

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА

за обосновка на приложимите условия в Комплексното разрешително на
"Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол
съгласно чл. 12, ал. 1 и 2 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни

1. Обща информация

Координатор по процедурата	Ексевия Петрусенко	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.2, 9, 12, 14, 15, 16
Екип	Анна Толина	Условия 8.1, 10, 13
	Олга Ценова	Условия 8.3, 11

2. Процедура:

1. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/29.10.2007г., относно подаване на Заявление за издаване на комплексно разрешително (КР) на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол;
2. Писмо, изх. № 365-СЗ-908/22.11.2007г до РИОСВ, гр.Стара Загора,относно проверка на съдържанието и формата на подаденото заявление за издаване на КР на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол;
3. Писмо, изх. № 365-СЗ-908/22.11.2007г. до Басейнова Дирекция „Източноевропейски район”, с център гр. Пловдив,относно проверка на съдържанието и формата на подаденото заявление за издаване на КР на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол;
4. Писмо, изх. № 365-СЗ-908/22.11.2007г до РИОСВ, гр.Стара Загора,относно проверка на съдържанието и формата на подаденото заявление за издаване на КР на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол;
5. Писмо, вх. № 365-СЗ-908/14.12.2007г от Басейнова Дирекция „Източноевропейски район”, с център гр. Пловдив,относно становище по заявление за издаване на КР на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол;
6. Писмо, вх. № 365-СЗ-908/15.12.2007г от РИОСВ, гр.Стара Загора,относно становище по заявление за издаване на КР на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол;
7. Писмо, Изх. № 365-СЗ-908/31.03.2008г. до "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол, РИОСВ и БД, "Източноевропейски район" – център Пловдив относно представяне на окончателен вариант на заявление за издаване на комплексно разрешително;
8. Писмо, Изх. № 365-СЗ-908/04.04.2008г. до Кмета на община Болярово, РИОСВ и БД "Източноевропейски район" – център Пловдив, относно публикуване на обява за обществен достъп до заявление за издаване на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол;
9. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/04.04.2008г. от "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол; подаване на окончателно заявление за издаване на комплексно разрешително.
10. Писмо, Изх. № 365-СЗ-908/15.04.2008г. до "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол, относно допълнителна информация за издаване на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол.
11. Писмо, Изх. № 365-СЗ-908/14.05.2008г. до РИОСВ – Стара Загора, БД "Източноевропейски район" – център Пловдив, Дирекции в МОСВ относно вътрешно съгласуване на КР и ТО на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
12. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/19.05.2008г. от Дирекция "УО"- МОСВ получено становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
13. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/20.05.2008г. от Дирекция "КРИОСВ"- МОСВ, получено становище по проект комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”.
14. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/26.05.2008г. от Дирекция "ПД"- МОСВ, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
15. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/26.05.2008г. от РИОСВ - Стара Загора, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”.
16. Писмо, Изх. № 365-СЗ-908/28.05.2008г. до Община Болярово относно обявяване на обществен достъп до проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
17. Писмо, Изх. № 365-СЗ-908/28.05.2008г. до "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”относно процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС за становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”.
18. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/09.06.2008г. от БД "Източноевропейски район" – център Пловдив, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
19. Писмо, Изх. № -365-СЗ-908/24.06.2008г. до Директора на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, за представяне на допълнителна информация относно процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС за издаване на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”.

20. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/29.05.2008г. от Дирекция "ОЧВ"- МОСВ, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа
21. Писмо, Вх. № -365-СЗ-908/27.06.2008г. от Директора на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, за представяне на допълнителна информация относно процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС за издаване на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”.
22. Писмо, Вх. № 365-СЗ-908/04.06.2008г. от Дирекция "ВОДИ"- МОСВ, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
23. Писмо, Вх. № № 365-СЗ-908/27.06.2008г. от "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, по процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС, относно среща за обсъждане на получено от Вас становище по проект на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз"ЕАД -КС Странджа
24. Писмо, Изх. № № 365-СЗ-908/13.08.2008г. до "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа” по процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС, относно представяне на декларация, в която да се посочат източниците на емисии в атмосферния въздух от всички компресорни станции, за които са констатирани превишения на НДЕ.
25. Писмо, Вх. № № 366-СО-909/26.09.2008г. от "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, по процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС, относно подаване на допълнителна информация за издаване на комплексно разрешително КС „Странджа”
26. Писмо, Вх. № № 366-СО-909/30.09.2008г. от "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, по процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС, относно издаване на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
27. Писмо, Вх. № № 366-СО-909/10.11.2008г. от "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, по процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС, относно издаване на комплексно разрешително на Компресорни станции на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”
28. Писмо, Вх. № № 366-СО-909/13.10.2008г. от "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, относно съгласувана и утвърдена план-програма за привеждане в съответствие с екологичните норми и изисквания заложи в проекта за издаване на комплексно разрешително на Компресорни станции на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”

Съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите № РД-198/09.04.2008г., срокът за представяне на становищата по проекта на КР е до 5 дни от получаване му от компетентните дирекции, в конкретния случай до 22.05.2008 г. В този срок са получени становища от следните дирекции: Дирекция "ПД"- МОСВ, Дирекция "ОЧВ"- МОСВ, Дирекция "УО"- МОСВ, Дирекция "КРИОСВ"- МОСВ.

Операторът е предоставил забележки, разяснения и възражения. Окончателният проект на КР е изготвен, като са взети предвид забележките на оператора, както и допълнителната информация, предоставена от него.

3. Име, адрес, телефон, факс на собственика/оператора

Адрес на централното управление:

"Булгартрансгаз" ЕАД
гр. София 1336, ж.к. Люлин-2
бул. Панчо Владигеров " № 66
тел. 02/939 63 00, факс 02/925 00 63;
e-mail: hq@bulgartransgaz.bg
Изпълнителен директор: Ангел Семерджиев

Местонахождение на площадката:

с. Горска поляна,
общ. Болярово,
обл. Ямбол
КС "Странджа", " Булгартрансгаз" ЕАД, район Стара Загора
Тел. (04741)2414 , факс (02) 939 6681,
електронна поща: Petko.Georgiev@bulgartransgaz.bg
Началник КС "Странджа": Петко Георгиев

**Обосновка на приложимите условия за издаване на комплексно разрешително на
"Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол**

Условие №1. Речник на използваните термини

Ден, вечер и нощ - според НАРЕДБА №6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите.

Условие 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Съгласно представената в заявлението информация операторът кандидатства за издаване на комплексно разрешително за Горивна инсталация с номинална топлинна мощност над 50 MW, попадаща в т. 1.1 от Приложение № 4 на ЗООС. Инсталацията е действаща.

Инсталация, попадаща в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС:

Инсталация	Категория промишлена дейност
1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща: <ul style="list-style-type: none">• Газотурбинен компресорен агрегат № 1;• Газотурбинен компресорен агрегат № 2;• Газотурбинен компресорен агрегат № 3;• Газотурбинен компресорен агрегат № 4;• Водогреен котел № 1;• Водогреен котел № 2.	1.1

От стр. 8 до стр. 11 е описан технологичният процес на компресиране на природен газ с помощта на 4бр. газотурбинни компресорни агрегата, използващи за гориво природен газ. Номиналната топлинна мощност на същите е 115.1 MW:

КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА, ЗА КОЯТО СЕ ПОДАВА ЗАЯВЛЕНИЕТО

1. Кратко описание на дейността, за която се подава заявлението

Компресорна станция Странджа служи за повишаване налягането на природния газ по транзитната система на "Булгартрансгаз" ЕАД. Станцията разполага със 4 бр. паралелно работещи газотурбинни компресорни агрегата / ГТКА/. За гориво на ГТКА се ползва очистен и редуциран природен газ, който се взема от станционните колектори и след понижаване на налягането му в газорегулираща станция /ГРС / постъпва към горивните системи на ГТКА.

В самата компресорна станция се извършват следните процеси:

- Очистване на газа от механични примеси и влага;
- Повишаване на налягането;
- Понижаване температурата на газа.

По надолу е показана обобщената технологична блок-схема на процесите извършвани на КС "Странджа".

1.1. Очистване на газа от механични примеси и влага

В инсталацията за очистване на газа става отделяне на евентуално носени механични примеси и кондензат. В инсталацията са монтирани четири броя прахоуловители.

Запрашеността на природния газ постъпващ в нагнетателя на компресора не трябва да бъде повече от 5mg/m^3 , с размер на частиците не повече от 4.10^{-5}m . Продуктите, отделени след очистването на природния газ в прахоуловителите се събират в кондензатосборник.

1.2. Повишаване на налягането

Очистен от механични примеси, газът постъпва за компресия до необходимото налягане в компресорния цех. Компресирането на газа се извършва с центробежни компресори, характеризиращи се с непрекъснато действие на въртящото се работно колело и свиване на газа под действието на инерционни сили. Компресорът се задвижва с газотурбинни двигатели.

1.3. Понижаване температурата на газа

След компресирането газът е с повишена температура, поради което се налага да се охлади до по-ниска температура за запазване на тръбопроводите. Това охлаждане се осъществява в инсталацията за охлаждане на газа.

Инсталацията за охлаждане на газа се състои от пет броя АВО (автоматичен въздушен охладител).

Съгласно технологичния регламент паралелно могат да работят най-много два газотурбинни компресорни агрегата, докато другите два газотурбинни компресорни агрегата са в резерв. Посоченият в заявлението и в Условие 4 от проекта на комплексно разрешително капацитет е на база на общата инсталирана мощност на площадката.

Във връзка с представената на стр. 38 от заявлението информация, че съгласно технологичния регламент, едновременно работят три газотурбинни компресорни агрегата, а единият е в резерв и на база по-горе посочената

информация, от оператора беше изисквана уточняваща информация, в която е той е обяснил, че не е правилно, освен за кратко време при смяна на работа на агрегатите (допълнителна информация от 10.05.2008г).

На стр. 8 от заявлението, в табл. „Дейности не попадащи в обхвата на приложение №4 към ЗООС” операторът е посочил наличие на площадката на отоплителна централа. За работа на отоплителната централа се използват два котела: котел с топлинна мощност 0.25MWh и резервен, с топлинна мощност 0.15MWh. Произведеното количество топлинна енергия, резултат от работата на отоплителната централа, се използва за отопление на сградите, т. е. предназначението на същата е за битови нужди.

Съгласно Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закон за опазване на околната среда (Обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г.), посочените в Приложение № 4 прагови стойности по принцип се отнасят до производствените капацитети или до обемите произведена продукция. Когато даден оператор изпълнява няколко дейности, които попадат под едно и също подзаглавие в една и съща инсталация или една и съща площадка, то капацитетите на такива дейности се сумират.

Във връзка с по-горе посоченото, номиналната топлинна мощност на отделните газотурбинни агрегати на КС „Странджа” и тази на всеки един от двата водогрейни котли се сумира, в резултат на което инсталацията е класифицирана като горивна инсталация с номинална топлинна мощност над 50MW, попадаща в т. 1.1 от Приложение № 4 към ЗООС.

Общата инсталирана топлинна мощност на площадката е в размер на 115.5MW. Общата топлинна мощност на инсталацията за която се кандидатства за издаване на комплексно разрешително е 115.5MW, в т. ч. 115.1 MW е общата топлинна мощност на газотурбинните компресорни агрегати и 0.4 MW е общата топлинна мощност на водогрейните котли. Топлинната мощност на газотурбинните компресорни агрегати за всеки един от същите е съответно: ГТКА №1 – 26.7 MW; ГТКА №2 – 26.7MW; ГТКА №3 – 26.7 MW и ГТКА №4 - 35 MW. Топлинната мощност на всеки един от водогрейните котли на отоплителната централа е посочена по-горе в техническата оценка. Информация за мощностите на газотурбинните компресорни агрегати и на водогрейните котли е представена на стр. 11 от заявлението за издаване на комплексно разрешително, в табл. № Б.1.4-1.

Условие 3. Обхват

Условие 3.1. Посочва изискванията за експлоатацията на инсталацията по **Условие 2** съгласно чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

Условие 3.2. Посочва условията, при които инсталацията по **Условие 2** може да бъде експлоатирана без да се налага преразглеждане на разрешителното съгласно изискванията на чл. 124, ал. 3, т. 1, 2 и 4 от ЗООС.

Условие 3.3. Територията, на която се намира инсталацията да се тълкува като “площадка”, съгласно допълнителните разпоредби на ЗООС, § 1, т. 39. Същата е указана в Приложение I.Б.1.1 “Генерален план на площадката на КС Странджа” от заявлението.

Условие 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. чл. 117, ал. 2 и чл. 124, ал. 3 на ЗООС

На стр. 11 от заявлението е представена информация за проектния капацитет на инсталацията.

Инсталация	Капацитет
Инсталация, която попада в т. 1.1 от обхвата на Приложение 4 на ЗООС:	
1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща:	
• Газотурбинен компресорен агрегат №1	26.7 MW
• Газотурбинен компресорен агрегат №2	26.7 MW
• Газотурбинен компресорен агрегат №3	26.7 MW
• Газотурбинен компресорен агрегат №4	35 MW
• Водогреен котел № 1	0.25 MW
• Водогреен котел № 2	0.15 MW

Условие 4.2. Условието е поставено съгласно чл. 125, т. 5 от ЗООС и становище по предходни проекти на КР на Отдел “ППЗ”, МОСВ.

Условие 5. Управление на околната среда

В приоритетите на собственика на инсталацията “Булгартрансгаз” ЕАД е изграждането на системен подход към опазването на околната среда, чрез намаляване използването на ограничените природните ресурси, снижаване на емисиите на вредни вещества във въздуха, повърхностните и подпочвени води и генерирането на твърди отпадъци.

Основните цели:

- Устойчиво развитие;
- Прилагане на строга политика за защита на хората и околната среда по цялата стълба на йерархията;
- Предотвратяване и/или намаляване на риска за човешкото здраве;
- Непрекъснато търсене на възможности за ограничаване на вредните последствия за околната среда предизвиквано от дейността на дружеството.
- Насочване на усилията към предпазване от инциденти и подобряване на контрола върху риска от инциденти.
- Редовна профилактика на машините и съоръженията за избягване на крупни производствени аварии, които биха предизвикали сериозно замърсяване на околната среда.

- Подобряване на хигиената на работното място
- Идентификация и контрол на значимите екологични аспекти, емисиите в атмосферата, емисиите във водите, управлението на отпадъците, замърсяването на почвите, използването на суровини и природни ресурси.

Очаквани резултати:

- Ограничаване на отрицателното въздействие от производствената дейност на дружеството върху околната среда и подобряване екологичното равновесие в региона.
- Повишаване екологичната култура на работещите в дружеството и контактите с обществеността на региона по проблемите за опазване на природната среда;
- Извършване на собствен мониторинг съгласно програма и "План за собствен мониторинг";
- Води се отчетност на отпадъците (опасни и производствени) съгласно Наредба № 9/2004 г.;
- Извършва се контрол върху ефективността на водопотреблението в отделните производствени звена.

Към настоящия момент Компресорна станция Странджа не е сертифицирана съгласно изискванията на ISO 14000 или EMAS, но е в процес на проучване възможността и подготовка на газотранспортната система за внедряване на система за управление по околната среда.

Основните стъпки при разработване на Система за управление по околната среда на "Булгартрансгаз" ЕАД ще бъдат свързани с изясняване на следните процедури:

- ❖ Политика по качеството на компонентите на околната среда
- ❖ Планиране на действията по слеене и управление на околната среда
- ❖ Разработване на система за управление на околната среда
- ❖ Внедряване и функциониране на системата
- ❖ Проверка на системата и коригиране на отклоненията
- ❖ Преглед от Ръководството.

Политиката по качеството е прерогатив на управлението на фирмата. Тази политика е съобразена с изискванията на различните закони и нормативни изисквания, действащи на територията на България и Европейския съюз.

Основните цели на тази политика са:

- Непрекъснат контрол върху качеството на различните компоненти на околната среда. Необходимо е освен това, взаимодействие с предприятията на територията на Общината и Държавните органи и подразделения имащи отношение към околната среда (ИАОС, РИОСВ, Община Болярово и пр.)
- Информационно осигуряване по проблемите на околната среда, при непрекъснат режим на слеене на законовите и подзаконовите актове, свързани с околната среда (Държавен вестник, интернет страницата на МОСВ и пр.)
- Други

На всеки етап от управление на дейностите по опазване на околната среда, при възникване на необходимост се съставят доклади до ръководството на фирмата, в които се дават препоръки от ангажираните за дейността лица във връзка с подобряване качеството на опазване на околната среда. След разглеждането на тези доклади ръководството на фирмата прави анализи и утвърждава съответните предложения или ги връща за доработване, коригиране и пр.

Всички действия, свързани с управление на дейностите по опазване на околната среда се отразяват по установен за дружеството ред, като се съставят, завеждат и архивират всички доклади, протоколи, справки, отчети и др.

Управлението на околната среда е част от управлението на Компресорна станция Странджа. То е част и от цялата организационно-производствената структура на "Булгартрансгаз" ЕАД – София.

