

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ

№ 371-Н0-И0-А2/2016г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 2 и т. 5 и ал. 3, предложение второ от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 32/24.04.2012 г., посл. изм. ДВ, бр. 101/22.12.2015 г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 5/19.01.2016 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД, гр. София

Площадка: Компресорна станция „Странджа”

Регистрационен номер: 371-Н0/2008г.

Оператор: „БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД, гр. София

Адрес: 1336 гр. София, ж.к. „Люлин” 2,
бул. „Панчо Владигеров” № 66, п.к. 3

ЕИК: 175203478

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 129,69 MW (т. 1.1 от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

- Газотурбинен компресорен агрегат № 1;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 2;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 3;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 5;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 6;
- Водогреен котел № 1 (нов)
- Водогреен котел № 2
- Водогреен котел № 3
- Водогреен котел № 4
- Водогреен котел № 5

както следва:

Условие 1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на “БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД, гр. София
разрешителното 1336 гр. София, ж.к. „Люлин” 2,

Площадка	бул. „Панчо Владигеров” № 66 КС „Странджа”, район Стара Загора, с. Горска поляна, общ. Болярово, обл. Ямбол
Географски координати на условен геометричен център на площадката	В 42° 07' 08,71" L 26° 57' 54,04"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ - Стара Загора
БД	Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“
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)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
НДЕ	Норми за допустими емисии
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)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия (температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага)
Q _{макс.час}	Максимално часов дебит
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит
Q _{макс.год.}	Максимално годишен дебит
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ТП	Точка на пробовземане
ТЗ	Точка на заустване
ИУ	Изпускащо устройство
СПИ	Собствени периодични измервания
MWh/единица продукт	Количество консумирана електро- и топлоенергия на единица продукт
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
m ³ /единица продукт	Количество консумирана свежа вода за производството на единица продукт
t/y	Количество в тон за 1 година

ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Единица продукт	1 MWh произведена топлоенергия
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
ГТКА	Газотурбинен компресорен агрегат
КС	Компресорна станция
Норма за ефективност	Количество ресурс или изпуснат замърсител за единица продукт
„	

Условие 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на точка 1.1 - Горивни инсталации с номинална топлинна мощност, превишаваща 50 MW, от Приложение № 4 към ЗООС:

1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 129,69 MW, включваща:

- Газотурбинен компресорен агрегат № 1;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 2;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 3;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 5;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 6;
- Водогреен котел № 1 (нов)
- Водогреен котел № 2
- Водогреен котел № 3
- Водогреен котел № 4
- Водогреен котел № 5.”

„Условие 2.1. Не се разрешава експлоатацията на Газотурбинен компресорен агрегат № 4.”

Условие № 3. Обхват

Условие № 3.3. „Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и обозначена на Генплан на площадката, представен на Блокова схема на КС „Странджа” към Решение №371-Н0-И0-А2/2016г.”

Условие 3.5. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава извършването на следните промени в работата на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

- въвеждане в експлоатация на два нови ГТКА (№ 5 и № 6), всеки с топлинна мощност 24,55 MW, на гориво природен газ,
- въвеждане в експлоатация на четири нови водогрейни котела, всеки с мощност 0,085 MW.”

Условие № 4. „Капацитет на инсталацията

Условие 4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, без да превишава капацитета, посочен в **Таблица 4.1.**

Таблица 4.1.

Инсталация	Капацитет
Инсталация, която попада в т. 1.1 от обхвата на Приложение 4 на ЗООС:	
1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 129,69 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 № 5;	24,55 MW
• Газотурбинен компресорен агрегат № 6;	24,55 MW
• Водогреен котел № 1 (нов)	0,085 MW
• Водогреен котел № 2	0.15 MW
• Водогреен котел № 3	0,085 MW
• Водогреен котел № 4	0,085 MW
• Водогреен котел № 5	0,085 MW

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в **Условие 1**.

Условие 4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество продукция за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразено с единицата продукт посочена в **Условие 1.**”

Условие № 5. „Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие № 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва документиране в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**”

Условие № 6. Тълкуване

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 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 6.4. „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.”

Условие 6.10. „„Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.”

Условие 6.11. „„Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.”

Условие 6.12. „„Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.”

Условие 6.16. „„Метод за изпитване” е посоченият/те в комплексното разрешително метод/и за изпитване.”

Условие 6.17. „Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.”

Условие № 7. „Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите 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 настоящото комплексно разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на Закона за устройството на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.

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

Условие 7.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4.**”

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

„Таблица 8.1.2.

