



РЕШЕНИЕ № ВТ-45-ПР/2016 г.

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 (ЗООС), 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 ал. 3 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 представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Велико Търново и Басейнова дирекция „Дунавски район“, гр. Плевен

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на обект: Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в с. Петко Каравелово, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново“, което ще се реализира в УПИ II_{5,6,7} в землището на с. Петко Каравелово, община Полски Тръмбеш, предвид факта, че ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: Община Полски Тръмбеш, гр. Полски Тръмбеш, ул. „Черно море“ №4, п.к. 5180, ЕИК 1047001508

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и отвеждащ колектор на пречистените води на с. Петко Каравелово, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново.

Към настоящия момент за нуждите на с. Петко Каравелово има изградени трикамерна септична яма с общ обем 640 м³ и шахти към нея, помпена станция и обслужващ я трафопост, както и част от довеждащия колектор. За изградените съоръжения е проведена процедура по оценка за съвместимост, в резултат на което инвестиционното предложение е съгласувано с Решение №25/С-ОС/25.05.2009 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитени зони. Тези съоръжения са приети за базисни и са включени в технологичната схема на двете разработени алтернативни решения за ПСОВ.

За целите на инвестиционното предложение на община Полски Тръмбеш е изработен проект за подробен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за обособяване на нов УПИ II_{5,6,7}, за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, както и проекти на подробни устройствени планове – парцеларни планове (ПУП – ПП) за съпътстващата техническа инфраструктура.

С предходен ПУП – ПЗ от ПИ №006003 с начин на трайно ползване „пасище, мера“ са обособени следните поземлени имоти: ПИ №006006 с площ 1192 м² за изграждане на помпена станция и септична яма, ПИ №006005 с площ 979 м² за изграждане на обслужващ път и ПИ №006008 с площ 5 м² за изграждане на трафопост.



Предвижда се разделяне на ПИ 006007, който е с площ 121 757 м² на три части, както следва:

- Обособяване на УПИ П_{5,6,7} с площ 7259 м² за изграждането на ПСОВ;
- Обособяване на УПИ I₇ с площ 68011 м² в северната част на ПИ 006007;
- Обособяване на УПИ III₇ с площ 47982 м².

Съгласно писмо от община Полски Тръмбеш с вх. №535/16.06.2016 г., новообособените УПИ I₇ и УПИ III₇ запазват предназначението си „зеделска територия“ и начин на трайно ползване „пасище, мера“.

В новообразувания урегулиран поземлен имот УПИ П_{5,6,7}, с площ 7259 м² са включени: 1192 м² от ПИ №006006, публична общинска собственост, с начин на трайно ползване (НТП) „водостопанско съоръжение“, 5764 м² от ПИ №006007, публична общинска собственост, НТП – „пасище, мера“ и 303 м² от ПИ №006005, публична общинска собственост, НТП – „ведомствен път“. Посредством ПИ №006005 се осигурява достъп до ПИ №006006.

ПСОВ ще бъде ситуирана в частта от 5,764 дка на ПИ №006007, с НТП – „пасище, мера“, на който имот ще бъде променено предназначението на земята.

Разработен е проект на ПУП-ПП на отвеждащ колектор на пречиштените отпадъчни води на с. Петко Каравелово с точка на заустване в река Янтра. За най-подходяща точка на заустване е определена тази, в района на каменния мост на реката, на пътя VTR 1292 Петко Каравелово – Стрелец с координати: X - 4696082.952 и Y - 9458040.823.

Отвеждащият колектор е с обща дължина 1381,88 лин. м. Трасето засяга следните имоти, публична общинска собственост: новообразувания УПИ I₇ с начин на трайно ползване „пасище, мера“, ПИ 65471.0.57 – общински път, ПИ 65471.0.15 – хидромелиоративни съоръжения, ПИ 65471.0.14 – полски път и ПИ 65471.0.13 – нива.

На следващ етап на проектиране, при изграждане на отвеждащия канализационен колектор, е възможно да се разработят варианти за сондиране, микротунелиране или други методи на полагане на отвеждащата тръба, поради наличието на високи насипи, оформящи основата на пътя.

Водоснабдителната норма, съгласно разработената към момента проектна документация за канализационната система е 170 л/ж.д., като определената на тази основа отводнителна норма е $q_0 = 153$ л/ж.д.

