



Приложение № 5 към чл. 4, ал. I от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

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

ЕТ „АГРО-АРАПОВ-Серафим Арапов“

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

с. Драгиново, общ. Велинград, ул. „Иван Вазов“ № 1^A; ЕИК 030105391

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: с. Драгиново, общ. Велинград, обл. Пазарджик ул. „Иван Вазов“ № 1^A

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Серафим Арапов,
гражданство – българско

Лице за контакти: Мирослав Арапов

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма ЕТ „АГРО-АРАПОВ-Серафим Арапов“

има следното инвестиционно предложение: изграждане на тръбен кладенец за осигуряване на вода за противопожарни цели, измиване на площадки и напояване на зелени площи в инсталация за производство на пелети

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).)

На площадката в ПИ 002550, местност „Каймака“ от землището на с. Мало Коарае, собственост на ЕТ „АГРО-АРАПОВ-Серафим Арапов“, се подготвя инвестиционен проект за преустройство на съществуваща сграда и монтаж на инсталация за производство на пелети.

Тъй като в района липсва изградена водоснабдителна система, за промишленото водоснабдяване на обекта, се проектира изграждане на тръбен сондажен кладенец. Водата от същия ще се използва за противопожарни нужди, за измиване на работните площи и напояване на зелени площи.

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:

Предвижда се преустройство на съществуващата сграда и монтаж на инсталация за производство на пелети. Общата застроена площ и монтирани съоръжения ще заемат около 3000 м². Основната част на базата ще бъде на открита площадка.

За водоснабдяване на производствената и складова площадка се предвижда се изграждане на тръбен сондажен кладенец с дълбочина 20 м.

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура и електроснабдителната мрежа на с. Мало Конаре и региона.

Общата площ на ПИ 002550, местност „Каймака“ от землището на с. Мало Конаре е 72964 м².

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:

Целта на настоящата разработка е подготовка на съответните документи, изисквани за получаване на Разрешително за водовземане на подземни води чрез нови водовземни съоръжения и ползване на вода за противопожарни цели, измиване на площи и напояване на зелени площи.

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).

Промишлената площадката, собственост на ЕТ „АГРО-АРАПОВ-Серафим Арапов“, се намира в южната част от землището на с. Мало Конаре – ПИ 002550 на местност „Каймака“ и отстои на около 2600 м южно от центъра на селото.

Новият тръбен кладенец, който е обект на настоящата разработка, ще бъде разположен в западната част на площадката. Водовземната му част е заложена в кватернерния водоносен хоризонт.

№ ТК	Координатна система 1970		Географски координати		Кота м
	X	Y	N	E	
1	4546306.88	8589448.76	42°10'39.04"	24°25'25.91"	198,72

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

Използване на подземни води от подземно водно тяло с код BG3G00000Q013 – порови води Кватернер Горнотракийска низина.

Сондаж с дълбочина 20 м и диаметър до 160 мм. Годишно водно количество до 10000 м³, при максимално водно количество до 10,0 л/сек., за противопожарни цели измиване на работните площадки и напояване.

Това водно количество ще се експлоатира целогодишно:

$$Q_{np} = 10000 \text{ м}^3/\text{год.} = 27,4 \text{ м}^3/\text{деноно.} = 0,32 \text{ л/сек.};$$

$$Q_{\max} = 10,0 \text{ л/сек.}$$

Вода за питейно-битови нужди на базата ще се осигурява в бутилиран вид и чрез с диспенсъри със собствена доставка.

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 емитиране на приоритетни и/или опасни вещества във повърхностни или подземни води, както по време на изграждането на сондажа, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение.

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

По време на строителството се очакват минимални замърсявания на въздуха от прах и емисии от изгорели газове от строителната техника. Тези въздействия ще са кратковременни - само през периода на строителство, без кумулативен ефект и в рамките на разглеждания имот.

От експлоатацията на инвестиционното предложение не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха.

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

При извършване на строителните работи ще се генерират еднократно в незначителни количества строителни, битови отпадъци. Точните количествата може да се определят след изготвянето на техническия проект. Всички отпадъци ще се извозват на регламентирани площадки.

По време на експлоатацията на тръбния кладенец не се очаква генериране производствени отпадъци.

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/водоплътна изгребна яма и др.)

По време на строителството на инвестиционното предложение не се очаква да се формират отпадъчни води, с изключение на около 400 m^3 при прочистването му.

Битовите и площадкови отпадни води от дейността на обекта се заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично ще се почиства от лицензирана фирма със специализирана техника.

За експлоатацията на новия тръбен кладенец - предвижда се собствен мониторинг на подземните води, който включва измервания на отнеманите водни количества и водните нива за количествена характеристика на експлоатирания

подземен воден обект и хидрохимично опробване за определяне състоянието на подземните води. Ще се изгради мониторингов пункт, предназначен за наблюдения, с цел оценка на изкуственото дрениране и антропогенно въздействие, изменението на естественото състояние на подземните води, химическото състояние и тенденции на замърсяване и установяване на някакво антропогенно въздействие, предизвикващо повишаване концентрацията на характерен за действащия обект, който може да се яви евентуален замърсител.

Проектират се:

- Отчитане данните по водомер ежемесечно – 12 пъти годишно;
- Наблюдения за ниво в условия на работа на помпата – ежемесечно – 12 пъти годишно;
- Опробване и хидрохимично изследване веднъж годишно – през месец август – септември по показатели, дадени в приложението на Разрешителното за водовземане.

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)

Експлоатацията на тръбния кладенец не е свързано с използването на химични вещества и смеси.

По време на строителството и експлоатацията няма да има дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Възложителят ще изготви инструкция за действия при възникване на евентуални пожари, бедствия и аварийни ситуации.

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.

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Документ за собственост или документ, доказващ правото на възложител /съгласно §1, т.20 от преходни и заключителни разпоредби на ЗООС/.

- Желая писмoto за определяне на необходимите действия 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.

Дата: 05.03.2019 год.

Уведомител:.....

ЕДНО УЧИЛИЩЕ ТЪРГОВСКИ
ГРАД ОДРОДИЛКАН
ДРУЖБА