Добрите управленски практики са пряко свързани с редовното провеждане на собствен мониторинг, който е основа за конкретни действия при нарушаване на някои от нормируемите параметри на околната среда. Наред с това от съществено значение е следенето за регулярното и правилно изпълнение на Програма за управление на отпадъците и Плана за собствен мониторинг.

Друг съществен момент в управленческите практики е поддържане на всички съоръжения в техническа изправност. За целта към всяко съоръжение има досие, в което са описани всички извършени дейности по техническо обслужване, ремонт, настройки и т.н.

Не на последно място е следене за спазване на изискванията за техника на безопасност и противопожарните изисквания.

Към момента на подаване на настоящото заявление, с разрешение на изпълнителния директор на "Булгартрансгаз" ЕАД се извършва актуализация на длъжностните характеристики на специално определени за целта служители на дружеството, на които чрез заповед ще им бъде официално възложена задачата по слеене и спазване на изискванията свързани с опазване на околната среда.

Условие 5.1. Структура и отговорности

Условия 5.1.1. и Условие 5.1.2. СУОС трябва да включва отговорности и правомощия. Те трябва да бъдат определени, документирани и обявени, за да се улесни ефективното управление по околната среда, с цел изпълнението на условията в настоящото комплексно разрешително. Притежателят на настоящото комплексно разрешително трябва да осигури ресурсите, необходими за въвеждането и контрола на СУОС по време на експлоатацията. Отговорните лица по прилагане на СУОС трябва да докладват пред ръководството за резултатността на СУОС като основа за нейния преглед и подобряване, съгласно разпоредбите на чл. 121, т. 2 от ЗООС и допълнителните разпоредби на ЗООС, § 1, т. 45.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1 Целият персонал, изпълняващ задачи по условията на настоящото комплексно разрешително, трябва да има необходимата компетентност на основата на подходящо образование, обучение и/или опит - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.

Условие 5.3. Обмен на информация

Изисква операторът да изготви списък с имената и възможните начини за свързване на отговорните лица с персонала, отговорен за изпълнение на комплексното разрешителното - чл. 121, т. 2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.

Условие 5.4. Документиране

Процедурите и инструкциите в СУОС трябва да се документират - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.

Условие 5.5. Управление на документите

Условие 5.5.1 Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.6. Оперативно управление

Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.7. Проверка и коригиращи действия

Условие 5.7.1, Условие 5.7.2 и Условие 5.7.3 Притежателят на комплексното разрешителното да прилага инструкции, осигуряващи предприемането на корективни действия при неизпълнение на условията в него - чл.121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т.45 и чл.3, ал.2, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

Условие 5.8.1 и Условие 5.8.2. Операторът на инсталацията трябва да предприеме всички възможни мерки за предотвратяване на аварии - чл. 121, т. 2 и т.6 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т. 11 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.

Условие 5.9. Записи

От **Условие 5.9.1** до **Условие 5.9.4** Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1 и Условие 5.10.2 Операторът на инсталацията по условие 2 трябва да документира дейностите по прилагане на СУОС - чл. 121, т. 2, чл. 125, т. 2 и т. 4 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45.

Условие 5.11. Актуализиране на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 6. Тълкуване

Условия 6.1. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 6.2. Нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящето Разрешително се тълкуват, съгласно изискванията на нормативни актове дадени в приложение на Разрешителното.

Условие 6.2.1 е заложено съгласно чл.8, ал. 1 от Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.2.2 е заложено съгласно Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.2.3 е заложено съгласно глава пета на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.3. Съгласно изискванията на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр.97 от 28.11.2000г. и Приложение към чл.1, ал.1 на Наредба № 7/1986г. за показатели и норми за определяне на качеството на течащите повърхностни води.

Условие 6.4. Съгласно изискванията на Глава пета на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Глава шеста от Наредба

№ 5 от 23 април 2007г. за мониторинг на водите в сила от 05.06.2007 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г.

Условия 6.5. – 6.11. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условия 6.12. Условието е поставено по становище на отдел "ТПЗ", МОСВ от вътрешно съгласуване на предходни проекти на КР.

Условия 6.13. Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 166/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18.01.2007г. и Guidance Document for the implementation of the European PRTR, European Commission, 31.05.2006.

Условие 6.14. съгласно Наредба № 2/05.04.2006г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. чл. 23 и чл. 125, т. 1 и т. 3 от ЗООС, Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие 7.2. съгласно чл. 125, т. 3 от ЗООС.

Условие 7.3. съгласно чл. 125, т. 1 от ЗООС.

Условие 7.4. съгласно чл. 125, т. 5 от ЗООС.

Условие 7.5. чл. 126 и от Закона за водите и чл. 36, ал. 2 от Наредба № 10/2000г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Условие 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1 Използването на вода за производствени, питейно-битови и противопожарни нужди става от два броя тръбни кладенци – ТК-1 и ТК-2. На Приложение № I.Б-2.3.2. от заявлението е показано разположението на кладенците. Операторът има издадено разрешително за водовземане № 0307/15.03.2001г. (със срок на действие 18.05.2011г. и с цел на водовземането - "**питейно-битови, технологични и противопожарни нужди**"), представено в Приложение № I.Б-2.3.3. от заявлението. Разрешеното водно количество за година, общо за двата кладенци е: 36865 m³/у.

Условието е поставено съгласно чл. 44 и чл. 50 от Закона за водите.

Вода се използва в отоплителната централа – за първоначално запълване на отоплителната инсталация, за допълване на загубите и за промиване и регенерация на инсталацията за омекотяване на водата; за измиване на наличния автомобилен парк в автомивка и при поливане на затревените площи през летния сезон, по предписание на службите за пожарна и аварийна безопасност.

Условие 8.1.2 Условието е поставено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и чл.3, ал.2, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г.

На стр. 14 от заявлението операторът е посочил, че при работата на ГТКА не се използва вода за преки производствени нужди. Вода се използва в отоплителната централа – за първоначално запълване на отоплителната инсталация, за допълване на загубите и за промиване и регенерация на инсталацията за омекотяване на водата. *С представената на 10.05.2008г. допълнителна информация, операторът е определил разходна норма на вода - количеството използвана вода за единица продукт (m³/MWh) – 0,009 m³/MWh за водогреен котел 1 и 0,009 m³/MWh за водогреен котел 2.*

Операторът е посочил, че максималното годишно количество вода, използвана за производствени цели от инсталацията е 4000 m³/у (табл.4.1.1).

Условие 8.1.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ДВ, бр.105/2005г.

На стр. 32 от заявлението е посочено, че състоянието на тръбопроводите е добро и се извършва периодично обследване и отстраняване на течове. Водопроводните мрежи на площадката са подменени през 2002г. с полиетиленови тръби. Външната водоснабдителна система е реконструирана и изградена през 1999г. Не е представена информация за наличието на специално изготвени инструкции за извършване на проверките на тръбопроводите.

Условие 8.1.4 Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ДВ, бр.105/2005г.

С представената на 10.05.2008г. допълнителна информация, операторът е посочил основните консуматори на вода на площадката – 2 бр. водогрейни котли

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Има монтирани водомери (стр. 32) в района на водовземаването на всеки кладенец, по които става отчитането на водните количества - посочени в Приложение № I.Б-2.3.2. На площадката на входа на КС има монтиран контролен водомер за измерване разходите на вода. Има монтиран и четвърти водомер, измерващ количеството питейна вода, минаваща през пречиствателната инсталация. Тези водомери са означени на Приложение № II.4.1. от заявлението.

Условието е поставено съгласно насоките на НДНТ - чл. 3, ал. 1, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ДВ, бр.105/2005 и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ЗООС.

Условия 8.1.5.2., 8.1.5.3. и 8.1.5.4. чл. 3, ал. 1, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ДВ, бр.105/2005 и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие 8.1.6. Докладване

Условия 8.1.6.1., 8.1.6.2. чл. 125, т. 5 от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и НДНТ - чл. 3, ал. 1, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. ДВ, бр. 105/2005 и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.1.1. Данни за консумация на електроенергия са представени на стр. 33 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

Ползваната електроенергия се отчита на напрежение 20 kV. от тритарифни електромери за всеки един от двата ел.въвода на КС Странджа.

Консумацията е посочена в табл. 4.1.2. - общо за промишлените и за битови нужди, поради липса на електромер за отчитане само на битовата консумация.

Няма наложени ограничения за консумацията на ел. енергия. Консумациите на ел. енергия са под праговете, вменияващи задължения по Наредба №21 за обследване на енергийната ефективност към ЗЕЕ.

В промишлените инсталации не се използва външна топлинна енергия.

За осъществяване на дейността през 2006 г. е изразходвана 1 683 MWh електроенергия.

Таблица 8.2 Разходни норми за консумация на електро- и топлинна енергия за единица продукт от компресорната станция за природен газ

№	Инсталация	Консумация на електроенергия, MWh/единица продукт	Консумация на топлинна енергия, MWh/единица продукт
1.	Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща:		
	• Газотурбинен компресорен агрегат № 1	0,003	
	• Газотурбинен компресорен агрегат № 2		
	• Газотурбинен компресорен агрегат № 3		
	• Газотурбинен компресорен агрегат № 4		
	• Водогреен котел № 1		0,0001
	• Водогреен котел № 2		

От оператора беше изискано да преизчисли разхода на топло- и електроенергия спрямо единицата продукт - 1 MWh произведена топлинна енергия (допълнителна информация, получена на 14.05.2008г).

Условие 8.2.1.2 съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.1.3 съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

От оператора беше изискана допълнителна информация да представи основните консуматори на електро- и топлинна енергия. В представената допълнителна информация от 10.05.2008г, операторът е посочил че основните консуматори на електроенергия са: вентилатори за охлаждане – 10 броя, вентилатори за масло – 14 броя, помпи за масло – 10 броя.

Условие 8.2.1.4. съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

От **Условие 8.2.2.1.** до **Условие 8.2.2.4.** чл. 121, т. 5, ЗООС и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Ползваната електроенергия се отчита на напрежение 20 кVот тритарифни електромери за всеки един от двата ел. въвода от КС Странджа – в обект 8 (разпределително устройство – трафопост) от Приложение II.1.6 към заявлението.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. се въвежда за улесняване на контрола по изпълнение на изискванията на комплексното разрешително и са в съответствие с чл.125, т.5 от ЗООС и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.3.3. е съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условията ще бъдат редактирани в случай, че не е налице разход на топлинна.

Условие 8.3. Спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Според информацията представена в заявлението:

Спомагателен материал е турбинното смазочно масло Тп-32(46). То е предназначено за смазване и охлаждане на плъзгащите лагери на съоръженията. маслото, посредством намаляване на температурата при триене. В таблици 4.3.7. и Таблица №П.4.3-1 на страница 34 от заявлението е представена информация за количества, съхранение на спомагателни материали, съобразени с капацитета, за който се кандидатства, както и според изискването за ефективно потребление -чл. 3, ал. 1, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения и чл. 125, т. 1 от ЗООС.

Условие 8.3.1.2. Според информацията представена в заявлението:

Гориво за газотурбинните компресорни инсталации е природният газ, който се използва като пусков за първоначално развъртане на газотурбинните двигатели и като горивен газ. Информация за количествата горива е представена в Таблица №П.4.3-1 на страница 34 от заявлението.

Условие 8.3.2. Измерване и документиране. - чл.3, ал.2, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и съоръжения и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни

Условие 8.3.3.Докладване

Условие 8.3.3.1. . чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително

Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1., Условие 8.3.4.1.1. и Условие 8.3.4.1.2. Становище на Дирекция "КРИОСВ", МОСВ.

Условие 8.3.4.2. Свежите турбинни масла тип Тп-32 и тип Тпс-46 се зареждат и доливат при необходимост в маслоагрегатите на ГТКА на КС Странджа. Те се съхраняват в Маслено стопанство, разположено в централната част на площадката на КС Странджа.

Условие 8.3.4.3. - чл. 3, ал. 2, т.10 и 11 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.4. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 8.3.4.5 - Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1., Условие 8.3.5.2. чл.125, т.4 от ЗООС.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1., Условие 8.3.6.2. чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие № 9 Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1 е заложено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

На площадката има шест броя точкови източници на емисии във въздуха. Местоположението на всички изпускащи устройства на площадката с координатите им е показано на Приложение II.5.2 от Заявлението.

За наличие на шест изпускащи се съди и от приложението към заявлението за издаване на комплексно разрешително, където са представени координатите на изпускащи устройства от К1 до К6.

От оператора беше изискана допълнителна информация да потвърди обемния дебит на газовете от всяко едно изпускащо устройство - операторът е уточнил обемния дебит на газовете с допълнителната информация от 10.05.2008г.

Условие 9.1.2. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW

Данните за максималните стойности на дебитите и височините на описаните изпускащи устройства в Таблица 9.1.1 и Таблица 9.1.2 са в съответствие с посочените в таблици 5.2.1 и 5.2.2 към Заявлението. Схемите на изпускащите устройства са представени в Приложения П.5.2, П.5.6-1, П.5.6-2 и П.5.6-3 към Заявлението.

Емитираните вредни вещества от K1, K2, K3 и K4 са SO_x , CO , NO_x .

От приложените към заявлението протоколи е установено, че операторът ще има превишение на НДЕ за NO_x , които трябва да бъдат спазвани от 01.01.2009г., съгласно изискванията на Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

В тази връзка на проведената на 07.08.2008г. консултация беше взето решение операторът да представи следната информация:

- математическо моделиране, на базата на което да се прецени възможността за поставяне на норми на основание чл.7, ал.1 на Наредба 1/27.07.2005г. за норми за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии. Въпросните НДЕ ще бъдат в сила за инсталациите до края на 2010г.

- програма за постигане на НДЕ по Наредба 1/27.07.2005г., дейностите в която да бъдат със срок за изпълнение не по-късно от края на 2010г.

Цитираният срок е с оглед изпълнение на поетите от страната ангажименти по Директива 2001/81/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 октомври 2001 година относно националните тавани за емисии на някои атмосферни замърсители. За изпълнението на тези ангажименти е приета, с Решение № 261/23.04.2007г на МС, съответна Национална програма за намаляване на общите годишни емисии на серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения и амоняк в атмосферния въздух.

След преглед на представеното от оператора моделиране (с писмо Вх. № 366-СО-909/26.09.2008 г.), се вижда, че не се надвишава долния оценъчен праг за нивата на замърсителите в атмосферния въздух.

С писмо Вх. № 369-ВА-912/13.10.2008 г. операторът е представил Програма за постигане на НДЕ по Наредба 1/27.07.2005г., дейностите в която са със срок за изпълнение 2012г, който не отговаря на взетото решение на проведената на 07.08.2008г. консултация. От оператора е изискано да представи актуализирана програма със срокове, съобразени с решението от консултацията, а именно 31.12.2010 г.

След вътрешни консултации в системата на МОСВ се взе решение в КР да се заложат норми, съобразени с реалните изпускани емисии, с краен срок 31.12.2010г., след тази дата нормите се поставят съгласно Наредба 1/27.07.2005г., без необходимост от представяне на актуализирана програма от оператора. В тази връзка емисионните норми в Таблица 9.1.1 – продължение са:

- До 31.12.2010г. – съгласно изискванията на Наредба №2 за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници (ДВ, бр. 51/1998г.), при 3% съдържание на кислород:

SO_x - 35 mg/m^3 ;
 CO - 100 mg/m^3 ;
 NO_x - 250 mg/m^3 .

- От 01.01.2011г. – съгласно изискванията на Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64/2005г.), при 15% съдържание на кислород:

SO_x - 35 mg/m^3 ;
 CO - 100 mg/m^3 ;
 NO_x - 75 mg/m^3 .

Поради това, че мощността на всеки един от двата налични на производствената площадка водогрейни котли е по малка от 0.5 MW, съгласно Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64/2005г.), норми допустими емисии на вредни вещества в атмосферата от същите не са заложи.

Данните от измерванията на емисиите на вредни вещества от източниците разположени на площадката на КС Странджа, направени от лицензираната в БСА „Изпитвателна лаборатория за атмосферен въздух – ЕКОЕКСПЕРТ 6 ЕООД, гр.Варна” са показани в Таблица №5.2.6-1 Доклад за резултати от собствени периодически измервания на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух от 2007 г.

Протоколите от измерванията за проведените Собствени периодични измервания (СПИ) са показани в Приложение №5.6-4.1÷5.

Условие 9.1.3. съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 9.2. Неорганизираните емисии

Съгласно представената от оператора информация На площадката на КС Странджа няма неорганизираните емисии. Категорията на пожаро и взриво опасност на площадката не допуска наличието на неорганизираните емисии.

Условия 9.2.1. - 9.2.3. чл.11, ЗЧАВ и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества

На площадката на КС Странджа няма източници на неприятни миризми и по тази причина няма и разпространение на такива.

