



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

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

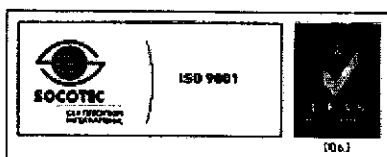
със седалище: село Брест п.к. 5971, община Гулянци, област Плевен

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	ТК-1	43° 39' 47.068"	24° 36' 41.606"
043071	ТК-2	43° 39' 56.869"	24° 37' 19.428"
043008	ТК-3	43° 40' 16.408"	24° 36' 55.375"
064050	ТК-4	43° 39' 33.969"	24° 37' 50.896"
073006	ТК-5	43° 38' 44.069"	24° 36' 59.029"
076024	ТК-6	43° 38' 37.342"	24° 37' 36.056"
047008	ТК-7	43° 40' 07.830"	24° 35' 49.785"
049007	ТК-8	43° 40' 17.806"	24° 35' 16.671"
059012	ТК-9	43° 39' 52.079"	24° 35' 14.028"
050015	ТК-10	43° 40' 30.098"	24° 34' 42.695"
040046	ТК-11	43° 40' 43.228"	24° 34' 08.812"
083017	ТК-13	43° 39' 54.633"	24° 34' 02.202"
088045	ТК-14	43° 39' 54.458"	24° 33' 33.205"
087010	ТК-15	43° 40' 18.797"	24° 32' 48.261"
031006	ТК-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). Технологиите 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 глинест 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: Средноденоношен дебит: (15 бр. кладенци x 7.5 l/s) $Q_{\text{сум}} = 112.5 \text{ l/s}$ или $Q_{\text{сум}} = 9720 \text{ m}^3/\text{d}$; Сезонно водно количество: $Q_{\text{сез}} = 9720 \text{ m}^3/\text{d} \times 90 \text{ дни} = 874800 \text{ m}^3$; Експлоатацията на всеки кладенец ще се осъществява чрез потопяема помпа (тип „GRUNDFOS“ SP 30 – 8) с дебит 8.0 l/s и напор $H = 74 \text{ m}$, 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 пивоти. 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 m³/h = 648 m³/d; Необходимо време за една поливка – 9 денонощия = 216 часа; Необходим брой поливки за сезона – 10 броя; Необходимо сезонно количество – 58 320 m³.

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 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.

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 водовземање от подземни води за напояване на 7500 дка царевина“ 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 качествено 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 пунктовете 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 инфилтрационното 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 водоземане 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 водоземане 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 водоземане от кладенците **няма да окаже негативно въздействие** върху химичния състав и качество на подземните води от водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване от ПС "Брест" и ПС "Гиген".
 - 1.6. Проектното водоземане 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 риск** 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 водоземането върху подземно водно тяло BG1G0000Qal007 се получава при експлоатационен индекс $EI=33\%$. При тази стойност (която е по-малка от 40 %), натискът от водоземането се определя като незначим, а въздействието от общото черпене на всички ползватели, вкл. проектното водоземане върху количественото състояние на подземното водно тяло се приема за **незначително**.
 - 1.8. При водоземането 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 засолените зони. Въздействието на инвестиционното предложение върху химическото състояние на подземното водно тяло се оценява като **незначително**.
 - 1.9. Отстоянията до най-близко разположените жилищни територии и др. обекти, подлежащи на здравна защита са: до най-близката жилищна територия (с. Брест) – 950 м; до най-близката граница на СОЗ на ПС "Брест" – 350 м. 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 риск** за населението.
2. С Решение № ПН 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. Образованите промивни разтвори при извършване на сондажните дейности ще постъпват във водоплътни утайтелни 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 изготвен 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.

№ по ред	Мярка	Период на прилагане	Очакван ефект от 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 Строителство 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 лимниграф за наблюдение на нивата на подземните води	Проектиране Строителство Експлоатация	Опазване на водите
3.	Да не се допуска максималното понижение на нивото във водоземните съоръжения, да надвишава допустимото понижение на водното ниво, определено за водното тяло в План за управление на речните басейни.	Проектиране Строителство Експлоатация	Опазване на водите
4.	Да не се допуска създаване на допълнително понижение в съоръженията, от които е разрешено водоземане, при които водният стълб над помпеното оборудване е по-малък от 2 метра.	Проектиране Строителство 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 действащия План за управление на речните басейни, не е обосновано изключение по чл. 156е от Закона за водите.	Проектиране Строителство 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 Експлоатация	Опазване чистотата на атмосферния въздух
8.	Хумусния слой да се отнема и съхранява съгласно изискванията на Наредба № 26 за рекултивация на нарушени 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

№ по ред	Мярка	Период на изпълнение	Основен ефект от прилагане на мерките
	сондажите.		
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 /ЕСС 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, генерирани по време на строителството и експлоатацията на съоръженията	Строителство Експлоатация	Законосъобразно управление на отпадъците
16.	Да се сключат договори с лица и фирми, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО, за генерираните отпадъци.	Експлоатация	Законосъобразно управление на отпадъците
17.	Да се сключат договори с лица и фирми, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО, за отпадъците от опаковки.	Строителство 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 Експлоатация	Законосъобразно управление на отпадъците
19.	При строителството и експлоатацията на тръбните кладенци да се спазват: - "Правилник по безопасност на труда при геолого-проучвателните работи", - Наредба №3/1996 г. за "Инструктаж на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и ПО" - Наредба № 6/1996 г. за общите изисквания и задължения за осигуряване на безопасност на трудовата дейност.	Строителство Експлоатация	Осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

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

Настоящото 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 водоземане

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 подзаконовни 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 измененията.

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-Пл



Дата: 03.05 2018 г.