



**РЕШЕНИЕ**  
**№ 143-Н0-И0-А1/2017г.**

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл 124, ал. 2, т. 5 и ал. 3, предложение второ от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн. ДВ бр. 91/21.09.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр.32/24.04.2012 г., посл. изм. ДВ, 76/19.09.2017 г.) 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:** "Ямболен" АД, гр. Ямбол  
**Площадка:** 8600 гр. Ямбол, ул. "Ямболен" № 35  
**Регистрационен номер:** № 143/2006г.  
**Оператор:** "Ямболен" АД, гр. Ямбол  
**Адрес:** 8600 гр. Ямбол, ул. "Ямболен" № 35  
**ЕИК:** 838169382

**за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:**

**1. Горивна инсталация:**

- **с номинална топлинна мощност 148 MW** (Преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2) - т. 1.1 от приложение № 4 към ЗООС;
- **с номинална топлинна мощност 155.08 MW** (След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2) - т. 1.1 от приложение № 4 към ЗООС

**както следва:**

**Условие №1. "Речник на използваните термини**

Оператор / Притежател на разрешителното	"Ямболен" АД, гр. Ямбол 8600 гр. Ямбол, ул. "Ямболен" №35
Площадка	8600 гр. Ямбол, ул. "Ямболен" №35
Географски координати на условен геометричен център на площадката	ИД 26,473560 СШ 42,453067
РИОСВ	РИОСВ, гр. Стара Загора
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център

Общински власти	Пловдив
Заявлението	Община Ямбол Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Ямболен” АД, гр. Ямбол в ИАОС с писмо вх. №155-СЗ-472/01.06.2006г.
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 на допустими емисии във въздуха
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
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm <sup>3</sup>	Концентрация – количество вещество в единица обем
Q <sub>ср.час</sub>	Средночасово количество на отпадъчни води
Q <sub>ср.ден</sub>	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q <sub>ср.год.</sub>	Средногодишно количество на отпадъчни води
Nm <sup>3</sup> /y	Нормален кубичен метър за година
kWh/t	Количество консумирана енергия за производството на единица продукт
kg/единица продукт,	Количество консумирана суровина или спомагателен
t/единица продукт	материал за производството на единица продукт
m <sup>3</sup> /единица продукт	Количество консумирана вода за производството на единица продукт
t/y	Количество на образуваните отпадъци за 1 година
оборотна вода	Вода, която се използва с еднаква цел, многократно в един и същ процес
БДС	Български държавен стандарт
БТ	Безопасност на труда
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
КИП и А	Контролно-измерителни прибори и автоматика
ЕРЕВВ	Европейски регистър на емисиите на вредни вещества
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ТЗ	Точка на заустване
ТП	Точка на пробовземане
Преки емисии	Емисии на отпадъчни води от площадката на “Ямболен ” АД, гр.Ямбол, зауствани в р.Тунджа
ПСОВ	Пречиствателна станция за производствени и битово-фекални води на “Ямболен ” АД, гр.Ямбол.
НС	Неутрализационна станция
ПЕТ	Полиетилентерефталат
Единица продукт	1 MWh топлоенергия, 1 MWh електроенергия за газова турбина
ГТ	Газова турбина
КУДИ	Котел утилизатор за допълнително изгаряне

**Условие №2. “Инсталации, обхванати от това разрешително**

**Инсталация, която попада в обхвата на точка 1.1 от Приложение № 4 към ЗООС – „Горивни инсталации с обща номинална входяща топлинна мощност, равна или по-голяма от 50 MW“:**

Преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2:

- **Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 148 MW, включваща:**
  - котел БМ-35 №1
  - котел БМ-35 №2
  - котел БМ-35 №3
  - котел БКЗ-75
  - котел към Инсталация за производство на ПЕТ

След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2:

- **Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 155.08 MW, включваща:**
  - котел БМ-35 №1
  - котел БМ-35 №2
  - котел БМ-35 №3
  - котел БКЗ-75 (КУДИ)
  - котел към Инсталация за производство на ПЕТ
  - газова турбина

**Инсталация, непопадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС:**

- **Инсталация за производство на ПЕТ**

**Условие 2.1.** Експлоатацията на инсталациите по **Условие 2** не се разрешава.

**Условие 2.2.** За разрешаване на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2** притежателят на настоящото разрешително да изпълни мерките, описани в **Условие 3.4** и **Условие 3.5**.

