

## РЕШЕНИЕ № СЗ – 97 – ПР/2012

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

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, 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. 2 ал. 1, т. 1, чл. 8, ал. 1, т. 2, чл. 40 ал. 3 и ал. 4 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) и представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за **инвестиционно предложение** Планирани изменения в работата на ТЕЦ ЕЙ и ЕС ЗЦ Марица Изток 1 гр. Гълъбово, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**възложител** „ЕЙ и ЕС ЗС Марица Изток 1“ гр. Гълъбово, п.к. 600

**I. Характеристики 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:**

Предвидените дейности представляват изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение 1 на ЗООС, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда, за която, на основание чл. 93, ал. 1, т. 3 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС. Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която подробно е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение предвижда Промяна в дебита на изпускащи устройства 8А, 8В и 8С (силози за пепелина); Реконструкция на съществуващите газолови горелки на основните и спомагателните котли, с цел работа на газол и природен газ; Увеличаване на количеството на използваната сярна киселина; Увеличаване количествата на генерираните отпадъци, включване на нови отпадъци, които ще се генерират във фазата на експлоатация на централата; Промяна в броя и местоположението на мониторингови пунктове за подземни води.

**Промяна в дебита на изпускащи устройства 8А, 8В и 8С (силози за пепелина)** – Димните газове от енергийните котли на ТЕЦ ЕЙ и ЕС ЗЦ Марица Изток 1 гр. Гълъбово преминават през електростатични филтри за улавяне на праха, който чрез пневмотранспорт се подава в силози за временно съхранение, като въздухът, използван за транспортиране на летящата пепел, се подава от 4 бр. компресора на блок и се отвежда към атмосферата от силовите за пепелина посредством въздушни вентилатори, след пречистване в ръкавни филтри. След няколко месечна експлоатация се констатира висока степен на абразивно износване на тръбопроводите, причинено от високото

налягане на въздуха, подаван импулсно от компресорите и високите скорости на транспортиране на пепелината. Това налага подмяната на голям обем от тези тръбопроводи, замяна на компресорите с въздушни вентилатори, които да осигурят въздух за транспортиране със значително по-ниско налягане, но с по-голям и постоянен дебит. Това решение до голяма степен облекчава и работата на ръкавните филтри на изпускащите устройства 8А, 8В и 8С, тъй като редуцира натоварването им с прах за единица време в сравнение с импулсния режим на транспортиране. Поради по-големия дебит на въздуха, който постъпва в силоза, обаче, е необходима подмяна на двигателите на вентилаторите, чрез които този въздух се изпуска в атмосферата след ръкавните филтри, за да се предотврати повишаване на налягането вътре в силозите, повреждане на съоръженията по въздушния тракт и свързаните с това неорганизираны емисии на прах. В тази връзка е необходима промяна на максималния разрешен дебит за изпускащи устройства 8А, 8В и 8С от 12 000 на 25 000 Nm<sup>3</sup>.

**Реконструкция на съществуващите газолови горелки на основните и спомагателните котли с цел работа на газол и природен газ** - В централата са изградени два идентични енергийни блока, които са пуснати в експлоатация през 2011 година. Номиналната топлинна мощност на всеки от блоковете е 923 MWh. Котлите са барабанни с естествена циркулация и кулова компоновка. Изградени са с мембранна пещ, прахово изгаряне и сухо шлакоотделяне. Съоръжени са с по шест броя мелещи вентилатори с предвключена чукова част, два въздушни вентилатора и два димосмукателни вентилатора. Всеки от котлите е оборудван с четири разпалващи газолови горелки. За производство на пара за собствени нужди при неработещи енергийни котли и в определени режими на пуск на енергийните котли, централата разполага с два спомагателни котела оборудвани с по две газолови горелки. Промяната включва реконструкция на съществуващите газолови горелки на основните и спомагателните котли на ТЕЦ ЕЙ И ЕС ЗС Марица Изток 1 с цел възможност за работа както на газол, така и на природен газ. Новите комбинирани горивни уредби ще се използват само за разпалване на енергийните котли и за подхват на факела при работа на минимален товар и опасност от аварийно изключване на блока вследствие на отпадане на въглищна мелница. При спомагателните котли новите горивни уредби ще се използват за производство на пара за собствени нужди.

