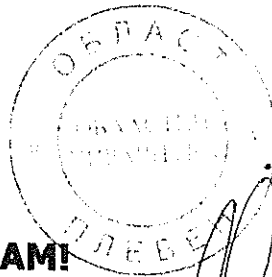




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
НА ОБЛАСТ ПЛЕВЕН



УТВЪРЖДАВАМ!

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ:

Илиян Йончев
/ИЛИЯН ЙОНЧЕВ/

ПРОТОКОЛ №8

Днес, 21.10.2013 г., от 10 часа в заседателната зала на Областна администрация Плевен, съгласно Заповед № РД-26-08 от 15.10.2013 г., издадена от Областен управител – Плевен, се проведе заседание на Областният експертен съвет по устройство на територията, по повод преписка рег. №ТУ-09-7 от 15.10.2013 г., внесена от "Проучване и добив на нефт и газ" АД за разглеждане и одобряване на Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема за обект разположен на територията на Община Искър и Община Кнежа: **„Газосепарационен възел и разпределителен газопровод Ф219 за опитна експлоатация на сондаж „Р1 Искър Запад“ до врязването му в съществуващ разпределителен газопровод „Р-101 Долни Луковит-ГТЦ Долни Луковит“.**

Участници в заседанието:

1. Мирослав Михайлов – Заместник областен управител и Председател на експертния съвет;

и следните членове на Експертния съвет:

2. инж. Райна Димитрова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
3. Пламен Топалски – юрисконсулт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
4. инж. Валентина Стефанова – началник Служба по геодезия, кадастър и картография – Плевен;
5. инж. Зорница Йоткова – главен експорт „ОВО и ЕО“ в РИОСВ – Плевен;



800 Плевен, пл. "Възраждане" № 1, п.к.1057, тел. 064-801 071, факс 064-801 072

6. инж.Васко Василев – главен експерт в Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“-Плевен;
7. инж.Малинка Цветкова – главен инспектор в отдел „ДЗК“ в Регионална здравна инспекция – Плевен;
8. инж.Николина Горанова – главен инженер СИРТСУ в Община Искър Плевен;
9. инж.Николай Дамяновски – заместник кмет на Община Кнежа
- 10.инж.Валентин Калапиш – управител на „Аспарухов вал“ ЕООД-Кнежа;

В работата на Съвета взеха участие и представители на възложителя „Проучване и добив на нефт и газ“ АД - Сергей Въчовски, технически ръководител и Петър Хергелджиев, юрисконсулт в Дружеството, както и проектанта инж.Живко Иванов.

След проверка на кворума заседанието бе открито от г-н Мирослав Михайлов, който запозна присъстващите с темата и даде думата на инж.Живко Иванов за кратко експозе по проекта.

Проектирането на Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема за обекта е направено по искане на възложителя „Проучване и добив на нефт и газ“ АД. Трасето на газопровода е следното: след началната точка на врязването в съществуващ разпределителен газопроводз „Р 101 Долни Луковит – ГПЦ Долни Луковит“, до т.2, трасето преминава в поземлен имот №000816 от КВС на с.Долни Луковит – полски път, от т.2 до т.3 в поземлен имот №000815 от КВС на с.Долни Луковит – Пасища, мери, от т.3 до т.8 в поземлен имот №000297 от КВС на с.Долни Луковит – други територии заети от населени место, от.т.8 до т.31 в поземлен имот 000449 от КВС на с.Долни Луковит – Общински път, от т.31 до т.39 в поземлен имот №000018 от КВС на с.Бреница – Междуселищна пътна транспортна мрежа и от.т.39 до т.41 в поземлен имот №021125 от КВС на с.Бреница-Полски път, като в т.41 достига поземлен имот 021113 – собственост на възложителя.

Към проекта са приложени:

1. Писмо на РИОСВ-Плевен, №4043/09.10.2013год., с което се обявява за влязло в сила Решение №ПН 56 ПР/2013г.
2. Решение №ПН 56 ПР/2013г., издадено от РИОСВ-Плевен, с характер да не се извърши ОВОС;
3. Решение на Общински съвет-Кнежа №292 от 30.04.2013год., с което се дава предварително съгласие за преминаване на линейния обект през териториите общинска собственост.
4. Решение на Общински съвет-Кнежа №309 от 15.05.2013год., с което се дава предварително съгласие за преминаване на линейния обект през териториите общинска собственост.
5. Решение №360 от 02.08.2013г. на Общински съвет Искър, с което се дава предварително съгласие за преминаване на линейния обект през териториите общинска собственост.



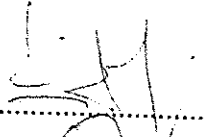
6. Заповед №РД-27-01/22.03.2013г., издадена от Областен управител-Плевен, с която е одобрено техническото задание и е разрешено изработването на Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема.
7. Писмо №1310/07.06.2013г., на „Напоителни системи ЕАД – клон „Мизия“, с което се съгласува Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема.
8. Писмо №430/24.07.2013г., на „Аспарухов вал“ ЕООД-Кнежа, с което се съгласува Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема.
9. Писмо №37/10.07.2013г., с което се съгласува Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема.
10. Писмо №Т210/18.07.2013г., с което се съгласува Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема.
11. Писмо №1201176173/15.07.2013г., на „ЧЕЗ Електроразпределение България“ АД, за съгласуване на проекта.
12. Решение №К-4 от 09.10.2013г., издадено от Областна дирекция „Земеделие“ – Плевен, за промяна предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди и утвърждаване на прощадки и трасета за проектиране.

След станалите разисквания, Експертният съвет по устройство на територията, взе следното

РЕШЕНИЕ:

Областният експертен съвет по устройство на територията, на основание чл.128, ал.12, т.1 от Закона за устройство на територията, като взе предвид, че проектът е изработен в съответствие с нормите на Закона за устройство на територията, Закона за опазване на земеделските земи, Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, Закона за възстановяване на собствеността върху горите и земите от горския фонд, Наредба №8 за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове, Наредба №7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени схеми, дава следното становище: предлага на Областния управител да одобри Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) и специализирана план схема за обект, разположен на териториите на Община Искър и Община Кнежа: **„Газосепарационен възел и разпределителен газопровод Ф219 за опитна експлоатация на сондаж „Р1 Искър Запад“ до връзването му в съществуващ разпределителен газопровод „Р-101 Долни Луковит-ГТЦ Долни Луковит“.**

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

- | | |
|---|---|
| 1.Мирослав Михайлов:  | 7.Малинка Цветкова:  |
| 2.Райна Димитрова:  | 8.Николина Горанова:  |
| 3.Пламен Топалски:  | 9.Николай Дамяновски:  |
| 4. Валентина Стефанова:  | 10. Валентин Калапиш:  |
| 5. Зорница Йоткова:  | 11.инж.Живко Иванов:  |
| 6.Васко Василев:  | 12.Сергей Въчовски:  |
| | 13.Петър Хергелджиев:  |





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ НА
ОБЛАСТ ПЛЕВЕН



УТВЪРЖДАВАМ!

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ:

/ИЛИЯН ЙОНЧЕВ/

ПРОТОКОЛ №7

Днес, 19.09.2013 г., от 10 часа в заседателната зала на Областна администрация Плевен, съгласно Заповед № РД-26-07 от 12.09.2013 г., издадена от Областен управител – Плевен, се проведе заседание на Областният експертен съвет по устройство на територията, по повод преписка рег. №РР-06-04-4 от 11.09.2013 г., внесена от Община Плевен, за разглеждане и приемане на идеен инвестиционен проект за обект:

"Интегриран воден цикъл Плевен-Долна Митрополия", процедура BG161P0005/11/1.12/02/25 "Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации между 2000 и 10000 екв.ж.", финансиран по Оперативна програма "Околна среда 2007– 2013г., включващ обект:

"Реконструкция на Обща Пречиствателна станция за отпадъчни води(ПСОВ) за група населени места от общините Плевен и Долна Митрополия".

