

Информация за уведомяване

къммета на община Струмяни и засегнатото население

Обект: Изграждане на нов тръбен кладенец за добив на подземна вода за напояване в поземлен имот с идентификатор 32665.45.12 в м. „Калъчовец“, землище на с.Илинденци, община Струмяни
Възложител и собственик на имота – Яне Владимиров Дамянов, ул.“Долна Белица“ №2-А, с.Струмяни. *с Управител е "Вайкърд" ЕООД, Булевард 203028099*

Информацията е изготвена със съдържание съгласно Приложение 5 към чл.4, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС.

1.Резюме на предложението: изграждане на нов тръбен кладенец за добив на подземна вода за напояване на поземлени имоти с идентификатори: 32665.45.12, 32665.45.25 и 32665.45.26. Кладенецът ще се изпълни с автосонда с роторно сондиране при дълбочина 60м. и диаметър на сондиране ф350мм. В сондажа ще се спуснат тръби PVC ф140/6,7мм. с прорези в интервала 20-60м. Затръбното пространство ще се запълни от 0,0м. до 6,0м. със затръбна циментация, от 6м. до 20м. с песъчлива глина и от 20м. до 60м. с филцова засипка. При устието на сондажа ще се изгради бетонова водомерна шахта с площ 2,2м²

2. Капацитет – ще се добива подземна вода за напояване на земеделски култури – лозе: средноденонощно водопотребление (в годишен аспект) 0,06л/сек, максимално денонощно 0,27л/сек, годишно 1811м³/год. Няма да се изгражда нова техническа инфраструктура.

3.Необходимост от разрешителни – в БД ЗБР, Благоевград е задвижена процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение.

4.Местоположение – тръбният кладенец се планира в поземлен имот с идентификатор 32665.45.12 в м. „Калъчовец“, з-ще на с.Илинденци, Община Струмяни. Кладенецът е с координати:

X = 4616073,00 Y = 309788,00 B = 41°39'23,970" Y = 23°12'58,739"

Поземленият имот, респективно тръбният кладенец е собственост на Яне Владимиров Дамянов. Не засяга и не е близо до защитени територии и обекти на културното наследство. Няма трансгранично въздействие. Няма нужда от нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси – филц 4m^3 от пресевна инсталация и пясък и чакъл за бетон $2,50\text{m}^3$ от бетонов център.

Ще се добива подземна вода за напояване годишно $1811\text{m}^3/\text{год}$, която е възобновяем ресурс.

6. Опасни вещества – няма.

7. Емисии на вредни вещества – няма.

8. Отпадъци – изкопаните земни почви с обем $6,0\text{m}^3$ остават в имота за подравняване.

9. Отпадъчни води – добитите подземни води се използват изцяло за напояване и няма отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества – няма.

Информацията трябва да се обяви в с.Струмяни и с.Илинденци на засегнатото население

Уведомител:.....

/Яне Вл. Дамянов/

