

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

На основание чл.6, ал.10, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр.12/2016 г.), Община Сливен съобщава на засегнатото население, че:

**"Братя Зафирови"ООД, гр.Сливен, пк. 8800, ул. Братя Миладинови No 23, ет.2,
офис 25**

има следното Инвестиционно предложение за:

**„Изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за измиване на
външни и вътрешно цехови площадки и за напояване на зелени
площи в Предприятие за имитиращи млечни продукти-ПИ
67338.601.245 по КК на гр.Сливен.“**

Лице за контакти: Лице за контакти. Атанас Зафиров ; тел. +359 888 333 133 ; ел.поща: zafirov963@abv.bg.

Информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС е поместена на официалния сайт на Община Сливен (<http://www.sliven.bg>), раздел Околна среда – Процедури по ОВОС – точка 2 Обществен достъп до информацията по Приложение 2 от Наредбата за ОВОС.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни след обявяване на информацията по Приложение № 2 /до 27.07.2018г. вкл./ в Община Сливен, гр. Сливен 8800, бул."Цар Освободител № 1, и/или в РИОСВ – Стара Загора, гр. Стара Загора 6000, ул. "Стара планина"№ 2, п.к.143.

Отдел Екология
Община Сливен

Дата: 13.07.2018 г.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

за инвестиционно предложение:

Изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за измиване на външни и вътрешноцехови площадки и за напояване на зелени площи в Предприятие за имитиращи млечни продукти-ПИ 67338.601.245 по КК на гр.Сливен

I. Информация за контакт с инвеститора:

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на инвеститора - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

"Братя Зафирови"ООД, гр.Сливен,пк 8800, ул. Братя Миладинови No 23, ет. 2, офис 25, ЕИК 119014611

2. Пълен пощенски адрес: гр. Сливен, пак 8800, ул. Братя Миладинови 23, ет.2, офис 25

3. Телефон, факс и e-mail. Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 044 510 980; office@ricasdairy.com

4. Лице за контакти. Атанас Зафиров ;тел. +359 888 333 133 ; ел.поща: zafirov963@abv.bg

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението.

- Изграждане на 1 бр. тръбен кладенец с дълбочина до 60 м и еднаква конструкция по цялата му дължина (ядково сондиране Ф132, безядково проширяване до Ф340, затръбяване с филтри Ф140), изграждане на шахта за монтаж на помпа и водомер.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Инвестиционното намерение се налага, за да не се ползва чиста питейна вода за измиване на външни и вътрешноцехови площадки и за напояване на зелени площи.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.
няма

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

В имота и близо до него няма повърхностно течащи води. Единствена друга алтернатива за водоснабдяване е градският водопровод. Ползването на питейна вода за миене на площадки и напояване на зелени площи е нежелателно и скъпо.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Град Сливен, община Сливен, поземлен имот 67338.601.245 по КК на гр.Сливен.

Координати на проектния тръбен кладенец:

TK-67338.601.245

Коорд. система BG1970: X = 4656762.2 m Y = 9489749.5 m

Коорд. система WGS-84: N 42°38'19.88" E 26°18'00.35"

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.

Предвижда се водовземане от подземни води чрез едно ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец. Водата ще се ползва за:

- измиване на външни площадки
- измиване на вътрешноцехови площадки
- напояване на зелени площи

Ползваната вода за откритите площи зависи от атмосферните условия, като максималните необходими количества са следните:

- Годишно водно количество: до 15000 m³
- Средноденонощен (средногодишен) дебит: до 0.5 l/s

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Няма да се изгражда нова пътна инфраструктура и няма да се променя съществуващата.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

- 1) изработване на обосновка за водоземане от подземни води.
- 2) получаване на Разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения от Басейнова дирекция за управление на водите "Източнобеломорски район".
- 3) изграждане на нов тръбен кладенец.
- 4) изработване на технически проект.
- 5) получаване на строително разрешение от Община Сливен.
- 6) изграждане на шахта. Оборудване с помпа и водомер.
- 7) пломбиране на водомера, констативен протокол от БД "Източнобеломорски район".
- 8) въвеждане в експлоатация.

9. Предлагани методи за строителство.

- сондиране с автосонда, затръбяване с PVC филтри, гравийна засипка в задтръбното пространство; изграждане на бетонна шахта, монтаж на помпа, водомер и водопроводна арматура.

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

По време на експлоатацията ще се ползват подземни води в следните количества:

Годишно водно количество	15000 m ³
Средноденонощен (средногодишен) дебит	0.5 l/s

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират видове, количества и начин на третиране.

Не се генерират отпадъци. Водите от измиването на площадки ще се отвеждат в градската канализационна мрежа.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Няма отрицателни въздействия върху околната среда.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

Няма други дейности.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

- Разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения – от Басейнова дирекция за управление на водите "Източнобеломорски район".

- Строително разрешение – от Община Сливен.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Няма да има замърсяване и дискомфорт на околната среда. След въвеждане в експлоатация на инвестиционното намерение ще се подобри околната среда вследствие създаването на нови зелени площи и пояси от дървета.

16. Риск от инциденти.

Няма риск от инциденти, застрашаващи околната среда.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита и отстоянията до тях.

Няма в близост елементи от Националната екологична мрежа.

Най-близко разположен обект, подлежащ на здравна защита и отстояние до него – кв.Речица на гр.Сливен, 1.4 км.

Проектираният тръбен кладенец и границите на инвестиционното предложение са показани на снимка – Приложение 1.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Няма ползватели на земи на територията на имота. Не се налага приспособяването към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение към бъдещи планирани ползватели на земи.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Площадката е територия за производство на млечни продукти и няма друго зониране или земеползване на нея.

4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Имотът не попада в границите на чувствителни зони, уязвими зони, защитени територии, защитени зони, СОЗ около водоизточници.

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

Подземните води не са замърсени, повечето им показатели са в нормите. Обосновката за водоземане от подземни води се съставя в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, така че да не се допусне изтощаване на подземното водно тяло.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Мястото на новия кладенец е съобразено с наличната инфраструктура и разположението на сградите в имота.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

Реализацията на инвестиционното предложение ще доведе до подобряване на околната среда и атмосферния въздух, ще намали запрашаването на въздуха, т.е. въздействието върху описаните фактори е положително.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Реализацията на инвестиционното предложение няма въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Пряко и непряко дълготрайно постоянно положително въздействие.

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

Въздействие върху най-близкото населено място – кв. Речица на град Сливен.

5. Вероятност на поява на въздействието.

Цел на инвестиционното предложение е именно това въздействие, т.е. с реализацията му вероятността е 100%.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Продължителността се определя до края на работа на предприятието.

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Няма необходимост от други мерки.

8. Трансграничен характер на въздействията.

Въздействието няма трансграничен характер.