

Министерство на Околната Средна и Водни  
Регионална инспекция - гр. Русе  
Вх. № АО-5067-(7)  
Получен на 15.06.2014 г.

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - РУСЕ

**ИСКАНЕ**

за преценяване необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда

от

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД

ЕИК 206 308 882

СЕДАЛИЩЕ: с. Нов град, община Ценово, ул. Приста № 1А

АДРЕС ЗА  
КОРЕСПОНДЕНЦИЯ: 7133 с. Нов град, община Ценово, ул. Приста № 1А

УПРАВИТЕЛ: Християн . . . . . в Пурич

УВАЖАЕМИ Г- ДИРЕКТОР,

Моля, да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение: „Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“, което ще се реализира в УПИ I, кв. 85, с. Новград, община Ценово, област Русе.

**Прилагам:**

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на картиен носител и един екземпляр на електронен носител.
  2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.
  3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - *не се прилага.*
  4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) - *не се прилага.*
- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

за преценяване необходимостта от ОВОС, съгласно чл. 6 от Наредбата за реда и условията за извършване на ОВОС на инвестиционни предложения, утвърдена с ПМС № 59/07.03.2003 год., изм. и доп. ДВ 3/2011, посл. изм. и доп. ДВ 31/2019 г.

### I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД

ЕИК 206 308 882

СЕДАЛИЩЕ: с. Нов град, община Ценово, ул. Приста № 1А

АДРЕС ЗА  
КОРЕСПОНДЕНЦИЯ: 7133 с. Нов град, община Ценово, ул. Приста № 1А

УПРАВИТЕЛ: Християн Зв Пурич

### II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

#### 1. Резюме на предложението

Наименование на инвестиционното предложение: „Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“.

Инвестиционното предложение ще се реализира в УПИ I, кв. 85, с. Нов град, община Ценово в съществуващи производствени сгради с площ от около 3 000 кв.м.

Основна дейност на стопанството ще е комбинирана система за безпочвено отглеждане на зеленчуци и интензивно отглеждане на аквакултури в рециркуляционна система. Производствената дейност на фирмата ще представлява непрекъснат режим на производство-24 часа в денонощие, 365 дни в годината. ИП предвижда продажбата на прясна риба и зеленчуци, без допълнителна преработка.

В системата за хидропоника и аквапоника се използват органичните вещества от рибовъдните басейни за подхранване и наторяване на растенията, като растенията са естествен филтър за водата, която се връща обратно в басейните. Принципа на действие е рециркуляционна система, като вместо механични филтри се ползват растения от аквапонната система.

#### Водоснабдяване

Имотът и съществуващите сгради са водоснабдени от селищната водопроводна мрежа на с. Нов град, община Ценово.

Предвижда се изграждане на собствен водоизточник – на втори етап от реализация на инвестиционното предложение.

#### Електроснабдяване

Площадката е електрифицирана.

**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;**

Инвестиционното предложение ще се реализира в УПИ I, кв. 856, с. Нов град, община Ценово в съществуващи производствени сгради.

В границите на имота е наличен бетонов вкопан резервоар с обем от 400 куб.м. който ще се ползва в аквапонната система като резерв за вода.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

В района няма други обекти с подобен предмет на дейност.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

Строителните дейности ще са минимални. За осъществяване на дейността ще се ползват съществуващите производствени сгради.

Системите за аквапоника и хидропоника ще се разположат в сградите. Предвиждат се минимално количество строителни работи – монтиране на преградни стени, направа на отвори за врати, за преминаване на тръбопроводи, хранилни линии и др. Оборудването ще се монтира върху готовия под на работното помещение. Строителните дейности ще са минимални.

По време на строителството ще се ползва вода за подготвяне на строителните смеси. Тя ще се доставя от съществуващия водопровод до обекта. Не се предвижда добив или преработка на природни ресурси. Всички необходими строителни материали ще бъдат закупени от строителната борса.

При експлоатацията на системата за аквапоника се ползва вода, ел. енергия и фуражи.

**г) генериране на отпадъци- видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

**Строителни отпадъци** - такива се очаква да се генерират в минимално количество.

Генерираните строителни отпадъци ще са от следните основни групи:

- ✓ Желязо и стомана се очаква да се генерират в резултат на монтаж на съоръжения.
- ✓ Бетон се очакват в резултат на монтаж на оборудването (отвори).
- ✓ Смесени строителни отпадъци – в резултат на извършване на строително-монтажните дейности.

Очакваните по вид и количества строителни отпадъци ще бъдат уточнени на етап инвестиционно проектиране.

**Битови отпадъци** - ще се генерират от обслужващия персонал. На територията на имота ще бъде поставен контейнер за събиране на битовите отпадъци. Същите ще се извозват от фирмата по сметосъбиране в общината.

При отглеждането на риба в рибовъдните басейни се отделят дънни утайки, които се състоят от фекалии и остатъци от храна (фуражи). Дънните утайки ще се извеждат автоматизирано и се подават за филтриране към системата за безпочвено отглеждане на зеленчуци. Органичните вещества от рибовъдните басейни са естествен тор за растенията. А растенията филтрират водата, която се връща обратно в рибовъдните басейни.

По този начин не се генерират отпадъци от дейността.

#### ✓ Отпадъчни води:

Предвидената технология на отглеждане е с рециркулационна система, без изпускане на отпадъчни води. Периодично се извършва освежаване и допълване на системата със свежа вода в размер на 8-10 % от обема на резервара.

Битово-фекалните води, формирани от персонала ще се отвеждат към съществуващата площадкова канализация в имота. Налични са три септични ями, преливник и утайник. Съоръженията са бетонови и без връзка с канализационната система на населеното място.

Отпадъчните води, събрани в утайника периодично ще се изчерпват и предават за третиране в ГПСОВ. Количеството им ще е до 0,12 м<sup>3</sup>/ден или 43.8 м<sup>3</sup>/год.

Състав на отпадъчните води – неразтворени вещества до 100 мг/л; БПК5 – до 100 мг/л; азот амонячен – до 10 мг/л и фосфати – до 5 мг/л.

