

милки

Регионална инспекция по околна среда и водите - Хасково Регистрационен индекс и дата
<i>№ 621 / 10.06.21</i>

Л.
✓

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

ДО
ДИР
РИО

ХАСКОВО *У.* *М-06.*

УВЕДОМЛЕНИЕ
от
„МИЛКИ ГРУП” ЕАД - СОФИЯ

гр.София, ул. „Академик Методи Попов “ № 22А, ЕИК 202809846

Пълен пощенски адрес:

гр.Хасково, бул. „Съединение “ № 94, ЕИК 202809846

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

тел.†

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Управител - Поля *†* Пеева

Лице за контакти: †

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "Милки груп био" ЕАД гр.София провежда процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение-тръбен кладенец, за техническо водоснабдяване на ПИ

77195.334.39, гр. Хасково обл.Хасково

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Уведомяваме Ви, че „Милки груп био“ ЕАД гр.София провежда процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение –тръбен кладенец, намиращи се ПИ 77195.334.39 гр.Хасково . Тръбният кладенец е съществуващ и заведен в активите на дружеството и издадено Разрешително № № 31530336/20.02.2015 г. Собствениците са пропуснали срока за продължаване на Разрешителното № 31530336/20.02.2015 . Сега във връзка с намерението на собственици да възстановят водочерпенето, се налага нова процедура за издаване Разрешително за водовземане. Водовземането ще се извършва от подземно водно тяло **BG3G00000NQ009 - Порови води в Неоегн-Кватернер – Хасково**

Не се предвижда изграждане на нови водоизточници.

(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)

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:

Основният процес, който ще се извършва е водовземане от съществуващо съоръжение-тръбен кладенец е за техническо водоснабдяване на ПИ 77195.334.39, гр..Хасково- охлаждане, измиване на площадките и поливане на зелени площи.

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:

Вододайната зона няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен план или друг план дейности.

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)

Водовземното съоръжение-тръбен кладенец с дълбочина 53м за техническо водоснабдяване на ПИ 77195.334.39, Хасково е разположено в ПИ 77195.334.39. Хасково

Координатите на съществуващото водовземно съоръжение – Тръбен кладенец са:

$B = 41^{\circ} 55' 42.08''$ $L = 25^{\circ} 36' 10,59''$

Надморска височина в Балтийска вис.система $H=206,18m$

$X = 4578138,62$ $Y = 9431840,91$ /1970г/

$X = 4643687,682$ $Y = 508538,714$ /2005г/

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)

По време на експлоатацията на водовземното съоръжение-тръбен кладенец ще се

използва електроенергия, както и ще се черпи и вода за технически нужди в размер до 36500 m³/год., като от тях 14600 m³/год. ще се използват за охлаждане и 21900 m³/год за други цели

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:

Не се очаква да има вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и / или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с водите.

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

В процеса на експлоатация не се очаква отделяне на вредни вещества и замърсители на въздуха.

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

В процеса на експлоатация не се очаква генерирането на отпадъци, които да изискват съответно третиране или извозване на строително депо.

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.)

Процесът не предвижда формиране на отпадъчни води, които да замърсяват околната среда.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(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)

На площадката на съоръженията не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Прилагам:

1. Скица на имота
2. Нотариален акт
3. Пълномощно
4. Ситуация М 1:25 000
5. Ситуация М 1: 5 000
6. Протокол от изпитване № 4696/8.05.2021г
7. Протокол от изпитване № 2021/1008 от 03.06.2021г
8. Протокол от изпитване № 2021/1008А от 03.06.2021г
9. 1бр. електронен носител

Дата: 09.06.2021г

Хасково

Уведомител:.....
Управител "Милки груп био