**Условие 2.3.** За изпълнението на **Условие 2.2** притежателят на настоящото разрешително да изпълни задълженията си по реда на Глава шеста, Раздел III от ЗООС – Екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда.”

**Условие № 3. “Обхват**

**Условие 3.1.** Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове (схеми) и програми, които се изискват в настоящото Разрешително, са неразделна част от него.**

**Условие 3.2.** Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

**Условие 3.3.** Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която е разположена инсталацията по **Условие 2** и е очертана с червен цвят на генералния план на предприятието „План на площадката с територия и съоръжения, които се експлоатират от оператора“ към **Решение № 143-Н0-И0-А1/2017г.**

**Условие 3.4.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени:

- да газифицира котел БМ-35 № 3;
- да газифицира котли БМ-35 № 1 и БМ-35 № 2;

**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 на ЗООС:

- инсталиране на нискоемисионни горелки на Котел БМ-35 №1, Котел БМ-35 №2, Котел БМ-35 №3 и Котел БКЗ-75 / (КУДИ) за намаляване на емисиите на азотни оксиди.

**Условие 3.6.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени:

- монтиране и пускане в експлоатация на газова турбина с топлинна мощност 30 MW;
- монтиране и пускане в експлоатация на 4 бр. кондензационни турбини с електрическа мощност 6 MW всяка.”

#### **Условие № 4. “Капацитет на инсталацията**

**Условие 4.1.** На притежателят 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	Позиция на дейността, приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, (MWth)
<b>Преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6. и при спазване на Условие 2.2:</b>			
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Горивна инсталация, включваща:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- котел БМ-35 №1</li> <li>- котел БМ-35 №2</li> <li>- котел БМ-35 №3</li> <li>- котел БКЗ-75</li> <li>- котел към Инсталация за производство на ПЕТ</li> </ul> </li> </ul>	1.1	148
<b>След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2:</b>			
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Горивна инсталация, включваща:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- котел БМ-35 №1</li> <li>- котел БМ-35 №2</li> <li>- котел БМ-35 №3</li> <li>- котел БКЗ-75 (КУДИ)</li> <li>- котел към Инсталация за производство на ПЕТ</li> <li>- газова турбина</li> </ul> </li> </ul>	1.1	155.08

#### **Условие 4.2. Докладване**

**Условие 4.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталацията по **Условие № 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

**Условие 4.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталацията по **Условие № 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.”

#### **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 6.1.** Всички условия от настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на настоящото разрешително.

**Условие 6.2.** Всички инструкции да се съхраняват от притежателят на това разрешително на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

**Условие 6.3.** Нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

**Условие 6.3.1.** Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото комплексно разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в отпадъчни (производствени и/или вентилационни) газове, изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), преди изпускащото устройство без да се допуска или отчита разреждането им със свеж въздух.

**Условие 6.3.2.** „Въздух при нормални условия” е приведеният към температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага.

**Условие 6.3.3.** Собствените периодични измервания на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава пета от 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 6.3.4.** Собствените непрекъснати измервания на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава 6 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 Инструкция №1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания (ДВ бр.69/2003 г.).

**Условие 6.4.** 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.

**Условие 6.4.1.** Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 6 на Наредба № 1/11.04.2011г. мониторинг на водите.