Участници в заседанието:

1. Мирослав Михайлов – Заместник областен управител и Председател на експертния съвет;
- и следните членове на Експертния съвет:
 2. Боряна Първанова – директор на дирекция АКРРДС в Областна администрация-Плевен;
 3. инж. Райна Димитрова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
 4. инж. Ирена Атанасова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;

5. инж. Валентина Стефанова – началник Служба по геодезия, кадастър и картография – Плевен;
 6. инж. Стефан Цанев – Вр.И.Д. директор на РИОСВ – Плевен;
 7. инж. Веселка Енчева-Илиева – главен експерт в дирекция ПИР на Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“- Плевен;
 8. инж. Любов Ачева – главен инспектор ДОЗ в Регионална здравна инспекция – Плевен;
 9. инж. Иван Маринов – началник отдел СТИ в Община Плевен;
 10. арх. Мария Трифонова – главен архитект на Община Долна Митрополия;
 11. инж. Невянка Минкова – началник отдел във „ВиК“ ЕООД-Плевен;
 12. инж. Климент Тодоров – началник цех „Технологичен“ в ПСОВ-Плевен;
 13. инж. Христо Пенев – представител на „ЧЕЗ Електроразпределение България“ АД;
 14. инж. Анета Маринишева – главен специалист в отдел СТИ в Община Плевен;
 15. инж. Майя Стефанова – главен специалист в Община Долна Митрополия;
 16. инж. Росица Господинова – ръководител проект „Интегриран воден цикъл Плевен-Долна Митрополия“;
- В работата на Съвета взеха участие и проектантите: инж. Павел Павлов и инж. Бисер Богданов, които запознаха присъстващите с разработените вариантни решения.

Проектирането на обект пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Плевен е започнато през седемдесетте години на миналия век. Идейният и работен проект са разработени от „Водоканалпроект“ гр. София. В инженерно отношение проектът е разработен на база машинно-технологично оборудване внос предимно от бившия Съветски съюз и местно производство. Технологичното оразмеряване на съоръженията е проведено по Съветските норми и правила за проектиране „СНП“. Изискванията към качествата на пречистените води е в съответствие с действащото към онзи момент законодателство – без изискване за отстраняване на биогенни елементи.

По първоначалния работен проект Станцията включва съоръжения за механично, биологично пречистване и обеззаразяване на водите с течен хлор, гравитачно уплътняване, анаеробно изгниване и обезводняване при естествени условия на изгнилите утайки. Завършена е и въведена в експлоатация през 1990год. Метантанковете са използвани по предназначение до 1997 год., когато цената на мазута се покачва и оператора не може да поддържа повече процеса за подгриване на утайките. През 2002 год. е изграден и оборудван възел за механично обезводняване на утайките с центрофуга и постваруване.

Понастоящем ПСОВ Плевен използва следните съоръжения и процеси за пречистване на водите и обработка на утайките:

- Груби решетки на вход;
- ПС за сурови води с шнекови помпи;
- Пясъкозадържател с открити пясъчни площадки за обезводняване;
- Първични радиални утаители;
- Биообасейни с процес нитрификация и пневматична аерация;
- Вторични радиални утаители;
- Дезинфекция с течен хлор – хлораторно и контактни резервоари;
- Гравитационни утайкоуплътнители за утайките;
- Обезводняване на утайките на изсушителни полета;
- Механично обезводняване на утайки с центрофуга и постваруване.

Съществуващото машинно оборудване с изключение на центрофугата отдавна е преминало икономическата граница на годност. В основната си част то е и морално и физически остаряло. Биологичното стъпало работи неефективно основно поради липсата на възможност за регулиране дебита на въздуходувките. Получава се преразход на ел.енергия поради използването на повече от необходимият въздух. Няма подходящи устройства за измерване дебита на различните технологични потоци – води и утайки. Няма изградена система за централизиран контрол и управление на процесите. Лабораторното оборудване е остаряло и е причина за грешки понякога.

Извършен е инженерен анализ на съществуващите съоръжения и е определено използването и след направа на реконструкция. Съществуващият капацитет на ПСОВ – Плевен е достатъчни за новите параметри на входните товари.

Проектният товар, определен при настоящият проект на обекта за целевата 2015-2041 год. е 132 670 Е.Ж., в това число принос от промишленост 4 035 Е.Ж., или 4% от общия товар на вход ПСОВ.

Населени места влизащи в ПСОВ Плевен

От Предпроектно проучване за Плевен-Долна Митрополия са определени следните населени места в общините Плевен и Долна Митрополия

- гр. Плевен;
- гр. Долна Митрополия;
- гр. Тръстеник;
- с. Ясен;
- с. Буковлък;
- с. Опанец;
- с. Победа;
- с. Биволаре;
- с. Брестовец;
- с. Божурица;
- с. Гривица;
- с. Къшин;
- с. Радишево;

Разгледаните агломерации са в радиус от 10 км от гр. Плевен или от пречиствателната станция на Плевен. Отпадъчната вода от тези селища може да се заусти директно в ПСОВ или да се заустват директно в главния колектор на Плевен.

Установените населените места, които отговарят на "агломерация", както и тези, които попадат в обхвата на приоритетна ос 1 на Оперативна програма "Околна среда 2007 - 2013 г." са следните:

- Агломерация Плевен;
- Агломерация Ясен;
- Агломерация Долна Митрополия;
- Агломерация Тръстеник;
- Агломерация Буковлък;

За останалите осем агломерации (Опанец, Победа, Брестовец, Гривица, Къшин, Радишево, Биволаре и Божурица) ще се игражда канализация и водопровод на следваща фаза. Предвидено е тези населени места да се заустват в отвеждащият колектор към ПСОВ или директно на вход ПСОВ.

Входни оразмерителни параметри на ПСОВ (водно количество и състав на отпадъчните води)

При определянето на прогнозните данни за 2015 и 2041 год. са използвани:

- данните от лабораторията на ПСОВ Плевен, която провежда редовни изследвания за качество на водите на вход станция, вход биобасейни и изход станция;
- Данни от НСИ;
- Водоснабдително водно количество на жител $Q_{жит} = 158$ л/ж.ден за гр.Плевен;
- Водоснабдително водно количество на жител $Q_{жит} = 150$ л/ж.ден за гр. Долна Митрополия;
- Водоснабдително водно количество на жител $Q_{жит} = 135$ л/ж.ден за гр. Тръстеник;
- Водоснабдително водно количество на жител $Q_{жит} = 110$ л/ж.ден за с. Ясен;
- Водоснабдително водно количество на жител $Q_{жит} = 95$ л/ж.ден за с. Буковлък;
- Водоснабдително водно количество на жител $Q_{жит} = 80$ л/ж.ден за околните селища;
- Количество на отпадъчните води от индустрията до 20 % по обем и замърсяване от битовото;

- Наличие на дренажни води в канализацията;
- Нормата за замърсеност от един жител е приета в съответствие с нормите приети в ЕО:

• БПК5	=	60 гр.жит/дн
• НВ	=	70 гр.жит/дн
• Нобщ	=	11 гр.жит/дн
• Робщ	=	1.8 гр.жит/дн

Варианти на технологични схеми:

В настоящия проект са разработени 2 варианта за Реконструкция на ПСОВ Плевен.

И двата варианта се основават на базата на множеството изградени съществуващи съоръжения, които след реконструкция могат да се ползват по предназначение. Там където е необходимо се предвиждат нови съоръжения. От направените изчисления е видно, че обемите на съществуващите съоръжения са достатъчни за новите параметри на входните товари.

