

**РЕШЕНИЕ № СЗ - 30 - ПР/2012 г.**  
**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 представени становища от Регионална здравна инспекция гр. Ямбол.

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за **инвестиционно предложение** “Интегриран проект за водния цикъл на гр. Ямбол – изграждане на ГПСОВ и довеждащ колектор, разширение и реконструкция на канализационната и водопроводна мрежа на гр. Ямбол”, общ. Ямбол, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.  
**възложител** Община Ямбол, гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски” № 7.

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда:

1. Изграждане на нова ПСОВ за 110 417 екв. жители по БПК, 114 140 екв. жители по НВ;
2. изграждане на главни колектори с дължина 2.782 km;
3. рехабилитацията на главни колектори с дължина 1.99 km;
4. изграждане второстепенна битова канализационна мрежа с дължина 12.075 km;
5. изграждане дъждовна канализационна мрежа с дължина 7.479 km;
6. изграждане на пет нови КПСт;
7. изграждане на пет нови дъждопреливника;
8. рехабилитация - реконструкция на водопроводна мрежа по трасето на съществуващата канализация с дължина 18,35 km.

**ГПСОВ**

Изграждането на новата пречиствателна станция ще се осъществи в 5 имота, извън регулацията на града, предвидени за площадката на новата ПСОВ – ПИ № 87374.35.6, 87374.35.48, 87374.35.8, 87374.35.9 и 87374.35.47, като след обединяване на имотите, новият имот е с нов идентификатор 87374.35.981 с площ 47 918 m<sup>2</sup>;

- части от 3 поземлени имота, извън регулацията на гр. Ямбол, за осигуряване на транспортен достъп до ПСОВ: от ПИ №87374.35.1 - площ 0.771 декара, от ПИ№87374.35.5 - площ 2.4 декара и от ПИ № 87374.34.13 - площ 1 934 m<sup>2</sup>. Обща площ 5,138 декара.

- както и четири парцела в урбанизираната територия на града за изграждане на улица „Охрид“ за осигуряване на терен за трасето на гл. канализационен колектор V: ПИ №87374.552.69 с площ 944 m<sup>2</sup>; част от ПИ № 87374.552.70 с площ 351,18 m<sup>2</sup>, част от ПИ № 87374.552.63 с площ 999,67 m<sup>2</sup> и 46 m<sup>2</sup> от ПИ № 87374.552.42. Обща площ 2340,85 m<sup>2</sup>.

Новата ПСОВ ще бъде с капацитет за 110 417 екв. жители по БПК, включително довеждащ колектор и съпътстваща инфраструктура, както и разширение и реконструкция на канализационната и водопроводна мрежа на гр.Ямбол. Изискванията към качествата на пречистените отпадъчни води за заустване в приемник – чувствителна зона, налагат суровата

вода да премине през механично, пълно биологично пречистване и обеззаразяване. При избора на технология са приложени следните съвременни технологични решения:

- прецеждане на суровата вода през фини механизирани решетки;
- комбиниране на пясъкозадържателя с ефективен маслоуловител за улавяне на масла и плуващи материи;
- механично обезводняване на пясъка от пясъкозадържателя;
- пневматична аерация с подаване на въздуха в биореакторите във вид на фини мехурчета;
- биологично отстраняване на азотните съединения – денитрификация;
- биологична и химическа дефосфатизация;
- стабилизиране на утайките;
- механично сгъстяване и обезводняване на утайките;
- пълна диспечеризация и оптимална автоматизация на процесите.

### **Описание на техническите решения и алтернативи за изпълнение на Канализационната мрежа в ПИП (без разширението на обхвата).**

Разработените технически решения за територията на град Ямбол, разположена на юг от река „Тунджа” и на запад от „Ханския ръкав”. В нея влизат част от ЖК „Златен рог”, квартал „Каргон”, ЖК „Васил Левски”, ЖК „Възраждане”.

Главен събирател на отпадните води на част от ЖК „Златен рог” и район „Каргон” е Главен колектор V. Той е изграден частично на територията на ЖК „Златен рог”. Изготвено е решение за преминаване на трасето му през район „Каргон”, като събраните отпадъчни водни количества ще се доведат до ПСОВ Ямбол. Главен колектор V е трасиран по края на южната граница на регулация на града в посока запад-изток.