Не се предвижда заустване на отпадъчни води във водни обекти.

#### **д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

Следствие реализиране на инвестиционното предложение не се очаква дискомфорт или замърсяване на околната среда – гарантирани са опазване чистотата на въздуха, водите и почвите от замърсяване.

#### **е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;**

Евентуален риск от инциденти може да възникне при неправилно боравене на обслужващия персонал с техника или инструменти. С цел свеждане до минимум на този риск ще се провежда периодичен инструктаж на работниците, както и ще бъде изготвен план за действие при бедствия и аварии.

При отглеждането на аквакултури не се предвижда употреба и съхранение на опасни химични вещества.

**ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.**

"Факторите на жизнената среда" са:

а) води, предназначени за питейно-битови нужди;

В района на инвестиционното предложение (на по-малко от 1 000 м) са разположени водоизточници за питейно битови нужди, без учредена СОЗ. Имотът попада в границите на буферна зона с радиус 1 000 м.

Водоизточниците са ШК „ПС-Новград“ и ТК „ПС Новград“, експлоатират се от ВиК ООД – Русе и чрез тях се добиват води от подземно водно тяло BG1G0000QAL020. Издаденото разрешително с № 101627/27.07.2006 г. е със срок на действие 27.07.2031 г. Водоизточниците са на около 380 м и 400 м от местоположението на новопредвидения собствен водоизточник в имота.

б) води, предназначени за къпане;

На територията на община Ценово няма обявени водни тела, предназначени за къпане.

в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;

На територията на община Ценово няма минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди.

г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;

Производствената дейност, свързана с отглеждане на аквакултури и безпочвено отглеждане на зеленчуци в затворени производствени сгради не е източник на шум и вибрации в урбанизираните територии.

д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;

Дейността, свързана с отглеждане на зеленчуци и аквакултури не е източник на йонизиращи лъчения.

е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;

Дейността, свързана с отглеждане на зеленчуци и аквакултури не е източник на нейонизиращи лъчения.

ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;

---

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе

стр. 4/22

Дейността, свързана с отглеждане на зеленчуци и аквакултури не е свързана с употребата на опасни химични вещества и биологични агенти, които биха достигнали до жилищната зона.

з) курортни ресурси:

В близост до площадката, предмет на инвестиционно планиране няма разположени курортни ресурси.

и) въздух.

Дейността, свързана с отглеждане на аквакултури и зеленчуци не е свързана с емисии в атмосферния въздух. На територията на фермата няма да има организирани източници на емисии. Не са възможни неорганизираните емисии, тъй като фермата ще се разположи в съществуващи производствени сгради и не се предвиждат никакви дейности на открито.

Не са идентифицирани рискове за човешкото здраве от дейността на обекта.

**2. Местоположение на площадката, включително необходимата площ за временни дейности по време на строителството.**

Инвестиционното предложение ще се реализира в УПИ I, кв. 85, с. Нов град, община Ценово, в съществуващи производствени сгради.

Сградите са едноетажни с обща застроена площ от около 3 000 кв.м.

Предвиденият за изграждане на втори етап собствен водоизточник ще се разположи в границите на имота. Приблизителни проектни географски координати на съоръжението: N 43°36'0" и E 25°31'1".

Не са необходими допълнителни площи за временни дейности по време на строителството извън границите на производствената сграда.

**3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

Аквапониката е селскостопански метод, който съчетава рециркулиращи системи за аквакултури (риборазвъждане) и хидропоника (отглеждане на растения без почва) в интегрирана система. Елегантният принцип зад аквапониката е, че рибните отпадъци се използват за храна на растенията, докато растенията се използват за филтриране на токсините от рибната вода. Тази концепция разчита на нитрифициращи бактерии за превръщане на азота от токсични в полезни форми.

Предстои изграждането и стартирането на лаборатория за контрол, експериментални процедури, включително симулация на водни организми и растения.

Като първи етап се предвижда за допълване на обратния воден цикъл да се ползва вода от селищната водопроводна мрежа, като се предвиди филтриране на питейната вода за отстраняване на хлор. Филтърът ще се монтира след водомерната шахта.

Като втори етап се разглежда възможност за изграждане на собствен водоизточник, от който ще се осигурява нехлорирана вода за допълване на рибните басейни.

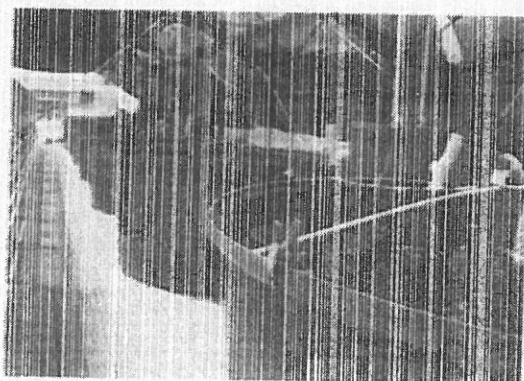
Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе

### Басейни за отглеждане на Тилапия и Аквакултури:

Избраните размери на пространството в халето за система за отглеждане на рибата обхваща площ от 30 x 20 метра с 4 колони за 33 басейна. Тази площ от около 600 м<sup>2</sup> може да бъде използвана за изграждане на ферма за Тилапия която ще бъде изградена поетапно. Имайки предвид необходимите обеми на фермата и подредбата на колоните, предложеният дизайн на системата би могъл да бъде следният:

Резервоари с височина 1,6 метра, дълбочина на водното ниво 1,40 м, така че да се постигне желаният обем на производство. Общият обем на водата, включително резервоарите за утаяване, филтри, резервоарите за дъждовна вода, басейните за зеленчуци, ще бъде приблизително 400 м<sup>3</sup>.



Възложителят предвижда да изгради рибовъдна ферма, в която да се прилага рециркуляционна система в аквакултурното производство (РАС). Тази система е алтернатива на отглеждането на риба и други водни организми в естествени водни басейни (традиционна аквакултура), като изисква по-големи капиталовложения, отлично познаване на биологията на избрания вид и налага специфични условия на производство.