Предлагаме следните два варианта за реконструкция и модернизация на ПСОВ Плевен:

Първи вариант:

Реконструкция и модернизация на водната линия при първи вариант :

- Оборудване на главния преливник на входа
- Нови груби и фини решетки в съществуващата сграда, както и съпътстващото оборудване
- Подмяна на 3 шнекови помпи с капацитет 450l/sec на вход
- Нов аериран пясъкомаслозадържател 4 коридора по 30m и напречно сечение от 8m²
- Нова обслужваща сграда към аериран пясъко-маслозадържател
- Нов дебитомер на вход
- Реконструкция и преоборудване на разпределително устройство към първични утаители
- Реконструкция на Първичните утаители и преустройството на един като дъждозадържателен резервоар.
- Нова помпена станция към задържателния резервоар
- Изграждане на селектор и помпени станции за рециркулация на активна утайка и нитратен поток.
- Реконструкция на биобасейните за режим "Предвключена денитрификация"
- Ново стопанство за дозиране на реагенти за дефосфатизация.
- Реконструкция и преоборудване на Вторичните утаители

- Реконструкция и преоборудване на Хлораторното стопанство.
- Изграждане на нов дебитомер на изход
- Инсталация за обезмиряване на замърсен въздух от съоръженията

Втори вариант:

Реконструкция и модернизация на линията за третиране на утайките при втори вариант:

- ПС за първична утайка – реконструкция и преоборудване
- Утайкоплътнители за сурови утайки – 2 бр. – реконструкция и преоборудване
- Механично съгъстяване на излишна активна утайка
- Метантанк – 1 бр – реконструкция и преоборудване
- ова обслужваща сграда към Метантанковете и оползотворяване на получения биогаз чрез Ко-генератори.
- Нов Газхолдер и факели за газ.
- Механично или естествено обезводняване на стабилизирани утайки,
- Камера за приемане на септични води
- Изграждане на соларна инсталация за задоволяване на вътрешните нужди от енергия с фотоволтаични клетки.
- Инсталация за обезмиряване на замърсен въздух от сграда

Предвижда се реконструкция на съпътстващите сгради и съоръжения:

- Административно-лабораторна сграда – реконструкция и преоборудване
 - Сграда Въздуходувки за Биобасейни – реконструкция и преоборудване
 - Трансформаторна станция
 - Нова помпена станция за техническа вода от тръбен кладенец
- Предимствата на Вариант I са протичането на сигурни процеси на пречистване, гъвкави към променливите условия на входа. Избраната геометрия и дължина на Аерирания пясъко-маслозадържател осигурява надеждно улавяне на пясък и плаващи вещества. При предложената технология на биологично пречистване с предвключена денитрификация се осигурява надеждна редукция на азота. Технологията за третиране на утайките осигурява пълно изгниване на органичната част в утайката и получаване на био-газ. Получения биогаз се оползотворява за добив на електроенергия и топлинна енергия. Допълнително е предвидена фотоволтаичната инсталация, която ще задоволява част от собствените нужди на обекта.

След станалите разисквания, Експертният съвет по устройство на територията, взе следното

РЕШЕНИЕ:

Областният експертен съвет по устройство на територията, на основание чл.141, ал.2 от Закона за устройство на територията, дава следното становище: ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:

"Интегриран воден цикъл Плевен-Долна Митрополия", процедура BG161PO005/11/1.12/02/25 "Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации между 2000 и 10000 екв.ж.", финансиран по Оперативна програма "Околна среда 2007-2013г.", включващ обект:

"Реконструкция на Обща Пречиствателна станция за отпадъчни води(ПСОВ) за група населени места от общините Плевен и Долна Митрополия", като приема I(първи) вариант на технологична схема.

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

1.Мирослав Михайлов:

10.Мария Трифонова:

2.Боряна Първанова:

11.Невянка Минкова:

3.Ирена Атанасова:

12.Климент Тодоров:

4.Райна Димитрова:

13. Христо Пенев:

5.Валентина Стефанова:

14.Анета Маринова:

6.Стефан Цанев:

15.Майя Стефанова:

7.Веселка Енчева-Илиева:

16.Росица Господинова:

8.Любов Ачева:

17.Павел Павлов:

9.Иван Маринов:

18.Бисер Богданов:



150 9001 : 2006

5800 Плевен, пл. "Възраждане" № 1, п.к.1057, тел. 064-801 071, факс 064-801 072



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
НА ОБЛАСТ ПЛЕВЕН



УТВЪРЖДАВАМ!

Вр.и.д.ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ:

/ТОШКО ГЕТОВ/

ПРОТОКОЛ
№6

Днес, 06.06.2013 г., от 11 часа в заседателната зала на Областна администрация Плевен, съгласно Заповед № РД-26-06 от 03.06.2013 г., издадена от Областен управител – Плевен, се проведе заседание на Областният експертен съвет по устройство на територията, по повод преписка рег. №РР-06—04-3 от 03.06.2013 г., внесена от Община Левски, за разглеждане и приемане на идеен инвестиционен проект за обект:

"Изграждане на ПСОВ за над 10000 екв.ж., реконструкция и доизграждане на канализационна система в град Левски", процедура BG161PO005/10/1.11/03/19, финансиран по Оперативна програма "Околна среда 2007–2013г.

На заседанието присъстваха:

1. Боряна Първанова – директор на дирекция АКРРДС в Областна администрация-Плевен;
2. инж. Райна Димитрова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
3. инж. Ирена Атанасова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
4. инж. Валентина Стефанова – началник Служба по геодезия, кадастър и картография – Плевен;
5. инж. Стефан Цанев – РИОСВ – Плевен;

6. инж.Малинка Цветкова – главен инспектор в отдел „ДЗК“ в Регионална здравна инспекция – Плевен;
7. инж.Емил Димитров – главен експерт в Областна дирекция „Земеделие“ Плевен;
8. инж.Константин Керезов – експерт в Областна дирекция „Земеделие“ Плевен;
9. инж.Васко Василев – старши експерт в Басейнова дирекция „Дунавски район“ – Плевен;
10. арх.Евгений Къневски – главен архитект на Община Левски;
11. инж.Невянка Минкова – представител на „ВиК“ ЕООД-Плевен;
12. инж. Владимир Ванков – представител на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

В работата на Съвета взеха участие и:

- Представители на Община Левски- Любка Александрова-кмет на Община Левски; Пламен Парашкевов-директор на дирекция „ГиА“; Недка Панева- главен специалист в „УТ“; Вероника Славова – главен експерт в Община Левски;
- Представители на проектантите: инж.Стоян Кисьов; инж.Красимира Кузманова; инж.Кирил Славов; инж.Ангелина Александрова; инж.Катя Видевска, инж.Миглена Аршинева, които запознаха присъстващите с разработените вариантни решения.

1. За изграждането на ПСОВ са разработени два варианта.

- **Вариант I** – технологичната схема предвижда: механично стъпало, биологично пречистване с предварителна денитрификация, нитрификация, физико-механично отстраняване на фосфора и разделна аеробна стабилизация на утайките, V – дезинфекция на изход ПСОВ; Предлаганата технологична схема, I вариант има следните сгради и съоръжения:
 - а/. по линия на водата
 1. Сграда груби и фини решетки;
 2. Помпена станция на вход ПСОВ;
 3. Измервателно устройство на вход ПСОВ;
 4. Тангенциални пясъкосъдържатели с мазниуловител;
 5. Авариен изравнител;
 6. Селектор към биобасейн;
 7. Биобасейн с предварителна денитрификация и нитрификация, физико-механично отстраняване на фосфора и разделна аеробна стабилизация на утайките;
 8. Вторични радиални утайтели;
 9. UV модул за обеззаразяване на пречистената вода;
 10. Измервателно устройство на изход ПСОВ;
 11. Шахта собствен мониторинг;
 - б/. по линия на утайките:

1. Приемна станция за външни утайки;
 2. Помпена станция за РАУ и ИАУ;
 3. Аеробен стабилизатор;
 4. Утайкоуплътнители;
 5. Силоз за утайки;
 6. Съоръжения за обезводняване и на стабилизирани, уплътнени утайки
 7. Изсушителни полета за естествено обезводняване при аварийни случаи.
- б/. спомагателни сгради, помещения към тях и съоръжения:
1. Автоматична пробовземачка
 2. Сграда обезводняване с предвидено реагентно стопанство към нея;
 3. Сграда въздуходувки;
 4. Помпена шахта за плаващи вещества от вторичен утаител;
 5. Шахта за черпене на техническа вода;
 6. Административно-лабораторна сграда с работилница към нея;
 7. КПП;
 8. Трафопост;
 9. Аварийно захранване – дизелагрегат;
 10. Паркинг;
 11. Биофилтри за пречистване на въздуха от сграда-решетки и сграда обезводняване на утайките;
 12. Водомерна шахта;
 13. Ограда.

