



ПРОЕКТ НА РЕШЕНИЕ № ПН 1 – 1 / 2018 г.  
ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 94, ал. 2 и чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), § 20 от Преходни и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на ЗООС (обн. ДВ, бр. 12/2017 г.), чл. 19, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), § 3, ал. 1 от *Преходни и заключителни разпоредби към Постановление № 26 на Министерски съвет от 9 февруари 2016 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерски съвет* (ДВ, бр. 12/2016 г.), във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 39, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), и получени становища от Басейнова Дирекция „Дунавски район“ – Плевен (БДДР) и Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Плевен,

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционно предложение за „Изграждане на 15 броя нови тръбни кладенци в ПИ №№ 087010, 088045, 083017, 040046, 050015, 059012, 049007, 076024, 047008, 073006, 064050, 043008, 043071, 045034, 031006, в землището на с. Брест, общ. Гулянци, обл. Плевен, с цел водовземане от подземни води за напояване на 7500 дка царевица“.

**Възложител:** „АГРО – БЕЛ 2001“ ЕООД, ЕИК 114547023

**със седалище:** село Брест п.к. 5971, община Гулянци, област Плевен

**Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):**

Инвестиционното предложение е за изграждане на 15 броя нови тръбни кладенци за напояване с дълбочина до 20 m, с цел водовземане от подземни води, за напояване на 7500 дка царевица.

Географските координати на кладенците (в система WGS1984), са:

| Имот № | Кладенец | Север           | Изток           |
|--------|----------|-----------------|-----------------|
| 045034 | TK-1     | 43° 39' 47.068" | 24° 36' 41.606" |
| 043071 | TK-2     | 43° 39' 56.869" | 24° 37' 19.428" |
| 043008 | TK-3     | 43° 40' 16.408" | 24° 36' 55.375" |
| 064050 | TK-4     | 43° 39'33.969"  | 24° 37' 50.896" |
| 073006 | TK-5     | 43° 38' 44.069" | 24° 36' 59.029" |
| 076024 | TK-6     | 43° 38' 37.342" | 24° 37' 36.056" |
| 047008 | TK-7     | 43° 40' 07.830" | 24° 35' 49.785" |
| 049007 | TK-8     | 43° 40' 17.806" | 24° 35' 16.671" |
| 059012 | TK-9     | 43° 39' 52.079" | 24° 35' 14.028" |
| 050015 | TK-10    | 43° 40' 30.098" | 24° 34' 42.695" |
| 040046 | TK-11    | 43° 40' 43.228" | 24° 34' 08.812" |
| 083017 | TK-13    | 43° 39' 54.633" | 24° 34' 02.202" |
| 088045 | TK-14    | 43° 39' 54.458" | 24° 33' 33.205" |
| 087010 | TK-15    | 43° 40' 18.797" | 24° 32' 48.261" |
| 031006 | TK-16    | 43° 42' 02.916" | 24° 32' 42.925" |

Имотите, в които ще се изградят тръбните кладенци са собственост на възложителя, с обща площ 254.613 дка, земеделска територия с начин на трайно ползване „нива“, категория при неполивни условия: четвърта и пета (1 имот). Технологията за изграждането на тръбните кладенци включва: Сондиране в интервала 0 – 20 m с длето с диаметър 600 mm; Спускане на PVC колона и филтри с диаметър 400/10 mm. Водоприемната част е представена от надлъжни прорези в интервала 4 – 15 m и 17 – 18 m; Изграждане на гравийна засипка с диаметър 5 – 15 mm в задтръбното пространство в интервала 2 – 20 m; Циментация на интервала 0 – 2 m; Почистване и подравняване на терена около кладенеца; Опитно водочерпене с помпа. Сондажните работи ще се изпълнят с автосонда, роторно с права циркулация. При сондажния процес ще се използва глиnest разтвор, модифицирани триролкови длета с диаметър Ø 600 mm и сондажен лост. Циментацията ще се извърши ръчно. Промиването на сондажа ще е с чиста вода.

Водата от проектните тръбни кладенци ще се използва за напояване на 7500 дка земеделска земя, сезонно в продължение на 90 дни в годината, за времето от месец юни до месец септември. Необходимото количество вода е: Средноденонощен дебит: (15 бр. кладенци x 7.5 l/s) Qсум = 112.5 l/s или Qсум = 9720 m<sup>3</sup>/d; Сезонно водно количество: Qсез = 9720 m<sup>3</sup>/d x 90 дни = 874800 m<sup>3</sup>; Експлоатацията на всеки кладенец ще се осъществява чрез потопяма помпа (тип „GRUNDFOS“ SP 30 – 8) с дебит 8.0 l/s и напор H = 74 m, спусната на дълбочина 16 m със стоманена водоподемна колона Ø 38 mm. На водоподемните тръби ще се монтира спирателен кран, водомер и кран за пробонабиране. За наблюдение на динамичното водно ниво ще се инсталира нивомер.