Условия 9.3.1, 9.3.2 и 9.3.3 чл. 20, ал.3 на Наредба № 2/19.02.1998г. и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 9.4. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

За определяне на разсейването на вредни вещества в атмосферата и концентрациите на замърсителите в приземния слой на атмосферата е използван математичният модел "PLUME".

Извършеното моделиране е подробно описано на стр. от стр. 45 до стр. 54 от Заявлението.

С изискваната допълнителна информация от 10.05.2008г., операторът е заявил, че моделирането отговаря на посочените максимални дебити.

На проведената консултация на 07.08.2008г. беше взето решение операторът да представи ново моделиране. С писмо Вх. № 366-СО-909/26.09.2008 г. операторът е представил ново моделиране, от което се вижда, че не се надвишава долния оценъчен праг за нивата на замърсителите в атмосферния въздух.

Условие 9.4.1. чл.121, т.3 от ЗООС.

Условие 9.5. Собствен мониторинг

Условие 9.5.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Честотата на собствените периодични измервания (веднъж на две години) за емисиите на SO₂ от изпускащи устройства K1, K2, K3, K4, K5, K6 и K7, описано в **Таблица 9.5.1** е заложена съгласно таблица 5.6.1 от Заявлението и приложения План за собствен мониторинг към него и е в съответствие с изискванията на Наредба № 6/26.03.1999г.

Честотата на собствените периодични измервания (веднъж годишно) за емисиите на CO и NO_x от изпускащи устройства K1, K2, K3, K4, K5, K6 и K7, описана в **Таблица 9.5.1** е заложена във връзка с измерени стойности на емисиите на CO и NO_x, от приложени към Заявлението протоколи от измерване на емисии в атмосферата от посочените по-горе изпускащи устройства. От протоколите се вижда, че има превишение на НДЕ по показател CO и че съгласно поставените норми за NO_x, които трябва да бъдат спазвани от 01.01.2009г., те също ще бъдат завишени. Заложената честота за мониторинг е в съответствие с изискванията на Наредба № 6/26.03.1999г.

Условие 9.5.1.1 е съгласно изискванията на глава 5 от Наредба № 6/26.03.1999г.

Условие 9.5.1.2 е заложено съгласно чл. 22 от Наредба 6/26.03.1999г.

Условие 9.5.1.3 е заложено съгласно чл.15, Директива на съвета 96/61/ЕО относно комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването.

Условие 9.5.1.4. е заложено за по-голяма яснота и улесняване прилагането на ЕРИПЗ. Методиката по чл. 25, ал. 6 от ЗЧАВ е в съответствие с изискванията за докладване до ЕРИПЗ.

Условие 9.5.2. Документиране и докладване

Условие 9.5.2.1. – Условие 9.5.2.7. са поставени съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, октомври 2004г. и съгласно изискванията на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 166/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18.01.2007г. и Guidance Document for the implementation of the European PRTR, European Commission, 31.05.2006.

Условие № 10 Емисии на отпадъчни води.

Канализационната мрежа на площадката на Компресорна станция "Странджа" е представена на Приложение № П.6.1.1.-3 (Канализация на площадката). Показан е пътят на отпадъчните води от източниците до точката на заустване, както и ПСОВ по пътя на водите. Краен приемник на смесения поток (производствени, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води, формирани на територията на дружеството, след пречистване в локални пречиствателни съоръжения, е Сухо дере – II категория водоприемник, отстоящо на 300м от компресорната станция.

В производствения процес на ГТК агрегати не се използват производствени води и вода от технологичния процес не отпада (стр. 55). Отпадъчни води се формират от:

- котелното в отоплителната централа – при изпразване на отоплителната инсталация и при промивката и регенерацията на омекотителната инсталация. Тези води са условно чисти.

- инсталацията за пречистване на питейна вода - при промиването и регенерацията на йонообменните смоли. Смолите се подменят през 7-8 години. Тези води са условно чисти.

- автомивката – отпадъчните води са замърсени с неразтворени вещества (кал, пясък, глина) и нефтопродукти (смазочни масла) и се подлагат на пречистване в каломаслоуловител.

- масленото стопанство – това са дъждовни води, паднали върху обваловката. Същите се изпускат регулирано чрез система от спирателни кранове към каломаслоуловителя към автомивката, където се подлагат на пречистване. Замърсяванията са ненормирани и могат да бъдат от течове при препомпване на кондензата от резервоара в автоцистерните, течове от маркуча, фланците. При спазване на добра технологична дисциплина те могат да бъдат сведени до минимум.

- дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа – това са дъждовни води, замърсени с кондензат, масла, кал и пясък. Замърсяванията са ненормирани и могат да бъдат от течове при препомпване на кондензата от резервоара в автоцистерните, течове от маркуча, фланците. При спазване на добра технологична дисциплина те могат да бъдат сведени до минимум. Тези води се подлагат на пречистване в каломаслоуловител.

Битово-фекални води се формират от административната и обслужващи сгради и столовата се подлагат на пречистване в ПСБФВ.

Дъждовни води – канализационната система е смесена и дъждовните води се включват към общия поток отпадъчни води от площадката.

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. Чл. 126, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ). За да се осигури нормалната експлоатация на съществуващите пречиствателни съоръжения, е необходимо същите да се поддържат непрекъснато в техническа и експлоатационна изправност. В заявлението не е представена информация за наличието на инструкции за поддържане на оптимален работен режим на двата броя каломаслоуловители. Технологичните блок-схеми на съоръженията по пътя на водите са представени на Приложения № II.6.1.1.-1 и II.6.1.1.-2 от заявлението.

Чл. 130, ал. 2 от Закона за водите. За нормалната експлоатация на пречиствателни съоръжения и осигуряване на ефективно протичане на пречистването е необходимо собствениците и ползвателите им да извършват и анализи и мониторинг на функциониране на съоръженията. *С изискваната допълнителна информация (получена на 10.05.2008г.) операторът представи следените параметри при работа на пречиствателните съоръжения на площадката:*

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Вид на измерване-то	Документиране
Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство				
Ниво на утайките	До 15 см	На тримесечие	лата	протокол
Дебелина на масления слой	до 5 см	На тримесечие	лата	протокол
Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа				
Ниво на утайките	до 10 см	На тримесечие	лата	протокол
Дебелина на масления слой	до 5 см	На тримесечие	лата	протокол

Условие 10.1.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.2.1. Чл. 130, ал. 2 и чл. 125, т. 5 от ЗООС. Технологичните инструкции задължително съдържат стойности на контролираните параметри при оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения.

Условие 10.1.1.2.2. За поддържането на оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения периодично се извършват проверки за отклонения на стойностите на следените параметри от тези определени в инструкциите за поддържане на оптимален работен режим и отстраняване на констатираните несъответствия.

Условие 10.1.1.2.3. чл. 126, ал. 1 от Закона за водите. Необходимо е пречиствателните съоръжения да се поддържат непрекъснато в техническата и експлоатационната изправност.

Условие 10.1.2. Емисионни норми - Индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. чл. 56, ал. 1, т. 10 от Закона за водите. Краен приемник на всички отпадъчни води, формирани на територията на дружеството, е Сухо дере - водоприемник II категория. Заустването се осъществява през една точка – ТЗ № 1, посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите), като през нея се зауства смесен поток – производствени, битово-фекални и дъждовни отпадъчни води от площадката. Географските координати на точката на заустване са: В 42°07'15,5"; L 26°57'53,1".

Индивидуалните емисионни ограничения са поставени към пречистен поток производствени и дъждовни отпадъчни води след преминаване през каломаслоуловител към автомивка и маслено стопанство и каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, при заустване като част от смесен поток в ТЗ № 1- сухо дере – водоприемник II категория, съгласно изискванията на Приложение към чл. 1, ал. 1 на Наредба № 7/08.09.1986г. за показатели и норми за определяне на качеството на течащите повърхностни води.

С представената на 10.05.2008г. допълнителна информация, операторът е определил ПТ 1 с координати В 42°07'09,7"; L 26°57'51,0" на изход на Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство и ПТ 2 с координати В 42°07'08,8"; L 26°57'57,1" на изход на Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, съгласно изискванията на чл. 16, ал. 3, т. 1 и ал. 4 на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр.97 от 28.11.2000г.

Не е предвидена точка за пробовземане на изход на площадката, тъй като се получава смесване и разреждане с потоци пречистени битово-фекални води и дъждовни води и резултатите от мониторинга няма да бъдат показателни.

Условие 10.1.3. Собствен мониторинг

Условие 10.1.3.1. чл. 16, ал. 1, т. 4 от Наредба № 10/2000г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване и чл. 61 на Наредба № 5 от 23 април 2007г. за мониторинг на водите в сила от 05.06.2007 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г. Необходимо е да се осигурят подходящи места за извършване на собствен мониторинг на производствените отпадъчни води, както и за измерване на количеството на отпадъчните води. Пробовземанията и измерванията за собствения мониторинг, съгласно чл. 61 от Наредба № 5/23.04.2007г. трябва да се извършват от акредитирани лаборатории. Честотата за извършване на собствения мониторинг е съобразен с Плана за собствен мониторинг, а на стр. 60 от заявлението е посочено, че измерванията се извършват на шест месеца от акредитирана лаборатория, с която операторът има сключен договор.

Условие 10.1.3.2. За отчитане на количествата зауствани производствени и дъждовни води не са монтирани разходомерни устройства, затова се изисква изчисляване на количествата на тези води.

чл. 123, ал. 1, т. 3 от ЗООС и чл. 3, ал. 1, т. 6 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 10.1.3.3. чл. 123, ал. 1, т. 3 от ЗООС. Мониторинг на отпадъчните води трябва да се извършва, за да се провери дали се спазват заложените в **Условие 10.1.2.1** норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в тях. Необходимо е да се изготви инструкция за проверка на измерените стойности на концентрациите на вредните и опасни вещества в производствените отпадъчни води с определените норми за допустимото им съдържание във водите, както и предприемането на коригиращи действия при констатиране на отклонения от посочените в разрешителното стойности.

Условие 10.1.3.4. Условието е поставено, съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и съгласно Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

В Приложение № 2 Сравнение на КПКЗ и ЕРИПЗ дейностите, от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ от 31.06.2006г., е посочено, че на т. 1.1. от КПКЗ дейностите отговаря т. 1 (в) от ЕРИПЗ. В **Таблица 10.1.3.4. обхватът на очакваните замърсители в отпадъчните води**, е поставен предвид обхвата на т.1(в) на Приложение № 5 Секторен списък на замърсители в отпадъчните води от същото Ръководство и съгласно използваните суровини и спомагателни материали на площадката.

В **Таблица 10.1.3.4. описанието и идентификацията на замърсителите**, са посочени съгласно Приложение II на Регламент № 166/2006г.

Условие 10.1.4. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемници на заустваните отпадъчни води

Условие 10.1.4.1. Според изискванията на чл. 120 от Закона за водите при заустване на отпадъчни води от площадката на дружеството в повърхностен воден обект трябва да се осигури приетата категоризация на обекта.

Условие 10.1.4.2. Чл. 131 от Закона за водите е необходимо при аварийни ситуации да се предприемат действия за предотвратяване, ограничаване и отстраняване на аварийни изпускания на замърсяващи вещества във водния обект – Сухо дере – II категория от територията на производствената площадка на дружеството.

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.2.1.1. Чл. 126, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ). За да се осигури нормалната експлоатация на съществуващите пречиствателни съоръжения, е необходимо същите да се поддържат непрекъснато в техническа и експлоатационна изправност.

Битово-фекални води се формират от санитарно-битовите възли в административната и обслужващите сгради и столовата за персонала и се подлагат на пречистване в ПСБФВ .

Технологични блок-схеми на ПСБФВ са представени на Приложения № II.6.3.1.-1 и II.6.3.2.-1 от заявлението.

Технология на пречистване: Преди да постъпят в биореактора водите преминават през решетка с ръчно почистване, където се задържат едрите примеси. Така прецедените води постъпват в черпателен резервоар, откъдето се препомпват в биореактора на ПСБОВ. В биобасейна водите се подлагат на 24 часов режим на биопречистване.

В многофункционален басейн протичат следните процеси:

- пълно биологическо пречистване с нитрификация и денитрификация;
- утаяване;
- химическо третиране за елиминиране на фосфора с 10% разтвор на алуминиев оксихлорид;
- обеззаразяване на пречистените води с натриев хипохлорид (при необходимост – по предписание от РИОКОЗ);
- стабилизиране на активната утайка.

Съоръжението действа на цикличен принцип, като управлението на процесите се извършва по часов график.

В началото на работния ден в комбинираното съоръжение започват да постъпват отпадъчните битови води от предприятието. В определено време се включва монтирания аератор в режим на разбъркване, когато се създават

условия за денитрификация и след това в режим на аерация, при което се осигурява биологично пречистване до достигане на нитрификация.

Основното водно количество постъпва в рамките на редовната смяна, след което постъпват незначителни порции отпадъчна вода.

В определено време се сменя режима от аерация на разбъркване. При това се осъществява отново процеса на денитрификация, като постъпващите малки количества отпадъчна вода внасят необходимия въглерод.

Около половин час преди спиране на аератора, се добавя дневното количество реагент за химическо отстраняване на фосфора (ако е необходимо). Аераторът се изключва и започва цикъла на утаяване.

Един час преди започване на работния ден се отваря СК на пречистената вода. Така в началото на следващия работен ден съоръжението е подготвено да поеме и пречисти отпадъчните води.

В съоръжението е осигурен достатъчен обем за поемане на цялото дневно отпадно водно количество. Предвидена е аварийна преливна система, чрез която водите от басейна преливат в черпателния резервоар, а от черпателния резервоар постъпват в канализацията за пречистена вода.

Веднъж седмично стабилизираната в процеса на биологичното пречистване активна утайка се изважда посредством стационарно монтирана потопяемата помпа, като това следва да се извършва около половин час след изпомпване на пречистената вода и преди постъпване на нови отпадъчни води. Утайката се изпраща в силоза за стабилизирана утайка, където е осигурен достатъчен обем за нейното депониране. В силоза се осъществява и уплътняване на утайката, като периодически се изважда отдекантираната вода посредством преносима потопяема помпа. Уплътнените утайки се предават на лицензирана фирма за окончателно депониране.

Управлението на процесите е автоматизирано (посредством PLC). При аварийна ситуация, в случаите на промяна в режима на работа, на дисплея на таблото на съоръжението се изписват всички аварийни съобщения и етапите на режима на работа на инсталацията.

С така посочената технология на пречистване се постигат изискванията по отношение на показателите и стойностите, посочени в 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, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр. 97 от 28.11.2000 г., изм. и доп., бр. 24 от 23.03.2004 г., в сила от 23.03.2004 г.

В Приложение № II.6.3.1.-2 от заявлението е представена инструкция за експлоатация на Пречиствателната станция за битово-фекални отпадъчни води.

Условие 10.2.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.2.1.2.1. Чл. 130, ал. 2 и чл. 125, т. 5 от ЗООС. Технологичните инструкции задължително съдържат стойности на контролираните параметри при оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения. Параметрите са посочени в таблица 6.1.3. от заявлението.

Таблицы 6.1.3. и 6.1.4 от заявлението не са попълнени коректно. *От оператора беше изискана допълнителна информация за допълване и коригиране на списъка с технологичните параметри, чието контролиране осигурява оптимален работен режим за съответното пречиствателно съоръжение във вътрешността на пречиствателната станция. С изисканата допълнителна информация (получена на 10.05.2008г.), операторът представи следените параметри при работа на пречиствателните съоръжения във вътрешността на пречиствателната станция:*

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинг	Вид на оборудването за мониторинг	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Решетка				
Пропускателна способност	отсъствие върху решетката на примеси с големина, по-малка от отворите на решетката	ежедневно	визуално	Заявени по инвестиционна програма на дружеството
Биобасейн				
Калов обем	От 160 до 260 мл/л	Веднъж седмично	Мерителен цилиндър 1000:1	Резервна стъклария – седмична заявка

Условие 10.2.1.2.2. За поддържането на оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения периодично се извършват проверки за отклонения на стойностите на следените параметри от тези определени в инструкциите за поддържане на оптимален работен режим и отстраняване на констатираните несъответствия.

Условие 10.2.1.2.3. чл. 126, ал. 1 от Закона за водите Необходимо е пречиствателните съоръжения да се поддържат непрекъснато в техническата и експлоатационната изправност.

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условия 10.2.2.1. Виж обосновката на условие 10.

Индивидуалните емисионни ограничения са поставени към пречистен поток битово-фекални води след ПСБФВ (на изход), при заустване като част от смесен поток в ТЗ № 1 - Сухо дере – водоприемник II категория, съгласно изискванията на Таблица 1 от Приложение №3 към чл.11, ал.3 от 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, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр. 97 от 28.11.2000 г., изм. и доп., бр. 24 от 23.03.2004 г., в сила от 23.03.2004 г.

С представената на 10.05.2008г. допълнителна информация, операторът е определил ПТ 3 с координати В 42°07'09,7"; L 26°57'50,3"., на изход на ПСБФВ, преди смесване с други потоци пречистени отпадъчни води, съгласно изискванията на чл.16, ал.3, т.1 и ал.4 на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр.97 от 28.11.2000г.

