVC палет с мотокар от едната сграда до другата /максимум 30 м/.

Готовата гранулирана храна ще се използва за хранене само в собствените рибарници, но тъй като е по-малко от необходимото, ще се доставя и гранулирана храна от други производители.

Няма да се продават сухи рибни отпадъци или гранулирана храна, ще се опаковат за собствени нужди в биг-бег торби и ще се транспортират с палетни колички до входната врата и оттам с мотокар до сградата на автоматизираната система за хранене.

➤ Пречиствателна станция

Предвидена е следната технологична схема на пречистване: механично, физико-химично и биологично третиране на отпадъчните води.

Всички отпадъчни води от преработката на рибата ще се пречистят през мазниноуловител преди заустване в локалното пречиствателно съоръжение.

Към ПСОВ за пречистване на отпадъчни промишлени води ще постъпват за третиране:

- водите от производството, формирани от преработката на риба;
 - Обем на отходните води – 36 000 кубика годишно.
 - Обем на утайките – 6 000 кубика годишно.
 - Работен обем на утайката – 1 000 кубика.

Сухата маса от утайника е тор с високо качество и може да се използва за торене.

- водите необходими за битовите и хигиенни нужди на персонала - при норма 25 л/д/човек за ПБН и 40л/д/човек за хигиенни нужди.

Количеството на отпадъчните води е 100 м³/ден.

Пречиствателното съоръжение е проектирано като блок-машини и съоръжения състоящо се от:

- механизирано сито /тип BES SV/;
- усреднител с помпа за отпадъчни води;
- микрофлотатор /тип BES FR3/;
- реактор за разтваряне на коагулант /алуминиев сулфат/ с помпа и ротаметър;

- реактор за разтваряне на флокулант /марка 4650SH / с помпа и ротаметър;
- реактор разтваряне на натриева основа с помпа и ротаметър;
- двукоридорен биобасейн, въздуходувка, аерационна система;
- вторичен утайтел и помпа за утайки;
- силос за утайки.

Общият пречиствателен ефект на съоръженията е 98%.

Пречистените отпадъчни води ще се заустват в микроязовир „Върбишки дол“ в землището на с. Баня, на отстояние 150 м от имота и ще се използват за напояване на тревни площи.

По време на строителството не се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси. При експлоатацията на обекта, основно ще се ползва природен ресурс – вода от съществуващ сондаж в ПИ № 039314, м. „Гл. бърдо/Папратта“ с дебит 0.48 л/сек. При зареждането на вода във фермата за отглеждане на риба ще се използва излишната вода, която ще остава неизползвана от сондажа по време на строителството и ще се събира в 5 цистерни по 20 м³. След зареждане на рибарниците с вода тези цистерни ще се пълнят с излишната вода и ще се ползват при необходимост.

В ПИ № 039311, м. „Гл. бърдо/Папратта“ има изграден трафопост, от който ще бъдат електрозахранвани всички сгради в ПИ № 039314, м. „Гл. бърдо/Папратта“, землището на с. Баня. Предвижда се изграждане на „Автономна хибридна фотоволтаична централа“ върху покривите на рибарниците, която през деня ще подпомага ел. захранването. При спиране на тока се предвижда да се използва дизелов агрегат.

На 1 км от имотите има изграден асфалтов път, от него към обекта води ведомствен път, което дава възможност да се ползва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.

Съгласно становище на БДУВ ИБР – Пловдив с изх. № КД-04-151/10.05.2013г., реализирането на инвестиционното предложение в представения обхват, при изпълнение на предвиденото пречистване на отпадъчните води до заложените емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества няма вероятност да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с вх. № КД-01-4588/13.05.2013г., че не е необходимо да се извършва ОВОС на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., изм. и доп. ДВ. бр. 27 от 15 Март 2013г.)* и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (ДВ. бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94/ 2012 г.)*.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 2 на *Закона за опазване на околната среда*.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Реализацията на инвестиционното предложение ще бъде извършена по класическите методи за подобен тип строително-монтажни дейности чрез сглобяване на болтови връзки, като по време на строителните дейности няма да се извършват мокри процеси. Предвид неголемия обем на строително-монтажните работи може да се предположи, че извършваните дейности по време на строителството и експлоатацията на обекта няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

2. Различните по вид и количества генерирани отпадъци при строителството и експлоатацията ще бъдат събирани и третираны в съответствие с нормативната уредба по управление на отпадъците.