Конфигурацията на терена на разглеждания район „Каргон”, равнинен с високи подпочвени води, предопределя по трасето на Главен колектор V проектирането на канализационни помпени станции.

Проектирани са две помпени станции за битови отпадъчни води:

- КПСт V-1;
- КПСт V-2.

Основно правило при решение на канализационната мрежа е отвеждането на битовите води гравитачно по най - прекия възможен път до Главен колектор V. За дъждовните води, основно правило е отвеждането им по най - прекия възможен начин в приемник.

Избран е следния вариант за разработване в следваща фаза в ПИП – I вариант – комбинирана канализационна система с преобладаваща разделна канализационна система, който предвижда реконструкция на канализационната мрежа в кварталите „Васил Левски” и „Възраждане” от смесена в разделна и изграждане на разделна канализация в квартал „Каргон” по улиците, където няма такава изградена досега. Битовите и промишлени водни количества се препомпват в Главен колектор I, а дъждовните се отвеждат с открит канал извън регулация и се заустват в река „Тунджа”.

### **Довеждащи комуникации към ПСОВ**

#### *Довеждащ колектор*

Главен колектор I, събиращ отпадъчните водни количества от целия град е изграден до точка, отстояща на 220 m южно от регулационната линия на гр. Ямбол и на 500 m от площадката, предвидена за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води.

Колекторът е с профил 180/114 и наклон 1.0 ‰. Последната ревизионна шахта е с дъно 126.36. Изграден е временен тръбопровод DN600 с дължина 230m, чрез който отпадъчните води от града заустват в р. Тунджа.

Предвижда се изграждането на дъждопреливна шахта в непосредствена близост до последната изградена ревизионна шахта. Отливният канал е с DN1400 и дължина 50 m, по който ще зауства отпадъчната вода от града по време на строителството на довеждащия колектор и ПСОВ.

Новата част на колектора от дъждопреливника до ПСОВ е с DN 1000, наклон 1.5‰ и дължина 510 m.

#### *Довеждащ път*

Изискванията за довеждащ път до ПСОВ са за двупосочно пътно платно с ширина 6.0 m и два банкета по 1.0 m. Това е пътна връзка, която ще се ползва от тежки товарни превозни средства както по време на строителството, така и по време на експлоатацията.

Оптималният вариант за технически издържано трасе на довеждащият път, обслужващ ПСОВ – гр. Ямбол минава през имот 87374.34.013, собственост на Напоителни системи, като не засяга сгради и съоръжения в обекта. За това трасе има изградена връзка с околоръстен път Юг и е най-прекият достъп до площадката на пречиствателната станция – 715 m, като само от тук може да се прокара двупосочно пътно платно с ширина 6.0+2.0m.

#### *Довеждащ водопровод*

Мястото на водоземане е уточнено – шахта 27, разположена в земя – общинска собственост (близост до „Комуналинверс” ООД) след СК Ф150 от новоизградения уличен водопровод Ф300 ПЕВП – водно количество 10 l/s и налягане 0.3 МРа. Довеждащият водопровод е ситуиран в сервитута на обходен път юг и трасето на довеждащия път.

#### *Външно електрозахранване*

В писмо от ЕВН България Електроразпределение АД е уточнен начинът на захранване на площадката на ПСОВ с електроенергия и е издадена скица с нанесени точките на захранване. Основното захранване е решено с кабел 20KV тип NA2XS/F/27 3(1x185)mm<sup>2</sup> под довеждащият път от изв. Люпилня п/я Кабиле СРС No60 и е с дължина 700m. Резервното захранване е решено с кабел 20kV тип NA2XS/F/27 3(1x185)mm<sup>2</sup> по селскостопански път от изв. Заводски п/я Ямбол СБС No72 с дължина 830 m.