- **Вариант II** – технологичната схема предвижда: механично стъпало, биологично пречистване с предварителна денитрификация, нитрификация, физико-механично отстраняване на фосфора и продължителна аерация/за аеробна стабилизация на утайките/, V – дезинфекция на изход ПСОВ.
- а/. по линия на водата
1. Сграда груби и фини решетки;
 2. Помпена станция на вход ПСОВ;
 3. Измервателно устройство на вход ПСОВ;
 4. Тангенциални пясъкосьдържатели с мазниуловител;
 5. Аварийен изравнител;
 6. Селектор към биобасейн;
 7. Биобасейн с предварителна денитрификация и нитрификация, физико-механично отстраняване на фосфора и разделна аеробна стабилизация на утайките;
 8. Вторични радиални утаители;
 9. UV модул за обеззаразяване на пречистената вода;
 10. Измервателно устройство на изход ПСОВ;
 11. Шахта собствен мониторинг;
- б/. по линия на утайките:
12. Приемна станция за външни утайки;
 13. Помпена станция за РАУ и ИАУ;
 14. Утайкоуплътнители;
 15. Силоз за утайки;
 16. Съоръжения за обезводняване и на стабилизирани, уплътнени утайки;
 17. Изсушителни полета за естествено обезводняване при аварийни случаи;

- в/. спомагателни сгради, помещения към тях и съоръжения:
18. Автоматична пробовземачка
19. Сграда обезводняване с предвидено реагентно стопанство към нея;
20. Сграда въздуходувки;
21. Помпена шахта за плаващи вещества от вторичен утайтел;
22. Шахта за черпене на техническа вода;
23. Административно-лабораторна сграда с работилница към нея;
24. КПП;
25. Трафопост;
26. Аварийно захранване – дизелагрегат;
27. Паркинг;
28. Биофилтри за пречистване на въздуха от сграда-решетки и сграда обезводняване на утайките;
29. Водомерна шахта;
30. Ограда.

И при двата варианта мястото на заустване е р.Осьм, след гр.Левски. Точката на заустване е нова и не съвпада със съществуващите точки на заустване на непречистените отпадъчни водни количества от гр.Левски в р.Осьм, посредством съществуващи колектори I, II и III.

Първи вариант е с по-голяма гъвкавост и стабилност на технологичните процеси. При него могат да се поемат по-големи колебания, като неравномерност на потока и качество на отпадните води на вход ПСОВ.

2.3а реконструкция и доизграждане на канализационна система са разработени три варианта.

- **Вариант I** – смесена канализационна система, смесена за централна градска част и разделна в промишлените зони, с отвеждане на битовите отпадни води до площадката на ПСОВ;
- **Вариант II** – комбинирана канализационна система, смесена за централна градска част и разделна в промишлените зони, с отвеждане на битовите отпадни води до площадката на ПСОВ;
- **Вариант III** – комбинирана канализационна мрежа на гр.Левски и изпълнена като централна градска част, без източна зона да се изпълни подмяна на клоновете, като смесена система, а в южна и източна промишлена зони- като разделна.

Тъй като цялата канализационна мрежа на гр.Левски и изпълнена като смесена, икономически най-изгодно е в следващата фаза на проектиране в централна градска част, да се изпълни подмяна на клоновете, като смесена система, а в южна и източна промишлена зони- като разделна. Възложителят трябва да съгласува проекта с Регионална здравна инспекция-Плевен, Регионална инспекция по околна среда и водите-Плевен, Басейнова дирекция „Дунавски район“ – Плевен, „Напоителни системи“ АД, клон „Среден Дунав“-Плевен и Вик“ ЕООД-Плевен.

След станалите разисквания, Експертният съвет по устройство на територията, взе следното

РЕШЕНИЕ:

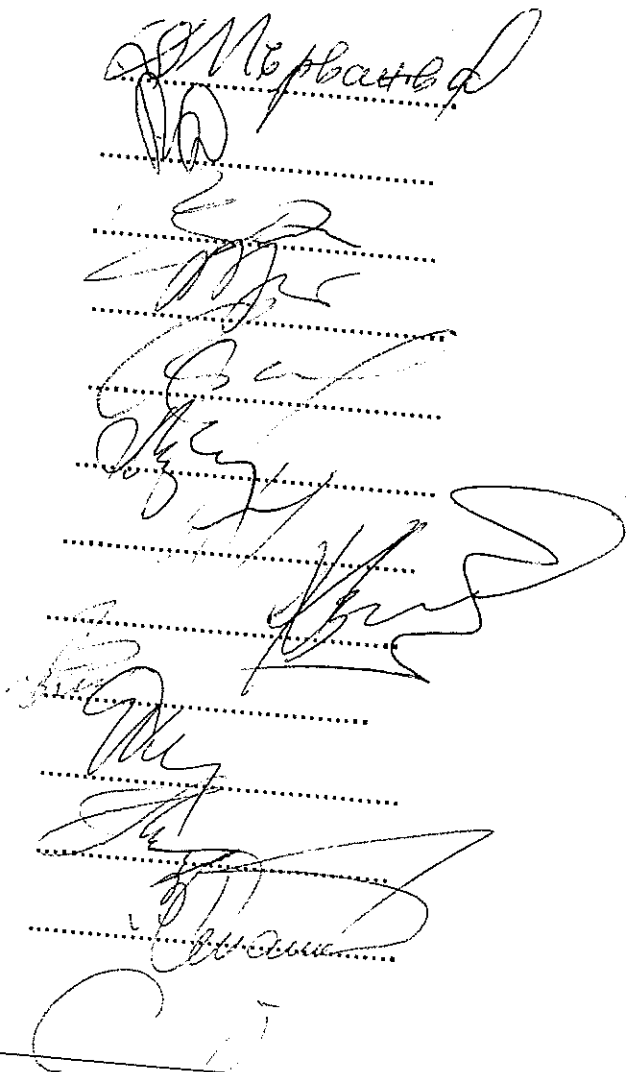
Областният експертен съвет по устройство на територията, на основание чл.141, ал.2 от Закона за устройство на територията, дава следното становище: ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:

"Изграждане на ПСОВ за над 10 000 екв.ж., реконструкция и доизграждане на канализационна система в град Левски", процедура BG161PO005/10/1.11/03/19, финансиран по Оперативна програма "Околна среда 2007– 2013г.", като:

- приема изграждането на първи вариант за ПСОВ на площадка 2;
- приема реконструкция и доизграждане на канализационна система и довеждащи колектори по трети вариант;
- за водопроводната мрежа се приема разработения вариант;

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

1. Боряна Първанова:
2. инж.Райна Иванова:
3. инж. Ирена Атанасова
4. инж. Валентина Стефанова:
5. инж.Стефан Цанев:
6. инж. Малинка Цветкова:
7. инж.Емил Димитров:
8. инж.Константин Керезов:
9. инж.Васко Василев:
10. арх.Евгений Къневски:
11. инж.Невянка Минкова:
12. инж.Владимир Ванков:





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
НА ОБЛАСТ ПЛЕВЕН



УТВЪРЖДАВАМ!

