

**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**

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

**От „Аквафиш Пазарджик“ ООД, гр.Пазарджик, ул.,„Гурко“ 2 тел./факс 034445529**

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице/  
**с. Мирянци Община Пазарджик, ЕИК 112640500**

/ седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/  
Пълен пощенски адрес: гр. Пазарджик 44 00, ул. „Гурко“ 2

Телефон, факс и e-mail: тел: 034 44 55 29; факс: 034 44 55 29; ; e-mail:

Управител или изпълнител и директор на фирмата възложител - **Стоян Иванов** –  
управител

Лице за контакти: **Емилия Савова**

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „Аквафиш Пазарджик“ ООД

има следното инвестиционно предложение:

Газификация на имот № 010015 /парцел V-15, за риборазвъдно производство/ в землището на с. Милянци; производство на рибни консерви в автоклав; производство на рибно брашно; продълбочаване на част от земните басейни на дълбочина 3 м под нивото на подпочвените води като с продълбочените земни маси ще се насипе част от земните басейни на нивото на дигите, а в изградените водни огледала искаме да поставим 24 броя садки с габарит 9 м / 9 м.

## 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)

Всички горепосочени аспекти на инвестиционното предложение са нови за дружеството ни.

Газификацията на имот № 010015 е изключително важна, т.к. дружеството има желанието да закупи когенератор. В резултат на тази инвестиция, ние ще можем да осигуряваме целогодишно електробързия, необходима за нашите рециркулационни системи и топла вода, необходима за нашето производство и преработка на риба.

Производството на рибни консерви в автоклав е важен етап за нашето предприятие за преработка на риба, т.к. по този начин ние ще можем да удължим срока на годност на част от нашата продукция и ще имаме възможност да търсим пазар на нашата рибна продукция извън България. Към момента рибата в лед или вакуум плик има срок на годност до 10 дни, които са крайно недостатъчни за експорт на нашата продукция на разстояние, по-дълго от 1000km. С рибните консерви ние ще увеличим потенциалната си клиентска маса и ще добавим нов асортимент към продуктовата си листа.

Производството на рибно брашно е много важен етап от цялостната ни стратегия за развитие на дружеството. За добро или за лошо, но филето от сом, получено след обработка е само 40% от входящата сировина. Така се получава, че СЖП / страничният животински продукт / е повече от готовата продукция. Ние разчитаме, че с инвестиция в една малка по производителност линия за производство на рибно брашно до 1 тон/час сировина, ще можем да оползотворяваме ефективно нашето СЖП и вместо да плащаме на екарисаж Варна, ние ще генерираме приходи на дружеството от продажбата на рибно брашно.

Монтиране на 24 броя садки и продълбочаване на част от земни басейни на дълбочина 3 м под нивото на подпочвените води и насиливане на част от земните басейни на нивото на дигите. На този етап дружеството разполага със земни басейни на обща площ до 100 декара. Дъната на тези басейни са водопропускливи и в случай на спиране на водоподаването от каналната система на Напоителни Системи ЕАД, водата дренира и басейните стават сухи. За съжаление, в последните години всеки напоителен сезон започва с притеснения от наша страна дали ще има достатъчно вода и за нас и за напояване на земеделските площи. Допълнително ние търпим големи загуби, т.к. след 30 септември ежегодно сме длъжни да извадим произведената риба от тези земни басейни и да я транспортираме до един 3 дка басейн, покрит с геомембрана, както и до садковото ни стопанство в с. Бошуля. Причината за това изваждане е, че при ниски минусови температури, Напоителни Системи ЕАД спира водоподаването по каналната си мрежа, т.к. съоръженията й за контрол на водата – капаци, дюкери и т.н. замръзват.

Друг допълнителен проблем е, че отглеждането на риба в земни басейни е скъпо и рисковано от гледна точка на болести, рибоядни птици и бракониери. Всичко гореописано ни накара да ограничим производството на риба в земните басейни до минимум. Отглеждането на риби в садки е много по-ефективно, работата по рибата е лесна за контрол, лечение, хранене и манипулиране. В момента ние сме зарибили и ползваме единствено басейните, покрити с геомембрана, където няма предпоставки от загуба на водата. Нашата идея е да изградим едно водно огледало с площ до 2 декара и дълбочина до 3 м, водозахранено от подпочвените води, в което да разположим 24 броя садки с размери 9 м / 9 м.

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 взрыв:

Газификация на имот № 010015.

**Производство на рибни консерви в автоклав.** 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°C 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.
- Охлаждане – понижаване на температурата до 30-35 гр.Ц, 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.

Режимите на стерилизация са в зависимост от стерилизираните продукти, и се регламентират от действащите в консервната промишленост стандарти.

Производство на рибно брашно.

Продълбочаване на част от земните басейни на дълбочина 3 м под нивото на подпочвените води като с продълбочените земни маси ще се насила част от земните басейни на нивото на дигите.

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:

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

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)

Дружеството е собственик на ПИ № 010015 /кадастralен номер 48444.10.15/ в землището на с. Мирянци, община Пазарджик с площ на имота 111.531 дка, съставляващ УТИ V-15 за риболовско производство, е НТП РИБАРНИК. Имотът е част от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000 и амбициите ни са в максимална степен да запазим природните дадености на района.

Ще се използва съществуващата инфраструктура, не е в близост и не засяга територии за опазване на обекти на културното наследство.

Няма нужда от нови инфраструктури – пътна, електроснабдяване и ВиК.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ViK 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)

Газификация на имот №010015 – НЯМА.

Производство на рибни консерви в автоклав – ще се използва съществуващата система за доставка на питейна вода от ViK Пазарджик. Електроенергията ще се доставя от EVN.

Производство на рибно брашно – ще се използва съществуващата система за доставка на питейна вода от ViK Пазарджик. Електроенергията ще се доставя от EVN.

Продълбочаване на част от земни басейни на дълбочина 3 м под нивото на подпочвените води като с продълбочените земни маси ще се насилае част от земните басейни на нивото на дигите. В резултат на това ще се получат водни огледала, след което да поискаме разрешително за водоползване за 24 броя садки.

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

Не се очаква да бъдат еmitирани опасни вещества от реализирането на инвестиционното предложение.

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

Не се очаква да бъдат еmitирани опасни емисии във въздуха от реализирането на инвестиционното предложение.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерираят и предвиждания за тяхното третиране:

Не се очаква формиране на отпадъци, които биха повлияли негативно на околната среда. Фуражът на рибите е опакован в чували, които след използване, ще се предават за рециклиране.

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.)

За питейни и битови нужди ще се използва наличната водопроводна мрежа на имота.

Заустване на отпадните води – ще се използва наличната канализационна мрежа на имота.

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

(в случаите по чл. 996 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)

Не се предвижда наличие на опасни химически вещества.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

**II. Друга информация (не е задължително за попълване)**

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

**Прилагам:**

1. Уведомлението за инвестиционно предложение е публикувано на интернет страницата на „Аквафиш Пазарджик“ ООД и може да бъде намерено на следния линк:

[http://www.bulgariansturgeon.eu/index.php?route=information/information&information\\_id=4](http://www.bulgariansturgeon.eu/index.php?route=information/information&information_id=4)

2. Скица № 15-34260-16.01.2020 г на имот с номер 010015, парцел V-15 за риборазвъдно производство /копие/.

3. Договор за покупко-продажба на недвижим имот по чл.35 ал. 1 от Закона за общинската собственост – том XXV – 48 – 6754 – 07 12.2009 г.

4. Електронен носител – 1 бр.

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 20-октомври-2020

Уведомител: .....

