



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-19-ПР/2021 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) и становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Газификация, производство на рибни консерви в автоклав и производство на рибно брашно“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 48444.10.15 (номер по предходен план 010015), м. „Грахорлива дъмга“ по КККР на с. Мирянци, общ. Пазарджик, 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: „АКВАФИШ ПАЗАРДЖИК“ ООД

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, 4400 гр. Пазарджик, ул. „Гурко“ № 2

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда разширение на ИП „Басейново стопанство – „Аквафиш 1“ рибовъдно стопанство за отглеждане на риба в басейн в имот № 010015 по КВС на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, за което има издадено от директора на РИОСВ-Пазарджик, решение № ПК-07-ПР/2010 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС със заключение „да не се извършва ОВОС“.

Газифицирането на имот ПИ с идентификатор 48444.10.15 (стар ПИ № 010015) ще бъде осъществено, чрез присъединяване към газопреносната мрежа на „Овергаз мрежи” АД, посредством определено от тях ново трасе. Максималното количество газ, което се очаква да бъде налично във всеки един момент в тръбопровода е 0,00717 тона. В имота няма да бъдат разположени други съоръжения, в които са налични течни горива, втечен газ или компресиран газ.

Предвижда се закупуване и монтиране на 4 когенератора с електрическа мощност 20 kW и топлинна мощност 39 kW всеки, работещи с гориво природен газ. Когенераторите с бутални двигатели представляват енергийни съоръжения, състоящи се основно от двигател, генератор произвеждащ електричество, котел утилизатор на топлината от изгорелите газове и охлаждането на двигателя, пулт за управление и контрол. Когенераторите с бутален двигател ще са с искрово запалване и ще работят единствено с чист природен газ. Когенераторите, захранвани с газово гориво и работещи с бутални двигатели, могат еднакво ефективно да се използват както като основен, така и като резервен източник на електроенергия. Генераторите ще произвеждат електрическа енергия, в резултат на което ще се осигурявам целогодишно електроенергия, необходима за рециркулационни системи и топла вода, необходима за производство и преработка на риба.

Когенераторите ще се монтират в сгради с идентификатори 48444.10.15.2; 48444.10.15.3; 48444.10.15.6; 48444.10.15.7; 48444.10.15.8 на територията на поземлен имот с идентификатор 48444.10.15 (номер по предходен план 010015), м. „Грахорлива дъмга“ № 1, с. Милянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Имотът е с трайно предназначение на територията „Територия заета с води и водни обекти“, НТП „Рибарник“ и площ на целия 111 531 m².

За удължаване на срока на произвежданата към момента продукция се предвижда производство на рибни консерви в автоклав, както и производство на рибно брашно, с цел оползотворяване на страничните животински продукти.

Предвижда се монтиране на автоклав за стерилизиране и консервиране на кутии и буркани с риба (200 тона годишно) в изградено ново помещение, съобразено със спазване на технологичния процес.

Режимите на стерилизация са в зависимост от стерилизираните продукти, и се регламентират от действащите в консервната промишленост стандарти. Автоклавът е подходящ за консервиране на зеленчуци, месни продукти в стъклени, метални или други опаковки. При процеса на пастьоризиране продуктът се нагрява до необходимата температура за унищожаването на съдържащите се микроорганизми. При пастьоризиране температурата се вдига до между 60° С и 100° С. Стерилизацията е разновидност на пастьоризирането, като храната се консервира през спиране на достъпа на въздух. Процесът стопира развитието на микроорганизмите, които са вредни за продуктите. Стерилизацията е един от най-ефикасните методи за варене на консерви в метални опаковки, като това се случва в автоклав с температура от 121°С и под налягане.

Автоклавът е специално устройство, при което комбинация от два фактора е от основно значение: висока температура на кипене на водата и високо налягане. Топлинният режим по време на стерилизацията в автоклава се свежда до следното:

- **Подгряване** – покачване на температурата на водата в автоклава, посредством включване на електрическите нагреватели (подаване на пара) за определено време, до достигане на желаната температура на стерилизация, като до температура 95° С крана за обезвъздушаване се държи отворен, прави се задържане при тази температура за няколко минути, затваря се крана и продължава покачването на температурата.