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ:

/ИВАН НОВКИРИШКИ/

ПРОТОКОЛ
№5

Днес, 16.05.2013 г., от 10 часа в Заседателната зала на Областна администрация Плевен, съгласно Заповед № РД-26-04 от 25.04.2013 г., издадена от Областен управител – Плевен, се проведе заседание на Областният експертен съвет по устройство на територията, по повод преписка рег. №ТУ-09-3 от 18.04.2013 г., внесена от “НАБУКО ГАЗ ПАЙПЛАЙН БЪЛГАРИЯ”ЕООД-София, за разглеждане и съгласуване на проект на: “*Подробен устройствен план-парцеларан план*”, обект: “*Газопровод Набуко на територията на Република България*”, участък от трасето на територията на област Плевен.

На заседанието присъстваха:

1. Арх. Бойко Балтаков – Заместник областен управител и Председател на експертния съвет;

и следните членове на Експертния съвет:

2. Боряна Първанова – директор на дирекция АКРРДС в Областна администрация-Плевен;
3. инж. Райна Димитрова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
4. инж. Ирена Атанасова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
5. инж.Мая Стефанова – началник отдел в Община Долна Митрополия;
6. инж.Елица Дякова – директор на дирекция в Община Долни Дъбник;
7. арх.Андрей Кучев – представител на Община Кнежа;



8. арх.Евгений Къновски – главен архитект на Община Левски;
9. инж.Емилия Дренчева – главен експерт в Община Плевен;
10. арх.Петър Петров – главен архитект на Община Пордим;
11. инж.Стефан Цанев – директор на дирекция в РИОСВ – Плевен;
12. инж.Любов Ачева – представител на Регионална здравна инспекция – Плевен;
13. инж.Константин Керезов – главен експерт в Областна дирекция “Земеделие”-Плевен;
14. инж.Иванка Върбенова – главен експерт в Областно пътно управление- Плевен;
15. инж.Валентин Костов – началник отдел Регионален отдел “Инспекция държавен технически надзор” – Плевен;
16. инж.Невянка Минкова – представител на “ВиК” ЕООД-Плевен;
17. Людмил Личков – заместник управител на “Напоителни системи” АД-клон “Среден Дунав”-Плевен;
18. Димитър Лачовски- представител на НК „Железопътна инфраструктура”;
19. инж. Владимир Ванков – представител на “ЧЕЗРБ” АД;
20. инж.Владимир Вълв – заместник ръководител на “Електроенергиен системен оператор” ЕАД, “Експлоатация и ремонт на преносната мрежа- МЕР”-Плевен;
21. инж. Димитър Спасов – представител на възложителя “Набуко Газ Пайплайн България” ЕООД;
22. Явор Йотов – представител на възложителя “Набуко Газ Пайплайн България” ЕООД;
23. Дина Ценова – представител на възложителя “Набуко Газ Пайплайн България” ЕООД;

Заседанието бе открито от арх.Бойко Балтаков, който след встъпително експозе, даде думата на представителите на възложителя да представят на етапа на който се намира процедурата и самия проект на ПУП-ПП.

Целта на проекта Подробен устройствен план - Парцеларен План /ПУП-ПП/, във фаза окончателен проект, е да се определи трасе на газопровода и технологичните площадки и де се установят сервитутни зони по смисъла на Закона за енергетиката, чл.64, ал.2.



ISO 9001:2008

5800 Плевен, пл. “Възраждане” № 1, п.к.1057, тел. 064-801 071, факс 064-801 072

Проектът "Подробен устройствен план - Парцеларен План /ПУП-ПП/" обхваща линейната част от газопровод "Набуко" на територията на Р.България и технологичните площадки към газопровода с техническата инфраструктура към тях, разработени в отделни подобекти.

Генералното направление на трасето на газопровода от границата с Р. Турция до границата с Р. Румъния на река Дунав е определено в проучвателен коридор с ширина 600м.

Дължината на Газопровода през територията на Р България е 422 км, а през област Плевен е 93.417 км. Трасето преминава през седем общини на Плевенска област:

- **Община Долна Митрополия** – землище на с.Гостиля;
- **Община Долни Дъбник** – землища на: с.Бъркач, гр.Долни Дъбник, с.Горни Дъбник, с.Крушовица, с.Петърница и с.Садовец;
- **Община Искър** – землища на: с.Долни Луковит, гр.Искър и с.Староселци;
- **Община Кнежа** – землище на гр.Кнежа;
- **Община Левски** – землище на: с.Асеновци и с.Градище;
- **Община Плевен** – землище на с.Беглеж, с.Бохот, с.Ласкар и с.Николаево;
- **Община Пордим** – землище на: с.Борислав, с.Катерица и с.Вълчитрън.

Газопроводът ще бъде изграден от стоманена тръба с диаметър $\Phi 1422\text{мм}(56'')$, дебелина от 22 до 30мм и проектно налягане $DP=100\text{barg}$. Цялата дължина газопроводът ще бъде положен подземно, с минимално покритие 1.00м.

Ширината на сервитутната линия е от 36м, несиметрично разположена на 12 и 24м, спрямо оста на тръбата, а в горски и земеделски територии, заети от трайни насаждения, сервитутната линия е симетрична, с размер 30м, или 15 15м.

Към проекта са приложени:

1. Заповед №РДП02-14-276/11.03.2013г., издадена от Министъра на регионалното развитие и благоустройството, с което се разрешава на Набуко Газ Пайплайн България" ЕООД-София, да разработи окончателен проект на "Подробен устройствен план-Парцеларен план, предварителен проект, в който да бъдат разработени варианти на трасето на Газпровод "Набуко";
2. Техническо задание за проектиране на обекта, одобрено от Управителя на Набуко Газ Пайплайн България" ЕООД-София.
3. Писмо, изх.№26-00-2926/06.11.2012г., на Министерството на околната среда и водите, за допускане на окончателен проект на ПУП-ПП, по реда на Закона за устройство на територията.

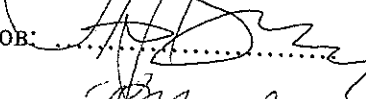



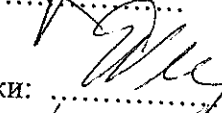
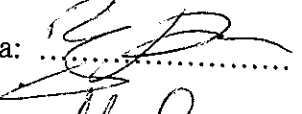
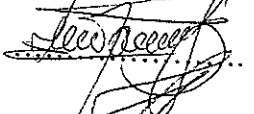


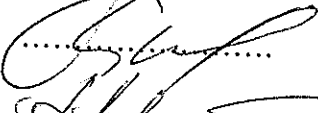
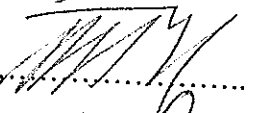

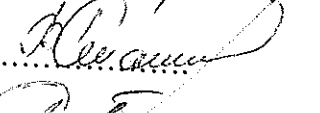
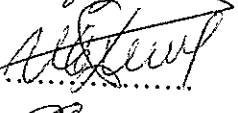
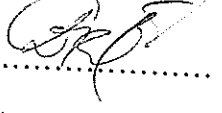
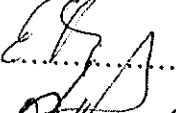
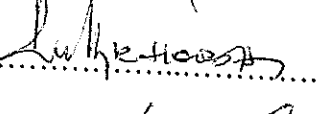
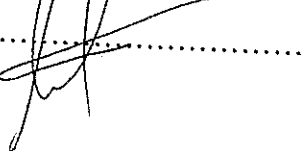
След станалите разисквания, Областният експертен съвет по устройство на територията, взе следното



РЕШЕНИЕ:

Областният експертен съвет по устройство на територията, на основание чл.128, ал.6, във връзка с чл.127, ал.2, от Закона за устройство на територията, дава следното становище: **СЪГЛАСУВА** окончателен проект на : "Подобен устройствен план-Парцеларан план", за обект: "Газопровод Набуко на територията на Република България", участък от трасето на територията на област Плевен.