От кладенците ще се подава вода към 15 бр. кръгово въртящи се дъждовални системи с pivotи. Всяка инсталация ще се захранва с вода от един тръбен кладенец. Предложените дъждовални системи осигуряват равномерно и точно подаване на вода по цялото поле, не се губи вода от прекомерно напояване. Дъждовалните системи ще бъдат еднотипни, с параметри: Дължина на системата – 399,00 m; Обхваната площ за напояване – 499,89 дка; Необходимо водно количество - 7.5 l/s = 27 m<sup>3</sup>/h = 648 m<sup>3</sup>/d; Необходимо време за една поливка – 9 денонощия = 216 часа; Необходим брой поливки за сезона – 10 броя; Необходимо сезонно количество – 58 320 m<sup>3</sup>.

Захранването на помпите с електроенергия ще става чрез дизелгенератори, на дизелово гориво. Ще се съхранява дизелово гориво в количество 0.2 тона. Планираният капацитет на съхранение на дизелово гориво, поименно изброено вещества от част 2 на Приложение № 3 на ЗООС, е под праговите количества за обект с нисък или висок рисков потенциал по реда на глава седма, раздел I на ЗООС.

ИП не предвижда изграждане на техническа инфраструктура (водопроводи, електропроводи, канали и други). Не се налага промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура. Ще се ползват съществуващите в района селскостопански пътища.

Съгласно становище с изх. № 3511/16.06.2017 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – Плевен, са проведени консултации по задание за обхват и съдържание на ОВОС (писмо изх. № 5887/07.11.2016 г. на БДДР – Плевен), като становището е отразено в доклада за ОВОС. БДДР – Плевен изразява положително становище по доклада за ОВОС.

Съгласно становище с изх. № КД-01-10-054/06.10.2017 г. на Регионална здравна инспекция – гр. Плевен няма забележки по доклада по ОВОС, по отношение на степента на значимост на въздействие и риска за човешкото здраве и приема коригирания доклад за ОВОС при изпълнение на предложените мерки за здравна защита и управление на риска.

ИП „Изграждане на 15 броя нови тръбни кладенци в ПИ №№ 087010, 088045, 083017, 040046, 050015, 059012, 049007, 076024, 047008, 073006, 064050, 043008, 043071, 045034, 031006, в землището на с. Брест, общ. Гулянци, обл. Плевен, с цел водовземане от подземни води за напояване на 7500 дка царевица“ попада в обхвата на т. 2, буква “г” (дълбоки сондажи – за водоснабдяване) от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на ЗООС, което подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС. С Решение № ПН 34 ПР /2016 г. на РИОСВ – Плевен е преценено, че има вероятност ИП да окаже значително отрицателно

въздействие – значим натиск от черпене на подземни води в участъка на подземно водно тяло „Порови води в Кватернера – Карабоазка низина“ с код BG1G0000QAL007, което е определено като зона за защита на подземните води за питейно-битово водоснабдяване, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите с код BG1DGW000QAL007, възможно е отрицателно въздействие върху количественото и качественото състояние на подземните води, поради което е необходимо извършване на оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС).

ИП не попада в обхвата на глава седма, раздел I на ЗООС.

Имотите предмет на ИП не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Част от ИП – имоти с номера ПИ 031006 и 043008, з-ще с. Брест попадат в границите на защитена зона (ЗЗ) „Карабоаз“ BG0000335 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 811/16.11.2010 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 96/2010 г.).

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 40, ал. 2 от Наредбата за ОС се установи, че: съществува вероятност реализацията на ИП да окаже значим натиск от черпене на подземни води в участъка на ПВТ и възможно въздействие върху нивото на подземните води, което да достигне под допустимото; реализацията на ИП да окаже влияние на пунктите за мониторинг и да компрометира данните за количествен мониторинг в района. Предвид гореизложеното, БДДР – Плевен счита за необходимо за ИП да бъде проведена процедура по ОВОС.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона „Карабоаз“ BG0000335 и може да бъде съгласувано. Преценката е отразена в Решение № ПН 34 ПР /2016 г. на РИОСВ – Плевен, и в настоящето решение.