**Увеличаване на количеството на използваната сярна киселина** - Съгласно проекта на ТЕЦ ЕЙ И ЕС ЗС Марица Изток 1, рН на водата в Главната Циркулационна Охлаждаща Система (ГЦОС) трябва да се поддържа в рамките на интервала рН (6,7 - 8,2). Като добавъчна вода за ГЦОС се използва омекотената и чиста вода след система FLOCOPAC с рН=7, което не е достатъчно, за да поддържа необходимия проектен рН интервал. Поради изпаренията на водата, засоляването и обогатяването и с въглероден диоксид при охлаждането в кулата, рН на водата се повишава над оптималния интервал (6.7 - 8.2). С цел предотвратяване на отлагания по охлаждащите повърхности на оборудването, тръбопроводите и съоръженията при тези високи стойности на рН, в Главната Циркулационна Охлаждаща Система, е необходимо понижаване на рН, възможно само чрез самостоятелно дозиране на сярна киселина директно в потока на добавъчната вода към охлаждащата система, която се управлява от онлайн рН метър на ГЦОС. Самостоятелното дозиране на сярна киселина е свързано с допълнителен разход на спомагателен материал, който превишава проектните норми за годишен разход на сярна киселина, и налага необходимостта от увеличаване на годишната норма за ефективност на сярна киселина от 0,22 kg/MWh на 0,30 kg/MWh.

**Увеличаване на количествата на генерираните отпадъци, включване на нови отпадъци, които ще се генерират във фазата на експлоатация на централата** - През първата година на експлоатация на топлоцентралата се констатира образуване на отпадъци невключени в действащото КР, както и генериране на допълнителни видове отпадъци. Всички отпадъци ще се съхраняват временно на определените площадки за опасни и неопасни отпадъци, разрешени с Комплексното разрешително и ще се предават на оторизирани лица за оползотворяване или обезвреждане.

**Промяна на броя и местоположението на мониторингови пунктове за подземни води** - На територията на ТЕЦ ЕЙ И ЕС ЗС Марица Изток 1 по време на строителните дейности са изградени 5 постоянни пункта за мониторинг на подземните води, с координати на точките и честота на мониторинг, както са

определени в Условие 13А.9.1. (актуализирано с Решение № 27-НО ИО-А2/2011г.). Установените превишения на стандарта за качество на подземните води за някои физични и химични показатели (докладвани в Годишния доклад за 2010г.) бяха основание за планирано обследване на всички пиезометри и тяхната реконструкция или ново изграждане, при необходимост. Чрез 7 проучвателни сондажа за установяване литоложките разновидности (пет до съществуващите и два допълнителни) и анализи на земни проби, през второто полугодие на 2011 “АКВАГРУП” ЕООД изгради 5 нови пиезометъра. Всички изброени изменения в работата на ТЕЦ ЕЙ И ЕС ЗС Марица Изток 1 няма да доведат до увеличаване капацитета на централата. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

Измененията ще се извършат на площадката на ТЕЦ ЕЙ И ЕС ЗС Марица Изток 1, за която има одобрен Подробен устройствен план (ПУП) и Разрешение за ползване. Това води до извода, че увеличаването на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения, ще бъде незначително и не се предполага кумулативен ефект.

Инвестиционното предложение представлява планирани изменения в работата на ТЕЦ ЕЙ И ЕС ЗС Марица Изток 1 и не е свързано с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района.

