

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 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
КМЕТА НА
ОБЩ. СЕПТЕМВРИ**

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от „Органик нътс България“ ЕООД

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

гр. София, ж.к. „Разсадник Коньовица“ бл. 87, вх. В, ет. 11, ап. 48

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: **гр. София, ж.к. „Разсадник Коньовица“ бл. 87, вх. В, ет. 11, ап. 48**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **0887931669**

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: **ИВАЙЛО МИХАЙЛОВ**
МИТЕВ-управител, гражданство – българско

Лице за контакти: **Веселин Леонидов Димитров**

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „Органик нътс България“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение: **Изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец, каптирац подземни води в поземлен имот (ПИ) № 007057, местност „Велчова черника” от землището с. Ветрен дол, обл. Пазарджик.**

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).

Инвестиционната програма на дружеството е свързана с изграждането на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец, каптирац подземни води в поземлен имот

(ПИ) № 007057, местност „Велчова черника” от землището с. Ветрен дол, обл. Пазарджик. В бъдеще се предвижда изкупуване на съседни парцели от около 20 дка, които ще бъдат засадени с орехи и напоявани от новопроектиран тръбен кладенец чрез система за капково напояване.

Настоящото уведомление се изготвя за представяне на инвестиционните предложения и във връзка с подготовка на документи за получаване на разрешение за изграждане на тръбния кладенец и разрешение за водоземане в поземлен имот (ПИ) № 007057, в местност „Велчова черника” от землището с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик.

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:

Инвестиционната програма на дружеството е свързана с изграждането на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец, каптиращ подземни води в поземлен имот (ПИ) № 007057, местност „Велчова черника” от землището с. Ветрен дол, обл. Пазарджик. В бъдеще се предвижда изкупуване на съседни парцели от около 20 дка, които ще бъдат засадени с орехи и напоявани от новопроектиран тръбен кладенец чрез система за капково напояване.

Предвижда се водата от тръбният кладенец да обслужва (за измиване на бетонови площадка) Цех за преработка на орехи, намиращ се в същият поземлен имот (ПИ) № 007057, за който има издадено Решение за преценка необходимостта от извършване на ОВОС № ПК-39-ПР/2015 г.

В бъдеще, възложителят предвижда да закупи и съседни парцели от около 20 дка, които ще бъдат засадени с орехи и напоявани от новопроектиран тръбен кладенец, който ще бъде изграден в същия ПИ № 007057, собственост на „Органик нътс България“ ЕООД, разположен източно от с. Ветрен дол, местност „Велчова черника”.

Тръбният кладенец ще е с дълбочина 20 м и ще се прокара с диаметър 500 мм. Статичното водно ниво ще бъде установено на около 8,50 м от повърхността. В

интервала 0,00-4,00м. обсаждането ще се изпълни с плътни тръби и ще се изпълни задтръбно заглиняване с цел недопускане на замърсяване на водите от повърхностна инфилтрация и за изолиране на горния водоносен хоризонт. Филтърната колона се разполага в интервала 8,0-18,0м. като пространството между стените на сондажа и тръбите се запълва с филцова засипка (4-11мм.) за създаване на изкуствен филтър и стабилизиране на сондажа. Най отдолу /18,0-20,0 м/ сондажа завършва с плътни тръби – утайник.

Преди провеждането на опитното водочерпене, сондажът ще се прочисти с ерлифтова уредба в продължение на 10 часа. Отгоре кладенецът ще се затвори с метален капак.

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 изграждане на тръбен кладенец и в следствие на Разрешително за водовземане на подземни води от изградения сондаж.