Поради следните **мотиви (фактически основания):**

1. В представения Доклад за ОВОС е направена оценка на значимостта на въздействията върху човека и околната среда, от строителството и от експлоатацията на ИП за „Изграждане на 15 броя нови тръбни кладенци в ПИ №№ 087010, 088045, 083017, 040046, 050015, 059012, 049007, 076024, 047008, 073006, 064050, 043008, 043071, 045034, 031006, в землището на с. Брест, общ. Гулянци, обл. Плевен, с цел водовземане от подземни води за напояване на 7500 дка царевица“. Въз основа на направените анализи и моделиране, експертите изготвили ДОВОС са направили следните изводи и заключения:
  - 1.1. С изключение на подземните води, по всички останали компоненти на околната среда – въздух, климат, повърхностни води, почви, земни недра, релеф и ландшафт, природни обекти и защитени зони, биологично разнообразие, отпадъци, енергийни източници (шум, вибрации), материално и културно наследство, предполагаемото въздействие от реализацията на инвестиционното предложение **се оценява като незначително**.
  - 1.2. В резултат на действието на проектните кладенци се получава зона на изкуствено дрениране на подземния поток, ограничена на север от границите на подземния вододел, а на юг от бариерната граница. Дебитът на действащите и на проектните кладенци при тази ситуация се обезпечава изцяло за сметка на инфильтрационното подхранване и гравитационните запаси, без наличието на приток от р. Дунав. Водовземането от проектната система кладенци ще бъде само в границите на поливния период (90 дни). При такава схема на експлоатация нивата на подземните води ще варират във времето, без да се достига до стабилизация в рамките на годишния период. Максималните понижения ще бъдат достигани в края на поливния период, когато въздействието на водочерпенето ще бъде максимално. Депресията на подземните води при действието на

кладенците в края на 10-тия поливен цикъл се проявява най-значително в участъка на самите кладенци за напояване. Пониженията във водоносния пласт в страни от участъка ще са по-малки от 1 m и ще са съизмерими с вариациите на водните нива при подпора от р. Дунав (по време на пролетното пълноводие).

- 1.3. Въздействието на проектното водовземане от кладенците върху съществуващите кладенци на „ВиК“ - ПС "Брест" и ПС "Гиген" се оценява като **незначително** ( $SF < 10\%$ ) и няма да повлияе негативно върху експлоатацията на съоръженията.
- 1.4. Въздействието на проектното водовземане от кладенците върху мониторинговите пунктове от мрежата за количествено състояние на подземните води се оценява като **незначително** ( $SF < 10\%$ ) и няма да повлияе негативно върху експлоатацията на съоръженията и редицата от данни.
- 1.5. Вододайните зони на ПС "Гиген" и ПС "Брест" са добре обособени и няма възможност евентуални замърсители, попаднали инцидентно в напоителните площи да достигнат до кладенците на ВиК. Проектното водовземане от кладенците **няма да окаже негативно въздействие** върху химичния състав и качество на подземните води от водоизточниците за питьево-битово водоснабдяване от ПС "Брест" и ПС "Гиген".
- 1.6. Проектното водовземане от кладенците ще доведе до временно понижаване на нивата на подземните води в границите на ЗЗ "Карабоаз" по време на поливния сезон. Пониженията ще са в границите от 0.1 до 0.5 m. Тази незначителна депресия на нивата на подземните води **не може да създаде рисък** от влошаване на състоянието на сухоземните екосистеми пряко зависими от подземните води, или до влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела.
- 1.7. Прогнозният натиск от водовземането върху подземно водно тяло BG1G0000Qal007 се получава при експлоатационен индекс EI=33%. При тази стойност (която е по-малка от 40 %), натисъкът от водовземането се определя като незначим, а въздействието от общото черпене на всички ползватели, вкл. проектното водовземане върху количественото състояние на подземното водно тяло се приема за **незначително**.
- 1.8. При водовземането ще се черпят подземни води, които ще се ползват за напояване на земеделски култури. В резултат на водочерпенето няма да се получи влошаване на химическото състояние на подземното водно тяло. Възможно е подобряване за сметка на активизиране на водообмена в наличните в района засolenите зони. Въздействието на инвестиционното предложение върху химическото състояние на подземното водно тяло се оценява като **незначително**.
- 1.9. Отстоянието до най-близко разположените жилищни територии и др. обекти, подлежащи на здравна защита са: до най-близката жилищна територия (с. Брест) – 950 m; до най-близката граница на СОЗ на ПС "Брест" – 350 m. Характерът на дейностите при реализирането на ИП **не може да създаде** значим натиск върху околната среда чрез генерирането на вредни шумове, вибрации и радиации. Няма вероятност инвестиционното предложение да **създаде здравен рисък** за населението.
2. С Решение № ПИ 34 ПР /2016 г. на РИОСВ – Плевен, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ "Карабоаз" BG0000335 и може да бъде съгласувано, поради следните **мотиви**:
  - 3.1. ИП ще се реализира в границите на имоти с начин на трайно ползване – нива, извън границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Само два от предвидените тръбните кладенци обект на ИП ще се реализират в границите на ЗЗ "Карабоаз" BG0000335.