- **Същинска стерилизация** – задържане за определено време при необходимото налягане и температура на стерилизация. Регулирането на необходимото налягане се осъществява посредством обезвъздушителния кран и крана към инсталацията за подаване на сгъстен въздух,

в зависимост от това дали налягането трябва да се понижи или повиши, а отчитането му се осъществява по монтирания за целта манометър.

- **Охлажддане** – понижаване на температурата до 30°-35° С, чрез подаване на охлаждаща вода от водопроводната инсталация, като в началото се подава по-малко вода и постепенно се увеличава подаването ѝ. Следи се поддържането на съответното налягане при охлажддането, чрез регулиране на източващия кран и крана за подаване на охлаждащата вода.

Затворените опаковки ще се подреждат в кош за автоклавиране. Стерилизацията ще се извърши във вертикален автоклав стерилизатор при 120°С в продължение на 10-20 мин. (в зависимост от големината на опаковките). Охлажддането ще се извърши веднага до 40°С в самия автоклав. Зареждането и освобождаването на кошницата на автоклава ще става ръчно, а вертикалното и страничното и придвижване с помощта на тролеен електротелфер. Кошовете със стерилизирана продукция ще се оставят върху палети за отцеждане на водата и ще се изправят ръчно, върху плоски дървени палети или каси палети, които ще се транспортират с транспалетна количка до склада за готова продукция.

Автоклавът ще работи с енергоносител – ел. ток с ел. табло, КИП и А, като при необходимост от фирмата производител ще се достави парогенератор на ел. енергия.

За производството на рибно брашно ще се изгради нова сграда, в която ще бъдат монтирани съоръженията за готовене, претопляне, сушене на рибната маса и окончателното смилане на рибното брашно.

Рибното брашно е един от най-ценните компоненти във всеки комбиниран фураж за добитък и птици. Прахът, получен по време на обработката, се смесва с по-голямата част от фуража, за да му се придават специални хранителни свойства.

Основните сировини, от които ще се произвежда рибно брашно са предимно сурова риба или филе от риба и остатъци (рибна глава, рибни кости, рибни карантини) и др. Капацитетът на сурова риба: до 10 тона / час, а капацитетът на рибно брашно: до 2 тона / час. Крайният продукт е: обезмаслено рибено брашно. Обикновено капацитетът на рибното брашно се основава на качеството на рибата.

Процедурата при производството на рибното брашно протича в следната последователност:

Сировина – готовене и пресоване – сушене – обезмаслено рибно брашно

- метод на нагряване: електрическо нагряване на термично масло 200 ° С
- обща мощност: 40 kW
- Метод на обработка: готовене, пресоване, сушене

Технологията за производство на рибно брашно е както следва:

- Почистване на сировини от примеси (отломки, мръсотия).
- Смилане на сировини.
- Готовене на рибни сировини.
- Претопяване на варени сировини в кайма.
- Дехидратация на мляна риба.
- Сушене на мляна риба.
- Окончателно смилане на получния продукт в брашно.
- Опаковане на рибно брашно в контейнери.

- *Eтап готовене* – когато рибата се приготвя и протеинът се коагулира, голяма част от водата и маслото изтича или може да се отстрани чрез пресоване, докато суровата риба губи много малко течност дори при много високо механично налягане. Машината за готовене се състои основно от дълъг цилиндър с пара с кожух, през който рибата се движи с винтов транспортьор. Някои машини също имат възможност за инжектиране на пара в рибната сировина. Операцията за готовене е критична; ако рибата не е напълно приготвена, на следващия етап на пресоване течността не може да бъде достатъчно добре извлечена, а ако е

преварена, материалът става прекалено мек за пресоване. Не се извършва сушене по време на етапа на готвене.

