

ДО
ПЕТКО ПЕТКОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧКА

ДО
ИВАН НИКОЛОВ ВЪЛЕВ
КМЕТ НА С. ОВЧАРОВО

ОБЩИНА ДОБРИЧКА
гр. Добрич, ул. „Независимост“ №20
Регистр. № РХЛ-1426
Дата: 27. 03. 2014 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

(съгласно чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, обн. ДВ. бр.25/18.03.2003г.,

От „НЕДКО НЕДКОВ - ОВЧАРОВО“ ЕООД, с. Овчарово, общ. Добричка,
обл. Добрич.

Уважаеми господин Петков,
Уважаеми господин Вълев,

1. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се 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. 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 взрыв:

Настоящото ново инвестиционно предложение е свързано с изграждане на сондажен кладенец за черпене на подземни води.

От проведените хидрогеоложки проучвания в района на с. Овчарово, общ. Добричка е установено, че са формирани два водоносни хоризонта с пресни води - неогенски и малм-валанжински. От тях само малм-валанжинския водоносен хоризонт, подземно водно тяло (ПВТ) BG2G000J3K1041, район „Североизточна България“ - подземни води от малм-валанжинския водоносен хоризонт е подходящ за водовземане на подземни води, с необходимата физико-химическа характеристика, пригодни за използване в хранително-вкусовата промишленост и питейно-битови цели. Този водоносен хоризонт се използва масово за напояване на земеделските култури в Североизточна България.

Необходимото водно количество за представеното инвестиционно предложение е до $Q_{\text{ макс}} = 5-6 \text{ л/с}$.

На основание извършените хидрогеоложки проучвания тръбният кладенец Р-207х „Недко Недков - Овчарово“ се предвижда да бъде изграден до дълбочина $700 \pm 50 \text{ м}$.

2. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Инвеститорът е собственик на животновъдни ферми и с цел затваряне на цикъла за производство във същия имот ще изгради обект за преработка на мляко и производство на млечни изделия, кланица, транжорна и предприятие за месопреработка. Водата от сондажният кладенец ще се използва именно в тези обекти.

Съгласно направеното проучването водовземното съоръжение няма да влияе на други подобни съоръжения, изградени в същото водно тяло, тъй като водното тяло разполага със свободни експлоатационни ресурси.

Инвестиционното предложение не противоречи на действащите планове за района.

3. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Сондажът ще се изгради в поземлен имот с № 019003, по КВС на с. Овчарово, общ. Добричка, обл. Добрич, с начин на трайно ползване „Хранителна промишленост“. Приложена е скица с точно описание на имота.

Географски координати на сондаж Р-207х „Н.Недков-Овчарово“ са:
B 43° 42' 13.665"
L 27° 49' 55.105".

Надморска височина на терена е 259.3 м.



Имотът не е разположен в защитена територия по смисъла на закона на Закона за защитените територии. Най-близко разположената защитена територия е ЗМ "Суха река" и отстои от имота на около 15 км. Най-близко разположената защитена зона от екологична мрежа НАТУРА 2000 е "Суха река", определена съгласно изискванията на чл.б, ал.1, т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие.

Достъпът до обекта се осъществява по съществуващ общински път. Няма да се изграждат нови пътища.

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

Ще се използват традиционни строителни материали – стомана, цимент, пясък и др., и ресурси - електроенергия и чиста вода. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните фирми.

В процеса на експлоатация основно ще се използват вода и електроенергия за помпения агрегат на сондажа.

Електрозахранването ще се осъществи от съществуващата електропреносна мрежа, посредством полагане на подземен кабел.

5. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране-локално пречиствателно съоръжение /станция, заустване в канализация /воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

Битово-фекалните и производствените отпадъчни води – няма да се формират.

6. Отпадъци, които се очакват да се генерират:

Инвестиционното предложение не предвижда генериране на голямо количество отпадъци. Земните маси от горния почвен слой богат на хумус, ще бъдат запазени и след приключване на оформянето на площадката ще бъдат използвани за обратна засипка и за озеленяване. Не се очаква формиране на излишните земни маси.

При експлоатацията могат да се формират различни отпадъци, свързани най-вече с ремонтни дейности. За третирането им възложителят ще приеме съответните действия, като осигури транспортиране на формирани отпадъци до депа, посочени от общинската администрация.

Опасни отпадъци няма да се формират.

С уважение:

Д. Димова