Експлоатацията на ТЕЦ ЕЙ И ЕС ЗС Марица Изток 1 е разрешено с Комплексно разрешително № 27/2005 г., актуализирано с Решение № 27-НО-ИО-А2/2011г. В разрешителното са регламентирани образуваните отпадъци, местата за съхранение и начините на оползотворяване или обезвреждане. През първата година на експлоатация на топлоцентралата се констатира образуване на отпадъци невключени в действащото КР, както и генериране на допълнителни видове отпадъци както следва:

Наименование на отпадъците	произход	Код на отпадъка	Количество т/год.	Временно съхраняване	оползотворяване	обезвреждане
отпадъчни печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 12	Отпадъчни мастила от плотери	08 03 13	1	Площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци	Предаване на фирми – Условие 11.5.1 от КР	Предаване на фирми – Условие 11.6.1 от КР
отпадъчен тонер за печатане, различен от упоменатия в 08 03 17	Отпадъчни тонери от копирни машини	08 03 18	1	Площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци	Предаване на фирми – Условие 11.5.1 от КР	Предаване на фирми – Условие 11.6.1 от КР
антифризни течности, съдържащи опасни вещества	Отработен антифриз от аварийен дизел генератор и автопарка централата	16 01 14*	1	Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци	Предаване на фирми – Условие 11.5.1 от КР	Предаване на фирми – Условие 11.6.1 от КР
лабораторни химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни	Отпадни лабораторни химични вещества и смеси от химичната лаборатория	16 05 06*	0,200	Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци	Предаване на фирми – Условие 11.5.1 от КР	Предаване на фирми – Условие 11.6.1 от КР

вещества, включително смеси от лабораторни химични вещества и препарати с висока степен на чистота						
стъкло	Отпадно стъкло при подмяна на дограма	17 02 02	5	Площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци	Предаване на фирми – <b>Условие 11.5.1</b> от КР	
изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	При изграждане на съпътстващи подобекти	17 05 06	80 000	Не	<b>Да – Условие 11.5.1</b> от КР	Предаване на фирми – <b>Условие 11.6.1</b> от КР
утайки от декарбонизиране	Утайки от декарбонизиране	19 09 03	0,500	Не		Предаване на фирми – <b>Условие 11.6.1</b> от КР

Необходимо е и увеличаване на количествата на образуване на следните отпадъци:

Наименование на отпадъците	Код на отпадъка	Количество т/год.	Временно съхраняване	оползотворяване	обезвреждане
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	100	Площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци	Предаване на фирми - <b>Условие 11.5.1</b>	
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	1000	Площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци	Предаване на фирми - <b>Условие 11.5.1</b>	
Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	20 01 36	8	Площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци	Предаване на външна фирма <b>Условие 11.5.1</b>	

Временното съхранение на отпадъците ще се извършва единствено на площадките за опасни и неопасни отпадъци, обозначени на актуализирано с Решение № 27-Н0-И0-А2/2011г. Отстраняването на технически пропуск се изразява в следното: През 2009г. е извършена промяна (увеличение) на количествата на генерирани производствени неопасни отпадъци от дънна и летяща пепел и гипс, без да е извършена промяна на годишните норми за ефективност. Съгласно проектните данни, при годишно консумирани 9 000 000т въглища със съдържание на сяра до 2,7%, за производство на 4 980 000 MWh електроенергия се генерират 3 153 600т сухи отпадъци от дънна и летяща пепел и гипс. Годишните стойности на нормите за ефективност на количеството образуван отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) са както следва:

Вид на производствения отпадък	Код на отпадъка	Количество, т/г	Годишна норма за ефективност по сега действащо КР т/MWh	Предложение за промяна на годишна норма за ефективност т/MWh
Стурия, шлага и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	10 01 01	189 216	0,029	0,038
Увлечена/лятяща пепел от изгаряне на въглища	10 01 02	1 434 888	0,26	0,32
Твърди отпадъци от реакции на основата на калций, получени при десулфуризация на отпадъчни газове	10 01 05	1 529 496	0,25	0,28

При работата си топлоцентралата спазва поставените условия с издаденото КР. С разглежданите промени ще се оптимизират експлоатационните показатели, без да има отрицателни последици върху хората, тяхното здраве и прилежащите терени.

Промените свързани с емисии в атмосферния въздух са свързани с промяна в дебита на силози за пепелина - ИУ 8А, 8В и 8С и реконструкцията на съществуващите газьолови горелки на основните и спомагателните котли за работа на газьол и природен газ. **Промяна в силози за пепелина - ИУ 8А, 8В и 8С:**

Изпускащи устройства 8А, 8В и 8С са второстепенни източници на организирани емисии на площадката. Допустимият (условие 9.4.2 от КР) дебит на горните ИУ е по 12000 Nm<sup>3</sup>/h, а се предлага максималния дебит на газовете да стане по 25 000 Nm<sup>3</sup>/h. Всички останали параметри на ИУ остават без промяна.

