



РЕШЕНИЕ № ХА — ПР 42 / 2012г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата по ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище от РЗИ Хасково

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: "Изграждане, реконструкция и модернизация на канализационна мрежа, ПСОВ и водопроводна мрежа в гр. Свиленград", което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

възложител: Община Свиленград, град Свиленград, бул. „България“ № 32, Булстат 000903825

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Процедурата е във връзка с изготвяне на проектопредложение за кандидатстване на община Свиленград за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“

В град Свиленград няма изградена пречиствателна станция за отпадни води и към настоящия момент водите се заустват непречистени в р. Марица. С настоящото инвестиционно предложение се цели да се подобри и развие инфраструктурата за питейни и отпадъчни води на територията на гр. Свиленград.

В проектното предложение се предвиждат:

1. Изграждане на ПСОВ гр.Свиленград за **20 903** е.ж;
2. Довеждащи колектори;
3. Реконструкция на водопроводна мрежа и изграждане на канализационна мрежа в кв. Кап. Петко войвода;
4. Реконструкция на водопроводна мрежа и изграждане на канализационна мрежа в кв. Гебран;
5. Реконструкция на водопроводна и канализационна мрежа в кв. Изгрев;

За подаване на отпадъчните води от гр. Свиленград към ПСОВ се предвиждат довеждащи колектори и отвеждащ колектор за пречистените отпадни води. Колекторите са оразмерени за **20 903 ЕЖ** и водоснабдителна норма **100 л/ж.д.** Отпадъчните води от града – ляв бряг и от кв. Гебран и кв. Кап. Петко Войвода – десен бряг, ще отиват до ПСОВ с припомпване.

Площадката предвидена за изграждане на ПСОВ е с площ 4,988 дка и се намира в имот № 581038, м. "Брантията", землище гр.Свиленград, община Свиленград, област Хасково.



Разположена е на около 150м южно от терена на съществуваща помпена станция, на левия бряг на р.Марица, след ж.п. моста. На запад площадката граничи с път, по който ще се прокара довеждащата инфраструктура (*канализационни колектори, хранващ водопровод, ел. хранване и др. комуникации*). На север, теренът граничи със сервитут, определен за изграждане на републиканска инфраструктура.

С решение № КЗЗ-2/01.04.2009 г. на комисията за земеделските земи на основание чл.24, ал.2 от ЗООЗ е променено предназначението за горечитираните земеделски земи и с решение № КЗЗ-2/01.04.2009г. на основание чл. 22, ал.1 от ЗОЗЗ е утвърдена площадка за проектиране на ПСОВ гр.Свиленград.

Отпадъчните води ще постъпват в ПСОВ посредством 2 помпени станции по два тласкателни входни колектора. Натоварването на ПСОВ е оразмерено за **20 903 ЕЖ**. и дневно количество отпадъчна вода при СВ – около **2518 м³/д**. Избран е вариант: **три-коридорна биология с активна утайка**, която работи по т. нар. прекъснат принцип (SBR). По тази експлоатационна концепция се реализират три паралелни, независимо едно от друго работещи биостъпала, които осигуряват 100% взаимозаменяемост и по този начин гарантират изключително висока експлоатационна сигурност. Така съществува възможността най-напред ПСОВ да се експлоатира като дву-коридорна и едва тогава да се включи в експлоатацията и третият коридор, когато натоварването съответно се е увеличило.

Схемата за пречистване ще включва: съоразения за механична обработка (*две фини решетки и аеруем пясъкозадържател*), биологично пречистване с отстраняване на биогенни елементи (*избран е методът с активна утайка „SBR-метод“*) и обеззаразяване с натриев хипохлорид. Третирането на утайките от ПСОВ ще включва *уплътняване и обезводняване*. Стабилизирането, уплътняването и доаерирането на утайката ще се извършва в два реактора за утайка. Ако утайката не може да се използва в селското стопанство, то предварително уплътнената излишна утайка от двата реактора ще се обезводнява в центрофуга.

Чрез добавяне на негасена вар се образува смес вар-утайка, като по този начин съдържанието на СВ в утайката се повишава значително. Получава се гранулат, който може да се рине с лопата. По този начин се подобрява възможността за депониране или за използване в селското стопанство.

Пречистената вода ще се обеззаразява чрез хлориране, което ще се извършва в предвидения контактен резервоар с натриев хипохлорид.