Условие 10.2.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води

Условия 10.2.3.1. Според изискванията на чл. 120 от Закона за водите при заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект трябва да се осигури приетата категоризация .

Условие 10.2.3.2. чл.36, ал.1 от НАРЕДБА № 10 от 3.07.2001 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, издадена от министъра на околната среда и водите , обн., ДВ, бр. 66 от 27.07.2001 г., в сила от 27.07.2001 г.

Условие 10.2.3.3. чл. 16, ал. 1, т. 7 от Наредба № 10/2000г. За да се гарантира използването на аварийните и байпасните връзки само при аварийни ситуации след уведомяване на компетентните органи, същите трябва да бъдат пломбирани.

Условие 10.2.4. Собствен мониторинг

Условие 10.2.4.1. Виж обосновката на **условие 10**

Изискванията за мониторинг са поставени към потока пречистени отпадъчни води на изход от ПСБФВ.

Поради това, че не се очакват наднормени емисии на замърсители, е определена честота на мониторинг веднъж на шест месеца.

Условие 10.2.4.2. За отчитане на количествата зауствани битово-фекални води на изход ПСОВ не е монтирано разходомерно устройство, за това се изисква изчисляване на количествата на тези води.

чл. 123, ал. 1, т. 3 от ЗООС и чл. 3, ал. 1., т. 6 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 10.2.4.3. чл. 123, ал. 1, т. 3 от ЗООС. Мониторинг на отпадъчните води трябва да се извършва, за да се провери дали се спазват заложените в **Условие 10.2.2.1.** норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в тях. Необходимо е да се изготви инструкция за проверка на измерените стойности на концентрациите на вредните и опасни вещества в производствените отпадъчни води с определените норми за допустимото им съдържание във водите, както и предприемането на коригиращи действия при констатиране на отклонения от посочените в разрешителното стойности.

Условие 10.3. чл. 3, ал. 1, т. 10 и 11 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Няма данни в заявлението за наличието на инструкции за периодична оценка на загубите от течове в канализацията.

Условие 10.4. и 10.4.1. чл.174, ал.3 от Закон за водите, чл. 36, ал. 2 от Наредба № 10/2000г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Условие 10.5. чл. 48, ал. 1, т. 6 и чл. 56, ал. 1, т. 13 от Закона за водите.

Условие 10.5.1. чл. 8, ал. 2 и чл. 43, ал. 3 и чл. 194, ал. 1 от Закона за водите.

Условие 10.6. Документиране и докладване чл. 125, т. 5 от ЗООС; Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 166/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18.01.2007г. и Guidance Document for the implementation of the European PRTR, European Commission, 31.05.2006.

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъците

Кодовите на отпадъците са поставени съгласно изискванията на Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците и съгласно представени утвърдени от РИОСВ работни листове.

Условие 11.1.1. поставя изискване, образуваните в предприятието отпадъци да не надхвърлят посочените в съответните таблици количества. Видовете и количествата отпадъци, които са разрешени да се образуват на

производствената площадка са описани в следните таблици: Таблица 11.2., Таблица 11.3., Таблица 11.4. на комплексното разрешително.

Условие 11.1.2. чл.29, ал.1 и чл. 31 от ЗУО - Програмата за управление на дейностите по отпадъци (ПУО) трябва да предвижда мерки съгласно чл. 31 от ЗУО. Съгласно чл. 30 от ЗУО операторът трябва да представи ПУО за утвърждаване от РИОСВ.

Операторът притежава утвърдена от РИОСВ Стара Загора ПУО на "БУЛГАРТРАНСГАЗ" АД район Стара Загора.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. разрешава на предприятието да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.**

Условие 11.2.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни – системата за събиране на отпадъците е описана от стр. 164-168 от заявлението и Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.2.3. чл. 11, Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.2.4. Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, обн. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г.

Луминесцентни и живачни лампи, съдържащи живак се събират и съхраняват в склад на закрито с ограничен достъп до него. Складът е предназначен само за тази цел, обозначен е с надписи. Длъжностните лица, извършващо ремонта на ел. Инсталации при подмяна на стари луминесцентни лампи, спазват реда и начина за събиране на негодните осветителни тела. Помещението се намира в бившата сграда на Ел. Проходната.

Условие 11.2.4.1. т.1.2. от приложение № 6 на Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, обн. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г.

Условие 11.2.5. чл. 22 от Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 1.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005г.

Отработените машинни масла от дренажните резервоари се изпомпват автоматично с маслени помпи, монтирани към всеки ГТКА и по тръбопроводи се транспортира в два броя цистерни за отработено масло с вместимост 25 м3, разположени в Маслено стопанство

От металния резервоар, разположен до ГТКА № 4 с помощта на потопяема помпа отработеното масло се прехвърля в автомобил на външна фирма за извозване и последващо третиране.

Условие 11.2.6 Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. §1, т.21 от Допълнителни разпоредби на ЗУО.

Условие 11.3.2. Съгласно представената в заявлението на стр. 81-87 информация, операторът декларира, че съхранява временно изброените в условието отпадъци.

Условие 11.3.3. чл. 14 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №5 3/19.03.1999г.

Условие 11.3.4. Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, обн. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г.

Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци, № 24, на Приложение II.7.4

Закрито помещение

- Капацитет на площадката – 10 m².
- Начин на достъп до площадката – ОГРАНИЧЕН
- Наличие и състояние на противопожарната система на площадката – използва се хидрантен кран за противопожарна вода.
- Наличие на система за измиване на контейнерите – НЕ
- Наличие и състояние на система за събиране на отпадъчните води от площадката – площадкова канализация.
- Наличие на адсорбенти за събиране на разливи от площадката – НЕ

Условие 11.3.4.1. т.1.2. от приложение № 6 на Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, обн. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г.

Условие 11.3.5. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005 г.

Отработените машинни масла, се съхраняват в два броя метални резервоари с обем по 25 м3 разположени на Площадка №26, на Приложение II.7.4

Условие 11.3.6. Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Площадка за временно съхранение на производствени отпадъци, № 28, на Приложение II.7.4

Склад в ремонтна работилница.

- Капацитет на площадката – 2 m².
- Начин на достъп до площадката – СВОБОДЕН
- Наличие и състояние на противопожарната система на площадката – използва се хидрантен кран за противопожарна вода.
- Наличие на система за измиване на контейнерите – НЕ
- Наличие и състояние на система за събиране на отпадъчните води от площадката – площадкова канализация.
- Наличие на адсорбенти за събиране на разливи от площадката – НЕ

Площадка за временно съхранение, № 25, на Приложение II.7.4

Открит склад.

- Капацитет на площадката – 50 m².
- Начин на достъп до площадката – СВОБОДЕН
- Наличие и състояние на противопожарната система на площадката – използва се хидрантен кран за противопожарна вода.
- Наличие на система за измиване на контейнерите – НЕ
- Наличие и състояние на система за събиране на отпадъчните води от площадката – площадкова канализация.
- Наличие на адсорбенти за събиране на разливи от площадката – НЕ

Площадка за временно съхранение, № 27, на Приложение II.7.4

Метална вана разположена на бетоновата площадка на Масленото стопанство.

- Капацитет на площадката – 2 m².
- Начин на достъп до площадката – СВОБОДЕН
- Наличие и състояние на противопожарната система на площадката – използва се хидрантен кран за противопожарна вода.
- Наличие на система за измиване на контейнерите – НЕ
- Наличие и състояние на система за събиране на отпадъчните води от площадката – площадкова канализация.
- Наличие на адсорбенти за събиране на разливи от площадката – НЕ

Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци, № 24, на Приложение II.7.4

Закрито помещение

- Капацитет на площадката – 10 m².
- Начин на достъп до площадката – ОГРАНИЧЕН
- Наличие и състояние на противопожарната система на площадката – използва се хидрантен кран за противопожарна вода.
- Наличие на система за измиване на контейнерите – НЕ
- Наличие и състояние на система за събиране на отпадъчните води от площадката – площадкова канализация.
- Наличие на адсорбенти за събиране на разливи от площадката – НЕ

Условие 11.3.7. чл. 5, ал. 3, т. 3 от ЗУО.

Условие 11.3.8. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъци

Условие 11.4.1. чл. 6 на ЗУО.

Условие 11.4.2. и Условие 11.4.2.1. чл. 26 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. и чл. 8, ал. 1 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.4.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъците

Условие 11.5.1. чл. 12, чл. 21 и чл. 22 от ЗУО. Според заявлението отпадъците, посочени в това условие се предават за оползотворяване на външни фирми.

Условие 11.5.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. Чл. 12, чл. 21 и чл. 22 на ЗУО. Според заявлението отпадъците, посочени в това условие се предават за обезвреждане на външни фирми.

Условие 11.6.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1, Условие 11.7.2, Условие 11.7.3 и Условие 11.7.4. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.8. Анализ на отпадъците

Условие 11.8.1. чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. чл. 8 от ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности и чл. 25 на ЗУО.

Условие 11.9.2, Условие 11.9.3, Условие 11.9.4., Условие 11.9.5. и Условие 11.9.6. - Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни и чл.125 от ЗООС.

Условие 11.9.7. Съгласно Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 12. Шум

Източник на шум са ГТКА и тръбната им обвръзка. Всеки газотурбинен компресорен агрегат на площадката на КС Странджа е комплектован с шумоизолиращ контейнер, който снижава нивото на шума и шумозаглушител, монтиран над устройството за изхвърляне на изгорелите газове в атмосферата. Тръбите по входно - изходната обвръзка за технологична газ на всяко ГТКА са шумоизолирани.

Основните инсталации и съоръжения, генериращи шум в границите на промишления източник са:

газотурбинни агрегати – 4 броя,

въздушни охладители за природен газ – 5 броя,

прахоуловители - 4 броя.

Извършват се СПИ на шум в околната среда – по Наредба №2 от 5.04.2006 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда. Според доклада от акредитирана фирма, извършваща измерванията, шумовото въздействие до населените места е в нормите.

ГТД и нагнетателите към ГТКА са монтирани в шумоизолирани контейнери, а на тръбната обвръзка е направена шумоизолация. На комините на машините и на въздухоочистителните устройства с цел намаляване нивото на шума са монтирани шумозаглушители.

Проведено е Обследване за общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от производствена площадка КС Странджа от лицензирана фирма. Измерените нива на шум са в норми за изискванията за жилищни райони. Най-близкото населено място е с. Горска поляна на разстояние 2,5 км.

Честотата на измерванията съгласно Наредба №2 от 5.04.2006 г. за дейността на националната система за мониторинг на шум в околната среда и за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда е веднъж на две години. Замерванията се извършват от акредитирана лаборатория.

Нивата на обща звукова мощност за денонощието са приблизително еднакви $L_p=108,6-110,3$ dBA

Нивата на шума в най-близкото населено място са: за ден $L=35,5$ dBA, вечер $L=36,8$ dBA и нощ $L=35,1$ dBA при съответни норми за ден $L=55$ dBA, вечер $L=50$ dBA и нощ $L=45$ dBA.

Шумозащитната зона около промишленото предприятие е за ден $R=83$ м, за вечер $R=150$ и за нощ $R=207$ м.

Приложение № П.8.3-1 Обследване на общата звукова мощност излъчвана в околната среда от производствената площадка на КС Странджа.

Приложение № П.8.3-2 Сертификат за кредитация на "Екоакустик и сие Иванова" ЕООД-Варна

Докладва се след направени замервания.

Докладите се утвърждават в РИОСВ Стара Загора и се съхраняват съгл. посочените за това срокове - осем години.

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. НАРЕДБА №6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите.

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Чл.3, ал.1, т.10, Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения.

Условие 12.2.2. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 12.3 Документиране и докладване

Условие 12.3.1. - Условие 12.3.3. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. чл. 2, ал. 1, т. 3; чл. 2, ал. 2, т. 5 и т. 10; чл. 61, ал. 1, т. 1в, т. 3 и 4 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13.2 Съгласно чл. 2, ал. 1, т. 3; чл. 2, ал. 2, т. 5 и т. 10; чл.61, ал. 1, т. 1в, т. 3 и 4 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води, чл. 118а, ал. 1, т. 1 и т. 3 от Закона за водите.

Подземните води и подземните водни обекти трябва да се опазват от замърсяване и увреждане чрез предотвратяване и ограничаване отвеждането на вредни и опасни вещества.

Условие 13.3. чл. 2 ал. 2 т. 5 и т. 10 и чл. 61, ал. 1, т. 1в от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13.4. чл. 2 ал. 2 т. 5 и т. 10 и чл. 61, ал. 1, т. 1в от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13.5. чл. 2 ал. 2 т. 5 и т. 10 и чл. 61, ал. 1, т. 1в от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13.6. чл. 2, ал. 1, т. 3; чл. 2, ал. 2, т. 5 и т. 10; чл. 61, ал. 1, т. 1в, т. 3 и 4 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води. От оператора беше изискано представянето схема, на която да са означени местата за извършване на товаро-разтоварни дейности. Операторът я представи с допълнителната информация от 29.04.2008 г - Приложение № II.9.2а.

На производствената площадка се съхранява свежо и отработено турбинно масло в резервоари на територията на масленото стопанство с обваловка. Поставени са условия за съхранението на опасните отпадъци на площадки, отговарящи на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци и условия за прилагането на инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване. Във връзка с това и поставените общи условия 13.1÷13.6, не са поставени условия за изграждането на пунктове за собствен мониторинг на подземните води и провеждането на такъв в района на производствената площадка на дружеството.

Условие 13.7.1. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.7.1.1. и 13.7.1.2. Съгласно изискванията на чл. 41 и чл. 42 на ЗООС, операторът трябва да предвиди допълнителни мерки за защита на почвите, както и мерки за действие при замърсяване и увреждане на почвите, вследствие на дейността си. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13.7.1.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13.8. Документиране и докладване Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Съгласно чл. 125, т. 5 на ЗООС, притежателят на комплексното разрешително трябва да изготвя и публикува годишен доклад за изпълнението на дейностите, за които се предоставя разрешителното

Условие 13.9. и 13.9.1. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване или увреждане на подземните води, притежателят на комплексното разрешително трябва да предприема необходимите мерки.

Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1 е заложено на основание чл. 19, т.2, б. "г" от Правилника за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с Постановление № 18/23.01.1998 г. на Министерския съвет на Република България, обнародван в ДВ бр.13/03.02.1998 г., чл.5, т.2 от Наредба № 3 за пожарната безопасност на обектите в експлоатация от 16.06.1997 г. (ДВ бр. 54/ 08.07.1997г.).

Условия 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7 са поставени съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС и за предотвратяване замърсяването на компонентите на околната среда, както и за предотвратяване на аварии, съгласно изискванията на чл.121, т.1, т.6. и т.7 от ЗООС.

Условие №15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1 и Условие 15.2. посочва превантивни условия с цел оптимална работа и контрол на инсталациите по

Условие 2. Посочени са изисквания за наличието и изпълнението на технологични инструкции за спиране и пускане на инсталациите по **Условие 2** и при спазване изискванията на чл. 121, т. 6. от ЗООС и с цел предотвратяване или намаляване до минимум на общото въздействие на емисиите върху околната среда – чл. 3, ал. 1, т. 10 от Наредбата за КР.

Условие 15.3. Документиране на действията по **Условие 15.2.** Приложение 5 към чл.13, Условие №15 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения (приета с ПМС62, ДВ бр.26/2003).

Условие 15.4. Следвани са насоките на НДНТ – Reference Document on the General Principles of Monitoring, November 2002, стр. 25, т.3.2. Exceptional emissions.

Условие №16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условия 16.1., 16.2., 16.3. и 16.4. дават изисквания за действия при прекратяване работата на инсталациите или на части от тях и докладването им за постигане изискванията на чл. 121, т. 7 от ЗООС.

Условие 16.5. Чл. 125, т. 5 от ЗООС.

Техническа грешка 1 - 2009г.

1. Обща информация

Условие 9.1.2

Ася Симеонова

1. Процедура:

Във връзка с писмо от МОСВ (Вх. № 369-ВА-912/23.01.2009г.) и уведомление от оператора на «Булгартрансгаз» ЕАД, гр. София, КС «Странджа», за допуснати технически грешки.

Условие, коригирано при Техническа грешка 1 - 2009г.

Старо:

Условие 9.1.2. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW

Таблица 9.1.1 – продължение

Параметър	Емисионни норми до 31.12.2010г., отнесени към 3 % об. съдържание на O ₂ (mg/Nm ³)	Емисионни норми от 01.01.2011г., отнесени към 15 % об. съдържание на O ₂ (mg/Nm ³)
SO _x	35	35
CO	100	100
NO _x	250	75

Променено (с Решение № 371-Н0-И0-А0-ТГ1/2009г.):

Условие 9.1.2. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW

Таблица 9.1.1 – продължение

Параметър	Емисионни норми до 31.12.2010г., отнесени към 15 % об. съдържание на O ₂ (mg/Nm ³)	Емисионни норми от 01.01.2011г., отнесени към 15 % об. съдържание на O ₂ (mg/Nm ³)
SO _x	35	35
CO	100	100
NO _x	250	75

УСЛОВИЯ, АКТУАЛИЗИРАНИ ПРИ I-ВА АКТУАЛИЗАЦИЯ, 2013Г.