### **Водопроводна мрежа**

Гр. Ямбол е селище от I категория с население под 100 000 реални жители. За новопроектираната водопроводна мрежа е приет минимален диаметър Ø90PE съгласно чл.139, ал.1 от Наредба № 2. Оразмеряването на мрежата е извършено при предпоставка, че всяка от зоните ще работи като самостоятелна водопроводна мрежа. Водопроводната мрежа е проверена и за работа при пожар. На ситуациите с идейното решение, за всеки един от вариантите са отразени местата на пожарните хидранти (разположени на разстояние не повече от 150 m един от друг) и спирателните кранове, които служат за изолиране на отделни клонове или участъци от мрежата. В най-ниските точки от мрежата са предвидени задължителни пожарни хидранти, а в най-високите, там, където няма сградни отклонения, са предвидени задължителни подземни улични въздушници. Новите и подменени сградни отклонения е предвидено да бъдат изпълнени от полиетиленови тръби. Предвижда се сградните отклонения да се изпълнят посредством водоземни скоби. На отклоненията ще се монтират тротоарни спирателни кранове с охранителни гарнитури. Избрано е вариантното решение за водопроводната мрежа на гр.Ямбол – I вариант: водопроводите да бъдат изпълнени изцяло с полиетиленови тръби.

Вътрешната водопроводна мрежа е оразмерена по зони. Поради това, че напорните водоеми са съществуващи, зонирването на града е еднакво и по двата варианта.

Оразмерителните водни количества и по двата варианта са еднакви поради факта, че зоните обхващат едни и същи квартали.

Оразмерителното водно количество за питейно битови нужди на районите, включени в ниската зона е -  $Q_{\text{макс.час.}} = 76.92 \text{ l/s}$

Оразмерителното водно количество на питейна вода в индустриалната зона включена в ниската зона е -  $Q_{\text{макс.час.}} = 178.84 \text{ l/s}$

Необходимото водно количество за големите обществени консуматори, захранвани от вътрешната мрежа на ниската зона е –  $Q_{\text{op.}} = 18.57 \text{ l/s}$

Общо оразмерително водно количество за ниска зона –  $Q_{\text{op.}} = 274.03 \text{ l/s}$

### **Колектор „Индустириален”**

Промишлената зона на гр. Ямбол има изградена смесена канализационна мрежа, която е заустена без пречистване в река Тунджа в чертите на града до моста на кръстовището на улица

“Индустириална“ и улица “Ямболен“. Замърсяват се водите на реката и се създава риск за разпространение на зарази за цялото население на гр.Ямбол.

Изготвен е работен проект за изграждане на Колектор „Индустириален“ за отвеждане на отпадъчните битови и промишлени води от индустириалната зона в Главен колектор V, с цел довеждането им за пречистване в ПСОВ „Ямбол“, както и реконструкция на водопроводната мрежа по трасето му.

След направени геодезически заснемания и проучване на съществуващата канализация е установено, че за да се включат отпадъчните води от колектор „Индустириален“ в главен колектор V е необходимо изграждане на канална помпена станция (КПСт “Индустириална“). От Община Ямбол за площадка на помпената станция е отреден поземлен имот ПИ 87374.517.49 в кв.157 по плана на промишлената зона на гр.Ямбол.

Поради това че съществуващата канализационна мрежа на промишлената зона е изградена като смесена, а Главен колектор V е предназначен за разделно провеждане на отпадъчните води, е проектиран дъждопреливник “Индустириален“ с повдигнат преливен ръб и „съпротивителен участък“ след него с дължина 19 метра. През дъждопреливник “Индустириален“ над (5+1) пъти разредените води се заустват в приемника река Тунджа.

Проектиран е довеждащ колектор до КПСт “Индустириална“, напорен тръбопровод до изливна шахта и нов колектор „Индустириален“, който зауства в Главен колектор V.

### **Реконструкция на Колектор IX**

Съществуващият Колектор IX изпълнен по проект от 1966 год. е с диаметър Ф500 и Ф600 и отводнява част от Първи градски район и част от Централна градска част. В настоящият момент Колектор X с диаметър Ф 1000 мм е заустен в Колектор IX с диаметър Ф500 мм. Основен проблем се явяват малките диаметри на Колектор IX, които не могат да поемат дъждовните водни количества от водосбора и това предизвиква наводняване на пътните платна и мазетата на сградите в ниските места от терена.