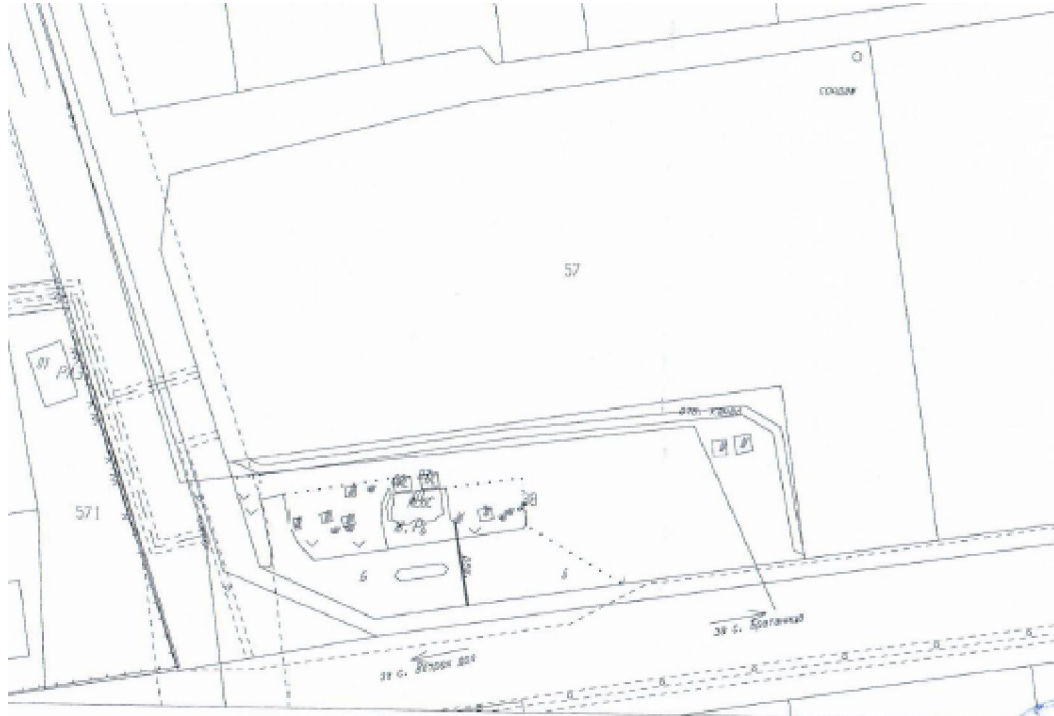
4. Местоположение:

(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).

Инвестиционната програма на дружеството е свързана с изграждането на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец, каптиращ подземни води в поземлен имот (ПИ) № 007057, местност „Велчова черника” от землището с. Ветрен дол, обл. Пазарджик.

Проучвателната площадка за изграждане на тръбния кладенец се намира в източната част от на с. Ветрен дол - ПИ № 007057, местност „Велчова черника” и е разположена непосредствено до площадката на бившия стопански двор – северно от пътя за с. Братаница. На около 3000 м северозападно от площадката е коритото на р.

Чепинска (фигура 1). Тръбният кладанец ще се прокара в североизточната част на парцела.



Фиг. 1 Извадка от кадастралната карта М 1:1000

Съгласно нотариален акт № 75/09.03.2018 год. имотът е собственост на „Органик нъте България“ ЕООД.

Хоризонталното и височинно положение на мястото на тръбния кладанец е определено чрез GPS и приемник Trimble Geo7X в реално време. Извършена е трансформация на точките от координатна система 1970 г. в географски координати:

№ ТК	Координатна система 1970		Географски координати		Кота м
	X	Y	N	E	
1	4544227.961	8568708.310	42°09'38.612"	24°10'21.422"	247.75

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

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

По време на изграждане на водоземното съоръжение ще се използват стандартни строителни материали, които ще се закупуват и доставят на площадката за строителство. Няма да се ползват природни ресурси добивани на място.

По време на експлоатацията, инвестиционното предложение включва ползване на подземни води, чрез изграждане на ново водоземно съоръжение.

Разпределението на необходимите водни количества, които ще се черпят от кладенеца, е дадено в долната таблица:

Цел на водоползване	Вид консуматори	Площ м ² дка	Норма, л/м ² м ³ /дка	Дневно водопотребление, м ³ /денон.	Брой дни в годината	Годишен обем, м ³
Други цели – измиване и хигиенизиране на външни настилки	Измиване на бетонови площадки	2500	10	25,0	150	3750,0
За напояване	Тревни площи	2700	3	8,1	240	1944,0
	Орехи	20	170			3400,0
Общо количество						9094,0

Времето за използване на водите ще е целогодишно /за напояване е в период от 8 месеца - март-октомври, всичко 240 дни/.

$$Q_{\text{пр}} = 9094,0 \text{ м}^3/\text{год.} = 24,9 \text{ м}^3/\text{денон.} = 0,29 \text{ л/сек.};$$

$$Q_{\text{макс.}} = 6,0 \text{ л/сек.}$$

Няма изисквания за качествата на водата по Наредба № 9/16.09.2001год.

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 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 количества може да се определят след изготвянето на техническия проект. Всички отпадъци ще се предават по договор на фирми с Разрешително за дейност с такива отпадъци.

По време на експлоатацията на тръбният 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.

За експлоатацията на тръбния кладенец - предвижда се собствен мониторинг на подземните води, който включва измервания на отнеманите водни количества и водните нива за количествена характеристика на експлоатирувания 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 приложенията на Разрешителното за водовземане.

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)

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

Желая писмото 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: 14.03.2018 год.

Уведомятел:.....

(подпис)