На основание чл. 124, ал. 2, т. 2 и т. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и в съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 3, т. 3 и т. 4в) на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., (Наредбата), с писма, изх. № 365-СЗ-908/12.11.2010 г. и изх. № 366-СО-909/02.09.2011г., на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) е открита процедура по преразглеждане на КР № 371-Н0/2008г. на „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, компресорна станция (КС) „Странджа“. Преразглеждането на КР № 371-Н0/2008г. е във връзка със следните планирани промени в работата на инсталацията: замяна на пречиствателна станция за битово-фекални води с ново пречиствателно съоръжение – пясъчно-чакълен филтър, и промяна на нормите за употреба на ресурси, както и поради влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.

В съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 9 на Наредбата и в изпълнение на Заповед на Изпълнителния директор на ИАОС № 209/18.10.2011г. на 24.10.2011 г. на заседание на специализиран състав на Експертния екологичен съвет е проведена консултация с оператора „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София (на която са разгледани предложенията за промяна в условията на КР на всички КС, за които операторът е подал документи за преразглеждане). По време на консултацията са обсъдени и приети промени в условията на КР № 371-Н0/2008 г. В резултат са взети следните решения по протокол:

1. Операторът да представи в ИАОС следната информация:

По Условие 9

За всяка КС поотделно да се представи информацията относно:

- възможността за спазване на НДЕ по NO_x и CO , заложен в КР от 01.01.2011г. (включително протоколи от собствен мониторинг на емисиите в атмосферата),
- в случай, че НДЕ по КР не се спазват - причините за това и планираните конкретни технически мерки (включително срокове за тяхното изпълнение) за привеждане в съответствие,
- на кои КС са предприети действия за постигане на съответствие с НДЕ и какви са емисиите от тях понастоящем (представяне на протоколи от измерване, ако такива са налични), включително оценка на съответствието с КР.

По Условие 10

Протоколи от проведен собствен мониторинг на битово-фекалните води (БФВ), както и пояснение относно възможността да спазва предложените нови стойности на ИЕО, а именно: неразтворени вещества – 50 мг/дм^3 ; БПК₅ – 15 мг/дм^3 и ХПК – 70 мг/дм^3 .

План на площадката с разположението на пречиствателните съоръжения за емисии в отпадъчните води.

Обосновка за исканото увеличаване на дебита (от $Q_{\text{ср. год.}} = 1980 \text{ м}^3/\text{у}$ на $Q_{\text{ср. год.}} = 4000 \text{ м}^3/\text{у}$) на заустваните битово-фекални отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) зауствани в сухо дере – водоприемник II категория.

По Условие 11

Утвърден работен лист от РИОСВ, за отпадъка който ще се генерира от пясъчно-чакълен филтър. Да се посочи количество, място на съхранение и последващо третиране

Информация за площадките на които временно ще се съхраняват отпадъци с код и наименование 16 01 03 - Излезли от употреба гуми и 19 09 05 - Наситени или отработени йонообменни смоли.

Актуален план на площадката с обозначени местата на временно съхранение всички отпадъци генерирани на площадката.

2. РИОСВ да представи в ИАОС следното:

2.1. Резултати от мониторинг на емисиите в атмосферата, както и становище относно спазването на условията от КР и исканата от оператора промяна на честотата на измерване на показател CO от веднъж годишно на веднъж на две години.

2.2. *Резултати от контролен мониторинг на БФВ и становище относно възможността за спазване на предложените нови стойности на ИЕО.*

3. След получаване на горната информация **ИАОС** ще направи консултации във връзка с НДЕ за емисии в атмосферата и при необходимост ще бъде проведена втора среща с оператора.

Във връзка с гореописаните решения потвърждавам, че:

По т. 1 информацията от оператора е представена в ИАОС с писмо, вх. № 365-СЗ-908/11.11.2011 г.

По т. 2 информацията от РИОСВ е представена в ИАОС с писмо вх. № 365-СЗ-908/29.11.2011 г.

В изпълнение на Заповед на Изпълнителния директор на ИАОС № 59/02.03.2012г. на 08.03.2012 г. на заседание на специализиран състав на Експертния екологичен съвет е проведена **втора консултация** с оператора „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София. На тази консултация след представянето на резултатите от предишната консултация с оператора и предприетите до момента действия от страна на „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, и ИАОС, и във връзка с приключването на настоящата процедура по преразглеждане на КР, на оператора бе разяснено следното:

1. Предвидените от „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, коригиращи мерки, които ще доведат до спазване на НДЕ за емисии в атмосферата, не са оценени като промяна в работата на инсталацията, като за тях не е проведена съответната процедура по Приложение № 5 от Наредбата. Поради това е необходимо „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, да предприеме действия за разрешаването им в КР, като с цел определяне на приложимата процедура, е необходимо той да представи в МОСВ информация за тях, съгласно Приложение № 5 на Наредбата. Копие от информацията следва да бъде представено в ИАОС.

След предприемане от страна на оператора на необходимите действия за провеждане на процедури за разрешаване на цитираните промени в работата на инсталациите на „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, с цел привеждане в съответствие с изискванията на закона, процедурата по преразглеждане на КР с № 370-Н0/2008 г. ще приключи.

2. Промени в ИЕО за БФВ на площадките на „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, няма да се разглеждат в рамките на настоящите процедури по преразглеждане на КР, тъй като те не са свързани с промените, за които те са открити.

Във връзка с процедурата по преразглеждане на КР № 371-Н0/2008г. на „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, КС „Странджа“ и поставените в Таблица 10.2.2.1 ИЕО по показател Неразтворени вещества – 35 mg/dm^3 , операторът с писмо вх. № 365-СЗ-908/11.11.2011г. в ИАОС, представи данни от проведен собствен мониторинг на БФВ за периода 2009-2011г., включително и протокол от проведено измерване. При прегледа на резултатите се установи, че операторът може да спазва поставеното ИЕО за Неразтворени вещества – 35 mg/dm^3 . В тази връзка в актуализираното КР таблицата ще има вида, съгласно предложението за промяна на Таблица 10.2.2.1 в протокола от консултацията, проведена на 24.10.2011г.

В резултат от проведена втора консултацията за преразглеждане на КР са взети следните решения по протокол:

Необходимо е актуализиране на Условия № 8 и 10 в КР № 371-Н0/2008 г. във връзка с планирани промени в работата на инсталацията, както и Условия № 1, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14 (във връзка с влязла в сила нова нормативна уредба и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС) в КР 371-Н0/2008 г.

С писмо изх. № 26-00-865/25.04.2013г. (копие до ИАОС) МОСВ е уведомило оператора „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, относно представена от него в МОСВ информация по Приложение № 5 на Наредбата (копие от информацията по Приложение № 5 не е представено от оператора в ИАОС, въпреки решението от втората консултация). В писмото е посочено, че

провеждащите се понастоящем процедури по преразглеждане на КР във връзка с необходимостта от промени на нормите за употреба на ресурси, поради работа на горивните съоръжения при по-нисък от номиналния капацитет, отговарят на описанието по т. 1.2 на таблица 2 (стр. 8) от *Методиката за минималните изисквания към реда, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 на ЗООС*, съответно ще бъдат изпълнени изискванията за доказване на ефективна експлоатация на съоръженията. Тоест настоящата процедура по преразглеждане може да приключи.

Във връзка с горното е изготвен проект на решение за актуализиране на КР на „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София, КС „Странджа“. Решението и обобщеният вариант на КР (съгласно изискванията на чл. 18, ал. 7 от Наредбата) са изготвени, като е взети предвид решенията по протокол от консултациите за преразглеждане на КР № 371-Н0/2008г.

Екип първа актуализация 2013 г.

Координатор	по	Величка Влахова	Условия 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.1,
процедурата:			10,13, 14, 15, 16
Екип:		Ганка Видева	Условия 8.2, 9, 12
		Величка Влахова	Условия 8.3, 11

Старо:

Условие 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	“Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София 1336 гр. София, ж.к. „Люлин” 2, бул. „Панчо Владигеров” №66, за обект КС „Странджа”, район Стара Загора, с. Горска поляна, общ. Болярово, обл. Ямбол
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Стара Загора
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център Пловдив
Общински власти	Община Болярово, гр. Болярово, ул. “Димитър Благоев” № 7, тел.: 04741/62-51; факс:04741/64-30
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол, представено в ИАОС с писмо Вх. № 365-СЗ-908/29.10.2007г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.
НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)

ЗООС	Закон за опазване на околната среда, обн. ДВ, 91/25.09.2002г.
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем
Q _{макс. час}	Максималночасово количество на отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q _{ср. год.}	Средногодишно количество на отпадъчни води
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ТП	Точка на пробовземане
ТЗ	Точка на заустване
MWh/единица продукт	Количество консумирана електроенергия/топлоенергия за 1 MWh произведена топлинна енергия
t/единица продукт	Количество консумирани спомагателни материали за производството на единица продукт
m ³ /единица продукт	Количество консумирана вода и/или гориво за производството на единица продукт
t/y	Количество на спомагателните материали и/или образуваните на площадката отпадъци за 1 година
ПУО	Програма за управление на отпадъци
БДС	Български държавен стандарт
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
Единица продукт	1 MWh произведена топлинна енергия
ЕРИПЗ	Регламент № 166/2006 относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ГТКА	Газотурбинен компресорен агрегат
КС	Компресорна станция

Ново:

Условие 1. “Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	“Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София 1336 гр. София, ж.к. „Люлин” 2, бул. „Панчо Владигеров” №66, за обект КС „Странджа”, район Стара Загора, с. Горска поляна, общ. Болярско, обл. Ямбол
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Стара Загора
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция за управление на водите „Източнотриморски район” с център Пловдив
Общински власти	Община Болярско, гр. Болярско, ул. “Димитър Благоев” № 7, тел.: 04741/62-51; факс:04741/64-30
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София, за обект КС „Странджа”, с. Горска поляна, обл. Ямбол, представено в ИАОС с писмо Вх. № 365-СЗ-908/29.10.2007г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни

НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда, обн. ДВ, 91/25.09.2002г.
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем
Q _{макс. час}	Максималночасово количество на отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q _{ср. год.}	Средногодишно количество на отпадъчни води
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ТП	Точка на пробовземане
ТЗ	Точка на заустване
MWh/единица продукт	Количество консумирана електроенергия/топлоенергия за 1 MWh произведена топлинна енергия
t/единица продукт	Количество консумирани спомагателни материали за производството на единица продукт
m ³ /единица продукт	Количество консумирана вода и/или гориво за производството на единица продукт
t/y	Количество на спомагателните материали и/или образувателите на площадката отпадъци за 1 година
БДС	Български държавен стандарт
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Единица продукт	1 MWh произведена топлинна енергия
ЕРИПЗ	Регламент № 166/2006 относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ГТКА	Газотурбинен компресорен агрегат
КС	Компресорна станция
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
ЗУО	Закон за управление на отпадъците

Условие 1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 3. Обхват

Старо:

Условие 3.2. Промени в работата на инсталацията се разрешават, ако проектът за извършването им отговаря на критериите за най-добра налична техника, съгласно чл. 3 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и при условията на чл. 124 от ЗООС. **Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове, различни от посочените в Приложение 2 на настоящото разрешително.**

Условие 3.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Ново:

Условие 3.2. Настоящото комплексно разрешително не отменя законовите задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове, които задължения не са били изрично включени в условията на това комплексно разрешително.

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждане и експлоатация на ново пречиствателно съоръжение за битово-фекални отпадъчни води – пясъчно-чакълен филтър.

Условие 3.4. се поставя, във връзка с планирана промяна в работата на инсталацията.

Поставя се следното ново условие:

Условие 4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Условие 4.1.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 5. Управление на околната среда

Поставя се следното ново условие:

Условие 5.7.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби работата на инсталациите/ съоръженията, произтичащи от нови нормативни актове, уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/ технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.7.4 се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 5.9. Записи

Ново:

Условие 5.9. Документиране

Условие 5.9. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 5.9.5. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.7.4.**“

Условие 5.9.5. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 5.10. Докладване

Старо:

Условие 5.10.1. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и да бъде съобразен с изискванията на разработения модул за докладване на изпускането и преноса на замърсители.

Ново:

Условие 5.10.1. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ и БД Годишен доклад за изпълнение на

дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен по образец на годишен доклад, съгласно "Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително.

Условие 5.10.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 6. Тълкуване

Старо:

Условие 6.3. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр.97 от 28.11.2000г. и Наредба №7/1986г. за показатели и норми за определяне на качеството на течащите повърхностни води.

Ново:

Условие 6.3. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр.97 от 28.11.2000г. и Наредба № 2/8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Условие 6.3. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 6.4. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава пета на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Глава шеста от Наредба № 5 от 23 април 2007г. за мониторинг на водите в сила от 05.06.2007 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г.

Ново:

Условие 6.4. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава пета на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Глава шеста от Наредба № 1 от 11 април 2011г. за мониторинг на водите в сила от 29.04.2011 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.34 от 29 Април 2011г.

Условие 6.4. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 6.5. Месечната консумация на вода, енергия, спомагателни материали и горива за единица продукт се определя като месечното изразходвано количество ресурс се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Ново:

Условие 6.5. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия и горива за календарната година се раздели на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.5. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 6.6. Годишната консумация на вода, енергия, спомагателни материали и горива за единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт.

Условие 6.6. се отменя.

Условие 6.6. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 6.7. Условиата за разрешена консумация на вода, енергия, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Ново:

Условие 6.7. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия и горива са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.7. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 6.8. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) за всяка инсталация и продукт, се определя като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.8. се отменя.

Условие 6.8. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 6.14. Условиата за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 2/05.04.2006г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

Ново:

Условие 6.14. „Условиата за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

Условие 6.14. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.15. "Пречиствателно съоръжение" е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните

съоръжения третира вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.15. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.16. Под препоръчителен (референтен, сравнителен) метод за анализ да се разбира посоченият в комплексно разрешително метод за изпитване. Допуска се използването на други европейски, международни, национални или валидирани вътрешно-ведомствени методи за изпитване с доказана съпоставимост на граница на откриване, граница на определяне, селективност и чувствителност с посочения в комплексно разрешително референтен метод.

Условие 6.16. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие № 7. Уведомяване

Старо:

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява Областния управител, Кмета на общината, РИОСВ, Басейновата дирекция и Териториалната Дирекция "Гражданска защита" към Министерство на извънредните ситуации, при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Ново:

Условие 7.1. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява Областния управител, Кмета на общината, РИОСВ, териториалните структури на ГД „ПБЗН“ – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващите вещества в околната среда.“

Условие 7.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 7.5. Притежателят на комплексното разрешително да уведомява писмено контролния орган РИОСВ и Басейнова дирекция незабавно при:

- всяка повреда или преустановяване на работата на контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг за измерване на количеството отпадъчни води по

Условие 10.3.1;

- нарушаване пломбите на аварийните и байпасни връзки по **Условие 10.2.3.3.**

Ново:

Условие 7.5. „Притежателят на комплексното разрешително да уведомява писмено контролния орган РИОСВ и Басейнова дирекция незабавно при:

- всяка повреда или преустановяване на работата на контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг за измерване на количеството отпадъчни води по

Условие 10.4.1;

- нарушаване пломбите на аварийните и байпасни връзки по **Условие 10.2.3.3.“**

Условие 7.5. се променя, във връзка с допусната техническа грешка.

Поставя се следното ново условие:

Условие 7.6. „Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.“

Условие 7.6. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 7.7. „При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.“

Условие 7.7. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Старо:

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди от собствени водоизточници - два броя тръбни кладенци, означени на Приложение № I.Б–2.3.2., да се осъществява единствено при наличие на издадено разрешително за водовземане, по реда на Закона за водите и при спазване на условията в него.

Ново:

Условие 8.1.1 Използването на вода за производствени нужди да става единствено при наличие на актуален договор с "В и К" оператор и/ или при наличие на Разрешително за водовземане, издадено, съгласно изискванията на Закон за водите, и при спазване на условията в документите, уреждащи законосъобразното използване на вода.

Условие 8.1.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 8.1.2 . При работа на инсталацията по **Условие 2** да не се надвишават количествата свежа вода за производствени нужди, посочени в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Наименование на инсталацията	Вода за единица продукт (m ³ /MWh)
1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност над 115,5 MW, включваща:	0,009
•Газотурбинен компресорен агрегат № 1; •Газотурбинен компресорен агрегат № 2; •Газотурбинен компресорен агрегат № 3; •Газотурбинен компресорен агрегат № 4;	-
•Водогреен котел № 1; •Водогреен котел № 2.	0,009 0,009

Ново:

Условие 8.1.2. „При работа на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на **Приложение № 4** от **ЗООС** да не се надвишават количествата свежа вода за производствени нужди, посочени в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Наименование на инсталацията	Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода, m ³ /единица продукт
1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност над 115,5 MW, включваща:	0,009
•Газотурбинен компресорен агрегат № 1; •Газотурбинен компресорен агрегат № 2; •Газотурбинен компресорен агрегат № 3; •Газотурбинен компресорен агрегат № 4;	-
•Водогреен котел № 1;	0,009

•Водогреен котел № 2.