Съгласно предварителни инвестиционни проучвания са определени изходни оразмерителни параметри, а именно:

Средно денонощно водно количество: ($Q_{\text{ср. ден.}}$) = 306 000 л/ден. = 306 м³/ден. = 12,75 м³/час = 3,54 л/сек.

Максимално часово водно количество: ($Q_{\text{макс. час}}$) = 37 м³/час.

Основният източник на отпадъчни води е населението на с. Петко Каравелово. В селото няма промишлени предприятия, които да формират промишлени отпадъчни води.

Концентрацията на замърсителите в отпадъчните води преди пречистването е:

Неразтворени вещества (НВ) – 425 мг/л; БПК₅ – 392 мг/л; ХПК – 784 мг/л; Общ азот – 72 мг/л; Общ фосфор – 12 мг/л.

Емисионните норми, които се гарантират, че ще бъдат достигнати след процеса на пречистване са, както следва:

БПК₅ – 25 мг/л; ХПК – 90 мг/л; НВ – 35 мг/л; Общ азот 15 – мг/л; Общ фосфор – 2 мг/л.

Предвид броя на жителите на селото (2000 е.ж.), с проектните проучвания са предложени две алтернативи на технологии за процеса на биологично пречистване - SBR реактори и проточен биобасейн каруселен тип. И при двата варианта, технологичната схема на ПСОВ за битови отпадъчни води включва съществуващите помпена станция и септична яма с обем 640 м³. Предвидени са два броя помпи с дробилка, които ще бъдат управлявани автоматично. В септичната яма и при двата варианта ще се извършва механично пречистване на отпадъчните води. Предвид факта, че обема на трикамерната септичната яма двукратно надвишава средноденонощното количество отпадъчни води, същата ще



изпълнява функциите на пясъкозадържател, мазниноуловител и първичен утайтел. Имайки предвид, че септичната яма е под кота терен, водата на изход от нея чрез втора помпена станция се подава в първия вариант - SBR реактора или във втория вариант – биобасейните.

I. Технология на пречистване с SBR - реактори:

Системата за биологично пречистване в SBR – реактори се характеризира с обединяването в едно съоръжение на биобасейн и вторичен утайтел. Приемането на вода се извършва последователно в отделни камери /реактори/, така че отделните фази на пречистване се осъществяват циклично във всеки един от реакторите. Тук не се налага препомпване на рециркулиращата активна утайка, тъй като тя остава в обема на съоръжението. Системата е подходяща за силно променливи водни количества, независимо дали са сезонни или денонощни.

Технологичната схема включва следните цикли:

1. Цикъл „Пълнене“ - времето за постъпване на водата в реактора е променливо, тъй като зависи от дебита;

2. Цикъл „Пречистване“ - тук последователно се извършват процесите на нитрификация и денитрификация (аерация с разбъркване или само разбъркване). При тези условия се създават и развиват микроорганизми в така наречената активна утайка. По време на тази фаза от пречиствателния процес, отпадъчните продукти, съдържащи въглерод и азот се разграждат биологически;

3. Цикъл „Утаяване и декантиране“ - при спряна аерационна система смесените активна утайка и пречистена отпадъчна вода остават в покой и под действието на гравитационните сили се разделят на два слоя. Избистрената вода се изнася от системата с декантер, следващ водното ниво, с продължителност 1,5 - 2 часа. Следва изваждане на излишната активна утайка, което се извършва от 5 до 15 минути в зависимост от прираста на утайката;

4. Цикъл „Пауза“ - след цикъл утаяване и декантиране, реактора остава във фаза пауза, чиято продължителност е в зависимост от времето за пълнене на съседния реактор.

Технологията на пречистване с SBR - реактори се отличава със следните предимства:

- Възможност за постигане на висок пречиствателен ефект;
- Дълготрайно оборудване;
- Лесна поддръжка и ремонт;
- Възможност за електронно съобщаване за грешка;
- Възможност за дистанционно управление.

Предвижда се за крайния етап на изграждане на ПСОВ (2030 г.), биологичното пречистване на отпадъчните води да става в четири биобасейна - тип SBR.

В зависимост от поставените в разрешителното за заустване индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) за показател фосфор в отпадъчните води, тогава на изход е възможно да се предвиди допълнително дозираща помпа за реагента FeCl_3 , с който може да се постигне намаляване на посочения биогенен елемент до концентрация под 2мг/л.