Наименование на инсталацията	Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода, m ³ /единица продукт
Горивна инсталация, включваща:	
<ul style="list-style-type: none"> Газотурбинен компресорен агрегат № 1; Газотурбинен компресорен агрегат № 2; Газотурбинен компресорен агрегат № 3; Газотурбинен компресорен агрегат № 5; Газотурбинен компресорен агрегат № 6; 	-
<ul style="list-style-type: none"> Водогреен котел № 1 (нов) Водогреен котел № 2 Водогреен котел № 3 	0,009

”

Условие 8.1.4. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване към водогрейните котли (Водогреен котел № 1, Водогреен котел № 2 и Водогреен котел № 3), основен консуматор на вода за производствени нужди на площадката.“

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване чрез измервателното устройство, обозначено в **Приложение (Схема на водопроводната мрежа КС „Странджа“)** към **Решение № 371-Н1-И0-А2/2016г.** 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 към ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по **условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС.“

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. „Консумираната електро- и топлоенергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.**“

Таблица 8.2

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия MWh/единица
------------	--	---

	продукт	продукт
Горивна инсталация, включваща:		
<ul style="list-style-type: none"> • Газотурбинен компресорен агрегат № 1; • Газотурбинен компресорен агрегат № 2; • Газотурбинен компресорен агрегат № 3; • Газотурбинен компресорен агрегат № 5; • Газотурбинен компресорен агрегат № 6; 	0,015	-
<ul style="list-style-type: none"> • Водогреен котел № 1 (нов) • Водогреен котел № 2 • Водогреен котел № 3 • Водогреен котел № 4 • Водогреен котел № 5 	-	0,012

”

Условие 8.3. Използване на спомагателни материали и горива

Таблица 8.3.1.2. “Горивна инсталация

Инсталация	Горива	Годишна норма за ефективност, 1000Nm ³ /единица продукт
Горивна инсталация, включваща:		
ГТКА с № № 1, 2, 3, 5 и 6	Природен газ	0,107
Водогреен Котел с №№ 1 (нов), 2, 3, 4 и 5	Природен газ	0,04

“

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 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), изменен с последващи изменения и поправки. “

Условие 8.3.4.1.1. “Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.”

Условие 8.3.4.2. се отменя.

Условие 8.3.4.3. се отменя.

Условие 8.3.4.4. се отменя.

Условие 8.3.4.5. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.6. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества, използвани като спомагателни материали в складовете за съхранение, посочени на схема в Приложение № П.4.3. от заявлението.

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.7. При планирана промяна на съществуващо място за съхранение на опасни химични вещества използвани като спомагателни материали, операторът да представи в РИОСВ актуализация на схемата в Приложение № П.4.3. от заявлението, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.5.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

Условие 8.3.5.2. се отменя.

Условие 8.3.6.1. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

Условие 8.3.6.2. се отменя.

Условие 8.3.6.3 се отменя.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. „Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.1.2** не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблица 9.1.2 – продължение** норми за допустими емисии.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.1.2** и означени на „Схема на местоположението на комините и пробоотборните токи - КС „Странджа“ към с **Решение №371-Н0-И0-А2/2016г.**

Условие 9.1.2. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 129,69 MW

Таблица 9.1.2.

Изпус- кащо устрой- ство (комин/ димиход) №	Източник на отпадъчни газове	Топлинн а мощност (MW)	Вид на гори- вото	Пречист- вателно съоръ- жение	Макси- мален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височин а на изпуска- щото устрой- ство (m)
К1	Газотурбинен компресорен агрегат№1	26,7	природен газ	-	140 000	12
К2	Газотурбинен	26,7	природен	-	140 000	12

	компресорен агрегат №2		газ			
К3	Газотурбинен компресорен агрегат №3	26,7	природен газ	-	140 000	12
К7	Газотурбинен компресорен агрегат №5	24,55	природен газ	-	150 000	14
К8	Газотурбинен компресорен агрегат №6	24,55	природен газ	-	150 000	14

Таблица 9.1.2. – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
SO_x	35
CO	100
NO_x	75

*Емисионните норми се отнасят за 15% об. съдържание на кислород в димните газове.

Таблица 9.1.3.

Изпускащо устройство (комин/ дымоход) №	Източник на отпадъчни газове	Топлинна мощност (MW)	Вид на горивото	Пречистително съоръжение	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
К5	Водогреен котел № 1 (нов)-котелно помещение	0,085	природен газ	-	200	6
	Водогреен котел № 3- котелно помещение	0,085	природен газ	-	200	
К6	Водогреен котел №2-котелно помещение	0,15	природен газ	-	616	6
К9	Водогреен котел № 4- компресорен цех 1	0,085	природен газ	-	186	7,4
К10	Водогреен котел № 5 – компресорен цех 2	0,085	природен газ	-	186	7,4

Условие 9.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.”