За разлика от традиционната аквакултура, РАС разчитат на голяма гъстота на отглеждане и висока производителност в единица обем за постигане на рентабилност (60 кг/м<sup>3</sup> и повече). За да бъдат постигнати тези условия, дизайнът на елементите на системата за третиране на водата трябва да позволява подаване на значителни количества фураж, необходим за поддържането на висока биомаса, без това да се отрази негативно на производствения процес.

В РАС, благодарение на поредица от взаимосвързани технологични процеси, първоначално постъпилата в танковете за отглеждане вода се подлага на обработка, в резултат на което нейните характеристики се възстановяват до първоначалните и тя постъпва обратно в системата за нов цикъл.

Обикновено, възстановяването на кислородното съдържание е първият от серията процеси, чиято цел е да подготвят водата за повторна употреба. Прилагат се няколко допълващи се процеса за обработка на водата, чиято цел е намаляване на количеството на отпадъците и поддържане на здравословна околна среда за избрания за отглеждане вид.

---

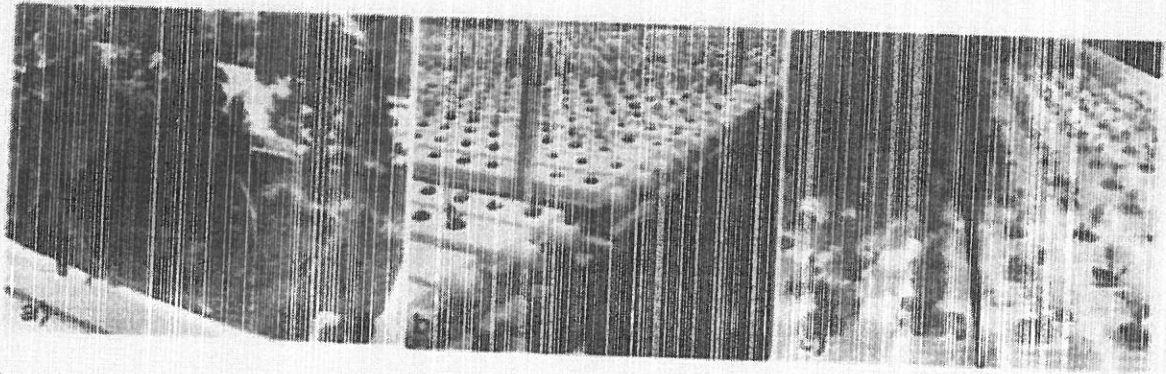
Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатории за безточвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе

стр. 6/22

Чрез пречистване на водата в РАС се променят найните физико-химични характеристики. Преминаващата през биосилтъра на РАС вода, се обогатява допълнително с кислород и нитрати, докато от нея се отделят разтвореният въглероден двуокис и йонизиран амоняк.

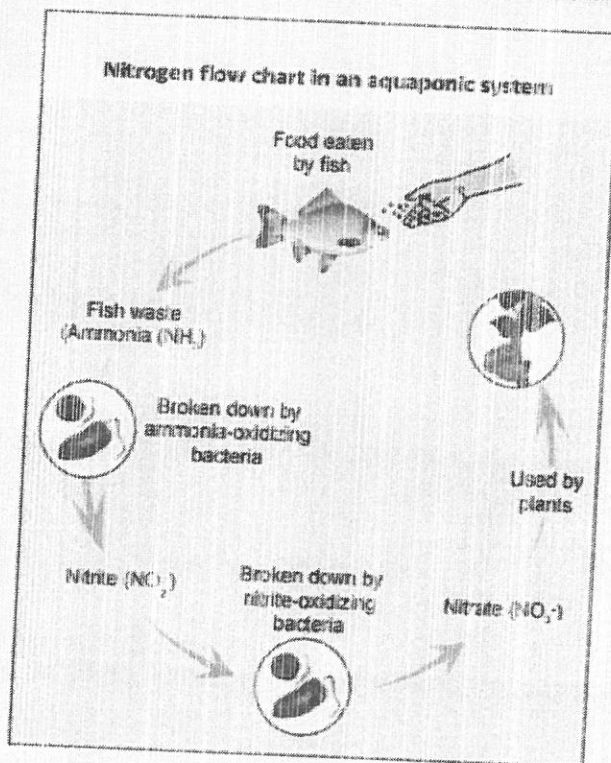
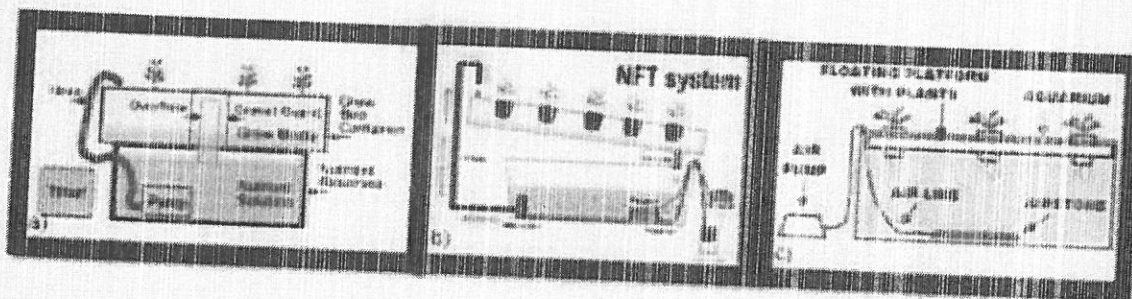
**Аквалоника** Aquarolics е техниката, използвана за отглеждане на растения без почва, използвайки разтворени органични вещества от рибовъдство. Аквалонната система е подобна на хидропонна система, която обогатява водата чрез органична материя, обогатена от рибовъдството.



