

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
СТАРА ЗАГОРА
Вх. № КОС-21-5380/05 140 19г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От "ДАМАСЦЕНА" ЕООД.

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора – физическо лице; /

Село Скобелево, ул. 1-ви Май, №24, община Павел Баня
БУЛСТАТ: 200840729

/седалище и ЕИК/БУЛСТАТ на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес:

Адрес за кореспонденция: Село Скобелево, ул. 1-ви Май, №24, община Павел Баня

Телефон, 0888/132 212

Управител или Изпълнителен директор на фирмата – инвеститор: Стоян Христов
Стоянов

Лице за контакти, телефон: Христо Стоянов Стоянов; Телефон, 0888/132 212

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма /физическо лице/ "ДАМАСЦЕНА" ЕООД има следното инвестиционно предложение: Проектиране и изграждане на нов проучвателно-експлоатационен тръбен кладенец /ПЕТК/ за водоснабдяване на „Розови градини“ за производство на розов цвят за дестилация на етерично маслени продукти.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Цел и предмет на инвестиционното предложение - производство, жилищно, пътно и др.

Водоснабдяване на „Розови градини“, землище на с. Скобелево, община Павел Баня.

(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:

Проект за изграждане на проучвателно-експлоатационен тръбен кладенец /ПЕТК/ с цел каптиране на подземни води в границите на УПИ №II-430, кв.73 по плана на с. Скобелево, община Павел Баня.

Конструкция:

Дълбочина на съоръжението: 50 м;

Сондиране с диаметър: Ø 350 mm;

Затръбяване с диаметър: Ø160 mm –ПВС тръби и филтри;

Съгласно техническото задание и искане на Възложителя, необходимите водни количества са от порядъка на $Q \approx 4.00$ л/сек, или $63\ 000\ \text{м}^3/\text{Год}$.

Последните по технологичен разчет ще се ползват за напояване на масив от 120 дка етерично маслена култура – „маслодайна роза“:

ОБОСНОВКА ЗА НЕОБХОДИМОТО ВОДНО КОЛИЧЕСТВО

Черпената от тръбния кладенец вода е необходима за напояване на масив от 120 дка от етерично маслена култура - „маслодайна роза“.

Съгласно чл.151 от Наредба №1/10.10.2007 год. за проучване, ползване и опазване на подземните води водните количества се определят на база разходни норми за водопотребление /чл.117а, ал2/

За поливни цели : 120дка.

При разходна /агромелиоративна/ норма 50 л/роза.

1. ~~Възр. 1200 дка 500 рози/дка общо: 60 000 бр.~~

Поливна норма : 50л/храст

За сезон 20 поливки

Необх. водно количество: $60\ 000 \times 0.05 \times 20 = 60\ 000\ \text{м}^3/\text{Год}$.

Необходими водни количества за напояване:

$Q_{\text{общо}} = 60\ 000\ \text{м}^3/\text{Год}$.

Загуби: $5\% \times 60\ 000 = 3\ 000$

$Q_{\text{общо}} \approx 63\ 000\ \text{м}^3/\text{сез.}/6\ \text{месеца}/$

$Q_{\text{сез.}} = 63\ 000\ \text{м}^3/\text{сез.};$

$Q_{\text{ср.ден.}} \approx 4.000\ \text{л/сек};$

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:

Не са установени.

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)

Село Скобелево, община Павел Баня, имот УПИ №II-430, кв.73, по плана землището на с. Скобелево.

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

Питейното водоснабдяване ще се осъществява от водопроводната мрежа на с. Скобелево.

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 очакват вещества, които да бъдат емитирани от дейността

При поливането на розовите масиви /капково напояване/ не се очаква генериране на отпадъци.

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

Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха.

Напротив по време на розобера се очаква приятно ухание на розов цвят.

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

При поливането на розовите масиви /капково напояване/ не се очаква генериране на 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.)

Не се очаква формиране на отпадъчни води.

Подземните води ще се ползват само за поливни цели.

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