Подобект: Довеждащ път до ПСОВ

Довеждащият път е елемент от проекта за изграждане на ПСОВ град Свиленград. Довеждащият път се намира в землището на гр. Свиленград и представлява съществуващ селскостопански път с начало на улична регулация. Бъдещето предназначение на пътя е да обслужва ПСОВ, като подобри транспортния достъп до ПСОВ. Пътят ще обезпечава необходимите условия за предвижване на транспортните средства.

Основни технически параметри:

Обслужващ път към ПСОВ е проектиран като двулентова улица, класифицирана като VI-клас, в равнинен терен, със средна интензивност със следните основни технически параметри:

1. Проектна скорост	40 км/час
2. Габарит в права	6.00 м
- настилка	6.00 м
- едностранно служебен тротоар	1 x 1.25 м
- общо пътно платно	6.00 м
3. Минимален радиус на хоризонтални криви	25 м
4. Минимални радиуси на вертикални криви - вдлъбнати	800 м
- изпъкнали	1500 м
5. Максимален надлъжен наклон	2.56%
6. Категория на движение	“средно”
7. Настилка – несортиран трошен камък с асфалтобетонени пластове	
8. Отводняване, принадлежности на пътя – според НПСП	

Улицата е с габарит 6.00m пътно платно и един тротоар (служебен от страната на ПСОВ) по 1.25m. Проектната ос е така проектирана, че да се ситуира новото пътно платно върху

съществуващия път, преминаването под съществуващ жп мост и под строящия се нов ж.п. мост. Експлоатационният път е с дължина 232.30m. В участъците на хоризонталните криви не са предвиждани уширения.

Нивелетата на пътя имат минимален надлъжен наклон от 0.500%, максимален надлъжен наклон 2.56%, което позволява да се осигури отводняването на пътя. Пътя е проектиран в лек насип с откоси 1:1.5.

Настилката е двулентова с ширина 2x3.00m и едностранен напречен наклон 2.5% и напречен наклон на тротоара е 2.0% по посока на пътното платно. Наклонът на земната основа е 4.0%.

Пътната конструкция е оразмерена за „средно“ движение и се състои от - плътен асфалтобетон - 4cm, неплътен асфалтобетон (биндер) - 4cm, битуминизирана основа - 6cm, пътна основа от трошен камък – 40 cm.

От представената документация по административната преписка с Вх. № ПД-214 (1)/22.06.2012г. е видно, че община Свиленград е титуляр по разрешително № 33140043/25.02.2009г. за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект и на Решение № РР 1432/16.02.2012г. за изменение на разрешително № 33140043/25.02.2009г., издадено от Директора на БДУВИБР-Пловдив.

Колектор от ПС /помпена станция/ на левия бряг на реката до ПСОВ

Канализацията е смесена с преливник пред ПС и с тласкател от помпената станция до ПСОВ. Тръбопроводът от ПС – ляв бряг до ПСОВ /входяща шахта/ е с дължина **206,25м**, водно количество **Q = 91,00 л/с**, скорост $V=0,95$ м/с. Предложеният диаметър е ф 376/350 с SN 5000 и PN батм, стъклопластови тръби. Трасето на тръбопровода започва от помпената станция за отпадни води – ляв бряг, минава по довеждащия път, под съществуващия ж.п. мост, под новия ж.п. мост пак по довеждащия път и края е в шахта вход ПСОВ.

Колектор от ПС 1 /помпена станция Гебран за битово-фекални води/ на десния бряг на реката, до ПСОВ

Тръбопроводът за отпадъчните води от десния бряг пресича реката и след това минава по пътната връзка към ПСОВ. Пресичането се осъществява с окачен тръбопровод по съществуващия ж.п. мост над река Марица. Във вертикалната чупка по трасето се монтира въздушник, а в най-ниската част на тръбопровода се предвижда изпускател.

Канализацията е смесена с преливник пред ПС и с тласкател от помпената станция до ПСОВ. Тръбопроводът от ПС–десен бряг до ПСОВ /вход в ПСОВ/ е с дължина **605,85м** и водно количество **Q=24,00 л/с**, $V = 1,45$ м/с и $J = 13,0$ м/км. Диаметър е DN 160 – полиетилен висока плътност – ПЕВП за налягане батм.

Трасето на тръбопровода започва от помпената станция за отпадни води кв. Гебран, минава по стария ж.п. мост, довеждащия път, под новия ж.п. мост, по довеждащия път и края в шахта вход ПСОВ. При преминаването под новия ж.п. мост за колекторите и водопровода, поради стеснения участък се предвижда разполагането им да стане в бетонов канал

Тръбопровод за отвеждане на пречистената вода към приемника р. Марица.