#### **Реконструкцията на съществуващите газьолови горелки:**

Двата енергийни котела са оборудвани с по четири горелки на всеки енергиен котел, като всяка от горелките е с топлинна мощност 92,3 MW. Всеки от двата спомагателни котли LOOS International тип ZFR-X 50.000 x 18 за производство на пара за собствени нужди е оборудван с по 2 горелки, като всяка от горелките е с топлинна мощност 17 MW. В момента в тях се изгаря газьол.

**Очаквани емисии** - Неорганизираните емисии от строителна техника: Източници на неорганизираните емисии - Емисии на замърсители при строителните дейности са от общ суспендиран прах, ФПЧ (фини прахови частици) и отработили газове (азотни оксиди, въглероден оксид и др.) от строителната техника. Тъй като емисиите при строителни работи са с неорганизиран характер, епизодични са и имат площен характер, за определяне на очакваните максимално еднократни концентрации е използван модела на EPA Screening Air Dispersion Model 3.5.0, който разполага с модул за площни източници. Като входни данни за модела са използвани данните за очакваните емисии на прах и ФПЧ<sub>10</sub> при строителни дейности (като основни замърсители, отделяни при строителни дейности). Височината на рецепторите е избрана средно на 1.5м. По отношение метеорологичните условия е избрана опцията на модела „Full Meteorology“ (Всички метеорологични комбинации между класове на стабилност и свързаните с тях скорости на вятъра), т.к. е прието, че

това е "най-лошия случай" метеорологични условия - комбинация от скорост на вятъра и стабилност, при които се очакват максимални концентрации. Резултатите от прилагането на модела показват, че максимално еднократната концентрация на общ суспендиран прах, която може да се очаква е от порядъка на  $0.143 \text{ mg/m}^3$  на разстояние 152 метра от строителната площадка. Тази стойност е многократно под пределно допустимата норма за максимално еднократна концентрация от  $0.5 \text{ mg/m}^3$  за населени места, определена с Наредба №14/23.09.1997г за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места.

### **Организиран източници.**

- **Промяна в силози за пепелина - ИУ 8А, 8В и 8С**

За да се оцени влиянието върху качеството на въздуха в района след реализиране на предлаганата промяна в дебита на ИУ 8А, 8В и 8С е необходимо предварително да се направи оценка на досегашното състояние и въздействието върху качеството на въздуха при съществуващите условия. За провеждане на тази оценка е необходимо да бъдат разгледани всички съществуващи на площадката изпускателни устройства, с техните емисионни параметри, съгласно КР №27/2005г, изм. и акт. с Решение №27-НО-А2/2011г. За определяне на разпространението на ФПЧ<sub>10</sub>, изхвърляни от неподвижните източници на организирани емисии на площадката на ТЕЦ "Ей и Ес-3С Марица изток 1", върху района на гр. Гълъбово е използван Гаусов струен модел – Plume, утвърден от МОСВ, публикуван в Бюлетин строителство и архитектура-брой 7/8'98. Използвана е третата опция на модела – „Максимално предходно замърсяване на съществуващи ИУ“.

Резултатите показват, че очаквани концентрации на ФПЧ<sub>10</sub> в приземния слой при реализиране на предлаганото изменение на дебита на ИУ 8А, 8В и 8С, на същото място и при същите характерни неблагоприятни атмосферни условия са  $12.03 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ , т.е. малко по-ниски от максималните предходни концентрации преди реализиране на изменението на горните дебити ( $13,01 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ ). Това налага извода, че с увеличаване дебита на въздуха за транспортиране на пепелината, респективно дебита на вентилаторите, изхвърлящи въздуха след ръкавните филтри на атмосфера, в разглежданите ИУ, без фактическа промяна в количеството на пепелината, се подобряват условията на разсейване.