В аквалониката са необходими три различни култури за постигане на баланс в системата, отглеждане на риба, отглеждане на зеленчуци и бактериална култура. При хранене на риба органичните отпадъци се генерират главно под формата на вредни за рибата  $\text{NH}_4$  (Амоний). За да се елиминират тези амоний, водата се прекарва през бактериологична сферма (*Nitrosomonas* и *Nitrobacter*), хранещи се с амоний, които стават  $\text{NO}_3$  (нитрати). Нитратите са основната храна на растенията, така че те могат да хранят и филтрират водата, за да стане отново използвана в рибовъдството. Производството на аквакултури, както беше споменато, генерира количество разтворена органична материя, която ще да бъде усвоена от зеленчуците. Инструментът за филтриране на разтворените органични вещества е аквалониката. Aquarolics е филтриращ инструмент за отглеждане на риба, позволяващ да се получи продукт, който може да бъде комерсиализиран и да бъде икономически изгоден. Системите за аквалонно земеделие могат да имат различен дизайн, но винаги базирани на три основни формата:

- култури върху субстратни системи, основно арлита
- система за изрязване на плаващи плочи
- тръбни културни системи, които са с рециркулация

Аквалониката може да отглежда всякакъв вид домати, маруля, билки и дори ягоди и тропически плодове. В зависимост от избраното растение и наличната повърхност, системите могат да бъдат от арлита, циркулиращи тръби или плаващи плочи, както е споменато по-горе. В случай на растителни продукти върху плаващи плочи фибран дават добър резултат от усвояването и филтрирането на хранителните вещества. По същия начин циркулиращите тръби позволяват по-голяма площ в по-малко пространство и позволяват на посевите върху зеленчуците със силно вкореняване.



За жизнеспособността на фермата във връзка с необходимата вода е необходимо да се осигури за долпяването на 8% - 10% от обема на гроу леглата на зеленчуците, ежедневно. За правилната работа на системата ще са необходими около 10-12 m<sup>3</sup> на прясна вода всеки ден, филтрирана дъждовна вода, (ако има валежи) и дехлорирана, ако е питейна вода от водопроводната мрежа.

#### 4. Вещества по Приложение 3 на ЗООС

В производствената дейност по интензивно отглеждане на аквакултури и безпочвено отглеждане на зеленчуци не се използват опасни химични вещества и смеси. За дезинфекция на инвентар ще се използват биоцидни и дезинфекционни препарати, без опасни свойства, предназначени за хранително-вкусовата промишленост.

Инсталацията не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал.

Във връзка с гореизложеното, ИП не попада под разпоредбите на Глава седма, Раздел I на ЗООС.

**5. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

Не се предвижда промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура. По време на строителството и в периода на експлоатация ще се ползват съществуващите пътища в района.

**6. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

Инвестиционното предложение ще се реализира на два етапа:

- първи етап – изграждане на система за безпочвено отглеждане на зеленчуци. За този етап се предвижда водоснабдяване от селищната водопроводна мрежа, чрез монитарне на филтър за хлор на постъпващата вода;
- втори етап изграждане на система за аквапоника – чрез басейни за аквакултури. За този етап се предвижда изграждане на собствен водоизточник.
- Етап експлоатация – дългосрочно, режим на работа – непрекъснат.

**7. Предлагани методи за строителство.**

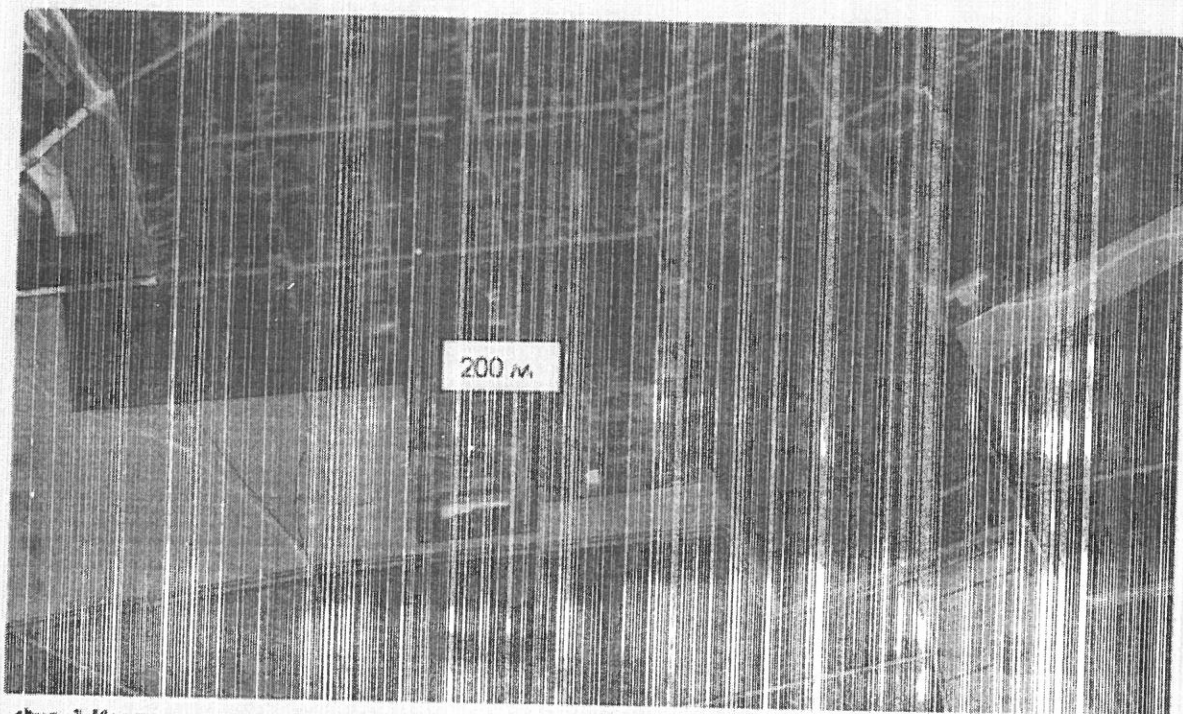
Инвестиционното предложение предвижда монтаж на оборудване в съществуващи производствени сгради. Строителните дейности ще са минимални и ще се състоят в направа на отвори за врати и преминаване на тръбопроводи и хранилни системи, направа на вътрешни преградни стени.