Приемник на пречистената отпадъчна вода е р. Марица. Използва се съществуващо заустване (на дъждовните води). Дължина на тръбопровода от ПСОВ до точката на включване в заустващото съоръжение е **112,70 м**. Колекторът е от стъклопластови тръби с диаметър ф376/350 мм и ще работи като дюкер. Приетият диаметър е ф350. Трасето на тръбопровода започва от ПСОВ, минава по довеждащия път и под новия ж.п. мост, под стария ж.п. мост, довеждащ път и края е в съществуващото заустване на дъждовните води. За изпразване на тръбопровода в най-ниската точка се предвижда изпускател. Общо трите тръбопровода /от двата бряга на реката и за пречистени води/ ще минат по общ участък от стария ж.п. мост до площадката на ПСОВ. По трасето се предвижда общ бетонов колектор с дължина **10,60м** и защитен участък.

Водопровод

За хранване на обслужващата сграда и ПСОВ с вода се предвижда уличен водопровод DN90 ПЕВП тръби. Трасето му започва от водопровода в ПС и края му е водомерната шахта в площадката на ПСОВ. Водопровода е оразмерен за задоволяване нуждите с питейна,

производствена и вода за противопожарни нужди. По трасето се монтират два пожарни хидранта.

Изграждане на канализационна мрежа и подмяна на водопроводна мрежа на кв."Капитан Петко Войвода" гр. Свиленград

Предложеният вариант е за безизкопно полагане на водопроводите.

Подмяна на водопроводната мрежа на кв."Капитан Петко войвода" – общата дължина на мрежата е **L = 12 280 m**;

Подмяна на 502 сградни водопроводни отклонения;

Изграждане на смесена канализационна мрежа на кв."Капитан Петко войвода" по избрания втори вариант - общата дължина на мрежата е **L=12 820 m**; , тласкател L = **81 m**;

Изграждане на 550 сградни канализационни отклонения;

След приключване на монтажните работи по водопровода и канала се предвижда възстановяване на пътната настилка.

Изграждане на помпена станция за дъждовни води в близост до р. Мезешка (кв."Капитан Петко войвода"). В помпената станция ще се монтират:

- 2+1 бр. помпи $Q=700 \text{ l/s}$, $H=15\text{m}$, $P=150 \text{ kW}$ – за дъждовни води;

Изграждане на помпена станция „Ромска махала“ (кв."Капитан Петко войвода"). В помпената станция ще се монтират:

- 1+1 бр. помпи $Q=8 \text{ l/s}$, $H=6 \text{ m}$, $P=2,6 \text{ kW}$

Изграждане на 2 бр. преливници и отливни канали

Изграждане на помпена станция за битови води след преливник 2 в кв."Капитан Петко войвода". В помпената станция ще се монтират:

- 1+1 бр. помпи $Q=15 \text{ l/s}$, $H=17.5\text{m}$, $P=10 \text{ kW}$ – за битови води;

Предвижда се изграждане на пътна връзка за обслужване на помпена станция за дъждовни води в близост до р. Мезешка. Пътната връзка е ситуирана върху съществуващата.

Изграждане на тласкател от кв."Капитан Петко войвода" до Главен колектор III в кв."Гебран" с дължина 2 989 м – по отделен проект приложен като класъор № 3 с наименование "Канализационен колектор кв.Кап. Петко Войвода" – кв."Гебран".

Изграждане на канализационна и подмяна на водопроводна мрежа кв."Гебран"- Свиленград

Изграждане на канализационна и подмяна водопроводна мрежа, кв."Гебран", гр.Свиленград е преходен обект, започнат през 2005 г. До момента е завършен изцяло първият етап от обекта и по-голяма част от втори етап (около 90%). Поради липса на финансиране обектът е спрял, като е съставен Акт образец 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството от 15.07.2009г. Необходимите към момента дейности включват изкопни работи, СМР по монтаж на канализационни ПЕВП тръби, обратно засипване и възстановяване на асфалтова настилка. Подмяната на водопроводната мрежа в кв. Гебран включва: изкопни работи, СМР по демонтаж на стара водопроводна мрежа от етернитови тръби, сградни водопроводни отклонения и полагане на нови ПЕВП тръби и СВО, обратно засипване, възстановяване на асфалтова настилка. Подмяната на водопроводната мрежа ще се изпълнява паралелно с изграждането на канализацията.