**Условие 6.5.** Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

**Условие 6.5.1.** Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, спомагателни материали и горива за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

**Условие 6.5.2.** Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.6.** Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък е както следва:

**Условие 6.6.1.** Годишното количество образуван отпадък за единица продукт (тези, които се генерират пряко от производствения процес) се определя, като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

**Условие 6.6.2.** Условиата за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.7.** „Пречиствателно съоръжение” е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във водите и въздуха, 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 6.8.** „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 6.9.** „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 6.10.** „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/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

**Условие 6.11.** 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 № 54 от 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 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 6.12.** Количеството емитиран замърсител във въздуха за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

**Условие 6.13.** „Метод за изпитване“ е посоченият/те в комплексното разрешително метод/и за изпитване.

**Условие 6.14.** 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 6.15.** Периодите, през които отоплителната горивна инсталация нагрява акумулатор или резервоар, без да изнася топлина навън, се считат за часове на експлоатация, а не за периоди на пускане или спиране.

**Условие 6.16.** „Експлоатационни часове“ е времето, изразено в часове, през което цялата или част от горивна инсталация функционира и изпуска емисии във въздуха, с изключение на периодите на пускане и спиране.”

## **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 разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

**Условие 7.9.** Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и БД в частта “Води” за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.”

## **Условие №8. Използване на ресурси**

### **Условие 8.1. Използване на вода**

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

**Условие 8.1.2.** „При работа на инсталацията по **Условие 2**., попадаща в обхвата на Приложение 4, да не се надвишават количествата свежа вода за производствени нужди, посочени в **Таблица 8.1.2**.

Таблица 8.1.2

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода [m <sup>3</sup> /за единица продукт]
<b>Преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2:</b>	
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 148 MW	0.75
<b>След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2:</b>	
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 155.08 MW	0.8

”

**Условие 8.1.2.1 се отменя.**

#### **Условие 8.1.5. Измерване и документиране**

**Условие 8.1.5.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване 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**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС.

**Условие 8.1.5.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди при работа на инсталацията по **Условие 2**., попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.“

#### **Поставя се следното ново условие:**

**Условие 8.1.5.4.** „Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.4.** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.“

#### **Условие 8.1.6. Докладване**

**Условие 8.1.6.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода при работа на инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, изразено като:

- Годишна норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС за календарната година.“

#### **Условие 8.2. Енергия**

**Условие 8.2.1.** „Консумираната електро- и топлоенергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1:**

Таблица 8.2.1

Наименование на инсталацията	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица
------------------------------	--	--

		продукт
<b>Преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2:</b>		
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 148 MW	0.021	0.24
<b>След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6.и при спазване на Условие 2.2:</b>		
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 155.08 MW	0.015	0.09

”

**Условие 8.2.4.1.** „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване, изчисляване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;

- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производствени нужди за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изразходваните количества електроенергия да се отчитат чрез измервателните устройства, чието местоположение е отбелязано Приложение 51 от заявлението.”

**Условие 8.2.4.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.”

**Условие 8.2.4.5.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 8.2.4.1.** и **Условие 8.2.4.2.**”

#### **Условие 8.2.5. Докладване**

**Условие 8.2.5.1.** „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС за календарната година;

- резултатите от оценката на съответствието на количествата електро- и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.”

#### **Условие 8.3. „Използване на суровини и горива**

##### **Условие 8.3.1. Употреба**

**Условие 8.3.1.1.** Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, спомагателни материали и горива, посочени в **Таблица 8.3.1.1** и **Таблица 8.3.1.1.(1)** да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

**Таблица 8.3.1.1.**

Инсталация	Спомагателен материал	Н – предупрежде ния	Р – препоръки	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт
------------	-----------------------	---------------------------	------------------	---

Преди/след писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6:				
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 148 MW/155.08 MW	Реагент за регенерация на йоннообменните смоли (натриева основа)	H 314; H290	P 280	1.2
	Реагент за регенерация на йоннообменните смоли (сярна киселина)	H 314	P 280	2.5
	Корекционен реагент във водохимичния режим на ТЕЦ (амониев хидроксид)	H 314; H 335; H 400	P 280; P 261; P 273	0.5
	Реагент, използван за мокра консервация на котлите (хидрохикс)	-	P 280; P 264	0.001
	Корекционен реагент във водохимичния режим на ТЕЦ (натриев фосфат)	-	P 280; P 264	0.005

Таблица 8.3.1.1.(1).