- 3.2. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в ЗЗ „Карабоаз“ BG0000335.
- 3.3. Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху естествени природни местообитания, предмет на опазване на ЗЗ „Карабоаз“ BG0000335, тъй като ще се реализира в имоти с начин на трайно ползване – нива.
- 3.4. Поради характера на ИП не се очаква неговата реализация да доведе до фрагментация в значителна степен на местообитания или популации на видове животни, предмет на опазване в ЗЗ „Карабоаз“ BG0000335.
- 3.5. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна в значителна степен на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в ЗЗ „Карабоаз“ BG0000335.
- 3.6. Предвидените дейности няма да доведат до промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на ЗЗ „Карабоаз“ BG0000335.
- 3.7. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на ЗЗ „Карабоаз“ BG0000335, спрямо одобрени до момента планове, програми, проекти и инвестиционни предложения в нея.
3. Представената в доклада за ОВОС информация относно въздействието на отпадъчните води формирани по време на строителството и експлоатацията на ИП е достатъчна за вземане на решение.
4. Съдържанието на доклада е съобразено с препоръките, дадени в становищата на РИОСВ – Плевен, РЗИ – Плевен и БДДР – Плевен, за обхват и съдържание на ДОВОС.
5. Оценката на значимостта на въздействието по компонент „Атмосферен въздух“ и фактор „Шум“ е изчерпателна и отчита влиянието на всички възможни източници (съоръжения и дейности).
6. С инвестиционното предложение не се предвижда извършване на производствена дейност и генериране на поток производствени отпадъчни води. Образуваните промивни разтвори при извършване на сондажните дейности ще постъпват във водоплътни утайки съоръжения.
7. В ДОВОС са предвидени мерки за ограничаване замърсяването на почвите и подземните води с отпадъчни продукти от сондажната дейност.
8. Документацията е съгласувана с РЗИ – Плевен, която няма забележки по ДОВОС, по отношение на степента на значимост на въздействие и риска за човешкото здраве.
9. Документацията е съгласувана с БДДР – Плевен, която изразява положително становище по ДОВОС.
10. В резултат на осигурения обществен достъп и проведената среща за обществено обсъждане на ДОВОС, към момента на изготвяне на настоящето решение няма постъпили отрицателни становища от засегнати страни и заинтересованата общественост.
11. Планираният капацитет на съхранение на дизелово гориво, поименно изброено вещество от част 2 на Приложение № 3 на ЗООС, е под праговите количества за обект с нисък или висок рисков потенциал по реда на глава седма, раздел I на ЗООС.
12. В ДОВОС е изгotten План за изпълнение на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или прекратят значителните вредни въздействия върху околната среда в различните фази на реализиране на ИП, взети в предвид в настоящето решение.

и при следните условия:

**I. На фаза проектиране и строителство:**

1. Да се подаде заявление за получаване на разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект, съгласно изискванията на Закона за водите.

**II. По време на експлоатация:**

2. Да се изготви и изпълнява План за собствен мониторинг на количествата и качествата на подземните води. Плана да се съгласува с БДДР – Плевен.