3. Материалите, които се използват за изграждане на цялостната конструкция на фермата са екологично чисти, не замърсяват и не представляват заплаха за замърсяване на водната екосистема.

4. Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, както и с други одобрени инвестиционни предложения, кумулативно въздействие не се очаква.

5. За обслужването на обекта ще се използва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.

6. При производството на риба не се използват медикаменти, стимуланти и антибиотици и не се влагат вредни или опасни за околната среда вещества и препарати.

7. Максималния капацитет на фермата за развъждане е съобразен с конкретните данни и характеристики на басейните и е в границите на възможното и допустимото по нормативи производство по този метод. Планираното производство е предпоставка освен за добри технологични параметри и за липса на предпоставки за увреждане на околната среда.

8. С използване на кръговратната инсталацията за пречистване и подготовка на водата се минимизира необходимостта от използване на природния ресурс - вода. Дневния приход на прясна вода няма да е по-голям от 10 % от водния обем необходим за отглеждане на рибата. Технологията на кръговратната инсталация и производствения процес не предвиждат ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на обекта.

9. Инвестиционното предложение предлага добър контрол и управление на качеството на водата, като по този начин се постига независимост от естествената околна среда и приготвяване на условията за отглеждане на риба към реалните условия за живот в нормална среда.

10. Отглеждането на риба в рециркуляционна система ще доведе до значително увеличаване дела на произведената продукция за определения вид риба, като не се очаква създаване на дискомфорт на околната среда.

11. Процеса на преработка на риба и рибни отпадъци е автоматизиран процес, при който не се очаква значително въздействие върху околната среда.

12. Предвиждат се пречиствателни съоръжения, които да достигат пречистване на отпадъчните води на 98 % и постигане на емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води зауствани във водни обекти.

13. При прилагането на технологията не се използват рискови енергийни източници, които да имат въздействие върху средата, екосистемата и населението.

II. Местоположение в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Мястото на реализация на инвестиционното предложение попада в повърхностно водно тяло (ВТ) „Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна” с код BG3MA700R150.

2. Поземлен имот № 039314 (образуван от ПИ № 039309, 039312 и 039313), м. „Гл. бърдо/Папратта”, землището на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, обект на инвестиционното предложение, не попада в защитени зони от Националната екологична мрежата/„НАТУРА 2000” съгласно Закона за биологичното разнообразие и не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Отстои на около 0.85 км от защитена зона BG0001039 „Попинци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 от 16.10.2007 (ДВ бр. 85/23.10.2007 г.) и на около 4.9 км от защитена зона BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273/30.03.2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32/24.04.2012 г.).

3. Осъществяването на инвестиционното предложение е допустимо, по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

4. Инвестиционното предложение е с такова естество и местоположение, при което няма да доведе до:

- a. пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове от защитени зони;
- b. отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси за района на инвестиционното предложение.

2. Инвестиционното предложение не засяга чувствителни в екологичен смисъл зони, които да имат отношение към функционирането на обекта или върху които обектът да има някакво въздействие.

3. Не се очаква генерирането на вредни емисии и отпадъци във вид и количество, които да окажат отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитената зона.

IV. Характеристика на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:

1. Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот.

2. Предлагащата технология няма въздействие върху атмосферния въздух, земните недра, ландшафта, природните обекти и минералното разнообразие.

3. По време на строителството е възможно кратковременно повишаване на съдържанието на прах от използваната транспортна и строителна техника, но въздействието ще е локално и с временен характер. По време на експлоатацията не се очаква замърсяване на атмосферния въздух – няма организирани източници на емисии.

4. Вредни физични фактори – строителството е свързано с краткотрайно повишаване на шумовите нива, като не се очаква превишаване на нормите за шум при спазване на работното време на строителните и транспортните машини. По време на експлоатацията – съоръженията и тяхната дейност не са свързани с шумови нива над допустимите извън границата на площадката.

5. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като незначителни, локални, краткотрайни, временни и обратими, без кумулативно въздействие.

6. Функционирането на обекта на инвестиционното предложение няма въздействие върху хората и тяхното здраве, върху земеползването и материалните активи.

7. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено Община Панагюрище и Кметство Бая, а чрез публична обява в местен вестник „Знаме“, брой 68 от 09.04.2013 г. и засегнатото население. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от

Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез съобщение на страницата на Община Панагюрище и на таблото за обяви на Кметство Баня и чрез обява на възложителя. До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Панагюрище, Кметство Баня не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, до 14 дни след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 15.05.2013 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛЧЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