”
Условие 8.1.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Старо:

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване чрез измервателните устройства, означени на Приложения №I.Б–2.3.2. и № II.4.1. от заявлението и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди.

Документираната информация да включва:

- обща месечна консумация на вода за производствени нужди за площадката;
- месечна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**;
- месечна консумация на вода за производствени нужди, за производство на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**;
- годишна консумация на вода за производствени нужди за производство на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**.

Ново:

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване чрез измервателните устройства, означени на Приложения №I.Б–2.3.2. и № II.4.1. от заявлението и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди.

Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по **условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

Условие 8.1.5.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 8.1.6. Докладване

Старо:

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди, изразено като годишна консумация на вода за единица продукт от инсталацията по **Условие 2**.

Ново:

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС изчислените стойности на годишната норма за ефективно използване на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.1.6.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Старо:

Условие 8.2.1.1. Консумираната електро- и топлоенергия при работа на инсталацията по **Условие 2**, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2**:

Таблица 8.2

№	Инсталация	Консумация на електроенергия, MWh/единица продукт	Консумация на топлоенергия, MWh/единица продукт
1.	Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща:		

<ul style="list-style-type: none"> Газотурбинен компресорен агрегат № 1 Газотурбинен компресорен агрегат № 2 Газотурбинен компресорен агрегат № 3 Газотурбинен компресорен агрегат № 4 	0,003	-
<ul style="list-style-type: none"> Водогреен котел № 1 Водогреен котел № 2 	-	0,0001

Ново:

Условие 8.2.1.1. Консумираната електро- и топлоенергия при работа на инсталацията по **Условие 2**, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2**:

Таблица 8.2

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица продукт
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща:		
<ul style="list-style-type: none"> Газотурбинен компресорен агрегат № 1 Газотурбинен компресорен агрегат № 2 Газотурбинен компресорен агрегат № 3 Газотурбинен компресорен агрегат № 4 	0,015	-
<ul style="list-style-type: none"> Водогреен котел № 1 Водогреен котел № 2 	-	0,012

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Старо:

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на количествата електро- и топлоенергия, изразени като:

- Обща месечна консумация на електро- и топлоенергия общо за площадката;
- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани на Приложение II.1.6 към Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, КС „Странджа”.

Изразходваните количества топлоенергия да се изчисляват по методика за изчисляване на консумацията на топлоенергия, съгласно **Условие 8.2.1.2**.

Ново:

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/ изчисляване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия за производствени нужди, изразени като:

- Годишна консумация за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС,

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани на Приложение II.1.6 към Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, КС „Странджа”.

Изразходваните количества топлоенергия да се изчисляват по методика за изчисляване на консумацията на топлоенергия, съгласно **Условие 8.2.1.2.**

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2.** спомагателни материали да не се различават по вид и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 8.3.1.1.**

Таблица 8.3.1.1. Спомагателни материали за инсталацията, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС

Инсталация	Спомагателни материали	Количество, t/MWh	Годишно количество, t/y
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща:			
ГТКА с № № 1, 2, 3 и 4	Турбинно масло	3,8 .10 ⁻⁵	27,995

Условие 8.3.1.1. се отменя.

Условие 8.3.1.1. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 8.3.1.2. Употребяваното при работата на инсталацията по **Условие 2.** гориво да не се различава по вид и да не превишава количествата, посочени в **Таблица 8.3.1.2**

Таблица 8.3.1.2. Горива за инсталацията, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС

Инсталация	Горива	Количество, 1000Nm ³ / MWh	Годишно количество, 1000Nm ³ /y
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща:			
ГТКА с № № 1, 2, 3 и 4	Горивен природен газ	0,107	103433
Водогреен котел с №№ 1 и 2	Горивен природен газ	0,04	180

Ново:

Условие 8.3.1.2. Употребяваното при работата на инсталацията по **Условие 2.** гориво да не се различава по вид и да не превишава количествата, посочени в **Таблица 8.3.1.2**

Таблица 8.3.1.2. Горива за инсталацията, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС

Инсталация	Горива	Годишна норма за ефективност, 1000Nm ³ / единица продукт

Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 115.5 MW, включваща:		
ГТКА с № № 1, 2, 3 и 4	Горивен природен газ	0,107
Водогреен котел с №№ 1 и 2	Горивен природен газ	0,04

Условие 8.3.1.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества спомагателни материали и горива, съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.1. и 8.3.1.2.** изразени като:

- **месечна консумация на спомагателните материали и горивата за инсталацията по Условие 2., попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;**
- **месечна консумация на спомагателните материали и горивата, описани в Условия 8.3.1.1. и 8.3.1.2. изразени като разход за единица продукт;**
- **годишна консумация на спомагателните материали и горивата за единица продукт за инсталацията по Условие 2., попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;**

Изчисляването на консумацията на спомагателните материали и горива да се извършва в съответствие с **Условие 6.5. и Условие 6.6.**

Ново:

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества горива съгласно таблицата по **Условия 8.3.1.2.,** изразени като:

- **годишна консумация на горива, описани в Условия 8.3.1.2., за инсталацията по Условие 2., която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС;**
- **годишна норма за ефективност при употребата на горива за инсталацията по Условие 2., която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС.**

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.5**

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислени количества спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират и съхраняват.

Ново:

Условие 8.3.2.2. Притежателя на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност с определените такива в **Условие 8.3.1.2.** на настоящото разрешително. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието на количества използвани спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното.

Ново:

Условие 8.3.3.1. Притежателя на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употреба на горива за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС.
- резултатите от оценката на съответствието на тези стойности с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП да бъдат съхранявани съгласно условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Ново:

Условие 8.3.4.1. „Всички налични на площадката химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност.

Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010г.”“

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и препарати, и горива.

Ново:

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност. Съхранението на химичните вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 8.3.4.1.2. Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове на безопасност съгласно изискванията на Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.

Условие 8.3.4.1.2. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.6.3 „При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини и спомагателни материали притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ, актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условието се поставя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Старо:

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на функционирането на следните пречиствателни съоръжения по пътя на отпадъчните води към ТЗ № 1: Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа и Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство, в съответствие с технологичните инструкции за поддържане на оптимален работен режим на съоръженията и в съответствие с изискванията на **Таблица 10.1.1.1.**

Ново:

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира и поддържа следните пречиствателни съоръжения по пътя на отпадъчните води към ТЗ № 1: Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа и Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство, обозначени на Приложение № П.6.1.1-3А КС "Странджа" – „Генерален план на площадката с обозначени пречиствателни съоръжения за отпадъчни води“, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.**

Условие 10.1.1.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

След срещата, оператора представи с писмо, вх. № в ИАОС 365-СЗ-908/11.11.2011г. план на площадката с разположението на пречиствателните съоръжения за отпадъчни води.

Таблица 10.1.1.1

1. **Точка на заустване № 1**- сухо дере - водоприемник II категория
2. **Източници** – дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа; автомивка и маслено стопанство;
3. **Вид на пречиствателното съоръжение** –Каломаслоуловители – 2бр.;

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Вид на измерване -то	Документиран е
Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство				
Ниво на утайките	до 15 см	На тримесечие	лата	протокол
Дебелина на масления слой	до 5 см	На тримесечие	лата	протокол
Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа				
Ниво на утайките	до 10 см	На тримесечие	лата	протокол
Дебелина на масления слой	до 5 см	На тримесечие	лата	протокол

Таблица 10.1.1.1. се отменя

Таблица 10.1.1.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.1.1.2 Контрол на пречиствателното оборудване

Ново:

Условие 10.1.1.2. „За всяко пречиствателно съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, включително документиране на резултатите;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Притежателя на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 10.1.1.2.** следва да я предоставя в РИОСВ.“

Условие 10.1.1.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на контролираните параметри на всички пречиствателни съоръжения на площадката.

Условие 10.1.1.2.1 се отменя

Условие 10.1.1.2.1 се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.1.1.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в **Таблица 10.1.1.1.** и в инструкциите по **Условие 10.1.1.2.1;**
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.2.2 се отменя

Условие 10.1.1.2.2 се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.1.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения на площадката на дружеството.

Условие 10.1.1.2.3 се отменя

Условие 10.1.1.2.3. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.1.1.2.**

Условие 10.1.1.3. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.4. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.5.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.5.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на състоянието на канализационната мрежа на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.1.5.2. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.1.1.6. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.2**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Условие 10.1.1.6.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.6.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.“

Условие 10.1.1.6.2. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6.3. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6.3.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Старо:

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства поток - производствени и дъждовни отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) в сухо дере – водоприемник II категория, единствено при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Ново:

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства поток - производствени и дъждовни отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) в сухо дере, единствено при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**
Условие 10.1.2.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Стара:

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за заустване на поток - производствени и дъждовни отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) в сухо дере – водоприемник II категория.

- Точка на заустване № 1** – Сухо дере - водоприемник II категория с географски координати: В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);
- Точки на пробовземане:**
 - ПТ 1 с координати В 42°07'09,7''; L 26°57'51,0'' на изход на Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство,
 - ПТ 2 с координати В 42°07'08,8''; L 26°57'57,1'' на изход на Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа,посочени на Приложение № II.6.1.1.- 3 (Канализация на площадката);
- Източници на отпадъчните води** за ТЗ № 1: смесен поток – условно чисти води от отоплителната централа и от инсталацията за пречистване на питейна вода, автомивка, маслено стопанство, дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, битово-фекални води, дъждовни води;
- Пречиствателно съоръжение** – Каломаслоуловители – 2бр.;
- Име на водоприемника:** сухо дере – водоприемник II категория;
- Количество на заустваните отпадъчни води:**
 - за ТЗ № 1

Q_{ср. ден} – 20,3 m³/d

Q_{ср. год.} – 1980 m³/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
pH	6,0 – 8,5
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
Нефтопродукти	0,3 mg/dm ³

Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба.

Нова:

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за заустване на поток - производствени и дъждовни отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) в сухо дере.

- Точка на заустване № 1** – Сухо дере с географски координати: В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);
- Точки на пробовземане:**
 - ПТ 1 с координати В 42°07'09,7''; L 26°57'51,0'' на изход на Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство,
 - ПТ 2 с координати В 42°07'08,8''; L 26°57'57,1'' на изход на Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа,посочени на Приложение № II.6.1.1.- 3 (Канализация на площадката);
- Източници на отпадъчните води** за ТЗ № 1: смесен поток – условно чисти води от отоплителната централа и от инсталацията за пречистване на питейна вода, автомивка, маслено

стопанство, дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, битово-фекални води, дъждовни води;

10. **Пречиствателно съоръжение** – Каломаслоуловители – 2бр.;

11. **Име на водоприемника:** сухо дере;

12. **Количество на заустваните отпадъчни води:**

- за ТЗ № 1

$Q_{\text{ср. ден}} = 20,3 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{ср. год.}} = 1980 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
pH	6,0 – 8,5
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
Нефтопродукти	0,3 mg/dm ³

Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба.

Таблица 10.2.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.1.3. Собствен мониторинг

Стара:

Таблица 10.1.3.1. Мониторинг на отпадъчни води

- Точка на заустване № 1** Сухо дере - водоприемник II категория с географски координати В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);
- Точки на пробовземане:**
 - ПТ 1 с координати В 42°07'09,7''; L 26°57'51,0'' на изход на Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство,
 - ПТ 2 с координати В 42°07'08,8''; L 26°57'57,1'' на изход на Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, посочени на Приложение № II.6.1.1.- 3 (Канализация на площадката);

Параметър	Честота на мониторинг*	Примерен метод/техника за анализ
pH	Веднъж на шест месеца	БДС 17-1.4. 27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	БДС 17-1.4. 04-8, т. 2
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	БДС 16714-96

Нова:

Таблица 10.1.3.1. Мониторинг на отпадъчни води

- Точка на заустване № 1** Сухо дере, с географски координати В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);
- Точки на пробовземане:**
 - ПТ 1 с координати В 42°07'09,7''; L 26°57'51,0'' на изход на Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство,
 - ПТ 2 с координати В 42°07'08,8''; L 26°57'57,1'' на изход на Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, посочени на Приложение № II.6.1.1.- 3 (Канализация на площадката);

Параметър	Честота на мониторинг	Препоръчителен метод за анализ
pH	Веднъж на шест месеца	БДС 17-1.4. 27-80; ISO 10523-2008
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	БДС EN 871:2006

Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	БДС EN ISO 11969-2002
---------------	-----------------------	-----------------------

Таблица 10.1.3.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.1.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), посочени в **Таблица 10.1.3.4.**

Ново:

Условие 10.1.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.1.3.4. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Таблица 10.1.3.4. Замърсители в отпадъчните води, за които се докладва по ЕРИПЗ

Замърсители/Вещества	Описание и идентификация
Общ органичен въглерод	Общ, изразен като С или ХПК/З

Таблица 10.1.3.4. се отменя

Таблица 10.1.3.4 се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.1.4. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемници на заустваните отпадъчни води

Старо:

Условие 10.1.4.1. Отпадъчните води - производствени и дъждовни, като част от смесен поток (производствени, битово-фекални и дъждовни води), от производствената площадка на Компресорна станция "Странджа", зауствани в Сухо дере, не трябва да нарушават неговата категория (II-ра категория).

Ново:

Условие 10.1.4.1. При заустване на отпадъчните води - производствени и дъждовни, като част от смесен поток (производствени, битово-фекални и дъждовни води), от производствената площадка на Компресорна станция "Странджа", не трябва да се нарушава качеството на водоприемника - Сухо дере.

Условие 10.1.4.1 се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.1.4.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в Сухо дере – II категория водоприемник, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник на пречиствателните съоръжения.

Ново:

Условие 10.1.4.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в Сухо дере, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник на пречиствателните съоръжения.

Условие 10.1.4.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Старо:

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на функционирането на всички пречиствателни съоръжения в ПСБФВ, по пътя на отпадъчните битово-фекални води към ТЗ № 1, в съответствие с технологичните инструкции за поддържането на оптималния работен режим на съоръженията по **Условие 10.2.1.2.1.** и в съответствие с изискванията на **Таблица 10.2.1.1.**

Ново:

Условие 10.2.1.1 (След изпълнение на Условие 3.4. притежателят на настоящото разрешително да експлоатира и поддържа пречиствателно съоръжение за битово-фекални отпадъчни води – пясъчно чакълен филтър, обозначено на Приложение № П.6.1.1-3А КС "Странджа" – „Генерален план на площадката с обозначени пречиствателни съоръжения за отпадъчни води“, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.**

Условие 10.2.1.1. се променя, във връзка с планирана промяна в работата на инсталацията и нова нормативна уредба по околна среда.

След срещата, операторът представи с писмо, вх. № в ИАОС 365-СЗ-908/11.11.2011г. план на площадката с разположението на пречиствателните съоръжения за отпадъчни води.

Таблица 10.2.1.1.

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинг	Вид на оборудването за мониторинг	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Решетка				
Пропускателна способност	отсъствие върху решетката на примеси с големина, по-малка от отворите на решетката	ежедневно	визуално	Заявени по инвестиционна програма
Биобасейн				
Калов обем	От 160 до 260 мл/л	Веднъж седмично	Мерителен цилиндър 1000:1	Резервна стъклария – седмична заявка

Таблица 10.2.1.1. се отменя

Таблица 10.2.1.1. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.2.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Ново:

Условие 10.2.1.2. За пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 10.2.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, включително документиране на резултатите;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Притежателя на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 10.2.1.2.** следва да я предоставя в РИОСВ.

Условие 10.2.1.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.2.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на контролираните параметри на всички пречиствателни съоръжения на площадката.

Условие 10.2.1.2.1 се отменя

Условие 10.2.1.2.1. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.2.1.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в **Таблица 10.2.1.1.** и в инструкциите по **Условие 10.2.1.2.1;**
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.2.1.2.2 се отменя

Условие 10.2.1.2.2. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.2.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения на площадката на дружеството.

Условие 10.2.1.2.3 се отменя

Условие 10.2.1.2.3. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение по **Условие 10.2.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.2.1.2.**

Условие 10.2.1.3. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 10.2.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.2.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.2.1.4. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.2.1.5. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.2.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.2.1.5.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.5.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на състоянието на канализационната мрежа на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.2.1.5.2. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.2.1.6. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.2.1.2**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Условие 10.2.1.6.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение.

Условие 10.2.1.6.2. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.2.1.6.3. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.2.1.6.3.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Старо:

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово-фекални отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) в сухо дере – водоприемник II категория, единствено при условията, посочени в **Таблица 10.2.2.1.**

Ново:

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово-фекални отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) в сухо дере, единствено при условията, посочени в **Таблица 10.2.2.1.**

Условие 10.2.2.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Стара:

Таблица 10.2.2.1.

