



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-40-ПР/2019 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), получени становища от РЗИ - Пазарджик и от БД ИБР - Пловдив

РЕШЕНИЕ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи – азот и фосфор на град Пазарджик“ в УПИ I-36, м. „Чамур тарла“, землището на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: **ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК**

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, 4400 гр. Пазарджик, бул. „България“ № 2

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция и разширение на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на гр. Пазарджик, с капацитет до 150 000 ЕЖ, разположена в УПИ I-36 „За пречиствателна станция“, м. „Чамур Тарла“, в землището на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик (с обща използвана площ от 108,874 дка).

Съществуващата към момента ПСОВ е за механично и биологично пречистване на отпадъчните води.

Реконструкцията на ПСОВ включва изграждане на допълнителни стени на двата биобасейна с оглед оформяне на зони с аерация и без аерация, като е предвидено

необходимото разбъркване на сместа отпадъчни води – активна утайка за извършване на утаяването ѝ и надграждане на околовръстния събирателен канал на първичните утайтели.

Разширението на ПСОВ включва изграждане на третично пречистване на биогенни елементи азот и фосфор чрез обособяване на зони /обеми/ за отстраняване на азот и фосфор, биологично пречистване, нитрифициране и денитрифициране, както и физико-химично пречистване чрез добавяне на железен трихлорид.

Оразмерителните водни количества, за които следва да се извърши разширението на пречиствателната станция на гр. Пазарджик за отстраняване на биогенните елементи от отпадъчните води, ще се формират като сума от постъпващите отпадъчни води на работещата в момента пречиствателна станция – от северната зона на град Пазарджик, от производствените предприятия на южната индустриална зона на града, от населението на южната индустриална зона на града и частично от населението на с. Ивайло.

На съществуващата площадка на ПСОВ ще се изградят:

- 2 нови биобасейна;
- вторични утайтели – 1 утайтел с диаметър 42 м и обща дълбочина при стената на утайтеля 5 м (размерите са паралелни със съществуващите 3 вторични радиални утайтели);
- помпена станция за утайкови води;
- задържателен резервоар за утайкови води;
- реагентно стопанство за железен трихлорид, състоящо се от складова цистерна за осигуряване на резерв от 20 дни на железен трихлорид и дозаторна система.

Всички новопредвидени обеми и съоръжения ще бъдат разположени в границите на имота.

Технологичната схема за третиране на биогенни елементи на постъпващи в ГПСОВ – Пазарджик ще включва следните съоръжения:

- разпределително устройство пред биологичното стъпало;
- анаеробен селектор за биологично третиране на фосфора;
- биобасейн, работещ на режим на нитрификация и симултанска денитрификация;
- вторични утайтели;
- помпена станция за активна утайка;
- помпена станция за утайкови води;
- задържателен резервбар за активна утайка;
- реагентно стопанство за съхранение на железен трихлорид.

Предвижда се третирането на азотната замърсеност да се извърши в биобасейните след тяхната реконструкция и разширение, с оглед работата им на режим на нитрификация и денитрификация. В биобасейните ще се оформят зони с аерация, в които се извършва нитрифицирането на амониевата замърсеност – окисление до нитрати. В денитрификационната зона, в която не се извършва аерация се извършва изчерпване на разтворения кислород във водата и специални денитрифициращи бактерии разграждат нитратите до кислород, чрез който те живеят и азот, който излиза в атмосферата.

Аерирането на водата в биобасейните ще се извърши с мембрани фино мехурести аератори, каквито и сега са монтирани на пречиствателната станция. Аераторите от двата съществуващи биобасейни ще се подменят с нови.

Отстраняването на фосфора от отпадъчните води ще се извърши по комбиниран начин – биологичен, който позволява снижаване на фосфорната замърсеност до 50% и чрез химично третиране на фосфора с железен трихлорид, добавян в аерационната част на биобасейна за гарантиране на желаните концентрации на изход ПСОВ. Биологичното третиране на фосфора се свежда до предвиждане на един анаеробен селектор, в който към подаваната от първичните утайтели утаяна вода се подава рециркулираща активна утайка. В условията на „кислороден глад“ активната утайка поема по-големи количества фосфор в клетките си, който впоследствие се изважда от системата с излишната активна утайка. Само по биологичен

начин не винаги може да се пречиства фосфорната замърсеност, поради тази причина се предвижда и химично третиране на фосфора с железен трихлорид, добавян в аерационната част на биобасейна. За тази цел се предвижда за изграждане на сграда (с големина 78.76 м²), с предназначение за реагентно стопанство за съхранение на железен трихлорид. Сградата ще се ситуира югозападно от биобасейните и в нея ще са обособени две помещения – ел. таблица НН и Реагентно стопанство, състоящо се от складова цистерна за осигуряване на резерв от 20 дни на железен трихлорид и дозаторна система за него.

