

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВАРНА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „ГАЛИАНО 33“ЕООД, ЕИК 124515796;

Пълен пощенски адрес: с.Бранище ул. Трета № 5

Телефон, факс и ел. поща (email): тел. 0899 971113, galiano1318@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Галиан Стоянов Господинов - Управител,  
Лице за контакти: Галиан Стоянов Господинов тел. 0899 971113

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомявам Ви, че „ГАЛИАНО 33“ЕООД има ново инвестиционно предложение: Изграждане на нов водоизточник - сондажен кладенец (СК) „ГАЛИАНО 33-Бранище“ в имот УПИ IV1 кв 22А с. Бранище, общ. Добричка, обл. Добрич, за водовземане на подземни води за водоснабдяване на автомивка.

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното предложение е ново и предвижда водовземане от нов водоизточник на подземни води - сондажен кладенец - СК"ГАЛИАНО 33-Бранище" в имот УПИ IV1 кв 22А с. Бранище,общ. Добричка, обл. Добрич за водоснабдяване на автомивка.

Имот УПИ IV1, кв 22А с. Бранище,общ. Добричка, обл. Добрич, е дворно място с площ от 720 кв.м, в който ще се бъде изградет водоизточника е собствен на възложителя, съгласно приложен Нотариален акт №68, том II, рег.№2464 дело № 248 от 30.03.2022г.

Местоположението на сондажния кладенец са ориентировъчни с географски координати: N 43°31'53,19" E 27° 50'41,97" и кота терен -236,0м.

За ПБВ на обекта „Автомивка с. Бранище“ има издадено Разрешително РП -951/12.05.2022г. на „В и К Добрич,, АД.

**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:**

Инвестиционното предложение преминава през три основни етапа както следва:

I етап – изграждане на водовземното съоръжение

II етап – опитно-филтрационни изследване

III етап – водовземане.

Проектните дейности по изграждането на водоизточника за добив на подземни води ще протекат в следната последователност:

- Сондиране;
- Засипване на между тръбното пространство с речен филц;
- Промиване на сондажа с технически чиста вода;
- Монтаж на ерлифтна система и по интервално прочистване с ерлифт до пълно избистряне на водата;
- Извършване на водочерпене със разрешения средноденонощен дебит;
- Извършване на водочерпене с максимален дебит на помпата;
- Провеждане на хидравличен тест на поне три степени на дебита и с не по-малка продължителност от един час за всяка степен за определяне хидравличната ефективност на сондажа;
- Анализ на водна проба – по показатели посочени в разрешителното за водовземане;



- Приемане на изграденото водовземно съоръжение.

Проектното водовземно съоръжение – сондажен кладенец СК"ГАЛИАНО 33-Бранище" е проектиран като дълбок водоснабдителен сондаж с дълбочина по-голяма от 10 м. Представява вертикално съоръжение за подземни води с дълбочина =  $40 \pm 10$  м. Необходимият годишен разход на подземна вода при сменен, непрекъснат режим на работа е  $37843 - 38000 \text{ м}^3$ .

С оглед на възможно преобразуване на проучвателния сондаж в надеждно и дълготрайно експлоатационно съоръжение се предвижда следната проектна конструкция: От 0,0 м-5,0 м –обсаждане с метална колона с  $\varnothing 250$  мм, извършване на задтръбна циментация с цел изолиране на горните литоложки материали; От 0,0 до  $40 \text{ м} \pm 10 \text{ м}$  - експлоатационна колона  $\varnothing 125$  мм PVC; засипване на между тръбното пространство с речен филц. Очаквана поява на водното ниво около 17-20 м и установяване на водното ниво до 20,0 м.

Конструкцията е подходящо избрана и не ще създаде предпоставки за: смесването на подземни води с различни качества, тъй като неогена е с вертикална позиция първи хоризонт. За долен водоупор на ВХ служат мощни водопълтни хоризонти на палеогена, които възпрепятстват взаимодействието с по долните ВХ.; за предотвърдяване на пряко отвеждане чрез съоръжението на замърсители от повърхността се предвижда изграждане на бетонова площадка и подземна шахта с метален капак;

За изпълнение на сондажните дейности ще бъде използвана специализирана сондажна апаратура.

Намерението на Инвеститора е водовземане от нов водоизточник на подземни води – сондажен кладенец СК"ГАЛИАНО 33- Бранище" в УПИ IV, кв.22А с. Бранище, община Добричка с Цел №9 "Водоснабдяване за други цели" от "Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване" (Приета с ПМС № 383 от 29.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 2 от 6.01.2017 г., в сила от 1.01.2017 г.). - за водоснабдяване на автомивка.