Инсталация	Вид гориво	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт
<b>Преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 при спазване на Условие 2.2:</b>		
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 148 MW	природен газ	101
<b>След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2:</b>		
Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 155.08 MW	природен газ	89

### Условие 8.3.2. Измерване и документиране

**Условие 8.3.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- годишна консумация на спомагателните материали и горивата, описани в **Условие 8.3.1.1.**, за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС;

- стойности на годишните норми за ефективност при употребата на спомагателни материали и горива за инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.5.1.**

**Условие 8.3.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност на използваните спомагателните материали и горива за инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, с условията на разрешителното. Инструкциите да включват установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират и съхраняват на площадката.

#### **Условие 8.3.3. Докладване**

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

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

#### **Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива**

**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, етикетиранията и опаковането на вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност.

**Условие 8.3.4.1.1.** 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. Операторът да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност.

**Условие 8.3.4.1.2.** 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.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества, използвани като спомагателни материали и горива в складовете за съхранение, посочени на схема в Приложение №52 от заявлението.

**Условие 8.3.4.3.** При планирана промяна на съществуващо място за съхранение на опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива, операторът да представи в РИОСВ актуализация на горната схема, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

#### **Условие 8.3.5. Документиране**

**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 8.3.6 Докладване**

**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 № 9. Емисии в атмосферата**

**Условие 9.1.** „Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.1.1** и **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 9.1.1-продължение, Таблица 9.1.2.1-продължение, Таблица 9.1.2.2-продължение, Таблица 9.1.2.3-продължение, Таблица 9.1.3-продължение, Таблица 9.1.3.1-продължение** емисионни норми.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.1.1** **Условие 9.1.2.** и **Таблица 9.1.3.** и означени на Приложение 53 от заявлението.”

**Условие 9.1.1.** „Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 148 MW (Преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на **Условие 3.6** и при спазване на **Условие 2.2:**)

**Таблица 9.1.1.**

Изпускащо устройство (комин), №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h за комина	Мощност, MW	Вид на горивото	Височина на изпускателното устройство, m
1	Котел БМ-35 №1 (от 01.11.2007г.)	39 600	190 800	26.25	Природен газ	80
	Котел БМ-35 №2 (от 01.11.2007г.)	39 600		26.25	Природен газ	
	Котел БМ-35 №3 (от 01.05.2007г.)	39 600		26.25	Природен газ	
	Котел БКЗ-75	72 000		68.75	Природен газ	
2	Котел към Инсталация за производство на ПЕТ	1 440	1 440	0.5	Природен газ	14.5

**Таблица 9.1.1. - продължение**

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm <sup>3</sup> ), при 3 % съдържание на кислород
Прах	5
NO <sub>x</sub>	100
SO <sub>x</sub>	35
CO	100

”

Условие 9.1.2. „Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 155.08 MW (След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6., при спазване на Условие 2.2 и реконструкция на БКЗ – 75 в котел утилизатор (КУДИ))

Таблица 9.1.2. Горивна инсталация работеща в схема на утилизация на димните газове от газова турбина в БКЗ – 75 (КУДИ)

Изпускащо устройство (комин), №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h за комина	Мощност, MW	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство, m
1	Котел БМ-35 №1	39 600	310 800	26.25	Природен газ	80
	Котел БМ-35 №2	39 600		26.25	Природен газ	
	Котел БМ-35 №3	39 600		26.25	Природен газ	
	Газова турбина (ГТ)	144 000		30	Природен газ	
	Котел БКЗ-75 (КУДИ)	48 000		45.83	Природен газ	
2	Котел към Инсталация за производство на ПЕТ	1 440	1 440	0.5	Природен газ	14.5

Таблица 9.1.2.1. – продължение, емисионни норми за димните газове в газоходите на БМ-35 №1, БМ-35 №2, БМ-35 №3

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm <sup>3</sup> ), при 3 % съдържание на кислород
Прах	5
NO <sub>x</sub>	100
SO <sub>x</sub>	35
CO	100