Реализирането на предвиденото инвестиционно намерение няма да доведе до значителна промяна в качеството на атмосферния въздух. Направената оценка на емисиите и имисиите на замърсителите в атмосферния въздух показва, че очакваните концентрации на замърсители в атмосферния въздух ще бъдат в рамките на нормите за опазване на човешкото здраве, което определя въздействието на предлаганата промяна върху атмосферния въздух като незначително.

Площадката е водоснабдена и канализирана. Предвижданите промени не са свързани с увеличаване, или намаляване на водопотреблението, или генерирането на отпадъчни води. Нормите за водопотребление, както и начина за третиране на отпадъчните води са разписани в условията на действащото Комплексно разрешително.

Пиезометрите са изградени през 2011г. съгласно проект и са спазени всички изисквания при изграждане на такъв род обекти. Няма констатирано отрицателно въздействие върху околната среда.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството и експлоатацията, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на строителните машини и транспортните средства. То ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район – работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на гр. Гълъбово, растителния и животинския свят.

Известен риск от инциденти съществува при реализацията на планираните промени. При вземане на необходимите мерки, свързани със стриктното спазване на изискванията на безопасност на труда, те ще бъдат сведени до минимум.

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

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в Площадката е разположена в УПИ П13 в кв. 502 от землището на с. Обручище, Община Гълъбово, собственост на „Ей И Ес-3С Марица изток 1” ЕООД. Имотът е отреден за производствена зона с План за регулация и застрояване на УПИ XIV, XV, XVI и XX, кв. 503, землище гр. Гълъбово; УПИ II, III, LXXXI, XXII, X, IX, VIII и XIX, кв. 502 и УПИ XV, XX, XXI, и XI, кв. 503, землище с. Обручище. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района също няма да бъдат засегнати.

**III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

Представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС описва биологичното разнообразие в района и защитените територии. Разглежданата площадка не засяга защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположените зони са „Река Съзлийка” с код BG 0000425, предназначена за опазване на местообитанията, която е разположена на около 500 м от площадката и „Язовир Розов кладенец“ с код BG 0002022 за опазване на дивите птици, на разстояние около 500 м. Според извършената оценка за съвместимост реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху предмета и целите на защита в защитената зона, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Инвестиционното предложение не засяга по никакъв начин ключови елементи на защитената зона и няма да увреди съседни местообитания или популации на защитени видове.

Според представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на избраната площадка биологичното разнообразие е бедно, предвид урбанизираният характер на площадката. Това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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

Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот УПИ П13 в кв. 502 от землището на с. Обручище, Община Гълъбово, собственост на „Ей И Ес-3С Марица изток 1” ЕООД. Имотът е отреден за производствена зона с План за регулация и застрояване на УПИ XIV, XV, XVI и XX, кв. 503, землище гр. Гълъбово; УПИ II, III, LXXXI, XXII, X, IX, VIII и XIX, кв. 502 и УПИ XV, XX, XXI, и XI, кв. 503, землище с. Обручище.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-595/16.10.2012г. при реализацията на инвестиционното предложение не съществува риск за човешкото здраве.

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с изградена инфраструктура. Това води до извода, че засягането на населението ще бъде краткотрайно, временно и епизодично и ще се определя субективно от различните индивиди.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, тъй като площадката е много отдалечена от границата на Република България.

Въздействието в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъде ограничено в рамките на разглеждания имот. Въздействието ще бъде дълготрайно, тъй като ландшафта се променя трайно и въздействието от естетическа гледна точка е субективно. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатацията на лабораторията.

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

Инвеститорът е уведомил за намерението си община Гълъбово с вх. № 26-00-256/11.09.2012 г., кметството на с. Обручище с вх. № 43/11.09.2012 г. и засегнатото население чрез вестник Гълъбовски вести от 13.09.2012 г. . Не са депозираны мотивирани възражения по законосъобразност, относно реализацията на инвестиционното предложение.

**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.**

**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. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.**

**Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.**

**ИНЖ. ПЕНКА НАЧЕВА**

*Директор на РИОСВ Стара Загора*

**09.11.2012г.**