В технологичната схема на изградената пречиствателна станция съществуващата система за изваждане, препомпване и обработка на първичната утайка на ПСОВ Пазарджик е оразмерена за утайки с влажност 99%. Системата се състои от тръбопроводи, пневматично управявани свиваеми клапани, черпателен резервоар, помпи за първичната утайка, дебитомер, калоуплътнител. В оразмеряването на настоящото ИП ще се използва същата влажност 99% на първичната утайка.

В първичния утайтел се осигурява 50-60% снижение на суспендиранные вещества и 30% и повече снижение на въглеродната замърсеност, измервана с БПК5. За извършване на денитрификацията ще се осигури достатъчен въглероден субстрат на вход биостъпало, като ще се използва за първично утайване само един от двата изградени първични утайтели.

Сместа отпадъчни води – активна утайка ще се подава във вторични утайтели, в които активната утайка ще се утайва на дъното им, ще се прибутва с утайкоочистачи до централната утайкова яма, от която ще се изпускат към помпената станция за активна утайка. Една част от утайката ще се подава като рециркулираща в анаеробния селектор за извършване на биологичното снижение на фосфора, а другата ще се подава като излишна активна утайка за уплътняване в гравитационен утайкоуплътнител за излишна активна утайка. Постъпващите към биобасейните отпадъчни води и рециркулиращата активна утайка ще се смесват в разпределително устройство пред биобасейните, чрез което ще се разпределят равномерно към отделните секции на биобасейните. Анаеробния селектор ще се изпълни в чертите на биобасейните, като се отдели от тях с преградна стена.

Допълнителните водни количества и товари замърсеност от утайковите води на пречиствателната станция, които са определени при оразмеряването ѝ ще се задържат в задържателен резервоар и ще се изпускат през нощните часове, когато постъпват силно разредени води, като за целта следва максимално да се отделят дъждовните води от канализацията и да се отвеждат отделно от битовите води. Утайковите води от утайкоуплътнителите, от откритите изгниватели и отделената утайкова вода от механичното обезводняване ще се отвеждат до нова помпена станция за утайкови води, посредством която последните ще се подават на задържателния резервоар за утайкови води.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се използват съществуващите технически съоръжения (водопровод, електроснабдяване и канализация). Довеждащият Колектор от град Пазарджик, който е разположен на левия бряг на р. Марица и събира отпадъчните води от градската част.

Отвеждащият тръбопровод, който осигурява отвеждането на пречистените от ПСОВ отпадъчни води до водоприемника р. Марица. Тръбопроводът започва от изходната шахта на ПСОВ, пресича съществуващия канал за отпадъчните води на гр. Пазарджик и р. Луда Яна и върви непосредствено до петата на откоса на дигата на р. Луда Яна до съединението ѝ с дигата на р. Марица (при вливането на Луда Яна в Марица), след което върви в петата на откоса на дигата на р. Марица до пресичането на дигата и достигането на изходното съоръжение, разположено върху лявата заливна тераса на реката.

Захранването на ПСОВ с питейна вода се извършва от водопроводната мрежа на с. Мирианци. Изграденият на площадката трафопост, осигурява захранване с ел. енергия на пречиствателната станция. Резервното електрозахранване 20 kV за пречиствателната станция е разрешено от трафопост „Свежест”.

При реализиране на ИП ще се извършват строителни и строително-монтажни дейности на площадката на съществуваща ПСОВ, при които ще се образуват строителни отпадъци, като не се предвижда промяна на вече разрешените дейности с отпадъци, за които е издадено решение № 07-РД-175-01 от 03 април 2019 г.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-366-(2)/24.07.2019 г., е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-366-(10)/07.03.2019 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Горепосоченото ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ДВ бр. 77 от 9 Август 2002 г. и последващи изменения) и чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г. и последващи изменения).