**III. Мерки по чл. 96, ал. 1, т. 7 от ЗООС.**

| №<br>по<br>ред | Мярка   | Период на<br>прилагане                      | Очакван ефект от<br>прилагане на мерките |
|----------------|---|---|--|
| 1.             | На всички етапи от проектиране, строеж и поддръжка на предвидените за изграждане съоръжения да се спазват разпоредбите на чл.156а, ал.1 от ЗВ   | Проектиране<br>Строителство<br>Експлоатация | Опазване на водите                       |
| 2.             | В близост до ТК-7, да се изгради сондаж с дълбочина 20 м, за мониторинг. Сондажа да се оборудва с лимнограф за наблюдение на нивата на подземните води  | Проектиране<br>Строителство<br>Експлоатация | Опазване на водите                       |
| 3.             | Да не се допуска максималното понижение на нивото във водовземните съоръжения, да надвишава допустимото понижение на водното ниво, определено за водното тяло в План за управление на речните басейни.  | Проектиране<br>Строителство<br>Експлоатация | Опазване на водите                       |
| 4.             | Да не се допуска създаване на допълнително понижение в съоръженията, от които е разрешено водовземане, при които водният стълб над помпеното оборудване е по-малък от 2 метра.  | Проектиране<br>Строителство<br>Експлоатация | Опазване на водите                       |
| 5.             | Да не се допуска създаване на понижение в части от подземното водно тяло, от което се подхранват водите на влажните зони, зоните за опазване на стопански значими водни организми, защитените територии и зони по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от Закона за водите, освен ако в следващия действияния План за управление на речните басейни, не е обосновано изключение по чл. 156е от Закона за водите. | Проектиране<br>Строителство<br>Експлоатация | Опазване на водите                       |
| 6.             | При изграждане тръбните кладенци да не се допуска смесване на води от различни водоносни хоризонти.   | Строителство                                | Опазване на водите                       |
| 7.             | Поддържане в постоянна изправност на използваната техника и транспортните средства  | Строителство<br>Експлоатация                | Опазване чистотата на атмосферния въздух |
| 8.             | Хумусния слой да се отнема и съхранява съгласно изискванията на Наредба № 26 за рекултивация на нарушените терени, подобряване на слабо продуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.   | Строителство                                | Опазване на почвата и земеделските земи  |
| 9.             | По време на сондажните работи утайниците да са облицовани с водоплътна материя. Същите да се ликвидират след направата на   | Строителство                                | Опазване на почвите от замърсяване       |

| №<br>Пор.<br>ред. | Съдържание на изискванията  | Строителство<br>и експлоатация | Строителство<br>и експлоатация<br>от замърсяване        |
|-------------------|---|--------------------------------|---|
|                   | съндажите.  |                                |   |
| 10.               | Утаеният бентонит в утайника да се изгребе и депонира в най-близкото регламентирано депо. След изгребване, мястото на утайника да се рекултивира.   | Строителство                   | Опазване на почвите от замърсяване                      |
| 11.               | При евентуални замърсявания с ГСМ, почвата са се изгребе на дълбочина 0,2 m и се извърши рекултивация на терена в мястото на изгребване.  | Строителство                   | Опазване на почвите от замърсяване                      |
| 12.               | Не се допуска замърсяване с отпадъци на терена на ИП и на съседни имоти.  | Строителство                   | Опазване на почвите от замърсяване                      |
| 13.               | Не се допуска използването на други промивни течности, освен посочените в ДОВОС.  | Строителство                   | Опазване на земните недра от замърсяване                |
| 14.               | При необходимост от добавки в промивните течности, същите да не съдържат опасни химични вещества по Директива 67/548 /ЕС и да не са класифицирани като такива.  | Строителство                   | Опазване на земните недра от замърсяване                |
| 15.               | Да се спазват законовите изисквания за събиране, съхраняване и транспортиране на всички видове отпадъци, генериирани по време на строителството и експлоатацията на съоръженията  | Строителство<br>Експлоатация   | Законосъобразно управление на отпадъците                |
| 16.               | Да се сключват договори с лица и фирми, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО, за генерираните отпадъци.  | Експлоатация                   | Законосъобразно управление на отпадъците                |
| 17.               | Да се сключват договори с лица и фирми, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО, за отпадъците от опаковки.   | Строителство<br>Експлоатация   | Законосъобразно управление на отпадъците                |
| 18.               | Отпадъците при ликвидиране на разливи на ГСМ, да се предават на лица или фирми, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО   | Строителство<br>Експлоатация   | Законосъобразно управление на отпадъците                |
| 19.               | При строителството и експлоатацията на тръбните кладенци да се спазват:<br>- "Правилник по безопасност на труда при геолого-проучвателните работи",<br>- Наредба №3/1996 г. за "Инструктаж на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и ПО"<br>- Наредба № 6/1996 г. за общите изисквания и задължения за осигуряване на безопасност на трудовата дейност. | Строителство<br>Експлоатация   | Осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд |

Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено ИП и в посочения му обхват.

Настоящето решение за ИП „Изграждане на 15 броя нови тръбни кладенци в ПИ №№ 087010, 088045, 083017, 040046, 050015, 059012, 049007, 076024, 047008, 073006, 064050, 043008, 043071, 045034, 031006, в землището на с. Брест, общ. Гулянци, обл. Плевен, с цел водовземане

от подземни води за напояване на 7500 дка царевица“, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на изменениета.

При констатирано неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл. чл. 166, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда, решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на АПК.

**ГАБРИЕЛ САВОВ**

Директор на РИОСВ-Пле



Дата: 03.05.2018 г.