

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ -ВАРНА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „КЛАС ОЛИО“ ЕАД, ЕИК: 203707933

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

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес:

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти: Мирчев тел:

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „КЛАС ОЛИО“ ЕАД има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на резервно водовземно съоръжение (тръбен кладенец) с водомерна шахта и довеждаща инфраструктура в ПИ 36419.189.30 по КК и КР на с. Карапелит, общ. Добрич.

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))

Поради честите аварии на помпеното оборудване на съществуващия тръбен кладенец и последващите икономически загуби за времето на ремонт, дружеството има инвестиционно намерение да изгради резервен водоизточник (втори тръбен кладенец).

Резервния тръбен кладенец ще бъде ситуиран в същия парцел със същите параметри и конструкция. Двата сондажа няма да работят едновременно.

Инвестиционното предложение е за разширяване на дейността.

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 взрив:

Резервния сондаж ще бъде със същите параметри като съществуващия и изграждането му ще премине през следните етапи:

Сондиране в интервала от 0,00м до 50,00м с диаметър ф400мм и спускане на стоманена кондукторна колона ф 350, задтръбно циментирана. Сондиране в интервала от 50,00м до 200,00м с диаметър ф 300мм и спускане на стоманена експлоатационна колона с диаметър ф 250мм, задтръбно циментирана. Сондиране в интервала от 200,00м до 250,00 м с диаметър ф 190, открит ствол. Спускане на потопяема водна помпа. Дълбочината на сондажа ще бъде 250м.

Изграждане на водомерна шахта на устието на сондажа с размери 1,80x1,80, и тръбопровод до съществуващия приемен резервоар.

Черпената вода основно ще се използва за същите цели от настоящото разрешително №11530489/03.05.2016г.- охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им и промишлено водоснабдяване.

Изпомпената вода ще постъпва в съществуващата инсталация, като посредством кранове ще се превключват само водоизточниците.

Омекотената вода от съществуващата инсталация ще захранва цеховете:

„Цех за лющене, пресоване и дегаминг на слънчогледова ядка“

В този цех водата ще се използва за печене на мливото- изразяващо се в едновременното действие на водата, парата и топлината върху клетките на смляната маса. Печенето на мливото се извършва в специални пекачи с непрекъснато действие. Обикновено изпичането на мливото става при температура 105-118 градуса.

От цеха кюспето отива към Цех за екстрахиране, а люспата към Котелното.

„Цех за екстракция и хексаново стопанство“

В цеха за екстракция се извлича отстатъчното масло в кюспето, почти до пълното му извличане.

Когато материала се вкара в екстрактора, първо се почиства от праха, след това преминава към промиването с хексан. След като е преминал през всички стъпки на промиване, материала се оставя да се изцеди. От тук влажния шрот се насочва към шротова сушилня за изсушаване.

Кондензатори- Втечняването на парите на разтворителя, идващи от дестилаторите, се извършва в специални апарати, наречени кондензатори. Парите на разтворителя се втечняват най-напред в кондензаторите чрез индиректно **охлаждане с вода**, а излизаният от кондензаторите въздух, носещ със себе си пари от разтворителя, се освобождава от тях чрез по –интензивно действащо директно охлаждане.

„Парен котел с торзионна горивна система“

Тип: ТСВК20

Капацитет на пара: 20.000 кг/ч

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:

Площадката на инвестиционното предложение **не попада**:

- в границите на защитени зони от Националната екологична мрежа Натура 2000.
- в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

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)

ИП предвижда изграждане на съоръжение (Тръбен кладенец) за водовземане от подземни води в имот с ПИ № 419.189.30, с площ 34 971 кв.м, по КК и КР на с. Карапелит, общ. Добрич.

- Ел и В и К захранването са съществуващи, като водата от експлоатационното дружество не е с достатъчен дебит.

Не се засягат елементи от националната екологична мрежа(НЕМ), обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие и не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Природните ресурси предмет на настоящото ИП са подземни води. Водовземането на подземни води от новия резервен тръбен кладенец ще бъде с цели: **„Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“** и **„Промислено водоснабдяване“**.

Годишно водно количество: 189 216м³/год

Средноденонощен дебит: Q_{ср} = 6,0 л/с;

Максимален дебит до: Q = 16,67 л/с;

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

ИП не предвижда дейности от които да се образуват опасни вещества и да се осъществява контакт с води.

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

Емисиите на вредни вещества във въздуха ще бъдат единствено и само при изграждането от изгорелите газове на техниката.

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

Не се очакват.

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.)*

Производствени отпадни води около 160 м³ за месец, се предават на „ВиК – Добрич“ ООД за пречистване.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични: *(в случаите по чл. 99б 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)*

Инвестиционното предложение не предвижда използване и разполагане на опасни химични вещества на територията на площадката.

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 изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

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

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

Дата: 27.02.2024г.

Уведомител: Димо Мирчев

(подпис)