Площадката, в която ще се осъществи ИП – ПИ № 018036, в землището на с. Мирянци, общ. Пазарджик, не попада в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Попада в границите на следните защитени зони:

- BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.);
- BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.);
- BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС, на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по реда на глава втора, раздел III от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение за реконструкция и разширение на пречиствателна станция за отпадъчни води, представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, самостоятелно попадащо в обхвата на т. 11, буква „в“ от Приложение 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Комpetентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериирани отпадъци, замърсяване и

вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда реконструкция и разширение на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на гр. Пазарджик, разположена в УПИ I-36 „За пречиствателна станция“, м. „Чамур Тарла“, в землището на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик (с обща използвана площ от 108,874 дка), като предвидданите дейности ще се извършват в рамките на имота, без да излизат с влиянието си извън него.
2. Предвид харектера на ИП не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение с други намерения.
3. Инвестиционното предложение предвижда използване на съществуващата пътна и техническа инфраструктура и няма да има необходимост от изграждане на нова инфраструктура. По време на реализацията на ИП не се предвижда увеличаване на количествата на използваните природни ресурси (вода, електроенергия и др.). Строителните материали, които ще се използват за изпълнението на строежа ще бъдат доставяни в готов вид.
4. Предвид предлаганото строителство за извършване на реконструкцията и разширенето на ПСОВ-Пазарджик, се предполага, че строителни дейности, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
5. С реализацията на ИП ще се постигнат резултати по отношение на предпазване на повърхностните води на приемника от замърсяване вследствие от заустване на непречистени отпадъчни води и постигане на траен положителен ефект чрез опазване на природните водни ресурси.
6. При извършване на изкопните и строително-монтажните дейности, ще се получи временно нарушаване на комфорта на заобикалящата среда, свързано с отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферата, в резултат от работата на строителната и транспортната техника. По време на експлоатацията на пречиствателната станция не се очаква дискомфорт и замърсяване на околната среда.
7. По време на строителството на ИП ще се генерират строителни и смесени битови отпадъци. По време на експлоатацията на ПСОВ ще се генерират предимно утайки и смесени битови отпадъци. Управлението на генерираните отпадъци е съобразено с изискванията на Закона за управление на отпадъците.
8. Съгласно получени становища, БД ИБР – Пловдив счита, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, съгласно становище, вх. № ПД-01-366-(4)/06.08.2019 г.
9. Съгласно становище, с вх. № ПД-01-366-(11)/23.08.2019 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
10. Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със

закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Имотът, предмет на ИП, (УПИ I-36 „За пречиствателна станция“ / ПИ № 018036 по предходен план/, м. „Чамур Тарла“, в землището на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, в който е разположена ПСОВ-Пазарджик е с обща използвана площ от 108,874 дка и начин на трайно ползване: За пречиствателна станция. Настоящото ИП ще се извърши в рамките на разглеждания имот, без да е необходимо заемане на допълнителни територии.
2. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 б) Наредбата за ОС на ИП от извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по реда на глава втора, раздел III от Наредбата за ОС, е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, поради следните мотиви:
 - 2.1. Площадката е урбанизирана (УПИ I-36) и отредена за пречиствателна станция със заповед № 192/15.07.2004 г. на кмета на Община Пазарджик.
 - 2.2. Реализацията и експлоатацията на ИП не е свързано с изграждане на нова техническа инфраструктура.
 - 2.3. ИП е с екологична насоченост, свързана с пречистване на отпадъчни води.
 - 2.4. Не се предвижда смяна на НТП.
 - 2.5. Предвид мащаба и естеството на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително беспокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвиждане на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000.
 - 2.6. При осъществяването на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.
3. Съгласно становището по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив, вх. № ПД-01-366-(4)/06.08.2019 г.:
 - ✓ Според представената информация ИП попада в рамките на подземно водно тяло (ПВТ) с код BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“. В ПВТ има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. За от ЗВ. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.
 - ✓ Според представената информация, в източната си част, територията на ПСОВ попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG3MA700R149 „Река Луда Яна от влиянене на Стрелчанска Луда Яна до устие“, а в западната – в границите на повърхностно водно тяло с код BG3MA700R143 – „Река Марица от р. Тополница до влиянене на р. Въча и ГОК – 9 и ГОК II. Във водните тела има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5.1 от ПУРБ на ИБР. Непосредствено на изток, площадката на ПСОВ граничи със ЗЗ с код BG0000426 – „Река Луда Яна“, а южно – със ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/EИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Площадката на ПСОВ попада в ЗЗ с код