Добиваната подземна вода от новото водовземно съоръжение ще се ползва за: захранване на автомивка за леки и лекотоварни автомобили на самообслужване с три поста с водоструйки. Среднодневно общо в трите поста ще се измиват до  $N=200$  автомобила; Годишен разход при сменен, непрекъснат режим на работа е  $37843 \text{ м}^3 - 38000 \text{ м}^3 (1,2 \text{ л/с})$ ;

Информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро.

- По местоположение имот УПИ IV, кв. 22А с. Бранище, община Добричка в който ще е изграден водоизточника СК"ГАЛИАНО 33 - Бранище" попада в неогенския водоносен хоризонт – подземно водно тяло с код BG1G000000N049 – "Карстово–порови води в неоген-сармат Добруджа" на територията на БД „Дунавски район“;
- Типа на вмествания колектор - карстов, еднороден с литоложки строеж от неравномерно окарстени варовици, пясъчници с прослойки от глини и пясъци. Водоносният хоризонт има средна дебелина от 40-60 м. Водонаситената част за района на с. Бранище е със средна дебелина 40 м.
- Хидрогеоложки параметри: среден коефициент на филтрация – 0-20 м/д, средна водопроводимост  $200 - 250 \text{ м}^2/\text{д}$ , инфилтрация-13%, пористост -25%;
- За района на с. Бранище приемаме следните хидрогеоложки параметри, които ще се ползват за изчисление: тип на водоносния хоризонт–безнапорен; водопроводимост  $T = 114 \text{ м}^2/\text{д}$ ; нивопредаването  $\alpha$  е от порядъка на  $10^3 \text{ м}^2/\text{д}$ , коефициент на филтрация  $K_f - 2,85 \text{ м/д}$ ; дебелина на активната част 40 м; процент на инфилтрация -13%, пласт неограничен.
- ПВТ с код BG1G000000N049 е определено в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно утвърдения от Директора на Дунавски район за Басейново управление на водите "Регистъра на свободни водни количества на подземни водни тела към 01.05. 2022 г., поместен на сайта на БДДР за ПВТ са: Естественни -  $4669 \text{ л/с}$ ; за ЕКО -  $7 \text{ л/с}$ ; Разполагаемите -  $4663 \text{ л/с}$ ; Свободни –  $4323 \text{ л/с}$  Експлоатационния индекс за това ПВТ е 7%. Водоносният хоризонт ще осигури необходимото водно количество от  $37843 \text{ м}^3 - 38000 \text{ м}^3 (1,2 \text{ л/с})$ ;
- В радиус от 1,0 км няма пункт на НИМХ за количествен мониторинг;
- Исканото водно количество е рационално да се добива от този водоносен хоризонт,

- Съгласно чл.8, ал 2 филтрационното поле се определя като нарушено. В радиус от 1,0 км има водоизточник с разрешително от БДДР за водоползване на 0,1л/с - ТК "ЕТ Ирена-Веселин Митев - Бранище". Общото разрешено водно количество, заедно с това на новия водоизточник е 1,3л/с и не ще надвишава разполагаемите ресурси (4663 л/с) при което няма опасност от свръх експлоатация при включване на новия водоизточник .

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Съществува добра връзка с транспортната мрежа на населеното място.

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:

Настоящото инвестиционно предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствени или други планове дейности.

За питейно-битови цели вода се ползва от водопроводната мрежа на с. Бранище, стопанисвана от „Водоснабдяване и канализация Добрич” АД с което фирма „ГАЛИАНО 33” ООД има сключен договор РП - 951/12.05.2022г. на „В и К „Добрич.”

За изграждането на водовземно съоръжение за добив на подземни студени води се изисква разрешително за водовземане от подземни води чрез нови съоръжения от БДДР, съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.

#### 4. 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)*

Инвестиционното предложение е ново и предвижда водовземане от нов водоизточник на подземни води - сондажен кладенец СК"ГАЛИАНО 33- Бранище" с местоположение в собствен имот в УПИ IV, кв.22А с. Бранище, община Добричка за водоснабдяване на автомивка. Местоположението на сондажния кладенец в имота е на разстояние 10-12м от източната граница (дерето) и на 3-4 м от северната граница с ориентировъчни: географски координати: N 43°31'53,19" E 27° 50' 41,97" и кота терен -236,0м.

Имота в, който ще се изгради водовземното съоръжение не попада в границите на защитени територии. Поземления имот не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение не предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За достъп до имота ще се ползват съществуващите пътища. Не се предвижда изграждане на нова транспортна инфраструктура нито по време на строителството нито през периода на експлоатацията.

Територията предмет на инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване или за добив на минерални води и няма въведени забрани или ограничения.

Електроснабдяването се осъществява чрез присъединяване към съществуващата електропреносна мрежа за района.

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

*(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

По време на строителството ще се използват следните видове природни ресурси: вода, баластра и пясък.  
По време на експлоатацията ще се използват вода и електроенергия.

6. 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 емитирани от дейността вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

През периода на строителството и експлоатацията ще се генерират малък брой и в ограничено количество отпадъци.