За отвеждането на оттока на Колектор X, на база направените предпроектни проучвания се предвижда по трасето на съществуващия Колектор IX да се изгради нов с по-голям диаметър и един прелевник по трасето му, оразмерен за смесените битови и дъждовни водни количества. Отводняваната площ от водосбора на Колектор X е 167,97 ха, площта от водосбора на Колектор IX е 40,13 ха и общата отводнявана площ е 208 h.

Колектор IX е успоредно разположен покрай левия бряг на р. Тунджа от Водоразделното съоръжение до ул.“Българка” и по нея до съществуващ Колектор III при кръстовището и с ул.“Дружба”.

След реконструкция на Колектор IX, отпадъчните води от Колектор X, отводняващ ж.к. „Бенковски“, ж.к. „Р. Княгиня“, ж.к. „Хр. Ботев“, Първи градски район и част от Централна градска част ще се отвеждат до Канална помпена станция №3. По този начин отпадъчните води се насочват гравитачно по най-късия път към Помпената станция и от там към съществуващия Гл. кол. I, който ще достига до новопроектирана ПСОВ Ямбол.

### **Второстепенна битова канализация – профили от 20 до 56**

Обхваната е територията на останалата без канализация част на кв. “Каргон”, което ще осигури 100 % свързване на населението на квартала. По уличната мрежа на квартала ще се изгради битова канализация.

За второстепенната битова канализация – профили от 20 до 56 не е правено ново идейно решение или решение, различно от разделна канализационна система на отвеждане на отпадъчните води, изработена в ПИП на „НИРАС“ по следните причини:

- Разширеният обхват е изцяло второстепенна канализационна мрежа, която основно е разположена в кв. „Каргон” – профили 20-54 и само два клона (профили 55 и 56) се намират в ж. к. „В. Левски”;
- Решението за системата на отвеждане на второстепенните клонове е подчинена на системата на отвеждане на главния клон, а в случая - Гл. колектор V е решен като разделна канализационна система и е разработен във фаза работен проект.

## **Водопроводна мрежа в трасето на новопроектираната канализационна мрежа - профили от 20 до 56**

По отношение на водопроводната мрежа – е използван първи вариант на идейно решение за водопроводната мрежа и приетото деление на ниска и висока зона за квартал „Каргон”. Трасетата на водопроводната мрежа следват изцяло трасетата на второстепенната битова канализация.

## **Дъждовна канализация - профили от 4 до 34а**

Включването на дъждовната канализация в разширения обхват на проектното предложение се наложи с цел гарантиране на функционирането на избраната и одобрена разделна канализационна система за отвеждане на битовите и дъждовните отпадъчни води в кв. „Каргон”. Трасетата на дъждовната канализация съвпадат напълно с трасетата на битовата канализация. При строителството на канализацията населението на района неизбежно ще търпи неудобствата на разкопани и прашни улици, временно спиране на водата, временна организация на движение. Икономически целесъобразно е след всичко това проблемът с отвеждане на повърхностните води да бъде генерално решен.

Дъждовната канализация се разделя на две зони, в края на които дълбочината на полагане канализационните профили е 3.00 m. Това налага изграждането на две помпени станции за дъждовни води, които ще повдигнат водите, за да се заустват в р.Тунджа гравитачно. Изборът на места за разполагане на двете дъждовни помпени станции е съобразен с наличието на съществуващи отливни канали до приемник.