BG0002057 – „Бесапарски ридове“, съгласно Директива 79/409/EИО за съхранението на дивите птици. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

- ✓ ИП попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценария, посочен в чл. 146е (1) т. 1 и т. 2 от ЗВ, район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_07 – Марица – Пазарджик, от определените РЗПРН в ПУРН 2016-2021 на ИБР.
 - ✓ Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.
4. Площадката, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга морска околната среда, както горски и планински райони. Не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.
 5. Територията на ИП, не е в близост до чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.
 6. С реализирането на разглежданото инвестиционно предложение, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района няма да бъдат засегнати, като се очаква те да бъдат подобрени, тъй като с изпълнението на реконструкцията и разширението на ПСОВ ще бъде подобрена околната среда в района.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие, по време на реализацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданятия имот, предмет на ИП. С реализацията на инвестиционното предложение се очаква подобряване качеството на околната среда в района.
2. По време на строителството очакваните въздействия върху компонентите и факторите на околната среда ще бъдат в нормативно допустимите граници и ще имат краткотраен, временен, локален и обратим характер. С реализацията на ИП се цели третично пречистване на отпадъчните води, от което не се очаква появя на отрицателни въздействия.
3. Въздействието върху качеството на атмосферния въздух ще бъде краткотрайно и локално в района на ПСОВ-Пазарджик, като не се очаква да засегне най-близките населени места. Очакваните въздействия по време на строителството са от неорганизирани източници на емисии – основно строителна механизация и транспортни средства, доставящи материали за изпълнение на строежа. По време на експлоатацията от извършваните дейности, предмет на настоящото ИП, не се очаква отделяне на прахови частици, миризми и шум.

4. Реализацията на ИП е с екологична насоченост и отстраняването на биогенните елементи – азот и фосфор от отпадъчните води, пречиствани в ПСОВ-Пазарджик, ще допринесе за опазване и подобряване състоянието на повърхностните води в района.
5. Съгласно получено становище, с вх. № ПД-01-366-(4)/06.08.2019 г., БД ИБР-Пловдив счита, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП, върху водите и водните екосистеми, ще бъде незначително.
6. Съгласно становище на РЗИ-Пазарджик, с вх. № ПД-01-366-(11)/23.08.2019 г., няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
7. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, предвид местоположението и характера му.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (посл. изм. и доп. обн. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (посл. изм. и доп. обн. ДВ. бр. 31 от 12 Април 2019 г.):

- ✓ Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение, засегнатото население чрез поставено съобщение на информационното табло на Община Пазарджик.
- ✓ На 23.07.2019 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
- ✓ РИОСВ-Пазарджик уведомява кмета на Община Пазарджик (с писмо, изх. № ПД-01-366-(1)/24.07.2019 г.) и кмета на Кметство Мирянци (с писмо, изх. № ПД-01-366-(3)/30.07.2019 г.) за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, чрез поставено съобщение на информационното табло в сградата на Община Пазарджик и Кметство Мирянци.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок, в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик и Кметство Мирянци, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. При генериране на нови отпадъци по време на реализацията на ИП, за които няма извършена класификация, възложителят да извърши класификация на новообразуваните отпадъци по реда на Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците (ДВ, бр. 66/2014 г.).
2. Да не се допуска заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностния воден обект.
3. Пречистените отпадъчни води от селищната пречиствателна станция, преди заустването им, следва да отговарят на изискванията буква „Б“, таблица 1 и 2 от Приложение № 3 на Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

4. Минималният брой проби за установяване дали се спазват изискванията и емисионните норми по разрешително, следва да отговарят на изискванията на буква „В“ от Приложение № 3 на Наредба № 6 от 9.11.2000 г., вр. с чл. 35, ал. 9 и 10 от Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 03.09.2019 г.

ИНЖ. ПАНАЙОТ ДАЛАКЧИЕВ
за Директор на РИОСВ-Пазарджик
(уълн. със заповед № РД-08-96/15.07.2018 г.)