Всяка една секция на SBR - реакторите е оборудвана с помпа за чиста вода и помпа за излишна активна утайка.

Необходимият кислород за нуждите на аерация (нитрификационен процес) се внася чрез компримиран въздух от въздуходувки. Ще бъдат монтирани три броя въздуходувки, по една работна за всеки един биобасейн и една резервна.

В тази сграда ще се разположи и помещение с монтирано командно електронно табло.

След SBR - реактора се предвижда измерване на избистрената вода в измервателната шахта. За тази цел са подходящи ултразвуков или магнитно индукционен разходомер.

От измервателната шахта водата постъпва в контактен резервоар, където при нужда се извършва дезинфекцията на пречистената вода с разтвор на натриев хипохлорит (NaClO). След изходна шахта, пречистената отпадъчна вода постъпва гравитачно към отвеждащия колектор. В нея се извършват всички замервания за качеството на пречистената вода.



За третиране на утайките е избран гравитационен утайкоуплътнител.

Обемът на излишната активна утайка е $9,0 \text{ м}^3/\text{д}$ и влажност 98,7 %.

Масата на сухото вещество в уплътнената утайка е 92 кг/д.

След уплътняване на излишната активна утайка в утайкоуплътнителя, с количество $3,5 \text{ м}^3/\text{д}$ и влажност 97%, същата се изпраща на изсушителни полета. На тях се подава и утайката от септичната яма – $0,3 \text{ м}^3/\text{д}$.

Като най-подходящи за случая се приемат изсушителни полета с изкуствена асфалто-бетонена настилка с дренаж.

II. Технология на пречистване с биобасейни:

Предвижда се след извършване на механично пречистване на отпадъчните води в септична яма, биологичното пречистване да става в два биобасейна – каруселен тип, работещи при режим на „ниско натоварване“ на утайката. В началото на съоръженията е оформена зона за „денитрификация“, което дава възможност за отстраняване на азота чрез метода на „предварително включена денитрификация“. В анаеробната част на биобасейна предварително се смесват и разбъркват водата за пречистване и необходимата за работата на биобасейна активна утайка. Необходимият за денитрификацията азот се получава от рециркулиращата утайка и от рециркулиращата вече нитрифицирана вода. Рециркулацията на водата от „нитрификационната“ към „денитрификационната“ зона се осъществява чрез пропелерни бъркалки, монтирани хоризонтално в зоната за нитрификация. Въздухът се осигурява от въздуходувки, монтирани в отделна сграда, чрез аерационна система за пневматично подаване.

След биобасейна се предвижда измерване на избистрената вода в измервателна шахта. От измервателната шахта водата постъпва в контактен резервоар, където при нужда се извършва дезинфекция на пречистената вода с разтвор на NaClO . От нея пречистената вода постъпва гравитачно към отвеждащия колектор.

При втория вариант е предвидена помпена станция с две групи помпи – помпи за връщане на рециркулираща утайка от вторичен вертикален утаител в биобасейните и помпи за излишна утайка, подавана от вторичния утаител направо към утайкоуплътнител.

Общото количество на рециркулиращата утайка е $Q_{\text{рец.ут.}} = 26 \text{ м}^3/\text{час}$, като към всеки биобасейн се подава $Q_{\text{рец.ут.}} = 13 \text{ м}^3/\text{час}$. Общото количество на излишната утайка е $Q_{\text{изл.ут.}} = 4,8 \text{ м}^3/\text{д}$. Предвидени са две работни и една резервна потопяеми помпи за излишна активна утайка.

Пречистените отпадъчни води ще се отвеждат до точка на заустване в повърхностен воден обект р. Янтра в района на каменен мост на пътя Петко Каравелово – Стрелец с координатите в координатна система: X - 4696082.952 и Y - 9458040.823.

Електрозахранването на бъдещия обект ще бъде осъществено от съществуващ трафопост, обслужващ изградената помпена станция в ПИ №006006.

Строителните отпадъци, образувани по време на строителството на ПСОВ ще се третират в съответствие с изискванията на *Наредбата за управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали*.

Очакваните битови отпадъци са в минимални количества, генерирани от битовата дейност на обслужващия персонал. Ще се събират в контейнери с обем $1,10 \text{ м}^3$. Същите ще се обслужват от общинската система по сметосъбиране и сметоизвозване по установен график.

