

към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.)

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА КАЛОЯНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ИБЕРИЯ“ ЕООД
ЕИК 147036253
област Пловдив, община Калояново, с. Житница 4172, ул. 19-та № 5

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: с. Житница 4172, ул. 19-та № 5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 888 07 08 09, iberia_eood@abv.bg

Управители на фирмата възложител – инж. Петър Грозев Митев
Лице за контакти: +359 888 07 08 09 ; +359 887 74 66 16 – инж. Петър Грозев Митев

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „ИБЕРИЯ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:
„Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдеща автомивка в село Житница“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението За нуждите на бъдеща автомивка в село Житница е проектиран един тръбен кладенец.

Инвестиционното предложение е ново.

Тръбният кладенец ще бъде изпълнен с дълбочина 10,0m.

Водовземната му част ще бъде заложена в кватернерния водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“.

Водата от проектния кладенец ще се използва за нуждите на автомивка и за оросяване на зелени площи.

(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:

Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши със сондажна апаратура УГБ-1ВС, шнеково, без промивната течност.

В интервала от 0,00 до 10,00 m ще бъде спусната колона от PVC тръби и филтри - Ø160.

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:

Нормативно не се налагат други разрешителни освен разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, от БДУВИБР, с център Пловдив.

4. Местоположение:

Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в УПИ ХХІХ, кв.58 по КРП на с.Житница, община Калояново, област Пловдив.

Географските координати на проектния тръбен кладенец в система WGS – 84 са:
N 42°22'45.4" E 24°42'04.6".

(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)

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)

Очакваното годишно водно количество, необходимо за нуждите на бъдеща автомивка и за оросяване на зелени площи в село Житница, при „ИБЕРИЯ“ ЕООД ", е около $Q_{год.} = 4000 \text{ m}^3/\text{годишно}$.

Питейното водоснабдяване на работещите в автомивката ще се осъществява от водопроводната мрежа на село Житница.

Отпадните води от автомивката, след преминаване през локално пречиствателно съоръжение, ще се заустват в отвеждащ колектор, собственост на предприятие „МПП-ИКАЙ“ ООД.