Собственият водоизточник, който се предвижда на втори етап от инвестиционното предложение ще се изгради чрез сонидране.

**8. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

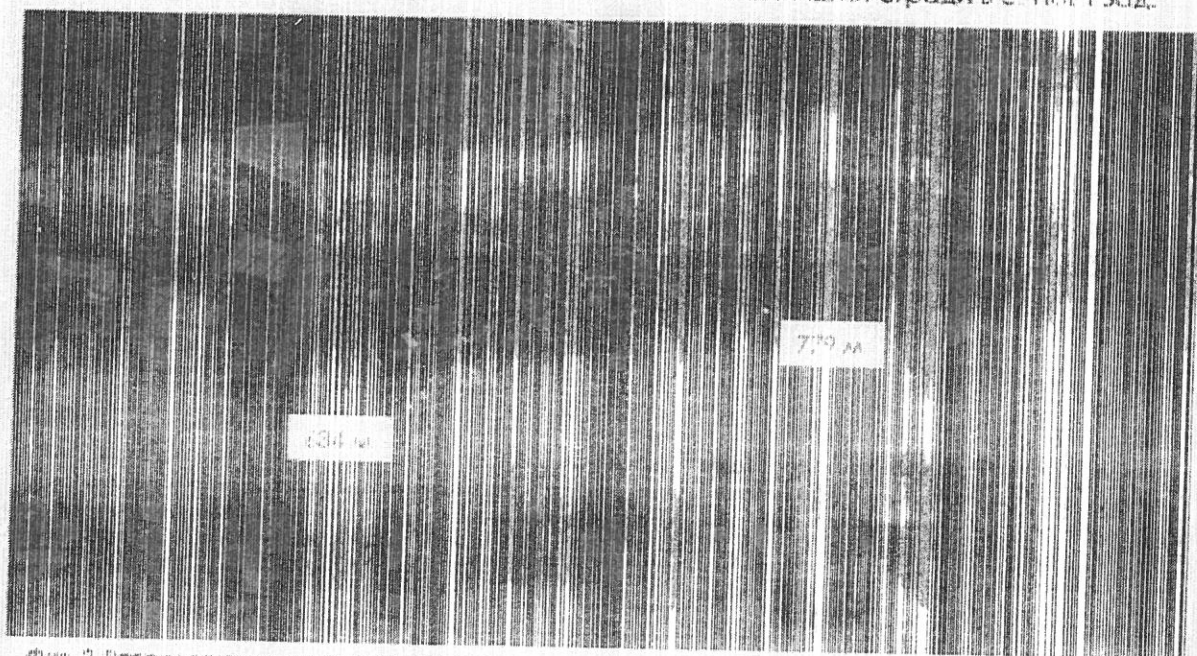
Инвестиционното предложение не противоречи на действащото законодателство в страната.

**9. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**



Фиг. 1 Извадка от кадастрална карта на с. Нов град, на която е показано местоположението на имота и съществуващите производствени сгради, кпкото и отстояние до най-близката жилищна сграда

На фиг. 1 е представена – Сателитна снимка на имота и на района на инвестиционното предложение. Сградите, в които ще се реализира инвестиционното предложение отстоят на около 200 м от най-близките жилищни сгради в с. Нов град.



Фиг. 2 Разположение на имота, предмет на инвестицията, главно поле спрямо най-близките защитени зони по Закона 2010

Разглежданата територия не попада в чувствителни зони - защитени територии, защитени зони, паркове, исторически и археологически места, вододайни и санитарно-охранителни зони и елементи от НЕМ.

Разглежданата територия не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко са разположени 33 са:

- ✓ BG 0000610 Река Янтра, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 779 м от имота.
- ✓ BG 0000233 Студена река, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 634 м от имота.

Територията е отдалечена и не представлява реална заплаха за защитния режим на ЗТ и ЗЗ.

Площадката е отдалечена от повърхостни водни обекти и не попада в крайбрежни заливсаеми ивици.

#### **10. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот собственост на Възложителя. Имотът е разположен в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово, урбанизиран. В имота има изградени съществуващи производствени сгради, в които ще се разположи оборудването на новата ферма.

Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не налага промени в устройствената зона за имота.

#### **11. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.: Национална екологична мрежа.**

Съществуващите производствени сгради, в които ще се разположи фермата за аквакултури и безпочвено отглеждане на зеленчуци са разположени в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово.

Сградите, в които ще се реализира инвестиционното предложение отстоят на около 2000 м от най-близките жилищни сгради в с. Нов град.

Територията е урбанизирана, разположена е в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово и не попада в чувствителни зони - защитени територии, защитени зони, паркове, исторически и археологически места, вододайни и санитарно-охранителни зони и елементи от НЕМ.

Разглежданата територия не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко са разположени 33 са:

- ✓ BG 0000610 Река Янтра, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 779 м от имота.

- ✓ BG 0000233 Студена река, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 634 м от имота.

Територията на имота и местоположението на новия собствен водоизточник попадат в буферна зона около водоизточници за питейно битови нужди, експлоатирани от ВИК ЕООД – Русе.

Съгласно становище на Басейнова дирекция Дунавски район:

– предвидените дейности са допустими спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в План за управление на речните басейни 2016-2021 г., при спазване на определени мерки.

– предвидените дейности са допустими спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в План за управление на риска от наводнения 2016-2021 г.

Територията е отдалечена и не представлява реална заплаха за защитния режим на ЗТ и ЗЗ.

Площадката е отдалечена от повърхностни водни обекти и не попада в крайбрежни заливаеми ивици.

**12. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

Не се предвиждат.

Не се предвижда проектиране и/или изграждане на външни водопроводи, електропроводи и външна инфраструктура.

Не се предвижда жилищно строителство или друг тип съпътстващи строително - монтажни дейности.

Не се предвижда добив на строителни материали.

**13. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Други разрешителни във връзка с инвестиционното предложение се основават на ЗУТ и други нормативни документи.