- *Етап пресоване* – този етап от процеса отстранява част от маслото и водата. Рибите се транспортират през перфорирана тръба, докато се подлагат на нарастващо налягане, обикновено посредством конусен вал на шнековия транспортьор. Смес от вода и масло се изтласква през перфорациите и твърдото вещество, известно като преса, излиза от края на пресата. По време на процеса на пресоване съдържанието на вода може да бъде намалено от около 70% до около 50%, а съдържанието на маслото е намалено до около 4%.

- *Етап пресован ликъор* – след пресяване за отстраняване на едри парчета твърд материал, течността от пресите непрекъснато се центрофугира за отстраняване на маслото. Маслото понякога е допълнително пречистено в крайната центрофуга, процес, известен като полиране, преди да бъде изпомпан в резервоарите за съхранение. Рафинираното масло е ценно и се използва при производството на хранителни масла и мазнини, например маргарин.

Водната част на течността, известна като водна струя, съдържа разтворен материал и фини твърди вещества в суспензия, които могат да достигнат около 9 тегловни процента. Твърдите вещества са предимно протеини, а водата може да съдържа до 20% от общото съдържание на твърди вещества в рибата, така че обикновено е добре да се възстанови. Материалът се извлича чрез изпаряване на водата до гъст сироп, съдържащ 30-50% твърди вещества, и понякога се продава отделно и се нарича кондензирана разтворима риба. Поне често обаче концентрираният продукт се прибавя обратно към пресованата сировина и се изсушава заедно с него.

- *Етап сушене* – въпреки че е основно проста операция, са необходими значителни умения, за да се постигнат правилните условия на сушене. Ако храната не е добре изсушена, плесени или бактерии могат да се развиват успешно; ако е пресушена, може да се появи изгаряне и хранителната стойност на брашното ще бъде намалена.

Отстраняването на вода чрез пресоване и изпаряване на получената вода е по-евтино, тъй като използваните изпарители с тройно действие са по-ефективни от гледна точка на използването на пара, отколкото изсушаване.

- *Етап финно смилане и пакетиране* – окончателните операции са финно смилане, за да се разрушат всякакви бучки и частици от кост, и да се пакетира храна в торби или да се съхранява в силози за насипна доставка. От фабrikата за рибно брашно храната се транспортира до хранилището за хани за животни и оттам до фермата.

В крайния резултат рибното брашно не е единственият продукт, който излиза от конвейера. Когато протича процесът на дехидратация, се получава ценен продукт като мазнината, която може да се продава и на ферми като добавка за животни.

Производство на рибни консерви в автоклав и рибно брашно не са свързани с изграждане на нова техническа инфраструктура, като и за двете производства ще се използват съществуващото водозахранване и електроснабдяване на рибното стопанство.

Всички отпадъци генериирани от реализацията и експлоатацията – производствената дейност (опаковките на празните консервни кутии), битови отпадъци ще се съхраняват и управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

Отпадъчните води от производствената дейност ще се заустят в съществуващата канализационна мрежа, съгласно склучен договор с ВиК оператор, а именно „ВиКУ“ ЕООД, гр. Пазарджик. Монтирани са следните пречиствателни съоръжения: мазнинозадържател $q = 5 - 6$ л/сек, сертифициран по БДС, с чугун капак; бетонова утайтелна шахта 200/140/160 см с решетка и метален капак рифелова ламарина; бетонова шахта 140/140/345 см метален капак рифелова ламарина; канализационна помпа за БФОВ - комплект $q = 3,80$ л/сек, $h=2,00$ м., след които има външен тръбопровод свързан с градската канализация.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от *Наредбата за ОВОС* с писмо изх. № ПД-01-579-(16)/19.03.2021 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 ноември 2018 г.) 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)* (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Имотът, предмет на ИП, попада в границите на защитена зона от националната екологична мрежа „Натура 2000“ - BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.).