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

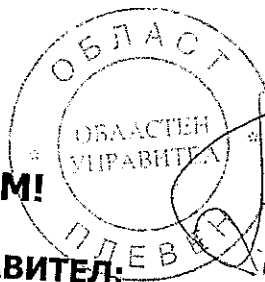
- | | |
|---|---|
| 1.Арх. Бойко Балтаков:  | 13.инж.Елица Дякова:  |
| 2.Боряна Първанова:  | 14.арх.Андрей Кучев:  |
| 3.инж.Райна Димитрова:  | 15.арх.Евгений Къновски:  |
| 4.инж.Ирена Атанасова:  | 16.арх.Петър Петров:  |
| 5.инж.Мая Сефанова:  | 17.инж.Невянка Минкова:  |
| 6.инж.Стефан Цанев:  | 18.Людмил Личков:  |
| 7.инж.Любов Ачева:  | 19.инж.Владимир Вълков:  |
| 8.инж.Константин Керезов:  | 20.инж.Владимир Ванков:  |
| 9.инж.Иванка Върбенова:  | 21.инж.Димитър Спасов:  |
| 10.инж.Емилия Дренчева:  | 22.Дина Ценова:  |
| 11.инж.Валентин Костов:  | 23.Димитър Лачовски:  |
| 12.Явор Йотов:  | |



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
НА ОБЛАСТ ПЛЕВЕН

УТВЪРЖДАВАМ!

ЗАМЕСТНИК ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ:



/ТОШКО ГЕТОВ/

Областен управител
на Област Плевен
Заместник областен управител
Тошко Гетов
Сградно Седяще по транспортни
№ 09-40 от 04. В
на Областна Администрация - Плевен

ПРОТОКОЛ
№4

Днес, 17.04.2013г., от 10 часа в заседателната зала на Областна администрация Плевен, съгласно Заповед № РД-26-03 от 09.04.2013 г. на Областен управител – Плевен, по повод преписка рег. №ТУ-05-8 от 02.04.2013 г., се проведе второ заседание на Областния експертен съвет по устройство на територията за разглеждане заявление на "ОПТИЛИНК" ООД, гр.Плевен, за: **"Подробен устройствен план(ПУП)-парцеларен план на елементите на техническата инфраструктура и план-схеми за Електронна съобщителна мрежа на "Оптилинк" Плевен"**, подобект **"Оптично кабелно трасе с.Бацова махала-гр.Никопол, с отклонения за с.Черковица и гр.Славяново, Област Плевен"**, като част от комплексен проект за инвестиционна инициатива. Обектът е разположен на територията на Община Никопол, Община Гулянци, Община Пордим и Община Плевен.

На заседанието присъстваха следните членове на Експертния съвет:

1. инж. Райна Димитрова – главен експерт в дирекция АКРРДС в Областна администрация – Плевен;
2. Владислав Найденов - юриконсулт в дирекция АКРРДС в Областна администрация – Плевен;
3. инж.Иванка Върбенова – началник отдел "ИД" в Областно пътно управление-Плевен;
4. инж.Валентина Стефанова – началник Служба по геодезия, кадастър и картография – Плевен;
5. гл.инспектор Костадин Ванков – ОД "Пожарна безопасност и защита на населението;
6. инж.Константин Керезов – областна дирекция „Земеделие“ –Плевен;



7. арх.Светла Радулова - главен архитект на Община Гулянци;
 8. инж.Владимир Цонзоров – директор на дирекция „УТ“ в Община Никоипол;
 9. инж.Невянка Минкова – началник отдел във „Вик“ ЕООД-Плевен;
 10. инж.Владимир Ванков - представител на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- Проектът бе представен от инж.Райна Димитрова, който запозна Съвета и с приложените към проекта съгласувателни писма и становища:

1. Писмо от Регионална инспекция по околната среда и водите, изх.№601/16.02.2011гг., с което се указва, че инвестиционното предложение не попада в обхвата на Глава втора на Закона за опазване на околната среда и не е предмет на процедура по ОВОС или екологична оценка;
2. Писмо, издадено от Община Левски, изх.№РД-68-00-162/-6.03.2012год., с което е съгласувано трасето на оптичния кабел през землището на с.Обнова;
3. Писмо, издадено от Община Плевен, изх.№ТСУиС-26-2023-1/-02.02.2012год., с което е съгласувано трасето на оптичния кабел през землището на гр.Славяново;
4. Решение на Общински съвет Пордим, №572/10.02.2011год., с което е дадено предварително съгласие за преминаване на трасето през землището на с.Тотлебен;
5. Писмо, издадено от Община Пордим, изх.№666/21.02.2012год., с което е съгласувано трасето на оптичния кабел през землището на с.Тотлебен;
6. Писмо, издадено от Община Никопол, изх.№26-101/11 от 16.02.2012год., с което е съгласувано трасето на оптичния кабел през землището на с.Бацова махала, с.Санадиново, с.Навечене, с.Дебово, с.Муселиево, с.Въбел, с.Драгаш войвода и гр.Никопол;
7. Решение №446/25.02.2011год., на Общински съвет Никопол, за даване на предварително съгласие за преминаване на трасето през землищата на с.Бацова махала, с.Санадиново, с.Навечене, с.Дебово, с.Муселиево, с.Въбел, с.Драгаш войвода и гр.Никопол;
8. Решение №402/30.01.2013год. и №990/28.03.2011год., на Общински съвет Гулянци, за даване на предварително съгласие за преминаване на трасето през землищата на с.Милковица, с.Долни Вит и с.Сомовит;
9. Писмо изх.№2136/13.11.2006год., на Областен управител-Плевен, с което е дадено разрешение за изработване на ПУП-Парцеларен план;
10. Писмо изх.№7000-3(1) от 04.02.2010год, на Областен управител-Плевен, с което е дадено разрешение за изработване на ПУП-Парцеларен план и план схеми за трасето на оптичния кабел на територията на общините: Левски, Белене, Гулянци и Никопол;
11. Решение №К33-18/05.10.2011год., на Комисията за земеделските земи в Министерството на земеделието и храните, с което е утвърдено трасето за проектиране;
12. Писмо, изх.№12000419908/24.08.2011год., издадено от „ЧЕЗ-България“ АД, за съгласуване на трасето;
13. Удостоверение №82/08.08.2011год., издадено от „Вик“ ЕООД-Плевен, за съгласуване на трасето;
14. Писмо, изх.№49/18.08.2011год., издадено от „Виваком“ АД, за съгласуване на трасето;



15. Разрешение за специално ползване на пътищата, №2484/31.10.2011год., издадено от Областно пътно управление – Плевен, за Път III-304 и Път II-34;

16. Становище №1928/18.08.2011год., издадено от Областно пътно управление – Плевен;

След преглеждане на проекта и приложените съгласувателни документи, след проведените разисквания, Областният експертен съвет по устройство на територията взе следното

РЕШЕНИЕ:

ПРИЕМА: Подробен устройствен план - парцеларен план и план-схеми за обект на техническата инфраструктура, като част от Комплексен проект за инвестиционна инициатива: **"Електронна съобщителна мрежа на "Оптилинк Плевен", подобект "Оптично кабелно трасе с.Бацова махала-гр.Никопол, с отклонения за с.Черковица и гр.Славяново, Област Плевен"**, разположен на територията на Община Никопол, Община Гулянци, Община Пордим и Община Плевен, при условията на съгласувателните писма на ведомствата и инстанциите. Съгласувателните писма и становища с изтекъл срок на валидност да бъдат актуализирани.