1. Точка на заустване: № 1 Сухо дере - водоприемник II категория с географски координати В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);

2. Точка на пробовземане: ПТ 3 – изход ПСБФВ, преди смесване с други потоци пречистени отпадъчни води, с географски координати В 42°07'09,7''; L 26°57'50,3''

3. Източници на отпадъчните води за ТЗ № 1: смесен поток – условно чисти води от отоплителната централа и от инсталацията за пречистване на питейна вода, автомивка, маслено стопанство, дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, битово-фекални води от санитарно-битовите възли в административната и обслужващите сгради и стола за персонала, дъждовни води;

4. Име на водоприемника: Сухо дере - водоприемник II категория;

5. Пречиствателни съоръжения: пречиствателна станция за битово-фекални води.

6. Количество на заустваните отпадъчни води за ТЗ № 1:

$Q_{\text{ср. ден}} - 20,3 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 1980 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Неразтворени вещества	60 mg/dm ³
БПК ₅	25 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	125 mg/dm ³

Нова:

Таблица 10.2.2.1.

1. Точка на заустване: № 1 Сухо дере, с географски координати В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);

2. Точка на пробовземане: ПТ 3 – изход пясъчно-чакълен филтър, преди смесване с други потоци пречистени отпадъчни води, с географски координати В 42°07'09,7''; L 26°57'50,3''

3. Източници на отпадъчните води за ТЗ № 1: смесен поток – условно чисти води от отоплителната централа и от инсталацията за пречистване на питейна вода, автомивка, маслено стопанство, дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, битово-фекални води от санитарно-битовите възли в административната и обслужващите сгради и стола за персонала, дъждовни води;

4. Име на водоприемника: Сухо дере;

5. Пречиствателни съоръжения: пясъчно-чакълен филтър.

6. Количество на заустваните отпадъчни води за ТЗ № 1:

$Q_{\text{ср. ден}} - 20,3 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 1980 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Неразтворени вещества	35 mg/dm ³
БПК ₅	25 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	125 mg/dm ³

Таблица 10.2.2.1. се променя, във връзка с планирана промяна в работата на инсталацията и нова нормативна уредба по околна среда.

На срещата, оператора възрази срещу ИЕО по показател Неразтворени вещества - 35 mg/dm³ поставени, по становище на Дирекция „УВ”, МОСВ.

В тази връзка и с цел уеднаквяване на условията за заустване на битово-фекални води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни води) в сухо дере – водоприемник II категория на консултацията бе обсъдена корекция в ИЕО на битово-фекалните води, като същите да се съобразят с Наредба 7/1986г. и категорията на водоприемника – сухо дере, II категория, именно: Неразтворени вещества - 50 mg/dm³; БПК₅ -15 mg/dm³ и ХПК – 70 mg/dm³

Във тази връзка от оператора беше изискано да представи Протоколи от проведен собствен мониторинг на битово-фекалните води (БФВ), както и пояснение относно възможността да спазва предложените нови стойности на ИЕО, а именно: неразтворени вещества – 50 мг/дм³; БПК₅ – 15мг/дм³ и ХПК – 70мг/дм³.

На втората среща по преразглеждане, проведена на 08.03.2012г. беше взето решение промени в ИЕО за БФВ на площадките на „БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД, гр. София, няма да се разглеждат в рамките на настоящите процедури по преразглеждане на КР, тъй като те не са свързани с промените, за които те са открити.

Във връзка с процедурата по преразглеждане на КР № 371-Н0/2008г. на „БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД, гр. София, КС „Странджа“ и поставените в Таблица 10.2.2.1 ИЕО по показател Неразтворени вещества – 35 mg/dm³, операторът с писмо вх. № 365-СЗ-908/11.11.2011г. в ИАОС, представи данни от проведен собствен мониторинг на БФВ за периода 2009-2011г., включително и протокол от проведено измерване. При прегледа на резултатите се установи, че операторът може да спазва поставеното ИЕО за Неразтворени вещества – 35 mg/dm³. В тази връзка в актуализираното КР таблицата ще има вида, съгласно предложението за промяна на Таблица 10.2.2.1 в протокола от консултацията, проведена на 24.10.2011г.

Условие 10.2.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води

Старо:

Условие 10.2.3.1. Пречистените битово-фекални отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекани и дъждовни води), зауствани в Сухо дере - водоприемник II категория, не трябва да нарушават неговата категория.

Ново:

Условие 10.2.3.1. При заустване на пречистените битово-фекални отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекани и дъждовни води), не трябва да се нарушава качеството на водоприемника - Сухо дере.

Условие 10.2.3.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.2.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в Сухото дере, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник на ПСБФВ.

Ново:

Условие 10.2.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в Сухото дере, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или

ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник на пречиствателното съоръжение.

Условие 10.2.3.2. се променя, във връзка с планирана промяна в работата на инсталацията.

Старо:

Условие 10.2.3.3. Всички байпасни и аварийни връзки на ПСБФВ да бъдат plombирани. Нарушаването на plombите да се съгласува с РИОСВ и БД.

Ново:

Условие 10.2.3.3. „Всички байпасни и аварийни връзки на пречиствателното съоръжение за битово-фекални отпадъчни води – пясъчно чакълен филтър да бъдат plombирани. Нарушаването на plombите да се съгласува с РИОСВ и БД.“

Условие 10.2.3.3. се променя, във връзка с планирана промяна в работата на инсталацията.

Условие 10.2.4. Собствен мониторинг

Старо:

Условие 10.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на пречистените битово-фекални води, зауствани в Сухо дере - водоприемник II категория, съгласно

Таблица 10.2.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Ново:

Условие 10.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на пречистените битово-фекални води, зауствани в Сухо дере , съгласно **Таблица 10.2.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Условие 10.2.4.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Стара:

Таблица 10.2.4.1.

1. Точка на заустване: № 1 Сухо дере - водоприемник II категория с географски координати В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);

2. Точка на пробовземане: ПТ 3 – изход ПСБФВ, преди смесване с други потоци пречистени отпадъчни води, с географски координати В 42°07'09,7''; L 26°57'50,3''.

3. Източници на битово-фекалните отпадъчни води: – санитарно-битовите възли в административната и обслужващите сгради и стола за персонала;

Показатели	Собствен мониторинг		
	Честота на пробовземане	Вид на пробата	Примерен метод/процедура за анализ
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Еднократна	БДС 17.1.4.04-.80
БПК ₅	Веднъж на шест месеца	Еднократна	БДС EN1899-1:2002
ХПК (бихроматна)	Веднъж на шест месеца	Еднократна	ISO 6060:1989

Нова:

Таблица 10.2.4.1.

1. Точка на заустване: № 1 Сухо дере - водоприемник II категория с географски координати В 42°07'15,5''; L 26°57'53,1'', посочена на Приложение № I.Б – 2.3.2. (Обща районна схема на ВиК мрежите);

2. Точка на пробовземане: ПТ 3 – изход пясъчно-чакълен филтър, преди смесване с други потоци пречистени отпадъчни води, с географски координати В 42⁰07'09,7^{''}; L 26⁰57'50,3^{''}.

3. Източници на битово-фекалните отпадъчни води: – санитарно-битовите възли в административната и обслужващите сгради и стола за персонала;

Показатели	Честота на пробовземане	Препоръчителен метод за анализ
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	БДС EN 871:2006
БПК ₅	Веднъж на шест месеца	БДС EN1899-1:2004
ХПК (бихроматна)	Веднъж на шест месеца	ISO 6060:1989

Таблица 10.2.4.1 се променя във връзка с планирана промяна в работата на инсталацията и нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да заплаща такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект – втора категория.

Ново:

Условие 10.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да заплаща такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

Условие 10.5.1. се променя във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.6. Документиране и докладване

Условие 10.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от мониторинга на контролираните параметри по **Условие 10.1.1.1.** и **Условие 10.2.1.1.**

Условие 10.6.1. се отменя

Условие 10.6.1. се отменя във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.6.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.1.2.2.** и **Условие 10.2.1.2.2.** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- брой на извършени проверките;
- установени несъответствия;
- предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия;

Условие 10.6.1.1 се отменя

Условие 10.6.1.1. се отменя във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 10.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.1.2.2.** и **Условие 10.2.1.2.2.** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- брой на извършени проверките;
- установени несъответствия;
- предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия;

Условие 10.6.2.1. се отменя

Условие 10.6.2. се отменя във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), посочени в **Таблица 10.1.3.4.**

Ново:

Условие 10.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.6.5. се променя във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 10.6.7. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява информацията по **Условия 10.6.1., 10.6.1.1., 10.6.2., 10.6.2.1. и 10.6.3.** за срок не по-кратък от 6 години. Информацията да се представя при поискване от компетентния орган.

Ново:

Условие 10.6.7. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява информацията по **Условия 10.6.2. и 10.6.3.** за срок не по-кратък от 6 години. Информацията да се представя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.6.7. се променя във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие № 11 Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Старо:

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталацията по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование за отпадъците) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1., Таблица 11.2., Таблица 11.3., Таблица 11.4.

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотв оряване, преработв ане и рециклир ане	Обезврежд ане
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	0,06	Да – Площадка № 28, Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	12 01 03	0,03	Да – Площадка № 28, Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Излезли от употреба гуми	16 01 03	0.3	Не	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Черни метали	16 01 17	3.0	Да – Площадка № 25, Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

Наситени или отработени йонообменни смоли	19 09 05	0.0375	Не	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
---	----------	--------	----	--	----

Таблица 11.2. Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	6.0	Да – Площадка № 26, Условие 11.3.5	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслени – водни сепаратори (перлит)	13 05 01*	1.0	Да – Площадка № 26, Условие 11.3.5	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Утайки от маслоуловителни шахти	13 05 03*	0,1	Не	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Масло от маслно – водни сепаратори	13 05 06*	0,1	Да – Площадка № 26, Условие 11.3.5	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Маслени филтри	16 01 07*	0.15	Да – Площадка № 27, Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	0.1	Не	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,06	Да – Площадка № 24, Условие 11.3.4.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (части от електрически	20 01 35*	0,1	Да – Площадка № 24, Условие 11.3.4.1.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

табла, от станции за катодна защита, от оборудване за управление и комуникация и от компютърна техника)					
---	--	--	--	--	--

Таблица 11.3. Строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	1.0	Не	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Таблица 11.4. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	11	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Ново:

Условие 11.1.1. „Образуваните отпадъци при работата на инсталацията по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование за отпадъците) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1., Таблица 11.2., Таблица 11.3., Таблица 11.4.

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Предварително съхраняване	Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци	Обезвреждане
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	0,06	Да – Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	12 01 03	0,03	Да – Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

Излезли от употреба гуми	16 01 03	0.3	Да – Условие 11.3.6.2.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Черни метали	16 01 17	3.0	Да – Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Наситени или отработени йонообменни смоли	19 09 05	0.0375	Да – Условие 11.3.6.1.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

Таблица 11.2. Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Предварително съхраняване	Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци	Обезвреждане
Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	6.0	Да – Условие 11.3.5	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслени – водни сепаратори (перлит)	13 05 01*	1.0	Да – Условие 11.3.5	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Утайки от маслоуловителни и шахти	13 05 03*	0,1	Не	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Масло от маслено – водни сепаратори	13 05 06*	0,1	Да – Условие 11.3.5	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Маслени филтри	16 01 07*	0.15	Да – Условие 11.3.6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	0.1	Не	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,06	Да – Условие 11.3.4.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Излязло от употреба електрическо и	20 01 35*	0,1	Да – Условие 11.3.4.1.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (части от електрически табла, от станции за катодна защита, от оборудване за управление и комуникация и от компютърна техника)					
--	--	--	--	--	--

Таблица 11.3. Строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Предварително съхраняване	Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци	Обезвреждане
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	1.0	Не	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Таблица 11.4. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	11	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Утайки от септични ями	20 03 04	6	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба и планирана промяна от оператора.

Условие 11.1.2. В срок до 6 /шест/ месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да актуализира Програмата за управление на дейностите по отпадъците,

изискваща се по чл. 29 от ЗУО, съдържаща мерки съгласно чл. 31 от ЗУО и в съответствие с условията на комплексното разрешително, и да я представи за утвърждаване в РИОСВ.

Условие 11.1.2. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Ново:

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да събира образуванията на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.1.**, съгласно изискванията на Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места.

Условие 11.2.1. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да събира образуванията на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.1.**, по схемата за разделно събиране на отпадъците, представена в заявлението на стр. 68-77 в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

Условие 11.2.2. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.2.3. При събиране на образуванията на площадката отпадъци, притежателят на настоящото разрешително да подлага отпадъците на обработка за намаляване степента на тяхната опасност, намаляване на техния обем и/или привеждането им в удобен за транспортиране и съхраняване вид, при наличие на техническа възможност за това.

Условие 11.2.3. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да събира образувания на площадката отпадък с код и наименование:

- 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, разделно, на закрито, на оградена и обозначена с табели площадка. Забранява се поставянето на излезли от употреба флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, в съдове за битови отпадъци, както и смесването им с други отпадъци.

Условие 11.2.4. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да събира образувания на площадката отпадък с код и наименование:

- 20 01 35* - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 (части от електрически табла, от станции за катодна защита, от оборудване за управление и комуникация и от компютърна техника), съдържащо опасни компоненти, разделно, на закрито, на оградена и обозначена с табели площадка. Забранява се смесването му с други отпадъци.

Условие 11.2.4.1. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да събира образуванията на площадката отпадъци с код и наименование:

- 13 02 05* - Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа,
- 13 05 01* - Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслени – водни сепаратори (перлит),
- 13 05 06* - Масло от маслно – водни сепаратори,

в специализирани съдове, които са затворени извън времето на извършване на манипулации, не допускат разливане и/или изтичане, изработени са от материали, невзаимодействащи с отработените масла и са маркирани с надпис: "Отработени масла", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.2.5. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2.6. се отменя.

Условието се отменя във връзка с нова нормативна уредба.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.2.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава да приема отпадъци за третиране на територията на производствената площадка.

Условието се поставя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Ново:

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява временно отпадъците съгласно **Условие 11.1.1.** за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Ново:

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците образувани при производствената дейност, съгласно таблиците в **Условие 11.1.** за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.1.1.**, и на местата, определени за тази цел (Приложение II.7.4 от заявлението), при спазване изискванията на Приложение 2 на Наредбата за

изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Ново:

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.1.1.**, и на местата, определени за тази цел (Приложение II.7.4.–А – „План на площадката с местата за временно съхранение на отпадъци“, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.**), при спазване изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.2.1. „Притежателя на настоящото разрешително да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.**, съгласно изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места.“

Условието се поставя във връзка с нова нормативна уредба.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.2.2. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да събира на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.1.**, по схемата за разделно събиране на отпадъците, представена в заявлението на стр. 68-77 в съответствие с нормативната уредба по околна среда.“

Условието се поставя във връзка с нова нормативна уредба.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.2.3. „При събиране на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да подлага отпадъците на обработка за намаляване степента на тяхната опасност, намаляване на техния обем и/или привеждането им в удобен за транспортиране и съхраняване вид, при наличие на техническа възможност за това.“

Условието се поставя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование:

- 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак на Площадка № 24, обозначена на Приложение II.7.4 от заявлението, разделно от другите отпадъци и при наличие на сира в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката трябва да е закрита, оградена, обозначена с ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и оборудвана с :

- херметически затворени съдове за съхраняване на счупени лампи;
- съдове за съхраняване или с транспортни опаковки, гарантиращи безопасното съхраняване на излезлите от употреба лампи, стелажи, палети и други съоръжения, позволяващи товарно-разтоварни дейности;
- повърхностите, върху които се поставят съдовете за съхраняване, да бъдат с водонепропускливо покритие.

Ново:

Условие 11.3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и

други отпадъци, съдържащи живак на Площадка № 24, обозначена на Приложение II.7.4.–А, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.**, разделно от другите отпадъци и при наличие на сира в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката трябва да е закрыта, оградена, обозначена с ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и оборудвана с :

- затворени съдове за съхраняване на счупени лампи;
- съдове за съхраняване или с транспортни опаковки, гарантиращи безопасното съхраняване на излезлите от употреба лампи, стелажи, палети и други съоръжения, позволяващи товарно-разтоварни дейности;
- повърхностите, върху които се поставят съдовете за съхраняване, да бъдат с водонепропускливо покритие.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование: 20 01 35* - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 (части от електрически табла, от станции за катодна защита, от оборудване за управление и комуникация и от компютърна техника),

разделно от другите отпадъци, на Площадка № 24, обозначена на Приложение II.7.4 от заявлението. Площадката да е снабдена с навес и временното съхраняване на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери.