Строителството на обекта и неговата експлоатация ще доведат до формиране на отпадъци на терена.

По време на строителството се очаква формирането на следните видове отпадъци:

- Битови отпадъци;
- Строителни отпадъци – смеси от бетон, тухли, изрезки от тръби и др.;
- Метални и дървени отпадъци;
- Земни маси от изкопните работи;
- Хартиени, картонени и пластмасови опаковки.

9. 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.)*

При строителството и експлоатацията на ИП не се очаква формиране на отпадъчни води.

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

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

Не се очаква генериране на опасни химични вещества вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.  
Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
  2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
  3. Други документи по преценка на уведомятеля:
    - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
    - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
  4. Електронен носител - 1 бр.
  5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
  6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 25.05.2022г.

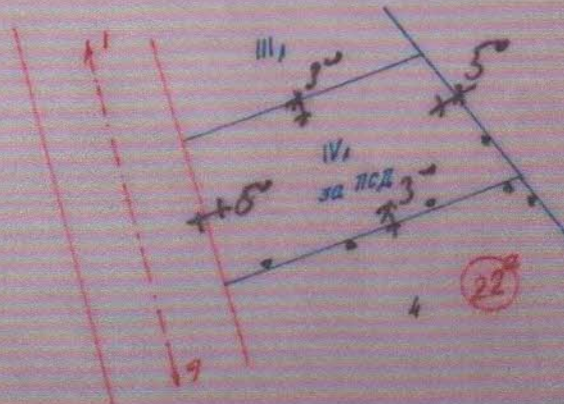
Уведомятел: ....

(и)

**ЧАСТНА**  
*за селна територия № 311*

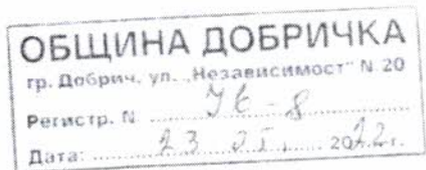
**ОБЩИНА ДОБРИЧКА**  
 гр. Добрич, ул. "Независимост" №20  
 Център за услуги и информация  
 Регистр. № *91-93*  
 Дата: *13.04* 20*11* г.

**ОБЩИНА ДОБРИЧКА** гр. Добрич  
 Устройствено на територията  
 ОБЩИНА № .....  
 На УТВ № *11/2011* в кв. № *12* по площ №  
 с. *Тракия*  
 ПЛАН № *1* - 2008 *33/2011*  
 Имотът е обхванат на *Топографски*  
 пог. акт № *000.1.11.11/1/2011*  
 Улично и дворово регулиране утвърдено със  
 заповед № *100/11.11.11*  
 Таков от *12.04* № *12*  
 Изчислен: *34* Копирен: *34*



*Разрешаване за проект  
 на автотренинг  
 $V \leq 30^\circ$ ,  $R_{min} \leq 2,0$ ,  $H \leq 10,0$   
 за и изградбата проект  
 в съответствие с ИЧН от 3.4Т.  
 0309202.*





## ОБЯВА

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.)

„ ГАЛИАНО 33“ЕООД Галиан Стоянов Господинов Управител ЕИК 124515796

с.Бранище ул. Трета № 5;

Лице за контакти: Галиан Стоянов Господинов

## СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има ново инвестиционно предложение за „Водовземане от нов водоизточник на подземни води - сондажен кладенец - СК"ГАЛИАНО 33-Бранище" в имот УПИ IV1 кв 22А с. Бранище,общ. Добричка, обл. Добрич за водоснабдяване на автомивка.

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

Мотивирани писмени възражения срещу описаното инвестиционно предложение се приемат на "Едно гише" в сградата на РИОСВ-Варна, на адрес: град Варна, ул. "Ян Палах" №4, или на e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg)

Приложение:

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

## ОБЯВА

ОБЩИНА ДОБРИЧКА	
Кметство с. Бранище	
Регистр. № 092/23.05.2017	
Дата	

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.)

„ ГАЛИАНО 33“ЕООД Галиан Стоянов Господинов Управител ЕИК 124515796

с.Бранище ул. Трета № 5;

Лице за контакти: Галиан Стоянов Господинов

### СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има ново инвестиционно предложение за „Водовземане от нов водоизточник на подземни води - сондажен кладенец - СК“ГАЛИАНО 33-Бранище” в имот УПИ IV1 кв 22А с. Бранище, общ. Добричка, обл. Добрич за водоснабдяване на автомивка.

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

Мотивирани писмени възражения срещу описаното инвестиционно предложение се приемат на “Едно гише” в сградата на РИОСВ-Варна, на адрес: град Варна, ул. “Ян Палах” №4, или на e-mail: [giosv-vn@giosv-varna.bg](mailto:giosv-vn@giosv-varna.bg)

Приложение:

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