Таблица 9.1.2.2. – продължение, емисионни норми за димните газове от газова турбина преди БКЗ – 75 (КУДИ)

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm <sup>3</sup> ), при 15 % съдържание на кислород
NO <sub>x</sub>	75
CO	100

Таблица 9.1.2.3. – продължение, емисионни норми за димните газове в газохода на БКЗ – 75 (КУДИ)

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm <sup>3</sup> ), при 3 % съдържание на кислород
Прах	5
NO <sub>x</sub>	100
SO <sub>x</sub>	35
CO	100

**Таблица 9.1.3. Горивна инсталация, работеща без утилизация на димните газове от газова турбина**

Изпускателно устройство (комин), №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h за комина	Мощност, MW	Вид на горивото	Височина на изпускателното устройство, m
1	Котел БМ-35 №1	39 600	166 800	26.25	Природен газ	80
	Котел БМ-35 №2	39 600		26.25	Природен газ	
	Котел БМ-35 №3	39 600		26.25	Природен газ	
	Котел БКЗ-75 (КУДИ)	48 000		45.83	Природен газ	
2	Котел към Инсталация за производство на ПЕТ	1 440	1 440	0.5	Природен газ	14.5

**Таблица 9.1.3. - продължение**

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm <sup>3</sup> ), при 3 % съдържание на кислород
Прах	5
NO <sub>x</sub>	100
SO <sub>x</sub>	35
CO	100

**Таблица 9.1.3.1. При работа само на газова турбина**

Изпускателно устройство (комин), №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h	Макс. дебит на газовете, Nm <sup>3</sup> /h за комина	Мощност, MW	Вид на горивото	Височина на изпускателното устройство, m
3	Газова турбина	144 000	144 000	30	Природен газ	24

**Таблица 9.1.3.1. - продължение**

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm <sup>3</sup> ), при 15 % съдържание на кислород
NO <sub>x</sub>	75
CO	100

”

**Условие 9.1.5. се отменя.**

**Условие 9.1.6. се отменя.**

**Условие 9.1.8.** „Периодът на пускане на котел БМ-35 №1, котел БМ-35 №2, котел БМ-35 №3, котел БКЗ-75 (КУДИ) за производство на топлоенергия, се счита за приключил в момента, в който са изпълнени поне два от следните критерии:

- Налягане на парата на изход от котел  $> 4,0$  МПа;
- Температура на парата на изход от котел  $> 440^{\circ}\text{C}$ ;
- При достигане на разход на природен газ БМ-35 №№1,2 и 3 -  $2835\text{ Nm}^3/\text{h}$ ;
- При достигане на разход на природен газ БКЗ-75 -  $6950\text{ Nm}^3/\text{h}$ ;
- При достигане на минимален топлинен товар, възлизащ на 35% от номиналната топлинна мощност.”

**Условие 9.1.9.** „Периодът на спиране на БМ-35 №1, котел БМ-35 №2, котел БМ-35 №3, котел БКЗ-75 (КУДИ) за производство на топлоенергия се счита започнат в момента, в който са изпълнени поне два от следните критерии:

- Налягане на парата на изход от котел  $< 4,0$  МПа;
- Температура на парата на изход от котел  $< 440^{\circ}\text{C}$ ;
- При намаляване и достигане на разход на природен газ БМ-35 №№1,2 и 3 -  $2835\text{ Nm}^3/\text{h}$ ;
- При намаляване и достигане на разход на природен газ БКЗ-75 -  $6950\text{ Nm}^3/\text{h}$ ;
- При достигане на минимален топлинен товар, възлизащ под 35% от номиналната топлинна мощност.”