Като втори етап на инвестиционното предложение, се предвижда изграждане на собствен водоизточник, за който е необходимо получаване на разрешително от Басейнова дирекция Дунавски район по реда на чл. 46 от Закона за водите.

**III. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, КОЕТО МОЖЕ ДА ОКАЖЕ ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ НЕСТАБИЛНИТЕ ЕКОЛОГИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГЕОГРАФСКИТЕ РАЙОНИ, ПОРАДИ КОЕТО ТЕЗИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЯБВА ДА СЕ ВЗЕМАТ ПОД ВНИМАНИЕ, И ПО-КОНКРЕТНО:**

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе

Имотът е разположен в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово - урбанизирана територия. Не се налага промяна в земеползването.

## **2. мочурища, крайречни области, речни устия;**

Не се засягат и няма в близост до площадката предвидена за реализиране на инвестиционното предложение мочурища, крайречни области и речни устия върху които може да окаже отрицателно въздействие. Имотът е отдалечен от водни течения и не попада в крайбрежна заливаема ивица.

## **3. крайбрежни зони и морска околна среда;**

Имотът е разположен в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово, който е разположен в Дунавската равнина и е отдалечен от морското крайбрежие. Имотът не попада в крайбрежни морски зони и не засяга морска околна среда.

## **4. планински и горски райони;**

Имотът е разположен в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово, разположен в Североизточна България и не се намира в планински район. Имотът не попада в планински и горски райони.

## **5. защитени със закон територии;**

Имотът е разположен в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово и не попада в границите на защитени със закон територии.

## **6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;**

Площадката не засяга елементи на НЕМ.

Разглежданата територия не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко са разположени 33 са:

- ✓ BG 0000610 Река Янтра, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 779 м от имота.
- ✓ BG 0000233 Студена река, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 634 м от имота.

Имотът е разположен в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово, в него са налични съществуващи производствени сгради и е антропогенно повлиян. Няма да се засегнат местообитания.

## **7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;**

В близост до площадката, предвидена за реализиране на инвестиционното предложение няма ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност върху които може да окаже отрицателно въздействие.

## **8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.**

В близост до площадката, предвидена за реализиране на инвестиционното предложение няма територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита върху които може да окаже отрицателно въздействие.

Като територия, подлежаща на здравна защита може да се разглеждат най-близко разположените обитаеми жилищни сгради в с. Нов град на около 200 м.

**IV. ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, КАТО СЕ ВЗЕМАТ ПРЕДВИД ВЕРОЯТНИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ ПОСЛЕДИЦИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферният въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

**1.1. Въздействие върху хората и тяхното здраве**

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се използват опасни и вредни химични вещества. Отсъстват източници на неприятно въздействие върху околната среда, които пряко или косвено да влияят върху човека, т.е. не се очакват отрицателни изменения в заболяемостта и общия здравен статус на населението.

На територията на обекта не се предвижда производство, употреба и съхранение на опасни химични вещества и смеси.

От дейността на обекта не се емитират вредни емисии в атмосферния въздух. Липсват организирани източници на емисии. Не е възможно и наличието на неорганизираните емисии, тъй като всички съоръжения ще са разположени в съществуващите производствени сгради.

Не са налични външни източници на шум, които биха въздействали върху шумовите нива в района.

Предвидената за монтаж система е тип „затворена рециркулационна система“, при която не се изпускат води от басейните за отглеждане на аквакултури, водата постъпва за филтриране в системата за безпочвено отглеждане на зеленчуци. Там след филтриране се връща обратно в басейните за отглеждане на риба.

От дейността на обекта **не се очаква вредно въздействие** върху населението.

За населението на с. Нов град **не съществува здравен риск** от реализацията на инвестиционното предложение.

**1.2. Въздействие върху материалните активи** – предвижда се монтиране на оборудване в съществуващи производствени сгради. Това ще се отрази положително върху материалните активи. Въздействието се оценява като дългосрочно, положително.

**1.3. Въздействие върху културното наследство** – в близост няма разположени паметници на културата. Въздействието се оценява като **„без въздействие“**.

**1.4. Въздействие върху атмосферен въздух**

---

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе

стр. 14/22

От дейността на фермата за аквакултури и безпочвено отглеждане на зеленчуци не се очакват вредни въздействия върху атмосферния въздух. Съоръженията ще се монтират на закрито – в съществуващи проевроductивни сгради. Не се предвиждат организирани източници на емисии. Неорганизираните емисии също не се очакват, тъй като всички дейности се извършват на закрито – в помещенията.

Строителните дейности ще са минимални и ще се изразяват във вътрешен ремонт и преустройства в сградите.

### 1.5. Въздействие върху водите

#### Емисии отпадъчни води:

Предвидената за монтаж система е тип „затворена рециркулационна система“, при която не се изпускат води от басейните за отглеждане на аквакултури. Водата се пречиства, като преминава за филтрация през системата за безпочвено отглеждане на зеленчуци и се връща обратно в басейните за отглеждане на риба. Не се формират отпадъчни води от планираните дейности.

Битово-фекалните води от персонала, обслужващ фермата ще се отвеждат по съществуващата площадкова канализация в имота до три броя септични ями, преливник и утайник, в който се акумулират. Съоръженията са бетонови, водоплътни, в добро техническо състояние. Акумулираните битово-фекални отпадъчни води ще се предават за последващо третиране в ГПСОВ, за което ще бъде сключен договор.

#### Дифузно замърсяване:

Всички планирани дейности ще се извършват на закрито в производствени сгради. Не се предвижда съхранение на суровини, спомагателни материали или отпадъци на открито. Площадката е частично бетонирана. Дифузно замърсяване не се очаква.

#### Въздействие върху количественото състояние на подземните води:

Тръбният кладенец ще експлоатира подземно водно тяло BGIG0000QAL020 – Порови води в Кватернера – р. Янтра. Разполагаемите ресурси на подземното водно тяло възлизат на – 928 л/сек, от които в землището на с. Новград – 31,10 л/с. Съгласно публикуваните данни в План за управление на речните басейни на сайта на Басейнова дирекция, тялото е в добро състояние и не е в риск по отношение на количествените и качествени показатели. Подземното водно тяло разполага със свободен ресурс за задоволяване на планираното водоземане.