Условие 9.2. Неорганизиран емисии

Условие 9.2.1. „Всички емисии на вредни вещества от инсталацията по **Условие № 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.1.**”

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

Условие 9.4.1. „Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не нарушават действащите норми за качество на въздуха. ”

Условие 9.5. „Условия за собствен мониторинг”

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

Условие 9.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в **Таблица 9.5.1** при спазване на регламентираните срокове в таблицата.

Таблица 9.5.1 Мониторинг на изпускащи устройства №№ К1 (ГТКА №1), К2 (ГТКА №2), К3 (ГТКА №3), К7 (ГТКА № 5), К8 (ГТКА №6)

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
SO _x	Тегловен метод; Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно

Условие 9.5.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.5.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение № 4 на Ръководство за прилагане на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ), съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на ЕРИПЗ.

Условие 9.5.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното. ”

Условие № 10 Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

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.

1. **Точка на заустване № 1** – Сухо дере, с географски координати: В 42°07'12,0^{//}; L 26°57'53,5^{//}, обозначена в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-ИО-А2/2016г.;

2. **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^{II}; L 26°57'57,1^{II} на изход на Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, обозначени в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-И0-А2/2016г.;

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, дъждовни води;

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

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

6. **Дебит на отпадъчните води за ТЗ № 1:**

Q_{ср. ден} – 228,3 m³/d

Q_{макс. час} – 17,92 m³/h

Q_{макс. год.} – 10 000 m³/y

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

”

Условие 10.1.3. „Условия за собствен мониторинг“

Таблица 10.1.3.1. „Мониторинг на отпадъчни води

1. **Точка на заустване № 1** – Сухо дере, с географски координати: В 42°07'12,0^{II}; L 26°57'53,5^{II}, обозначена в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-И0-А2/2016г.;

2. **Точки на пробовземане:**

- ПТ 1 с координати В 42°07'09,7^{II}; L 26°57'51,0^{II} на изход на Каломаслоуловител към Автомивка и Маслено стопанство,

- ПТ 2 с координати В 42°07'08,8^{II}; L 26°57'57,1^{II} на изход на Каломаслоуловител при дегазатор и резервоар за кондензат към Инсталация за очистка и измерване на газа, обозначени в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-И0-А2/2016г.;

Параметър	Честота на мониторинг	Метод на изпитване
pH	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Гравиметричен метод/Инфрочервена спектроскопия/ Газова хроматография

”

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Таблица „10.2.2.1.

1. **Точка на заустване: № 1** Сухо дере, с географски координати В 42°07'12,0^{II}; L 26°57'53,5^{III}, обозначена в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-И0-А2/2016г.;

2. **Точка на пробовземане:** ПТ 3 – изход пясъчно-чакълен филтър, преди смесване с други потоци пречистени отпадъчни води, с географски координати В 42°07'09,8^{II}; L 26°57'50,2^{II}, обозначена в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за

мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-ИО-А2/2016г;

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. Дебит на отпадъчните води за ТЗ № 1:

Qср. ден – 228,3 m³/d

Qмакс.час – 17,92 m³/h

Q макс. год. – 10 000 m³/y

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

„Условие 10.2.4. „Условия за собствен мониторинг“

Таблица „10.2.4.1.

1. Точка на заустване: № 1 Сухо дере, с географски координати В 42°07'12,0"; L 26°57'53,5", обозначена в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-ИО-А2/2016г;

2. Точка на пробовземане: ПТ 3 – изход пясъчно-чакълен филтър, преди смесване с други потоци пречистени отпадъчни води, с географски координати В 42°07'09,8"; L 26°57'50,2", обозначена в Приложение (Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа“) към Решение № 371-Н1-ИО-А2/2016г;

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

Показатели	Честота на пробовземане	Метод на изпитване
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне/ Титриметрично определяне

”

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.5.2. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на КР.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. се отменя.

Условие 11.3. „Предварително съхраняване на отпадъци

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

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

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, образувани от дейността на инсталацията единствено на площадките, обозначени на схема „Площадки за предварително съхранение на отпадъци – КС Старнджа“ в Приложение № 3 към **Решение №371-Н0-И0-А2/2016г.**

Условие 11.3.3. При планирана промяна на място за съхраняване на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горната схема, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

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

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	0,5
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	0,1
16 01 03	Излезли от употреба гуми	2,0
16 01 17	Черни метали	200
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	20
13 05 01*	Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслени – водни сепаратори (перлит)	3,0
13 05 06*	Масло от маслно – водни сепаратори	0,1
16 06 02*	Ni-Cd батерии	0,1
16 01 07*	Маслени филтри	2,0
19 09 05	Наситени или отработени йонообменни смоли	0.0375
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,15
20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и 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 компютърна техника)	3,0

Условие 11.3.6. Предварителното съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.5**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, съхраняването на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване - в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти - в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното 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.