Инвестиционното предложение представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 3, буква „а“, т. 7, буква „б“ и буква „з“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда газификация, производство на рибни консерви в атоклав и производство на рибно брашно в ПИ с идентификатор 48444.10.15 (стар ПИ № 010015), съставляващ УПИ V-15 – „За риборазвъдно стопанство“ по ККРР на с. Мирянци, общ. Пазарджик, с начин на трайно ползване „Рибарник“. Реализацията на ИП ще бъде извършена по стандартните методи за подобен тип строително-монтажни дейности, чрез използването на съвременни и традиционни методи, в рамките на разглеждания имот, без да излиза с влиянието си извън границите му.
2. Не се очаква инвестиционното предложение да доведе до кумулативни въздействия с други обекти в района и съществуващото рибно стопанство, т. к. същото представлява разширение на производствената дейност на фирмата и не влиза в противоречие и недопустимост спрямо извършваните към момента дейности.

3. При изграждането и експлоатацията на обекта не се предвижда добив и директна експлоатация на природни ресурси. Основните сировини и строителни материали, които ще се използват при строителството са готови строителни материали, доставяне в готов вид.
4. Предвид избраните решения за отвеждане и третиране на производствените отпадъчни води (канализационната система на гр. Пазарджик, типов мазниноуловител) и липсата на заустване на отпадъчни води в повърхностни водоприемници, се счита че въздействието върху повърхностните води ще бъде незначително.
5. Не се очаква значително негативно въздействие при извършване на дейностите свързани с генериране на отпадъци и начина на тяхното управление по време на строителството и експлоатацията на обекта. Дейностите по управление на всички отпадъци ще се извършват в съответствие с изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).
6. Инвестиционното предложение не предполага възможности за възникване на големи аварии и/или бедствия. Съгласно представената информация за максималните количества природен газ, които се очаква да бъдат налични в съоръженията в имота (под праговите количества от 50 тона, посочени в част 2, колона 2 на приложение 3 от ЗООС), обектът не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.
7. Съгласно становище с вх. № ПД-01-579-(17)/26.03.2021 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околната среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Реализацията на ИП обхваща ПИ с идентификатор 48444.10.15 (стар ПИ № 010015), съставляващ УПИ V-15 – „За риборазвъдно стопанство“ по ККР на с. Мирянци, общ. Пазарджик, с начин на трайно ползване „Рибарник“. Разстоянието на имота до жилищната зона на село Мирянци е около 2 км в посока юг, като предлаганите дейности не противоречат на устройствена зона и са напълно допустими при спазване на изискванията на специализираните закони.
2. Имотът, предмет на ИП, попада в границите на защитена зона от националната екологична мрежа „Натура 2000“ - BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.). Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

