

# О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ бр. 67 от 23 август 2019г.)

**„ГАЛАКСИ РЕ” ООД,**

област Пловдив, гр. Пловдив, П.К. 4003, р-н Северен, бул. "Дунав" № 5

*/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/*

## СЪОБЩАВА

На засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:  
„Изграждане на един тръбен кладенец за измиване на фотофолтаични панели, в ПИ 24582.11.152, по КККР на с. Дълго поле, община Калояново, област Пловдив”

*/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/*

За контакти: (+359) 899997114, Иво Давидов

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ – Пловдив 4000,  
бул. "Марица" №122, e-mail: riosv@plovdiv.riew.gov.bg

Приложение:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

## Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

### 1. Данни за възложителя.

„Галакси РЕ” ООД, ЕИК 203597015, област Пловдив, гр. Пловдив, П.К. 4003, р-н Северен, бул. "Дунав" № 5. Управител е Марияна Груйчева. Лице за контакти е Иво Давидов, тел.: (+359) 899997114, e-mail: [idavidov@galaxyre.eu](mailto:idavidov@galaxyre.eu)

### 2. Резюме на предложението:

(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)

За нуждите от измиване на фотоволтаични панели, се предвижда изграждането на един тръбен кладенец.

Инвестиционното предложение е ново.

3. 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 в интервала от 0,00 до 20,00 m и ще бъде спусната колона от PVC Ø160 тръби и филтри. Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатия водоносен пласт. В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл.

Проектният тръбен кладенец ще е с водоприемна част, разположена в кватенерния водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”.

Ще се използва съществуващата инфраструктура.

4. 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 БД ИБР.

### 5. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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)

Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ 24582.11.152, по КККР на с. Дълго поле, община Калояново, област Пловдив.

**6.** 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)

Необходимото годишно водно количество, което ще се ползва от проектното водовземно съоръжение, за измиване на фотоволтаичните панели е до  $Q_{\text{год}} = 1000 \text{ m}^3/\text{Годишно}$ .

**7.** Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват вещества, които да бъдат опасни и да са в контакт с подземните води.

**8.** Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Не се очакват.

**10.** Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Не се очакват.

**11.** Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

При експлоатацията на настоящото инвестиционно предложение не се очакват да бъдат налични опасни химични вещества.