#### Въздействие върху качеството на подземните води:

Площадката на инвестиционното предложение попада в буферна зона около 2 водоизточника за питейно-битови нужди.

### **Анализ на предвидените с инвестиционното предложение дейности спрямо забраните и ограниченията в буферна зона около водоизточници**

ШК „ПС Новград“ и ТК „ПС Новград“

N	<u>Забрана, ограничение или ограничение при доказана необходимост, съгласно Наредба 3/2000 г.</u>	Предвидени дейности, попадащи в ограниченията или забраните – ДА/НЕ.  Обосновка
---	---	---

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе

N	<u>Забрана, ограничение или ограничение при доказана необходимост, съгласно Наредба 3/2000 г.</u>	Предвидени дейности, попадащи в ограниченията или забраните – ДА/НЕ.  Обосновка
<u>Дейности ЗАБРАНЕНИ в буферната зона</u>		
1	Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво	<p><b>НЕ</b></p> <p>Инвестиционното предложение не предвижда дейности на открито. Всички дейности ще се осъществяват в производствени сгради. В производствената дейност по безпачено отглеждане на зеленчуци и аквакултури в аквапонна система не се използват опасни химични вещества и смеси. Не е възможно попадане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност.</p> <p>Не е възможно непряко отвеждане на опасни вещества на земната повърхност и между земната повърхност и водното ниво.</p>
2	Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво	<p><b>НЕ</b></p> <p>Вредни вещества, които имат отношение към качеството на подземните води и биха могли да им окажат влияние се съдържат в отпадъчните води, отпадъците и използваните спомагателни материали.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- За отвеждане и събиране на отпадъчните води е налична съществуваща площадкова канализационна система. Няма възможност за непряко отвеждане на отпадъчни води между земната повърхност и водното ниво.</li> <li>- Всички дейности ще се осъществяват в производствени сгради с бетонови настилки. Няма възможност за непряко отвеждане на вредни вещества между земната повърхност и водното ниво.</li> <li>- Не се предвижда съхранение и използване на опасни химични вещества и смеси.</li> </ul> <p>При така представените предвиждания не се очаква попадане на вредни вещества</p>

Въложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпачено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе

N	<u>Забрана, ограничение или ограничение при доказана необходимост, съгласно Наредба 3/2000 г.</u>	Предвидени дейности, попадащи в ограниченията или забраните – ДА/НЕ.  Обосновка
		между земната повърхност и водното ниво в най-близко разположените водоизточници.
3	Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.	<b>НЕ</b> На територията на площадка не се предвижда наторяване.
4	Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства	<b>НЕ</b> На територията на площадка не се предвижда третиране с препарати за растителна защита.
5	Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества	<b>НЕ</b> На територията на площадката не се предвижда напояване.
6	Водовземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води	<b>НЕ</b> Производствените сгради ще се водоснабдяват от селищната водопроводна мрежа на с. Новград.  Предвиденият за изграждане като втори етап собствен водоизточник ще е с ориентиран разход на вода от 10 м <sup>3</sup> /ден или 0,42 м <sup>3</sup> /час или 0,12 л/сек. Наличните свободни ресурси на подземното водно тяло в района на с. Новград възлизат на 31.10 л/с и категорично не се очаква да възникне риск за количеството на питейните води. Необходимото водно количество представлява едва 0,39 % от свободните ресурси на ПВТ.
<u>Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита</u>		
1	Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло	<b>НЕ</b> Вредни вещества, които имат отношение към качеството на подземните води и биха могли да им окажат влияние се съдържат в отпадъчните води, отпадъците и използваните спомагателни материали.

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпечно отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ 1, кв. 85 с. Нов град, община Ценова, област Русе  
стр. 17/22

N	<u>Забрана, ограничение или ограничение при доказана необходимост, съгласно Наредба 3/2000 г.</u>	Предвидени дейности, попадащи в ограниченията или забраните – ДА/НЕ. Обосновка
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- За отвеждане и събиране на отпадъчните води е налична съществуваща площадкова канализационна система. Няма възможност за непряко отвеждане на отпадъчни води между земната повърхност и водното ниво.</li> <li>- Всички дейности ще се осъществяват в производствени сгради с бетонови настилки. Няма възможност за непряко отвеждане на вредни вещества между земната повърхност и водното ниво.</li> <li>- Не се предвижда съхранение и използване на опасни химични вещества и смеси.</li> </ul> <p>При така представените предвиждания не се очаква попадане на вредни вещества между земната повърхност и водното ниво в най-близко разположените водоизточници.</p>
2	Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л	<b>НЕ</b> На територията на площадката не се предвижда наторяване.
4	Напояване с подземни води от същото подземно водно тяло, от което се черпи питейната вода	<b>НЕ</b> На територията на площадката не се предвижда напояване.
5	Изграждане на геоложки хидрогеоложки или инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт)	Преценява се на следващ етап (процедура по издаване на разрешително за водоземане)

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

✓ На площадката **не се предвиждат дейности**, за които са въведени забрани или ограничения в буферните зони около водоземни съоръжения за питейни води.

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ 1, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе  
стр. 18/22

✓ Всички дейности на площадката са организирани и се извършват в съответствие с въведените действия за изпълнение на мерките, заложиени в ПУРБ 2016-2021 г.

✓ Съгласно становище на БДДР, изх. № ПУ-01-710-1/23.12.2020 г., дейностите предвидени с ИП не са в нарушение на забраните и ограниченията в буферните зони.

Въздействието върху водите от планираните дейности се оценява като „незначително“.

#### **1.6. Въздействие върху почвата и земните недра**

Инвестиционното предложение ще се реализира в съществуващи производствени сгради. Не се предвижда ново строителство. Не се очаква замърсяване на почвите на територията на имота. Площадката е покрита с трайна настилка. Всички товаро-разтоварни дейности ще се извършват върху бетонирана (асфалтирана) площ.