За издаване на разрешение за строеж следва възложителят да уреди взаимоотношенията си със собствениците на засегнатите имоти – чл.150, ал.6 от ЗУТ.

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

1. инж.Райна Димитрова:
2. Владислав Найденов:
3. инж.Иванка Върбенова:
4. инж.Валентина Стефанова:
5. гл.инспектор Костадин Ванков
6. инж.Константин Керезов:
7. арх.Светла Радулова:
8. инж.Владимир Цонзоров:
9. инж.Христина Иванова:
10. инж.Невянка Минкова:
11. инж.Владимир Ванков:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
НА ОБЛАСТ ПЛЕВЕН



УТВЪРЖДАВАМ!

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ:

/ИВАН НОВКИРИШКИ/

ПРОТОКОЛ №2

Днес, 25.01.2013 г., от 11 часа в Областна администрация Плевен, съгласно Заповед № РД-26-01 от 21.01.2013 г., издадена от Областен управител – Плевен, се проведе заседание на Областният експертен съвет по устройство на територията, по повод преписка рег. №РР-06-04-1 от 18.01.2013 г., внесена от Община Долна Митрополия, за разглеждане и приемане на идеен инвестиционен проект за обект:

„Водопроводна и канализационна мрежа на гр. Долна Митрополия и довеждащ колектор“

по проект:

„Интегриран воден цикъл Плевен - Долна Митрополия“, процедура BG161PO005/11/1.12/02/25 „Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации между 2000 и 10000 екв.ж.“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2007– 2013г.“

На заседанието присъстваха:

1. Арх. Бойко Балтаков – Заместник областен управител и Председател на експертния съвет;
- и следните членове на Експертния съвет:
2. Боряна Първанова – Директор на дирекция АКРРДС при Областна администрация – Плевен;
 3. инж. Райна Димитрова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;



4. инж. Ирена Атанасова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;
5. инж. Вътослава Найденова – главен експерт в РИОСВ – Плевен;
6. инж. Васко Василев - представител на Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“ Плевен
7. инж. Малинка Цветкова – началник отдел ЗТЕ в Регионална здравна инспекция – Плевен;
8. инж. Емил Димитров – главен експерт в Областна дирекция „Земеделие“-Плевен;
9. инж. Венцислав Василев – гл. експерт ИК и Е, Община Долна Митрополия;
10. инж. Невянка Минкова – представител на „Вик“ ЕООД-Плевен;
11. инж. Любов Кръстева – представител на „ЧЕЗ-Електроразпределение Плевен“ АД.
12. инспектор Теодора Спасова - представител на Областно управление „Пожарна безопасност и защита на населението“
13. Димитър Лачовски – гл. специалист КТА ДП „НК-ЖИ“, ЖПС Враца, район Плевен

В работата на Съвета взеха участие и проектантите: инж. Теменуга Хаджииванова, Ели Славчева, Марияна Бабанин и Бойко Дончев, които запознаха присъстващите с разработените вариантни решения.

Идейният инвестиционен проект съдържа част „Водоснабдяване“ – два варианта, част „Канализация“ – два варианта, както и части „Геодезия“, „Пожарна безопасност - водоснабдяване“ и „План за безопасност и здраве“

Част **„Водоснабдяване“** дава оценка на съществуващата водопроводна мрежа и предлага алтернативни решения за реконструкция и разширение.

Вариант I – съобразно със съществуващото положение, новата мрежа е конструирана като сключена с обособени 6 главни клона и 6 зони, заключени между тях, така че те преминават в близост до промишлените предприятия и по-големи обществени консуматори. При този вариант главните клонове са избрани по вътрешно квартални улици, при което, при което напорът в критичната точка е малко над минимално допустимия.

Вариант II – съобразявайки се с проблемните места, проектантът предлага изместване на трасето на главен клон I и II по улиците с понижен напор, което ще доведе за неговото повишаване. За постигане на по-добри хидравлични параметри тези два главни клона са проектирани по крайни улици, при което напорът в критичната точка е малко над постигнатия при вариант I. Главен клон три променя началната



си точка, останалите клонове се запазват и пак формират 6 зони, заключени между тях, така че преминават в близост до промишлените предприятия и по-големи обществени консуматори. Този вариант на водопроводната мрежа е по-добрият от хидравлична гледна точка. Постига малко по-високи напори в критичните зони и обезпечава населението с питейна вода и мин. напор дори и по време на пожар.

Проектантите предлагат да се избере втори вариант.

Част „**Канализация**” – гр. Долна Митрополия няма изградена канализация. Разработени са два варианта:

I вариант – разделна канализационна система за целия град. Главен колектор I отводнява северната част на града. Пресича два пъти дерето. След края на регулацията започва външният участък – довеждащ колектор. Той пресича ж.п. линията Ясен – Черквица и се зауства в съществуваща ревизионна шахта на довеждащия колектор на гр. Плевен. Главен колектор II отводнява югозападната част на града. Главен колектор III отводнява югоизточните квартали. Дъждовната мрежа е решена така, че по-малка част от събраната дъждовна вода по най-късия път да се отлее в дере „Барата”, а останалата – в приемник река Вит.

II вариант – смесена канализационна мрежа. В схемата на решението на мрежата при този вариант има разлики, тъй като главните колектори, събирайки и дъждовната вода, се насочват към откритите водни течения за отливане.

Проектантите предлагат да се приеме I вариант – разделна система, тъй като II вариант, макар и по изгоден по икономически показатели, е неприемлив от техническа гледна точка.

Към идейния проект е приложено съгласувателно писмо от „ВиК” ЕООД”.

След станалите разисквания, Експертният съвет по устройство на територията, взе следното

РЕШЕНИЕ:

Областният експертен съвет по устройство на територията, на основание чл.141, ал.2 от Закона за устройство на територията, дава следното становище:

1. ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:

„Водопроводна и канализационна мрежа на гр. Долна Митрополия и довеждащ колектор”, част „**Водоснабдяване**” – **втори вариант**;



2. ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:
„Водопроводна и канализационна мрежа на гр. Долна Митрополия и довеждащ колектор“, част „Канализация“ – първи вариант – разделна система;

3. ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:
„Водопроводна и канализационна мрежа на гр. Долна Митрополия и довеждащ колектор“, – част „Геодезия“

4. ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:
„Водопроводна и канализационна мрежа на гр. Долна Митрополия и довеждащ колектор“, – част „План за безопасност и здраве“ и част „Пожарна безопасност“.

5. Преди започване на техническия проект, следва да се изготвят и одобрят подробни устройствени планове – парцеларни планове за ВиК мрежите и съоръженията, разположени извън границите на гр. Долна Митрополия.

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

1. арх. Бойко Балтаков
2. Боряна Първанова
3. инж. Райна Димитрова
4. инж. Ирена Атанасова
5. инж. Вѝтослава Найденова
6. инж. Васко Василев
7. инж. Малинка Цветкова
8. инж. Емил Димитров
9. инж. Венцислав Василев
10. инж. Невянка Минкова
11. инж. Любов Кръстева
12. Теодора Спасова
13. Димитър Лачовски

[Handwritten signatures of the expert council members]





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
НА ОБЛАСТ ПЛЕВЕН



УТВЪРЖДАВАМ!