**Условие 9.1.10.** „Периодът на пускане на Котел БМ-35 №1, Котел БМ-35 №2, Котел БМ-35 №3 и БКЗ-75 (КУДИ) при производство на електрическа енергия се счита за приключил в момента, в който са изпълнени поне два от следните критерии:

- При достигане на 3000 оборота в мин. на генератора на парната турбина
- При изравняване на напрежението  $6\text{ kV}$  и честотата на генератора  $50\text{ Hz}$  с тези на енергийната система за въвеждане в паралел с нея;
- Поемане на минимален електрически товар, възлизащ на 10% от номиналната електрическа мощност;
- При достигане на налягане на парата 40 атмосфери пред спирателния кран;
- При достигане на температура на парата  $440^{\circ}\text{C}$  пред спирателния кран.”

**Условие 9.1.11.** „Периодът на спиране на Котел БМ-35 №1, Котел БМ-35 № 2, Котел БМ-35 №3 и БКЗ-75 (КУДИ) при производство на електрическа енергия се счита за започнат в момента, в който са изпълнени поне два от следните критерии:

- При разтоварване на генератора от активна мощност под 10% от номиналната електрическа мощност;
- При излизане от паралел на турбогенератора от електроенергийната система при напрежение под  $6\text{ kV}$  и честотата на генератора под  $50\text{ Hz}$ ;
- При нулев електрически товар на генератора на парната турбина.”

**Условие 9.1.12.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване, изчисляване и документиране на параметрите по **Условие 9.1.8.**, **Условие 9.1.9.**, **Условие 9.1.10.** и **Условие 9.1.11.**”

**Условие 9.1.13.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените и изчислените стойности на параметрите с определените такива в **Условие 9.1.8.1.**, **Условие 9.1.9.**, **Условие 9.1.10.** и **Условие 9.1.11.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.”

**Условие 9.1.14.** „Притежателят на настоящото разрешително да отчита и документира произведената електро- и топлоенергия от енергийните котли, броя и продължителността на периодите на пускането и спирането им.”

**Условие 9.1.15.** „Писмената документация по **Условие 9.1.12.**, **Условие 9.1.13.** и **Условие 9.1.14.** да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.”

**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 9.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

**Условие 9.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 9.2.4.** Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на 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 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 водят до нарушаване на 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 собствени непрекъснати измервания, съгласно изискванията на Глава 6 от 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 Инструкция № 1 от 03.07.2003 г. за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. Обобщена информация за резултатите от мониторинга да се представя като част от ГДОС

**Условие 9.5.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, съгласно **Таблица 9.5.1.1**, при спазване на изискванията по **Условие 9.5.1.1.**

**Таблица 9.5.1.1.** Мониторинг на изпусканите газове от Котел БМ-35 №1, Котел БМ-35 №2, Котел БМ-35 №3 и Котел БКЗ-75 / (КУДИ)

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Ръчен гравиметричен метод	веднъж на шест месеца
NO <sub>x</sub>	-	непрекъснат мониторинг
SO <sub>x</sub>	Тегловен метод; Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	веднъж на шест месеца
CO	-	непрекъснат мониторинг

**Условие 9.5.1.3.** В срок до един месец преди изпълнението на **Условие 2.2** притежателя 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 9.5.1.4.** Не се допуска в рамките на календарната година експлоатация на съответната инсталация повече от 10 денонощия без функционираща апаратура за СНИ.

**Условие 9.5.1.5.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания, съгласно изискванията на Глава 5 от 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 9.5.1.6.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от изпускащи устройства към Котел БМ-35 №1, Котел БМ-35 №2, Котел БМ-35 №3, Котел БКЗ-75 / (КУДИ), Котел към Инсталация за производство на ПЕТ ( ИУ №2) и газова турбина, съгласно Таблица 9.5.1.1., Таблица 9.5.1.2. и Таблица 9.5.1.3., при спазване на изискванията по Условие 9.5.1.5.

**Таблица 9.5.1.2. Мониторинг на изпускащо устройство №2**

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
NO <sub>x</sub>	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	веднъж на шест месеца
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	веднъж на шест месеца
Прах	Ръчен гравиметричен метод	веднъж на шест месеца
SO <sub>x</sub>	Тегловен метод; Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	веднъж на шест месеца

**Таблица 9.5.1.3. Мониторинг на изпусканите газове от газова турбина**

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
NO <sub>x</sub>	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	веднъж на шест месеца
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	веднъж на шест месеца

**Условие 9.5.1.8.** Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на собствените периодични измервания на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от 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 9.5.1.9.** Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ)."