Подмяна на част от водопроводната мрежа на кв."Гебран" - общата дължина на мрежата е $L = 2412 \text{ m}$, като се разпределя по следния начин:

- Главни клонове $L=269 \text{ m}$

- Второстепенна водопроводна мрежа $L=2 143 \text{ m}$

- Сградни водопроводни отклонения – 85 бр

Доизграждане на канализационна мрежа на кв."Гебран" - общата дължина на мрежата е $L=1 726 \text{ m}$, като се разпределя по следния начин:

- Гл.кол.III $L = 484 \text{ m}$

- Второст.мрежа $L = 1 242 \text{ m}$;

- Сградни канализационни отклонения – 79 бр.

- Помпена станция на ГК III – 1+1 бр.помпи $Q=17 \text{ l/s}$, $H=6.0 \text{ m}$, $P=2.2 \text{ kW}$

- - Помпена станция 1 – 2+1 бр. помпи Q=24 l/s, H=22.0 m, P=23 kW
- - Помпена станция за дъждовни води – 2+1 бр. помпи Q=1 250 l/s, H=10.8 m, P=180 kW
- - Тласкател L=225 m
- - Преливник 1 бр., съпротивителен участък L=66 m и отливен канал L=340 m
- - Заустващо съоръжение за дъждовни води 1 бр.

След приключване на монтажните работи по водопровода и канала се предвижда възстановяване на пътната настилка;

Реконструкция на канализационно и реконструкция на водопроводна мрежа в кв. „Изгрев”

Предвижда се подмяната на съществуващите тръби и изграждането на нови ревизионни шахти. Ще се подмени мрежата по улиците, които обграждат квартала. Съществуващата вътрешноквартална мрежа също ще бъде подменена, както и сградните събирателни клонове и сградните отклонения.

Канализационните клонове са разположени в оста на улиците. Проектът предвижда и реконструкция на водопроводната мрежа, съпътстваща предвидената за подмяна канализационна мрежа.

Проектът предвижда следните строително-монтажни работи:

- Подмяна на част от канализационната мрежа в Кв. „Изгрев” с обща дължина на мрежата L= **1216** m, включително събирателни канализационни клонове – недопустими за финансиране по ОПОС, както следва:

- Подмяна на канализационен клон 1 – 394 m
- Подмяна на канализационен клон 2 – 167 m
- Подмяна на канализационен клон 3 – 227 m
- Подмяна на канализационен клон 4 – 106 m
- Подмяна на канализационен клон 5 – 95 m
- Подмяна на сградни канализационни отклонения – 17 бр.
- Изграждане на събирателен сграден клон 1
- Изграждане на събирателен сграден клон 2
- Изграждане на събирателен сграден клон 3
- Изграждане на събирателен сграден клон 4
- Изграждане на събирателен сграден клон 5
- Подмяна на водопроводна мрежа 80ET с PE DN90 в кв. „Изгрев” L=679 m
- Подмяна на сградни водопроводни отклонения – 11 бр.

След приключване на монтажните работи по водопровода и канала се предвижда възстановяване на пътната настилка;

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (т.11, в и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

Съгласно представената от възложителя информация и от направената справка в РИОСВ-Хасково се установи, че инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Имот № 581038, в който ще бъде изградена ПСОВ не попада в защитени зони по Натура 2000. Най- близко разположена до имота е **33 „Река Марица” BG0000578**. Колекторите от помпените станции до ПСОВ на места пресичат **33 „Река Марица” BG0000578** за опазване на природните местообитания, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимост.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от горесцитираната Наредба, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в близко разположената защитена зона „Река Марица” BG 0000578.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

- Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение предвижда изграждане на ПСОВ гр.Свиленград за 20 903 е.ж, довеждащи колектори, реконструкция на водопроводна мрежа и изграждане на канализационна мрежа в кв. Кап. Петко Войвода, реконструкция на водопроводна мрежа и изграждане на канализационна мрежа в кв. Гебран, реконструкция на водопроводна и канализационна мрежа в кв. Изгрев. По отношение на технологията за избор на ПСОВ е избран вариант три-коридорна биология с активна утайка, която работи по т. нар. прекъснат принцип (SBR), за третиране на утайките – обезводняване на място и уплътняване с последващо използване в селското стопанство. Площадката ще бъде изградена в имот с 581038 землище на гр. Свиленград.
- С изграждане, реконструкция и модернизация на канализационна мрежа, ПСОВ и водопроводна мрежа в гр. Свиленград ще се осигури качествена инфраструктура за отпадъчните води от цялата територия на гр. Свиленград, ще се разшири обхвата на водопроводните и канализационни мрежи за по-пълно обхващане на населението на агломерацията и най-важното ще се осигури екологосъобразно пречистване на отпадъчните води.
- По време на изграждане на ПСОВ, общината ще възложи разработването на програма за управление на утайките, неразделна част от програмата за управление на отпадъците, която е компонент от програмата за опазване на околната среда.
- При изграждане на обекта ще се формират предимно строителни отпадъци, които ще се транспортират до депо за строителни отпадъци. По време на експлоатацията, битови отпадъци не се предвиждат в големи количества (такива ще се формират само от обслужващия персонал и ще се събират отделно).
- От здравно хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат от реализиране на инвестиционното предложение.
- Не се очаква замърсяване и дискомфорт на компонентите на околната среда от изграждане, реконструкция и модернизация на канализационна мрежа, ПСОВ и водопроводна мрежа в гр.Свиленград.
- Инвестиционното предложение не предвижда дейности и съоразения, които могат да доведат до инциденти, застрашаващи значително околната среда.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

- Предвид разположението на цялото инвестиционно предложение спрямо близкоразположената защитена зона „Река Марица” BG 0000578, няма вероятност от увреждане на ключови елементи на зоната и прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване.
- В резултата от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III.Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

- Инвестиционното предложение предвижда изграждане на ПСОВ в имот 581038 с НТП територия за водностопански хидромелиоративни съоразения и площ 4,988 дка, в землището на гр. Свиленград, заедно с колектор от ПС на десния бряг на реката до ПСОВ и колектор от ПС на левия бряг на реката до ПСОВ. Тръбопроводът от ПС- ляв бряг до ПСОВ е 206,25 м, като започва от ПС и минава по довеждащия път, под съществуващия жп мост, под новия жп мост пак до довеждащия път и края

е в шахтата вход на ПСОВ. Тръбопроводът от ПС - десен бряг до ПСОВ е 605,85 м, като започва от ПС и минава по стария жп мост, довеждащия път, под новия жп мост и пак по довеждащия път и края е в шахтата вход на ПСОВ. Инвестиционното предложение предвижда и изграждане на канализационна мрежа и подмяна на водопроводна мрежа в кв. „Капитан Петко Войвода” и кв.„Гебран”, както и реконструкция на канализационната и на водопроводната мрежа в кв. „Изгрев”, гр.Свиленград.

- Реализацията на ИП не предполага отнемане на площи от местообитания в зоната т.к. основната част от дейностите по инвестиционното предложение ще се извършват в границите на града и в имот, който е извън зони по Natura. Единствено колекторите (линеен обект) с обща дължина 812,10 м пресичат горе посочената защитена зона.
- Не се очаква увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние т.к колекторите ще преминават по жп мостовете.
- Увеличаване на безпокойството на видове, предмет на опазване в зоната е възможно само по време на реализацията на предложението.
- Предвид фактическата обстановка, в района на инвестиционното предложение не се очакват кумулативни въздействия върху защитената зона.

IV.Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

- Осъществяването на инвестиционното предложение ще допринесе за по-добро пречистване на отпадъчните води, в съответствие с изискванията на Европейското законодателство и ще ограничи замърсяването на водните обекти в района.
- Не се очаква неблагоприятно въздействие върху здравето на населението на гр. Свиленград през периода на строителство и експлоатация на инвестиционното предложение. Въздействието ще бъде положително, предвид че няма да се заустват непречистени отпадъчни води директно в отводнителните, напоителни канали или съществуващите дерета.
- Не се очакват въздействия върху почвата, земните недра, ландшафта, минералното разнообразие и природните обекти в района.
- Общото състояние на водните екосистеми и процеси на самопречистване ще се повлияят благоприятно от реализацията на инвестиционното предложение.
- Изменената в незначителна степен геоложка среда няма да окаже въздействие върху съществуващите обекти и върху компонентите на околната среда.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

V.Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Възложителят е уведомил за намерението си засегнатото население, чрез поставяне на обява на таблото в общината. Към момента на представяне на документацията в РИОСВ не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

1. При изпълнение на дейностите по строителство и експлоатация на инвестиционното предложение **да не се допуска унищожаване на крайпътната растителност.**

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по 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 по околна среда.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ гр. Хасково, до 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

За Директор РИОСВ:

(инж. Л. Дайновски)

Съгласно заповед за Упълномощаване

№ 2/01.02.2012 на Директора на РИОСВ - Хасково

Дата: 06.07.2012г.