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ:

/ИВАН НОВКИРИШКИ/

ПРОТОКОЛ
№1

Днес, 04.01.2013 г., от 10 часа в заседателната зала на Областна администрация Плевен, съгласно Заповед № РД-26-05 от 20.12.2012 г., издадена от Областен управител – Плевен, се проведе заседание на Областният експертен съвет по устройство на територията, по повод преписка рег. №РР-01-07(28) от 18.12.2012 г., внесена от Община Долна Митрополия, за разглеждане и приемане на идеен инвестиционен проект за обект:

“Канализационна и водопроводна мрежа на гр. Тръстеник, помпена станция и довеждащ колектор”

по проект:

„Интегриран воден цикъл Плевен - Долна Митрополия”, процедура BG161PO005/11/1.12/02/25 „Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации между 2000 и 10000 екв.ж.”, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2007– 2013г.”

На заседанието присъстваха:

1. Арх. Бойко Балтаков – Заместник областен управител и Председател на експертния съвет;
- и следните членове на Експертния съвет:
2. инж. Ирена Атанасова – главен експерт в дирекция АКРРДС на Областна администрация – Плевен;



3. инж. Валентина Стефанова – началник Служба по геодезия, кадастър и картография – Плевен;
4. инж. Вѓтослава Найденова – главен експерт в РИОСВ – Плевен;
5. инж. Васко Василев - представител на Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“ Плевен
6. инж. Малинка Цветкова – началник отдел ЗТЕ в Регионална здравна инспекция – Плевен;
7. инж. Емил Димитров – главен експерт в Областна дирекция “Земеделие”-Плевен;
8. инж. Майя Стефанова – н-к отдел „ТСУ“ Община Долна Митрополия;
9. инж. Невянка Минкова – представител на “ВиК” ЕООД-Плевен;
10. инж. Любов Кръстева – представител на “ЧЕЗРБ” АД.

В работата на Съвета взеха участие и проектантите: инж. Димитър Аличков и инж. Калин Стоянов, които запознаха присъстващите с разработените вариантни решения.

Идейният инвестиционен проект съдържа част „Водоснабдяване“ – два варианта, част „Канализация“ – два варианта, както и части „План за безопасност и здраве“ и „Пожарна безопасност“.

Част „**Водоснабдяване**“ цели да се даде решение за цялата водопроводна мрежа на населеното място, въз основа на което да се извърши реконструкция на водопроводите, попадащи в трасето на изграждащите се канализационни участъци. В разработката са разгледани два варианта на изграждане на водопроводна мрежа, като всеки от тях е оразмерен и остойностен.

Вариант I – водоснабдяването да се извърши едновременно от съществуващия напорен резервоар и помпена станция при шахтови кладенци „Геранчетата“. Обособяват се две напорни зони – висока и ниска. Тази схема е благоприятна за поетапно изграждане, тъй като дублира в голяма степен съществуващата. Стойност на водопроводната мрежа по вариант I – 11 475 812 лв.

Вариант II - водоснабдяването да се извърши едновременно от съществуващия напорен резервоар и помпена станция при шахтови кладенци „Геранчетата“, като за разлика от първия вариант се обособяват две независими напорни зони, всяка от тях представляваща отделна мрежа. Основно предимство на варианта е връзката към помпена станция „Щърбашки геран“, което създава допълнителна обезпеченост на водоснабдителната система. Стойност на водопроводната мрежа по вариант II – 11 890 349 лв.

Приведени годишни разходи за водоснабдителната мрежа:

I вариант – 1 604 918 лв.

II вариант – 1 658 679 лв.

Предвид по-ниските приведени годишни разходи, както и факта, че водопроводната мрежа ще се реконструира поетапно, проектантите препоръчват първи вариант.



Част „Канализация“ от разработката има за цел да се избере оптимално решение за отвеждане на отпадъчните води от територията на гр. Тръстеник, като се намали неблагоприятното въздействие върху околната среда. Представени са два варианта на канализационна мрежа:

I вариант – смесена канализационна мрежа. Предвижда да се изградят два главни канализационни колектора, успоредни в по-голямата част от трасето им на дерето. Стойност на смесената канализационна мрежа - 40 341 628 лв.

II вариант – разделна канализационна мрежа. Предвижда да се изгради канализационна мрежа за битови отпадъчни води по всички улици, като ще се обособят два главни канализационни клона. Стойност на канализационната мрежа – битова канализация – 22 286 987 лв., стойност на дъждовна канализация – 17 377 672 лв. Общата стойност на II вариант е 39 664 659 лв. без ДДС.

Приведени годишни разходи за канализационната мрежа:

I вариант – 5 287 253 лв.

II вариант – 5 208 015 лв.

Предвид по-ниските годишни приведени разходи и по-добрите показатели по отношение опазване на околната среда, проектантите препоръчват втори вариант.

Предвижда се отпадъчните води да се отвеждат до довеждащия колектор за ПСОВ – гр. Плевен. Разгледаното решение предвижда да се изгради помпена станция след връзката на двата главни канализационни колектора, чрез която отпадъчните води да се припомпат до пътя Тръстеник – Победа. По този начин колектора ще се трасира в сервитута на пътя и ще се избегнат отчуждителни процедури.

Стойност на довеждащия колектор – 2 120 696 лв.

Стойност на помпената станция – 325 700 лв.

Към идейния проект е приложено съгласувателно писмо от „ВиК“ ЕООД, рег. изх. № Т544/ 18.12.2012г.

След станалите разисквания, Експертният съвет по устройство на територията, взе следното

РЕШЕНИЕ:

Областният експертен съвет по устройство на територията, на основание чл.141, ал.2 от Закона за устройство на територията, дава следното становище:

1. ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:
„Канализационна и водопроводна мрежа на гр.Тръстеник, помпена станция и довеждащ колектор“, част „Водоснабдяване“ – първи вариант;



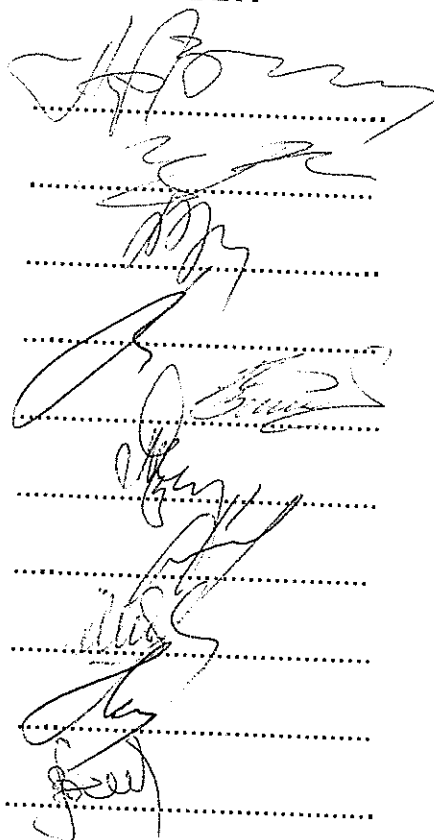
2. ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:
„Канализационна и водопроводна мрежа на гр.Тръстеник, помпена станция и довеждащ колектор“, част „**Канализация**“ – втори вариант;

3. ПРИЕМА идейния инвестиционен проект за обект:
„Канализационна и водопроводна мрежа на гр.Тръстеник, помпена станция и довеждащ колектор“ – част „**План за безопасност и здраве**“ и част „**Пожарна безопасност**“.

4. Преди започване на техническия проект, следва да се изготвят и одобрят подробни устройствени планове – парцеларни планове за ВиК мрежите и съоръженията, разположени извън границите на гр. Тръстеник.

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

1. арх. Бойко Балтаков
2. инж. Ирена Атанасова
3. инж. Валентина Стефанова
4. инж. Вѓтослава Найденова
5. инж. Васко Василев
6. инж. Малинка Цветкова
7. инж. Емил Димитров
8. инж. Майя Стефанова
10. инж. Невянка Минкова
11. инж. Любов Кръстева



Handwritten signatures of the expert council members, corresponding to the list on the left. Each signature is written over a horizontal dotted line.