- 2.1. При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона BG0002057 „Бесаларски ридове” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.).
3. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
- 3.1. Реализацията на ИП не предполага трайно и необратимо изменение на територии от значение за естественото функциониране на местообитанията на видове предмет на опазване в защитена зона BG0002057 „Бесаларски ридове”, включително и на природни местообитания и местообитания на видове в други защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
 - 3.2. Предвид факта, че ИП няма да засегне водни обекти, вкл. и тези разположени в пределите на имота, не се очаква пряко унищожаване, значително увреждане, фрагментация или трансформация на местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
 - 3.3. Отчитайки характера и машаба на обекта не се очаква увеличаване степента на въздействие спрямо настоящото състояние, както и прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата „Натура 2000“.
 - 3.4. Безпокойството на видовете предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“ ще бъде с временен характер, само по време на строителството на съоръженията, поради което не се очакват промени в числеността и структурата на популациите им.
 - 3.5. ИП не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в защитени зони, вкл. на видове, които са хранителна база за видовете, предмет на опазване в защитени зони.
 - 3.6. Реализацията на ИП ще доведе до по-ефективно оползотворяване на страничните животински продукти.
 - 3.7. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрени до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
4. Имотът, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засягат крайбрежни зони и морска околнна среда, горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита.
5. На територията на инвестиционното предложение или в близост до него няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от реализацията и експлоатацията му.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Въздействието, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, може да се оцени като незначително, без кумулативен ефект и локално само в района на имота. Не се засягат населени места или обекти, подлежащи на здравна защита.
2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението му.
3. Експлоатацията на имота като рибовъден обект не води до промени или нарушаване на земеползването на околните имоти. По отношение на водите, въздуха, почвите, геологичната основа и растителния свят не се очаква инвестиционното предложение да доведе до каквито и да било промени.
4. На площадката няма да се съхраняват свободно опасни вещества, при разливането, на които могат да се получат замърсявания на почвата или подпочвените води. Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже негативен ефект върху почвите, водите и земните недра в локален и регионален аспект.
5. Когенераторите, които ще се монтират с мощност под 0,5 MW и за тях няма конкретизирани норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферния въздух, съгласно Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.).
6. Отделеният въздушен поток от линията за производство на рибно брашно ще преминава през пречиствателно съоръжение циклон (прахоуловител) за улавяне на замърсител прах и ще се изпуска организирано в атмосферния въздух, посредством изпускащо устройство (комин). Възложителят е посочил, че съгласно Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г.) ще извърши собствени периодични измервания на емисии на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух.
7. Евентуално запрашаване на въздуха може да има само по време на извършване на строителните и монтажни дейности, което ще бъде краткотрайно и временно в рамките на допустимите норми. За предотвратяване на негативното влияние върху повишаване нивото на прах в атмосферния въздух по време на строителството ще се предвидят мерки:
 - оросяване на вътрешноведомствените пътища по време на строителството;
 - ограничаване на прахоотделянето при строителните работи, при транспортиране на материали и здравни изисквания за безопасна работа на производствената площадка.
8. Монтирането на технологичното оборудване ще се извърши в затворени помещения, от което може да се предположи, че не би следвало да се повиши шумовото ниво и

наличието на неприятни миризми в околната среда, както на територията на площадките, така и извън нея в най-близкото населено място с. Мирянци.

9. При правилно управление на дейностите по отпадъците и спазване на нормативните изисквания на действащото законодателство предвидената дейност няма да окаже негативно влияние върху компонентите на околната среда и човешкото здраве.
10. Не се очаква комбинирането с въздействие на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, които да окажат негативен ефект върху околната среда.

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

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (посл. изм. ДВ. бр. 36 от 3 Май 2019 г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (посл. изм. и доп. обн. ДВ. бр. 31 от 12 Април 2019 г.):

1. Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение, чрез съобщение на интернет страницата на дружеството (публикувана на 20.10.2020 г.) на адрес: http://www.bulgariansturgeon.eu/index.php?route=information/information&information_id=4.
2. На 22.10.2020 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. РИОСВ-Пазарджик, с писмо изх. № ПД-01-579-(1)/22.10.2020 г., уведомява кметовете на Община Пазарджик и Кметство Мирянци за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставено съобщение на информационните табла в сградите на Община Пазарджик и Кметство Мирянци за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик и Община Пазарджик и Кметство Мирянци, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Преди въвеждане в експлоатация на организирания неподвижен източник на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух да се изработи и утвърди пробовземна точка в съответствие с изискванията на чл. 11 и чл. 12 от Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г.).
2. Преди въвеждане в редовна експлоатация на инсталацията за производство на рибно брашно да се представят в РИОСВ - Пазарджик протоколи от извършени собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух, съгласно чл. 16, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (Обн. ДВ, бр. 45 от 28.05.1996 г., изм. и доп. ДВ, бр. 18 от 2.03.2021г.).

3. Преди въвеждане в експлоатация да се извършат собствени периодични измервания на нивата на шума, изльчван в околната среда от инвестиционното предложение, с цел доказване съответствие с граничните стойности на показателите за шум. Докладът за резултатите от измерванията да се представи в РИОСВ – Пазарджик.
4. При пускане в експлоатация на инсталацията за производство на рибно брашно да се извърши измерване на концентрациите на вредни вещества от изпускащото устройство на неподвижен източник сушилня с пречиствателно съоръжение циклон (прахоуловител), съгласно изискванията на Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г.).

Настоящето 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 при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазардžик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи право на действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяването на инвестиционното предложение.

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

Дата: 14.05.2021 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазардžик

