

1. Райче
10.07.20

Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

Б.1
Д.14
13-

Регионална инспекция по
околна среда и водите - Хасково
Регистрационен индекс и дата:
122-938/10.07.20

До
Директора на Регионалната
инспекция по околната среда и
водите
гр. Хасково

ршче

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От: „Югоплод“ АД, ЕИК 126653123, гр. Хасково 6300, Източно индустриална зона № 2
/ седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: България, област Хасково, община Хасково, гр. Хасково, Източно
индустриална зона № 2

Телефон, факс
Управител или

Уважаеми г-н/ г-жо Директор,

Уведомяваме Ви, че „Югоплод“ АД има

следното инвестиционно предложение: „Водовземане от един съществуващ тръбен кладенец за
нуждите от охлаждане на машини, поливане на тревни площи и измиване на външни площадки, в
поземлен имит с идентификатор
77195.732.45 УПИ 7, кв. 9 ИИЗ по кадастралната карта на гр. Хасково.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Подземните води от ТК ще се използват за нуждите от охлаждане
на машини, поливане на тревни площи и измиване на външни площадки

Тръбният кладенец е регистриран в БДИБР – Пловдив, като водовземно съоръжение за стопански
цели под номер 35200905343/13.04.2020 г

При реализиране на инвестиционното намерение няма да се извърши промяна на съществуващата пътна мрежа.

/посочва се характера на инвестиционното предложение, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ, дали е за ново инвестиционно предложение и / или за разширение, или изменение на производствената дейност, необходимост от други свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползуване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура / пътища/ улици, газопровод, електропроводи и др., предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползуване на взрив /

2. Описание на основните процеси, капацитет, производителност (т/год. готова продукция), обща използвана площ.

Водовземането от тръбен кладенец ще се използва единствено за охлаждане на машини, поливане на тревни площи и измиване на външни площадки. Съществуващото водовземно съоръжение е с дълбочина 110,00 м

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:

Нормативно не се налагат други разрешителни освен разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение от БДИБР.

Местоположение на площадката /населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати / по възможност във WGS 1984 /, собственост, близост до или засягане на защитени територии за опазване на обектите на културно наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура /

Тръбният кладенец се намира в поземлен имот 77195.732.45 /УПИ 7, кв. 9, ИИЗ по кадастралната карта на гр. Хасково. Кординатите на заснетите точки са изчислени в кординатна система 1970 г и височина система – Балтийска.

кординати	Тръбен кладенец
Географски	N41°55'50.294" E25°35'14.749"
Геодезически	X4578403.842 Y9430556.461
кота	169,40 m

Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди –чрез обществено водоснабдяване / Ви К или друга мрежа / и /или от повърхностни води и /или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане

Водата от кладенеца ще се използва за охлаждане на машини, измиване на външни площадки и поливане на тревни площи, при следният разчет.

За охлаждане на амонячната инсталация е изчислено и предвидено денонощно да се

изразходват $Q = 50,00 \text{ m}^3$ вода от тръбния кладенец.

Като цяло охладителната инсталация се използва за трайно замразяване на плодове и зеленчуци, като принципа е следния:

Горещите пари от амоняка влизат в тръби – серпентини със затворен цикъл. Водата от тръбния кладенец постъпва в противооток на серпентините охлажда ги и след осъществения топлообмен се излива и отвежда в канализацията за обратни води, така че използваната техническа вода няма пряк допир със замразената продукция.

За други цели измиване на площадки и поливане на тревни площи е предвидено в рамките на едно денонощие да се използва $Q = 73,00 \text{ m}^3$ вода.

В техническия проект /който прилагаме в приложение № 4/ се вижда, че водата за двете цели от буферния съд се нагнетява с хоризонтален помпен агрегат, монтиран към съда и се отчита по две водомерни устройства или:

- За охлаждане - $50,00 \text{ m}^3/\text{d}$
- За други цели - $73,00 \text{ m}^3/\text{d}$

Общо количество на изразходваната вода от тръбния кладенец за едно денонощие – $123,00 \text{ m}^3/\text{d}$.

При това положение потопяемата помпа в тръбния кладенец ще включва 15 – 16 пъти на денонощие за напълване на буферния съд.

- Общо количество изразходвана вода за едно денонощие – $123,00 \text{ m}^3/\text{d} = 1,424 \text{ l/s}$;
- Охлаждане $50,00 \text{ m}^3/\text{d} = 0,578 \text{ l/s}$;
- Други цели $73,00 \text{ m}^3/\text{d} = 0,845 \text{ l/s}$;

Тъй като производствения цикъл в завода е непрекъснат за един месец изразходваното количество от тръбния кладенец ще е:

$$Q_{\text{мес.}} = 123,00 \text{ m}^3/\text{d} \times 30,5 \text{ дни} = 3751,50 \text{ m}^3/\text{мес}$$

В рамките на една година изразходваното количество вода от тръбния кладенец ще е:

$$Q_{\text{год}} = Q_{\text{мес}} \times 12 \text{ месеца} = 3751,50 \times 12 = 45018,00 \text{ m}^3 \text{ годишно.}$$

Точното количество на изразходвана вода от тръбния кладенец ще се отчита по двете монтирани водомерни устройства, които ще бъдат обозначени за двете предназначения – охлаждане и други цели.

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

Не се очакват.

Очаквани количества и тип отпадъчни води / битови / промишлени /, предвиден начин за тяхното третиране-локално пречиствателно съоръжение / станция, заустване и канализация / воден обект, собствена яма или друго , сезонност и др.:

Обратната вода от дейността при , която ще се използва подземната вода ще бъде отвеждана в отводнителен канал посредством договор.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

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

.....
.....

Прилагам:

1 Уведомление за инвестиционно намерение 2 броя, магнитен и книжен носител;

Документ за собственост на имота;

Актуална скица на имота;

Геодезично заснемане;

Дата:.....2020 г.



ВСКИ /

|