#### **Условие 9.6. „Документиране и докладване**

**Условие 9.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове по

**Условие 9.5.1.2. и Условие 9.5.1.6.** годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по **Условие 9.5.1.9.** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

**Условие 9.6.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

**Условие 9.6.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/ намаляване на неорганизираните емисии и емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

**Условие 9.6.4.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

**Условие 9.6.5.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните показатели с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времеви период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 9.6.6.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.1, 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4 и 9.6.5** и в съответствие с 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 замърсителите (ЕРИПЗ).

**Условие 9.6.7.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.12.**”

#### **Условие №10. Емисии на отпадъчни води**

„Притежателят на настоящото разрешително да заплаща такса за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, съгласно разпоредбите на Тарифата по чл. 194б, ал. 4 на Закона за водите.“

#### **Условие 10.1. Производствени отпадъчни води**

##### **Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.1.1.1.1.** „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 10.1.1.1.2.** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.1.1.1.2.** „За пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1,** притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисление.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.1.1.1.3.** „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 10.1.1.1.2.**“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.1.1.1.4.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения по **Условие 10.1.1.1.**“

**Условие 10.1.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.1.1.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на контролираните параметри на всяко пречиствателно съоръжение.“

**Условие 10.1.1.2.2.** „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 10.1.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.“

**Условие 10.1.1.2.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на всяко пречиствателно съоръжение.“

**Условие 10.1.1.3. се отменя:**

**Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.1.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток (пречистени в Неутрализационна станция (производствени от ХВО и „Континвест“ ООД), пречистени в ПСОВ (битово-фекални, производствени и битово-фекални на „Екопласт фибър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), охлаждащи води от Инсталация за производство на ПЕТ, “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД, пречистени в маслоуловителна шахта дъждовни води и непречистени (дъждовни води от площадката, дъждовни води на „Континвест“ ООД и „Екопласт фибър“ АД) в р.Тунджа, единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

**Таблица 10.1.2.1.**

**1. Точка на заустване :**

№1 – р.Тунджа, с географски координати: 42°27'01,61" сш, 26°28'30,97" ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

**2. Точка на пробовземане:**

№1 – изход НС, нова дъждовна канализация, с географски координати: 42°27'11,66" сш, 26°28'30,05" ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

№ 4 – смесителна шахта с ултразвуков разходомер, с географски координати: 42°45'03,88" сш, 26°48'61,09" ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

**3. Източници на отпадъчните води:**

- За Точка на пробовземане №1 - поток пречистени производствени води от ХВО след неутрализационна станция\*, дъждовни води от площадката;

\* към потока се включват и производствени отпадъчни води от неорганично производство на соли на фирма „Континвест“ ООД след преминаване през НС, съгласно сключен договор за отвеждане и пречистване на отпадъчни води;

- За Точка на пробовземане №4 - всички отпадъчни води от площадката, „Континвест“ ООД, „Екопласт фибър“ АД, “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД.

**4. Име на водоприемника: р.Тунджа;**

**5. Пречиствателни съоръжения:**

- За Точка на пробовземане №1 - Неутрализационна станция;
- За Точка на пробовземане №4 - Неутрализационна станция, ПСОВ, маслоуловителна шахта

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

$Q_{\text{макс.ч.}} 50 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср.дн.}} 720 \text{ m}^3/24\text{h}$

Q<sub>ср. год</sub> 262 800 m<sup>3</sup>/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
pH	6-9
Неразтворени вещества	50 mg/dm <sup>3</sup>
Сулфати	400 mg/dm <sup>3</sup>
ХПК	100 mg/dm <sup>3</sup>
Желязо (общо)	5 mg/dm <sup>3</sup>

”

**Условие 10.1.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води**

**Условие 10.1.3.1.** „Потока отпадъчни води по Условие 10.1.2.1. не трябва да нарушава качеството на водоприемника - р. Тунджа.“