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.“

Условие 11.4. „Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателят на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Условие 11.4.3. 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 № 1/04.06.2014 г. 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.“

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

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране отпадъците, образувани от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл.78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава при реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.** приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.“

Условие 11.6. „Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците, образувани от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава при реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.8. „Анализи на отпадъците

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

- в случай на класификация на отпадъците с огледален код, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците, по реда на чл. 10 на цитираната наредба.

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, единствено след извършване на основно охарактеризиране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **Условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Вземите проби да се съхраняват най – малко три месеца след депониране на отпадъците.

Условие 11.8.3. 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

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

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.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани съгласно **Условие 11.7.** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) случаи.“

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

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони).

Условие 13.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Условие 13.1.7. Не се допуска използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и почвите и от които същите могат да бъдат замърсени.

Условие 13.2. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадка по показателите, посочени в **Таблица 13.2.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории

Таблица 13.2.1. Мониторинг на почви

Показател	Честота
pH	Веднъж на 10 години
Нефтопродукти	Веднъж на 10 години

Условие 13.2.2. Притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ и ИАОС план за мониторинг на почви, съобразен с условията на КР.

Условие 13.3. Документиране и докладване

Условие 13.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почвите.

Условие 13.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие 13.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почви по **Условие 13.2.1.** като част от ГДОС.

Условие 13.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.3.3.**, като част от ГДОС.“

Условие № 14 „Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- непланирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.”

Условие №15. „Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която да осигурява:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за документиране на действията по **Условие 15.2**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 15.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното определяне и контролиране.

Условие 15.5. Обобщени резултати от мониторинга по **Условие 15.4** да се представя като част от ГДОС.”

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

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие № 2** на настоящото разрешително или на части от нея, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

Условие 16.2. Преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталацията или части от нея налага промяна в условията на комплексното разрешително,

да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2.**

Условие 16.3. При временно прекратяване на дейността на инсталацията (технологичните съоръжения) или на части от нея, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.4. Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията по **Условие № 2.**

Условие 16.5. Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Условие 16.6. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталацията по **Условие № 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка, дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.

Условие 16.7. Извеждането от експлоатация на Водогреен котел № 1 с номинална топлинна мощност 0.25 MW да се извърши по реда на **Условие 16.1** и **Условие 16.2** от настоящото разрешително.”

Мотиви:

1. Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:

- въвеждане в експлоатация на два нови газотурбинни компресорни агрегата (ГТКА, всеки с топлинна мощност 24,55 MW на гориво природен газ) и два нови водогрейни котли (всеки с топлинна мощност 0,085 MW) в съседство със съществуващите 4 бр. ГТКА, както и замяна на Водогреен котел (ВК) № 1 (с топлинна мощност 0,250 MW) с два нови водогрейни котли, всеки от които с топлинна мощност 0,085 MW (общо 0,170 MW);

- увеличение на годишното количество зауствани отпадъчни води, поради увеличение на битово-фекалните и дъждовните води; промяна в точката на заустване №1;
 - промяна в точката на пробовземане №3;
 - промяна в годишните количества на някои отпадъци;
 - образуване на нов отпадък с код и наименование: 16 06 02* - Ni-Cd батерии.
2. Съобразяване на условията на комплексното разрешително с изискванията на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Приложени са:



1. Блокова схема на КС „Странджа”.
2. Схема на местоположението на комините и пробоотборните токи - КС „Странджа”.
3. Схема „Площадки за предварително съхранение на отпадъци – КС Странджа”.
4. Схема на канализационната мрежа и точките за мониторинг на отпадъчните води-КС „Странджа”

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Капитал Дейли“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1 и с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд София - град, съгласно чл. 149, ал. 1, във вр. с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

22.04.2016г.

Подпис:



Ваня Григорова
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 371-Н0/2008 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 371-Н0-И0-А0/2008г.,
поправено с Решение на Министъра на околната среда и водите № 371-Н0-И0-А0-
ТГ1/2009г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна
агенция по околна среда № 371-Н0-И0-А1-ТГ1/2013г., актуализирано с Решение на
Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 371-Н0-И0-
А2/2016г.)

Оператор: „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, гр. София

Адрес: гр. София, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панчо Владигеров“ № 66

За експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност
по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

**1. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 129,69 MW (т. 1.1 от
Приложение № 4 към ЗООС), включваща:**

- Газотурбинен компресорен агрегат № 1;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 2;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 3;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 5;
- Газотурбинен компресорен агрегат № 6;
- Водогреен котел № 1 (нов);
- Водогреен котел № 2;
- Водогреен котел № 3;
- Водогреен котел № 4;
- Водогреен котел № 5.

Дата на подписване:

22.04.2016г.

Подпис:

Ваня Григорова

Изпълнителен директор

на Изпълнителна агенция по околна среда