Инвестиционното предложение изключва възможност за въздействие върху земните недра и почвите, както на етап строителство, така и при експлоатацията на обекта.

#### **1.7. Въздействие върху ландшафта**

Ландшафтът на територията е антропогенен, имотът е застроен, инвестиционното предложение ще се реализира в съществуващи производствени сгради. Въздействието в етапа на строителство и при експлоатацията на обекта се оценява като „без въздействие“.

#### **1.8. Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии**

Инвестиционното предложение ще се реализира в съществуващи производствени сгради, разположена в регулационните граници на с. Нов град, община Ценово. Имотът не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, нито в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Разглежданата територия не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко са разположени 33 са:

- ✓ BG 0000610 Река Янтра, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 779 м от имота.
- ✓ BG 0000233 Студена река, обявена за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 634 м от имота.

Територията е отдалечена и не представлява реална заплаха за защитния режим на ЗТ и ЗЗ.

Разглежданата площадка е отдалечена и не представлява реална заплаха за защитния режим на ЗТ и ЗЗ.

В района на площадката няма находища на лечебни растения и растения със стопанско значение или на видове, под специален режим на опазване и ползване.

В близост до площадката няма природни обекти.

---

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе  
стр. 19/22

На площадката липсват гнезда на птици. В района не се срещат представители на фауната, под специален режим на защита. Въздействието се оценява на „без въздействие“.

**2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение:**

Реализацията на инвестиционното предложение:

- Няма да доведе до увреждане на местообитания или на видове - предмет на опазване в защитената зона, компонентите на околната среда от съществено значение за местообитанията и видовете - предмет на опазване в защитените зони, както и на характерни елементи на ландшафта, които са от съществено значение за миграцията, географското разпространение на видовете и генетичния обмен между популациите им.

- Няма да доведе до влошаване състоянието на местообитанията, намаляване на площта на тяхното разпространение, влошаване на структурата и специфичните му функции, влошаване на състоянието на характерните за местообитанията видове.

- Не допринася за намаляването на популацията на вида в защитената зона в дългосрочен план, не води до намаляване или риск от намаляване на естествения район на разпространение на този вид в защитената зона и не допринася за намаляването на площта на местообитанието, което осигурява преживяването на популациите на този вид в защитената зона.

Отдалечеността на площадката от повърхностни водни обекти изключва възможност за въздействие върху тях и то може да се оцени на „без въздействие“.

**3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

Инвестиционното предложение предвижда монтаж на съоръжения за отглеждане на аквакултури и безпочвено отглеждане на зеленчуци в съществуващи производствени сгради. То изключва ползване и съхраняване на опасни химични вещества и смеси, които могат да създадат риск от аварии.

**4. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно):**

На база извършения анализ в т. IV.1 от настоящата информация, може да се даде следната обща оценка на въздействието от реализирането на инвестиционното предложение:

БЕЗ ВЪЗДЕЙСТВИЕ - въздействие върху хората и тяхното здраве; земеползването, ландшафт, земните недра, почвата, атмосферният въздух, природните обекти, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии, минералното разнообразие, единични и групови паметници на културата, въздействие от рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои

---

Възложител: „ГРОУ ФАБРИК“ ЕООД – с. Нов град

„Изграждане на съоръжения за аквапоника, хидропоника за аквакултури и лаборатория за безпочвено отглеждане на зеленчуци“ с местоположение: УПИ I, кв. 85 с. Нов град, община Ценово, област Русе  
стр. 20/22

генетично модифицирани организми, различните видове отпадъци и техните местонахождения.

НЕПРЯКО, НЕЗНАЧИТЕЛНО, ПОЛОЖИТЕЛНО, ДЪЛГОСРОЧНО, ОБРАТИМО въздействие върху материалните активи.

НЕПРЯКО, НЕЗНАЧИТЕЛНО, ОТРИЦАТЕЛНО, ДЪЛГОСРОЧНО, ОБРАТИМО въздействие върху водите, и от естествени и антропогенни вещества и процеси.

**5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).**

- с малък териториален обхват – в границите на разглеждания имот .
- с локален характер – незначително и с възможност за възстановяване.
- засегнато население – единствено персонала, експлоатиращ площадката.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

Вероятността от поява на въздействие се оценява на малка.

**7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

Продължителност - дълготрайно;

Честота – постоянно – при нормална експлоатация

Кратковременно – по време на строителството

**8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Не се очаква кумулативен ефект.

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

Не се очакват значителни отрицателни въздействия при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Не се разглеждат допълнителни възможности за намаляване на тяхната степен.

**10. Трансграничен характер на въздействието.**

Инвестиционното предложение изключва трансграничен характер на въздействията.

**11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсирани на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве**

1- На етап строителство да се извърши техническа оценка на състоянието на бетоните септични ями и утайник. При необходимост да се предвидят мерки за възстановяване на водоплътността им.

2- Да се сключи договор за предаване на акумулираните битово-фекални отпадъчни води от обекта.

При реализация на инвестиционното предложение (първи етап) – водоснабдявана от селищната водопроводна система на с. Нвоград не се очакват значителни отрицателни въздействия върху околната среда и не е необходимо предприемане на допълнителни мерки.

При изграждане на собствен водоизточник, като втори етап на реализация на инвестиционното предложение, следва да се предприемат следните мерки:

1- Възложителят да кандидатства за издаване на разрешително за водовземане по реда на Закона за водите. Компетентен орган за издаване на разрешителното е директора на Басейнова дирекция Дунавски район.

## **12. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

На етап уведомяване, възложителят е обявил своето инвестиционно намерение на засегнатата общественост в община Ценово и кметство с. Нов град. Не са постъпили становища, мнения или възражения от обществеността.

Настоящата информация за преценяване необходимостта от ОВОС ще бъде предоставена за достъп до населението на община Ценово и кметство с. Нов град, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2, както и чрез съобщение на сайта на РИОСВ-Русе, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 6, т. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка въздействието върху околната среда – за срок от 14 дни.