## **МОТИВИ:**

### **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:**

- Инвестиционното предложение предвижда реализацията “Интегриран проект за водния цикъл на гр. Ямбол – изграждане на ГПСОВ и довеждащ колектор, разширение и реконструкция на канализационната и водопроводна мрежа на гр. Ямбол”. Предвидената за изграждане пречиствателна станция за отпадъчни води попада в Приложение № 2, т. 11 – Други инвестиционни предложения, буква „в” – пречиствателни станции за отпадъчни води (невключени в приложение № 1), за която, на основание чл. 93, ал.1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.
- Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. В РИОСВ Стара Загора не са постъпвали инвестиционни предложения за разглеждания район. Всичко това изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.
- Инвестиционното предложение предвижда пречистването на битови отпадъчни води 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. Реализацията на инвестиционното предложение ще окаже положително въздействие върху околната среда по отношение опазването на водите, тъй като отпадъчните води на гр. Раднево ще бъдат зауствани след пречистване в повърхностен воден обект – река Тунджа.
- Експлоатацията на реализираното инвестиционно предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци, не е свързана с дейности, отделящи замърсени отпадъчни води. Пречистването на битови отпадъчни води не е свързано с емитиране на замърсители в атмосферата и промяна качеството на атмосферния въздух. При реализацията на инвестиционното предложение ще се образуват определени

количества строителни и битови отпадъци, които ще бъдат събрани и извозени на място, определено от общината. При експлоатацията на обекта ще се образуват известни количества битови отпадъци от обслужващия персонал, които ще се извозват също на определено от общината място.

- Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорта на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на машините, което няма да предизвика трайно въздействие върху населението на гр. Ямбол, растителния и животинския свят.
- Известен риск от инциденти съществува при строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение, но 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:**

- Новоизградената ГПСОВ ще бъде разположена в 5 имота, извън регулацията на града, предвидени за площадката на новата ПСОВ – ПИ с № № 87374.35.6, 87374.35.48, 87374.35.8, 87374.35.9 и 87374.35.47 по кадастралната карта на гр. Ямбол, като след обединяване на имотите, новият имот е с нов идентификатор 87374.35.981 с площ 47 918 m<sup>2</sup>;
- части от 3 поземлени имота, извън регулацията на гр. Ямбол, за осигуряване на транспортен достъп до ПСОВ: от ПИ №87374.35.1 - площ 0.771 декара, от ПИ №87374.35.5 - площ 2.4 декара и от ПИ № 87374.34.13 - площ 1 934 m<sup>2</sup>. Обща площ 5,138 декара.
- както и четири парцела в урбанизираната територия на града за изграждане на улица „Охрид“ за осигуряване на терен за трасето на гл. канализационен колектор V: ПИ №87374.552.69 с площ 944 m<sup>2</sup>; част от ПИ № 87374.552.70 с площ 351,18 m<sup>2</sup>, част от ПИ № 87374.552.63 с площ 999,67 m<sup>2</sup> и 46 m<sup>2</sup> от ПИ № 87374.552.42. Обща площ 2340,85 m<sup>2</sup>.

## **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 засяга защитена зона от Европейската екологична мрежа Натура 2000 „Река Тунджа 1” с код BG 0000192, предназначена за опазване на местообитанията.
- Пречистените отпадъчни води от пречиствателната станция ще се заустват в повърхностен воден обект – река Тунджа. За достъп до площадката ще се използват съществуващите общински пътища. При реализирането и експлоатацията на ИП ще се осъществи известно антропогенно натоварване на средата в този район, но то ще е пренебрежително малко и незначително, което не може да доведе до някаква значима негативна промяна в консервационния статус на защитените растителни и животински видове. Освен това осъществяването на намерението 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. В близост до ИП, не са налице данни за предвидени за реализация и не са осъществени други инвестиционни предложения, поради което реализирането на проекта не би могло да окаже кумулативно въздействие спрямо защитените зони или техни ключови елементи. 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 разглежданите площадки в регулацията и в землището на гр. Ямбол.
- Съгласно становище на РЗИ гр. Ямбол с изх. № АК-05-1183/11.05.2012 г. при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве при спазване изискванията на нормативната база на българското и европейско законодателство по опазване здравето на хората.
- Изграждането на ПСОВ ще се реализира в имоти, които са извън регулацията на населеното място. 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 площадките са отдалечени от границата на Република България.
- Въздействието в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъде ограничено в рамките на разглежданите терени и няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. 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 експлоатация на пречиствателната станция и е обратимо.

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

- Възложителят е уведомил за намерението си засегнатото население. Не са депозиран мотивирани възражения по законосъобразност, относно реализацията на инвестиционното предложение.

**Настоящото решение не отменя задълженията на инвеститора 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

Дата: 15.05.2012 г.

