

Регионална инспекция по  
околната среда и водите - Хасково  
Регистрационен индекс и дати:

172-938/10.07.20

1. Решение  
10.07.2021  
Приложение № 5

Към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

До

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

## У В Е Д О М Л Е Н И Е

### за инвестиционно предложение

От: „Югоплод“ АД, ЕИК 126653123, гр. Хасково 6300, Източно индустриска 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-жа 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 кадастраната 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 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 /

**2. Описание на основните процеси, капацитет, производителност (т/год. готова продукция), обща използвата 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 съсъществуващо 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 кадастраната 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 кладенца 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 противоток 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 /които 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 охлажддане -  $50,00 \text{ m}^3/\text{d}$
- 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 потопляемата помпа в тръбния кладенец ще включва 15 – 16 пъти на денонощие за напълване на буферния съд.

- Общо количество изразходвана вода за едно денонощие –  $123,00 \text{ m}^3/\text{d} = 1,424 \text{ l/s}$ ;
- Охлажддане  $50,00 \text{ m}^3/\text{d} = 0,578 \text{ l/s}$ ;
- 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 – охлажддане 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 изискава 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 /