Ново:

Условие 11.3.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадък с код и наименование: 20 01 35* - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 (части от електрически табла, от станции за катодна защита, от оборудване за управление и комуникация и от компютърна техника), разделно от другите отпадъци, на Площадка № 24, обозначена на Приложение II.7.4.–А, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.** Площадката да е оградена, обозначена с табели, снабдена с навес и предварителното съхраняване на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери, разделно от другите отпадъци.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно следните отпадъци с код и наименование:

- 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа,
- 13 05 01* - Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслени – водни сепаратори (перлит),
- 13 05 06* - Масло от маслно – водни сепаратори,

на Площадка № 26, обозначена на Приложение Д II.7.4 от заявлението, която трябва да бъде бетонирана и оборудвана с приемателни съдове. Съдовете за съхранение трябва да отговарят на изискванията на **Условие 11.2.5.** Площадката трябва да има ясни надписи за предназначението ѝ и вида на отпадъка, който се третира в нея.

Ново:

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на следните отпадъци с код и наименование:

- 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа,

- 13 05 01* - Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслени – водни сепаратори (перлит),
- 13 05 06* - Масло от маслно – водни сепаратори,

на Площадка № 26, обозначена на Приложение II.7.4.–А, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.**, която трябва да бъде бетонирана и оборудвана с приемателни съдове. Съдовете за съхранение трябва да са затворени извън времето на извършване на манипулации, да не допускат разливане и/или изтичане, да са изработени от материали, невзаимодействащи с отработените масла и да са маркирани с надпис: "Отработени масла", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците. Площадката трябва да има ясни надписи за предназначението ѝ и вида на отпадъка, който се третира в нея.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали на Площадка № 28,
- 12 01 03 - Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали на Площадка № 28,
- 16 01 17 – Черни метали на Площадка № 25,
- 16 01 07* - Маслени филтри на Площадка № 27,

обозначени на Приложение II.7.4 от заявлението, които трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Ново:

Условие 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали на Площадка № 28,
- 12 01 03 - Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали на Площадка № 28,
- 16 01 17 – Черни метали на Площадка № 25,
- 16 01 07* - Маслени филтри на Площадка № 27,

обозначени Приложение II.7.4.–А, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.**, които трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадък с код и наименование 19 09 05 - Наситени или отработени йонообменни смоли, на Площадка №29, посочена на Приложение II.7.4.–А, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.** Площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадък с код и наименование 16 01 03 - Излезли от употреба гуми, на Площадка №30, посочена на Приложение II.7.4.–А, приложено към **Решение №371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г.** Площадката трябва да е покрита, да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Старо:

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Ново:

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.3.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на временното съхранение с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 11.3.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Старо:

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране всички отпадъци по **Условие 11.1.1.** извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО за извършване на такава дейност, регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Ново:

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъци по **Условие 11.1.1.** извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи документ по чл. 78 от ЗУО за извършване на такава дейност, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя "Транспортна карта", съгласно Приложение 4 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Ново:

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 2 от 22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - "Транспортна карта", съгласно Приложение 4 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;
 - "Писмени инструкции за действие при аварии", в съответствие с Приложение № 5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Ново:

Условие 11.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 2 от 22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.
 - "Писмени инструкции за действие при аварии", в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Ново:

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране отпадъците, образувани от дейността на предприятието, определени с **Условие 11.1.1.** от настоящото комплексно разрешително, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор, за конкретния вид отпадък.

Ново:

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава отпадъците съгласно таблиците по **Условие 11.1.** от настоящото комплексно разрешително, генерирани от дейността на предприятието, за оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО за извършване на такава дейност, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор, за конкретния вид отпадък.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за констатираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 11.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Старо:

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците, образувани от дейността на предприятието, определени с **Условие 11.1** от настоящото комплексно разрешително, извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор, за конкретния вид отпадък.

Ново:

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава отпадъците съгласно таблиците по **Условие 11.1.** от настоящото комплексно разрешително, генерирани от дейността на предприятието, за обезвреждане извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО за извършване на такава дейност или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор, за конкретния вид отпадък.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Старо:

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- месечно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2.;**
- годишно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2.**

Ново:

Условие 11.7.1. „Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация;“

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисление на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение.

Ново:

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на наблюдаваните количества образувани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 11.7.4. Притежателят на настоящото разрешително да отчита годишните количества отпадъци, предадени на фирми, за всеки отпадък по кодове. Информацията да се документира и съхранява от оператора и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 11.7.4. се отменя.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Старо:

Условие 11.8.1. В случай на класификация на отпадъци с огледални кодове, съгласно Приложение №1 от Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците и/или с цел доказване на съответствието на отпадъците с придружаващия ги сертификат, притежателят на настоящото разрешително да извършва изпитването на отпадъците в акредитирана лаборатория в съответствие с чл. 8 от ЗУО.

Ново:

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци:

- в случай на класификация на отпадъците с огледален код, съгласно Приложение № 1 на Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците, по реда на чл. 10 на цитираната наредба.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **Условие 11.8.2.** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Поставя се ново условие:

Условие 11.8.2.2. Анализите на отпадъци по **Условие 11.8.1.** и **Условие 11.8.2.1.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3, ал. 7 от ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Старо:

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Ново:

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 2 от 22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.9.1.1. Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1** и **Условие 11.8.2.** да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Ново:

Условие 11.9.1.1. Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1** и **Условие 11.8.2.1.** да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Старо:

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **Условие 11.2.6., Условие 11.3.8., Условие 11.4.3., Условие 11.5.2., Условие 11.6.2.** и **Условие 11.7.3.,** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

Ново:

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **Условие 11.3.8., Условие 11.4.3., Условие 11.5.2., Условие 11.6.2.** и **Условие 11.7.3.,** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба.

Условие 12. Шум

Старо:

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво - 70 dB(A);
- вечерно ниво - 70 dB(A);

- нощно ниво - 70 dB(A);

В мястото на въздействие (най-близката жилищна зона):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво - 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Ново:

Условие 12.1.1 Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A);

В мястото на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Старо:

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- нивата на звуково налягане в определени точки по оградата на площадката;
- нивата на звуково налягане в мястото на въздействие.

Ново:

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките две последователни календарни години наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границите на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

Старо:

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение веднъж на две години на показателите по **Условие 12.2.1.**

Ново:

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условия 12.1.1, 12.2.1 и 12.2.2, за които не е взето решение за промяна с протоколите от проведените срещи на 24.10.2011 г. и 8.03.2012 г, са променени при актуализацията на КР поради необходимост от съобразяването им с формата утвърден за поставяне на условията по фактор шум.

Старо:

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се правят при максимално натоварване на производствените мощности на площадката през деня и нощта, ако е необходимо, и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност,

излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Ново:

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010г за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” и съгласно **Условие 12.2.2.**

Условие 12.3. Документиране и докладване

Старо:

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.23 от Наредба № 2/05.04.2006г.;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Ново:

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.30, ал.3 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (обн. ДВ, бр.3 от 11 Януари 2011 г.);
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия.

Условие № 13 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.7. Мониторинг и измерване

Условие 13.7.1. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.7.1.1. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да определи разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите с географски координати, да извърши анализ за състоянието на почвите на територията на площадката (базово състояние) по показателите в **Таблица 13.7.1.1.** и да представи за съгласуване в РИОСВ и ИАОС схема на площадката в три еднообразни екземпляра, върху която да са означени пунктовете. Екземпляр от съгласувания план да се представи в БД и да се счита за неразделна част от настоящото комплексно разрешително.

Условие 13.7.1.1. се отменя

Условие 13.7.1.1 се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 13.7.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадка по показателите, посочени в **Таблица**

13.7.1.1. в постоянните мониторингови пунктове по **Условие 13.7.1.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Ново:

Условие 13.7.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в **Таблица №13.7.1.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.7.1.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Стара:

Таблица №13.7.1.1.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	1 път на 3 години	ISO 10390
Нефтопродукти	1 път на 3 години	ISO 11046:1994 / ISO 16703:2001

Нова:

Таблица 13.7.1.1. Мониторинг на почви

1. Точки на пробовземане: 3 бр. пунктове за мониторинг на почви:

- Пункт №1 (тревна площ – 5 м, с източно от локално очистено съоръжение към автомивка), с географски координати N 42° 11,927' ; E 026° 96,429';
- МП № 2 (тревна площ – 3 м северно от маслено стопанство), с географски координати N 42° 11,906' ; E 026° 96,473';
- МП № 3 (тревна площ – 2 м източно от дегазатор и резервоар за кондензат), с географски координати N 42° 11,897' ; E 026° 96,612';

Показател	Честота	Препоръчителен метод за анализ
pH	1 път на 3 години	БДС ISO 10390
Нефтопродукти	1 път на 3 години	БДС EN ISO 16703

Таблица 13.7.1.1. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.7.1.4. В случай, че резултатите от изпълнението на **Условие 13.7.1.3.** покажат замърсяване по отношение на базовото състояние, притежателят на настоящото разрешително да идентифицира източника на замърсяването.

Условие 13.7.1.4. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.1.7.5. В случай, че констатираното замърсяване, е следствие от дейността на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на по-нататъшното замърсяване.

Условие 13.7.1.5. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 13.8. Документиране и докладване

Старо:

Условие 13.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг на почвите по **Условие 13.7.1.1.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Ново:

Условие 13.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг на почвите по **Условие 13.7.1.2.** и да ги предоставя при

поискване от компетентните органи.

Условие 13.8.2. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 13.9.1. При аварийни случаи, притежателят на настоящото разрешително да уведомява Басейнова дирекция, Териториалната дирекция "Гражданска защита" към Министерство на извънредните ситуации и Общинския съвет по сигурност и управление при кризи.

Ново:

Условие 13.9.1. При възникване на авария с опасност за здравето на хората и околната среда, притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, РИОСВ, кмета на Общината и областните управления на ГД „Гражданска защита” – МВР.

Условие 13.9.14. се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.7. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Условие 14.7. се отменя.

Условие 14.7. се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 14.8. Преди започване на дейността и/или въвеждане в експлоатация на съоръжения и инсталации, операторът да изготви оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети и за минимални размер на разходите за тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети. Горната оценка се представя на компетентния орган при поискване.

Условие 14.8. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 14.9. Въз основа на оценката по **Условие 14.8.**, притежателят на настоящото разрешително да планира и остойности мерки за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Условие 14.9. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 14.10. По време на експлоатацията на съоръжения и инсталации, в случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, притежателят на настоящото разрешително незабавно да предприеме действия, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.“

Условие 14.10. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 14.11. „Притежателят на настоящото разрешително да актуализира оценката и мерките, в резултат от случаи на непосредствена заплаха за екологични щети или случаи на причинени екологични щети.

Условие 14.11. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 14.12. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа информация за случаите на непосредствена заплаха и за причинени екологични щети, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, като предоставя на компетентните органи информацията, включително собствената оценка, при поискване.

Условие 14.12. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие №16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или на части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана.

Условие 16.2.1. се поставя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Приложение № 1 Списък на българските нормативни актове, използвани в Разрешителното

1. ЗАКОН за опазване на околната среда, обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.;
2. ЗАКОН за водите, обн. ДВ, бр. 67 от 27.07.1999г., изм. и доп., бр. 30 от 11.04.2006г.;
3. ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ бр. 114 от 2003г.), обн. ДВ бр. 10 от 4.02.2000г., в сила от 5.02.2002г., изм. бр. 91 от 25.09.2002г., бр. 86 от 30.09.2003г., изм. и доп. бр. 114 от 30.12.2003г., в сила от 31.01.2004г.
4. ЗАКОН за управление на отпадъците, обн. ДВ, бр. 86 от 30.09.2003г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г., изм. ДВ. бр.36 от 4 Април 2008г
5. ЗАКОН за чистотата на атмосферния въздух, Обн. ДВ. бр.45 от 28 Май 1996г., попр. ДВ. бр.49 от 7 Юни 1996г., изм. ДВ. бр.85 от 26 Септември 1997г., изм. ДВ. бр.27 от 31 Март 2000г., изм. ДВ. бр.102 от 27 Ноември 2001г., изм. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г., изм. ДВ. бр.112 от 23 Декември 2003г., изм. ДВ. бр.95 от 29 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.99 от 8 Декември 2006г., изм. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. ДВ бр. 86 от 26 Октомври 2007г
6. ЗАКОН за защита от шума в околната среда, обн., ДВ, бр. 74 от 13.09.2005г., в сила от 1.01.2006г.;
7. НАРЕДБА за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62 от 12.03.2003г., обн., ДВ, бр. 26 от 21.03.2003г.; попр., бр. 29 от 2003г.; изм. и доп., бр. 105 от 29.12.2005г.;
8. НАРЕДБА №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на икономиката, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването, обн. ДВ бр. 64 от 5.08.2005г.;
9. НАРЕДБА №6 от 26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, издадена от министъра на околната среда и водите, обн. ДВ бр. 31 от 6.04.1999г., изм., бр. 52 от 27.06.2000г., бр. 93 от 21.10.2003г.;
10. НАРЕДБА №7 от 3.05.1999г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн. ДВ бр. 45 от 14.05.1999г., в сила от 1.01.2000г.;
11. НАРЕДБА № 9 от 3.05.1999г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици и олово в атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн. ДВ бр. 46 от 18.05.1999г., в сила от 1.01.2000г.;
12. НАРЕДБА №14 от 23.09.97г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места обн. ДВ бр.88/3.10.1997г., изм. бр.46/18.05.1999г., бр. 8/22.01.2002г.;
13. НАРЕДБА № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр.97 от 28.11.2000г.
14. НАРЕДБА №7/1986г. за показатели и норми за определяне на качеството на течащите повърхностни води.
15. НАРЕДБА № 5/23.04.2007 г. за мониторинг на водите (обн. ДВ, бр. 44 от 05.06.2007 г.);
16. НАРЕДБА №9 от 28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности, обн. ДВ бр.95 от 26.10.2004г.,попр. бр.113 от 28.12.2004г.
17. НАРЕДБА за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, приета с ПМС № 144 от 5.07.2005 г., (обн., ДВ, бр. 58 от 15.07.2005 г.), изм. и доп ПМС 120 от 30 май 2008 г. обн., ДВ, бр 53 от 10 юни 2008г.
18. НАРЕДБА за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005г.
19. НАРЕДБА за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС 53/19.03.1999г., обн. ДВ, бр.29/30.03.1999г.
20. НАРЕДБА №3 от 1.04.2004г. за класификация на отпадъците, обн. ДВ бр. 44 от 25.05.2004г.
21. НАРЕДБА за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване(обн. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г.), изм. и доп ПМС 120 от 30 май 2008 г. обн., ДВ, бр 53 от 10 юни 2008г.;

22. НАРЕДБА № 8/24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (обн. ДВ, бр. 83 от 24.09.2004г.);
23. НАРЕДБА №1 от 07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води обн. ДВ бр.57/14.07.2000г., попр. бр. 64/4.08.2000г.
24. НАРЕДБА № 5/23.04.2007г. за мониторинг на водите (обн. ДВ, бр. 44 от 05.06.2007г.);
25. НАРЕДБА №3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата обн. ДВ бр. 36/08.05.1979г., изм. и доп. бр. 5/16.01.1996г., бр. 54/08.07.1997г., бр. 21/17.03.2000г., доп. бр. 39 от 16.04.2002г.
26. Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с ПМС 18/23.01.1998 г., обн. ДВ бр. 13/03.02.1998г., изм. бр. 3/11.01.2000г., бр. 22/9.03.2001г., бр. 15/14.02.2003г.
27. НАРЕДБА за опасните химични вещества и препарати, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба (Загл. изм. – ДВ, бр. 62 от 2004г.),приета с ПМС №130 от 1.07.2002г., обн., ДВ, бр. 69 от 17.07.2002г., в сила от 1.01.2003г., изм. и доп., бр. 62 от 16.07.2004г., в сила от 17.10.2004г.
28. НАРЕДБА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ, бр. 66 от 2004г.), приета с ПМС №316 от 20.12.2002г., обн., ДВ, бр. 5 от 17.01.2003г., в сила от 1.01.2004г., изм. и доп., бр. 66 от 30.07.2004г., в сила от 1.01.2005г.
29. НАРЕДБА №6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите
30. Заповед РД-536/27.12.1999г. за утвърждаване методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие: Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, утвърдена със заповед РД-536/27.12.1999г. на Министъра на околната среда и водите
31. Инструкция №1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка и съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствени непрекъснати измервания, обн. ДВ бр.69/2003г.
32. ТАРИФА за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, одобрена с ПМС №58 от 7.03.2003г., обн. ДВ бр. 25 от 18.03.2003г., в сила от 18.03.2003г., изм. и доп. бр. 19 от 9.03.2004г.
33. Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително съгласно пар. 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.
34. Методика за издаване на комплексни разрешителни на Министерство на околната среда и водите,, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 805/31.10.2006г.
35. Методика за реда и начина за контрол на комплексното разрешително и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 806/31.10.2006г.
36. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС, МОСВ, октомври 2004г.

Приложение № 2 Списък на справочните (BREF) документи, използвани за оценка и сравнение на процесите и инсталациите

1. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, January 2005;
2. Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003 - Monitoring
3. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, September 2003 – Economic;
4. Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, February 2003 – CWW.