Утайките след обезводняване на изсушителни полета ще се изгребват и депонират на депо за неопасни отпадъци.

ИП попада под разпоредбите на чл. 4а от *Наредбата за ОВОС*. В тази връзка е изискано становище от Басейнова дирекция „Дунавски район“ с център град Плевен. Съгласно получено становище с изх. №1791/17.03.2016 г., реализирането на ИП е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда при съблюдаване мерките за постигане на добро състояние на водите, заложиени в Плана за управление на



речните басейни (ПУРБ) на Дунавски район и ще окаже положително въздействие върху водите и водните екосистеми.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, **но попада** в границите на защитена зона от мрежата „Натура 2000“ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие – BG0000610 „Река Янтра“ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.). До момента на издаване на настоящото решение, защитената зона не е обявена със заповед на министъра на околната среда и водите.

На основание чл. 40, ал. 3 и представена писмена документация от **възложителя**, която се приема за уведомяване по чл. 10 от *Наредба 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*, преценката е, че при реализацията на ИП и последващата експлоатация, **няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитена зона и не е необходимо изготвянето на ОС.**

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.11 – „Други инвестиционни предложения“, буква „в“ – „**пречиствателни станции за отпадъчни води (невключени в приложение №1)**“ на Приложение №2 към чл. 93, ал.1, т.1 и 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), (ДВ бр. 91/25.09.2002 г., посл. изм. и доп. ДВ бр.101/22.12.2015 г.) и е проведена процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Преценката на компетентния орган е, че не е необходимо извършване на оценка на въздействието върху околната среда, мотивите за което са изложени по-долу.

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:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и отвеждащ колектор на пречистените води на с. Петко Каравелово, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново;

2. Проектният капацитет на ПСОВ е 306 м³/ден. (3,54 л/сек.) или 2000 е.ж.;

3. С изграждането на ПСОВ се осигурява подобряване качеството на пречистените отпадъчни води, което ще гарантира доброто екологично състояние на р. Янтра след заустването им.

4. Не е необходимо охранване на имота с вода за питейни нужди, предвид факта че ПСОВ ще бъде изцяло автоматизирана и това не налага присъствието на обслужващ персонал.

5. Електрозахранването на обекта се осъществява от съществуващ трафопост, обслужващ изградената помпена станция в ПИ №006006.

6. Генерираните строителни, битови и производствени отпадъци ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

7. Пречистените битови отпадъчни води ще се заустват в повърхностен воден обект р. Янтра в района на каменен мост на пътя Петко Каравелово – Стрелец с координатите в координатна система: X - 4696082.952 и Y - 9458040.823.

8. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда, при спазване на поставеното условие.

9. Няма вероятност ИП да предизвика отрицателно кумулативно въздействие в комбинация с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

10. Характерът на ИП не предполага възникване на риск от инциденти на етапите на строителство и експлоатация.



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

1. Местоположението на площадката за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води е в УПИ II_{5,6,7}, в землището на с. Петко Каравелово, община Полски Тръмбеш, с площ 7259 м². В новообразувания урегулиран поземлен имот са включени 1192 м² от ПИ №006006, 5764 м² от ПИ №006007 и 303 м² от ПИ №006005.

2. В ПИ №006006 има изградени трикамерна септична яма с общ обем 640 м³ и помпена станция.

3. ИП предвижда изграждане на отвеждащ колектор с обща дължина 1381,88 лин. м. Трасето засяга следните имоти, публична общинска собственост: УПИ I₇, ПИ 65471.0.57, ПИ 65471.0.15, ПИ 65471.0.14 и ПИ 65471.0.13.

4. За целите на инвестиционното предложение ще бъде изработен проект за подробен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за обособяване на новия УПИ II_{5,6,7}, за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, както и проекти на подробни устройствени планове – парцеларни планове (ПУП – ПП) за съпътстващата техническа инфраструктура.

5. Разгледани алтернативи:

- Не са разглеждани други алтернативни терени за реализация на ИП, предвид факта, че имотите са публична общинска собственост и избраното местоположение е оптимално.

- Разгледани са два варианта на технологичната схема на биологично пречистване - SBR технология и биобасейни – каруселен тип.

6. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, теренът, предвиден за реализирането на ИП, не попада в зона за защита на повърхностни води за питейно – битово водоснабдяване, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от *Закона за водите* и не попада в границите на санитарно-охранителни зони, определени по реда на *Наредба №3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

7. Теренът, предвиден за реализация на ИП, съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и райони с вероятност за РЗПРН по чл. 146г от *Закона за водите*.

8. Не се очаква реализацията и експлоатацията на ИП да доведат до влошаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

1. Инвестиционното предложение не засяга природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0000610 „Река Янтра“ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, поради което не се очаква да предизвика унищожаване, увреждане, трансформиране или фрагментиране на такива.

2. Инвестиционното предложение засяга местообитания на видовете на червенокоремна бумка (*B. bombina*), добруджански тритон (*T. dobrogicus*), голям гребенест тритон (*T. karelinii*), обикновена блатна костенурка (*E. orbicularis*), шипоопашата сухоземна костенурка (*T. hermanni*), пъстър смок (*E. sauromates*) и пъстър пор (*V. peregrina*), предмет на опазване в защитена зона BG0000610 „Река Янтра“, но засегнатата площ е пренебрежимо малка в сравнение с представеността на местообитанията им в защитената зона. Предвид незначително засегнатата площ на местообитанията им, няма вероятност да настъпи значително увреждане, фрагментиране и трансформация на техните местообитания и негативни промени в техните популации.



3. Предвид характера на ИП, не се очаква значително безпокойство и прекъсване на биокоридорни връзки на видове, предмет на опазване в защитената зона.

4. Не се предвижда генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително въздействие върху елементи на защитената зона.

5. Няма вероятност инвестиционното предложение да предизвика значително отрицателно кумулативно въздействие в комбинация с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти върху защитена зона зона BG0000610 „Река Янтра”.

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

1. Съобразно представената информация, осъществяването на ИП няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.

2. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух при експлоатацията на ИП.

3. По време на строителството няма да бъдат засегнати пряко или косвено водни обекти. В процеса на експлоатация не се очаква замърсяване на повърхностни и подземни води.

4. Не се очаква замърсяване на почвите при експлоатацията на обекта.

5. От реализацията и експлоатацията на ИП не се очаква поява на потенциално отрицателно въздействие върху земните недра, минералното разнообразие, геоложката основа, редки и застрашени от изчезване растителни и животински видове.

6. Съгласно становище на РЗИ – Велико Търново с изх.№РД-14-715/25.07.2016 г., реализацията на ИП няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

7. Предвид местоположението, при реализацията и експлоатацията на ИП не се очаква трансгранично въздействие.

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

1. Възложителят е изпълнил задълженията си по чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, като е уведомил писмено засегнатото население, както и кмета на с. Петко Каравелово, относно предвижданията на инвестиционното си предложение. Засегнатото население е информирано чрез поставена обява на информационното табло в сградата на общината и кметството.

2. За изясняване на обществения интерес, община Полски Тръмбеш е осигурила обществен достъп до информацията по Приложение №2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и е предоставил копие на хартиен и електронен носител на кметство Петко Каравелово. Общината е изпълнила задълженията си по чл. 6, ал. 10 от *Наредбата за ОВОС*, като са предоставили достъп до информацията за изразяване на становища от заинтересувани лица за срок от 14 дни.

3. Съгласно писмо от община Полски Тръмбеш, информацията за преценяване на необходимостта от ОВОС е обявена за обществен достъп на информационното табло в сградата на община Полски Тръмбеш и на кметство с. Петко Каравелово, като в нормативно определения 14-дневен срок от датата на обявяването не са постъпвали възражения, становища и мнения от страна на заинтересовани лица.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

Предвиденото заустване на пречистените отпадъчни води в повърхностен воден обект – р. Янтра подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3 от *Закона за водите*. В тази връзка да бъде стартирана процедура по издаване на Разрешително за заустване, спазвайки изискванията на *Наредба №2 от 08.06.2011 г. за издаване на*



разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения и точкови източници на замърсяване.

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

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

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

Настоящото решение губи правно действие, ако в срок 5 години след датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Велико Търново, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица, по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата: 02.08.16 г.
гр. Велико Търново

ДИРЕКТОР
НА РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО:

ЕЛЕНА СТЕФАНОВА

