

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
СТАРА ЗАГОРА

Вх. № ИЗС-01-3360/22-06-М

До

Директора на Регионалната  
инспекция по околната среда и  
водите  
гр. Стара Загора

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно намерение

От: ЗП Николай Славов Митев, \_\_\_\_\_, адрес за кореспонденция България, гр. Сливен,  
общ. Сливен, ул. „Хаджи Димитър“ № 35 – А - 2  
/ адрес за кореспонденция/

Телефон, факс и e-mail:; 0889268762; nikolaimittev69@gmail.com

Земеделски производител: Николай Митев  
Телефон – 0889268762

Лице за контакти: Николай Митев  
Телефон за връзка - 0889268762

Уважаеми г-н/ г-жо Директор,

Уведомяваме Ви, че ЗП Николай Славов Митев

следното инвестиционно предложение: *„Водовземане от брой тръбен кладенец в ПИ с идентификатор с. Николаево, общ. Сливен, обл. Сливен, местност „Кубашки път“, имот 51634.24.55, водата от тръбния кладенец ще се използва за напояване на лозови масиви/винени лозя“.*

### Характеристика на инвестиционното предложение:

1. **Резюме на предложението:** предвижда се водовземане от един брой тръбен кладенец с дълбочина 50 m. Подземните води ще се използват за поливане на винени лозя.

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.**

Водовземане от брой тръбен кладенец в ПИ с идентификатор с. Николаево, общ. Сливен, обл. Сливен, местност „Кубашки път“, имот 51634.24.55, водата от тръбния кладенец ще се използва за напояване на лозови масиви/винени лозя

Извършено е строително и опитно водочерпене на тръбният кладенец, при което са установени основните хидрогеоложки параметри. След 24 часово водочерпене са взети водни проби за химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория.

**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:**

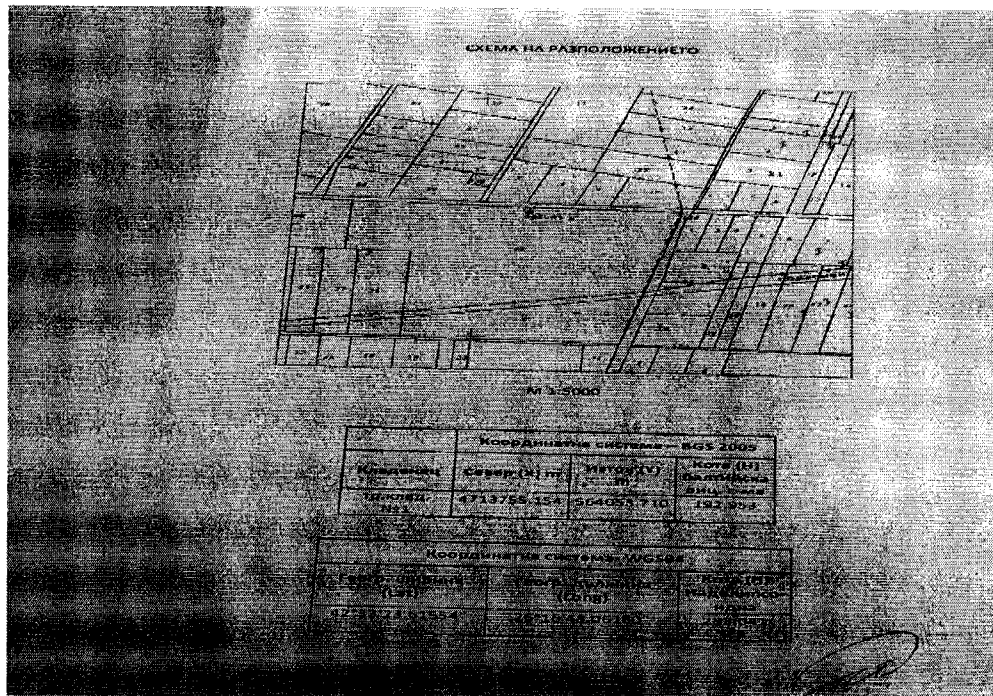
Водовземането от тръбният кладенец не е свързано с други устройствени и инвестиционни намерения, необходими за съгласуване. За тръбният кладенец е подадено заявление за регистрация за стопански цели към БДИБР – Пловдив /РР-19-92/17.06.21 г/. Въз основа на направеният оглед и водочерпения на тръбният кладенец е взета водна проба за пълен химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория. Направен е и геофизичен доклад за установяване конструкцията на съоръжението.

**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 е разположен в имот и идентификатор ПИ с идентификатор 51634.24.55, с. Николаево, общ. Сливен, обл. Сливен, местност „Кубашки път“. Кординатите на заснетите точки са изчислени в кординатната система на кадастралната карта на гр. Пловдив – кординатна система

Координати система 1970г.			Географски координати WGS -84		
№ наТК	X	Y	H	B	L
ТК	4713755.154	564053.710	233.041	42°33`23.61554`	26°16`48.0616`

Съгласно хидрогеоложкото райониране обектът е разположен югозападно и североизточно от гр. Стара Загора, заема северната и източна част на Източнобеломорски район. ПВТ има площ 1345,82 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от туфи, туфити, андезити, варовици. разглежданият район попада във *водното тяло с код BG3G00000K2030, „Пукнатинни води – Брезовско – Ямболска зона“*.



Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане 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

При експлоатация на обекта:

Експлоатацията на тръбния кладенец с цел добив на подземна вода за поливане на винени лозя ще бъде съобразено с условията на разрешителното издадено от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“.

Необходимото водно количество техническа вода се изчислява на база нуждите на инвеститора, както следва:

**За едно денонощие**

$$Q_{\text{ден}} = 0,740 \text{ l/m}^2/\text{d} \times 230\,000 \text{ m}^2 = 170\,200 \text{ l/m}^2/\text{d} = 172,00 \text{ m}^3/\text{d} = 1,970 \text{ l/s}$$

**В месечен аспект**

$$Q_{\text{месечно}} = 170,20 \text{ m}^3/\text{d} \times 30,5 \text{ дни} = 5191,10 \text{ m}^3/\text{месец}$$

**В годишен аспект**

$$Q_{\text{годишно}} = 5191,10 \text{ m}^3/\text{месец} \times 4 \text{ месеца} = 20\,764,40 \text{ m}^3/\text{годишно}$$

При това положение в рамките на едно денонощие потопяемата помпа ще работи 19 часа от 5 h до 24 h и в интервала от 24 h до 5 h ще почива.

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

Не се очакват генериране на отпадъци, поради естеството на използване на водата

**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.:**

Обекта в който се предвижда водовземане от тръбен кладенец е нива – лозя, поради това не е необходимо водоснабдяване с права и обратна вода, работниците през периода на гроздобер ще бъдат снабдявани с бутилирана вода за лично ползване.

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 потъване/*

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 2броя уведомления на електронен носител и 1 брой на хартиен носител .
- 2.Актуални скици на имотите с координати на граничните точки , в които ще се реализира инвестиционното предложение.
- 3.Документ за собственост на имота
4. Документи доказващи уведомление към съответната община и кметство.
5. Геодезично заснемане
6. Протокол за пълен химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория

Други документи, по преценка на уведомителя:

допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение

Дата *12.06*.....2021г.

Упълномощен:

*\_\_\_\_\_*  
/Николай Митев /