**Условие 10.1.3.2.** „При залпови изпускания на замърсяващи вещества в р.Тунджа вследствие на аварийни ситуации, притежателят на настоящото разрешително да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в дневник.“

**Условие 10.1.4. „Условия за собствен мониторинг“**

**Условие 10.1.4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток (пречистени в Неутрализационна станция (производствени от ХВО и „Континвест“ ООД), пречистени в ПСОВ (битово-фекални, производствени и битово-фекални на „Екопласт фибър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), охлаждащи води от Инсталация за производство на ПЕТ, “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД, пречистени в маслоуловителна шахта дъждовни води и непречистени (дъждовни води от площадката, дъждовни води на „Континвест“ ООД и „Екопласт фибър“ АД),зауствани в р.Тунджа, съгласно Таблица 10.1.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

**Таблица 10.1.4.1.**

**1. Точка на заустване :**

**№1** – р.Тунджа, с географски координати: 42°27'01,61'' сш, 26°28'30,97'' ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;;

**2. Точка на пробовземане:**

**№1** – изход НС, нова дъждовна канализация, с географски координати: 42°27'11,66'' сш, 26°28'30,05'' ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

**№ 4** – смесителна шахта с ултразвуков разходомер, с географски координати: 42°45'03,88'' сш, 26°48'61,09'' ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

**3. Източници на отпадъчните води:**

- За Точка на пробовземане №1 - поток пречистени производствени води от ХВО след неутрализационна станция\*, дъждовни води от площадката;

\* към потока се включват и производствени отпадъчни води от неорганично производство на соли на фирма „Континвест“ ООД след преминаване през НС, съгласно сключен договор за отвеждане и пречистване на отпадъчни води;

- За Точка на пробовземане №4 - всички отпадъчни води от площадката, „Континвест“ ООД, „Екопласт фибър“ АД, “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД.

**4. Име на водоприемника:** р.Тунджа;

**5. Пречиствателни съоръжения:**

- За Точка на пробовземане №1 - Неутрализационна станция;

За Точка на пробовземане №4 - Неутрализационна станция, ПСОВ, маслоуловителна шахта;

#### 6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{макс.ч.}} 50 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср.дн.}} 720 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{ср. год}} 262\,800 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Честота на пробовземане	метод за изпитване.
pH	Веднъж месечно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж месечно	Гравиметрично определяне
Сульфати	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне Йонхроматографско определяне
ХПК	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне Титриметрично определяне
Желязо	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне

”

#### Условие 10.1.4.2. се отменя.

**Условие 10.1.4.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да измерва количествата отпадъчни води зауствани в р. Тунджа.“

**Условие 10.1.4.4** „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 10.2. Битово-фекални води

##### Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения

**Условие 10.2.1.1.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения в ПСОВ за битово-фекални отпадъчни води, производствени и битово-фекални на „Екопласт фибър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД по пътя на водите към точка на заустване №1:

- входна решетка с ръчно почистване, двуетажни утаители – 2 броя, усреднител-изравнител, биобасейн-първо стъпало, вертикални утаители – 3 броя, биобасейн второ стъпало, радиални утаители – 2 броя.

**Условие 10.2.1.1.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.2.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.2.1.1.2.** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг.“

#### Поставя се следното ново условие:

**Условие 10.2.1.1.2.** „За пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.2.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисление.“

#### Поставя се следното ново условие:

**Условие 10.2.1.1.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.2.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.2.1.1.2.**“

### Условие 10.2.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

**Условие 10.2.1.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на контролираните параметри на всяко пречиствателно съоръжение.“

**Условие 10.2.1.2.2.** „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 10.2.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия. “

**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 по **Условие 10.2.1.1.**“

### Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

**Условие 10.2.2.1** „Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово-фекални отпадъчни води като част от смесен поток (пречистени в Неутрализационна станция (производствени от ХВО и „Континвест“ ООД), пречистени в ПСОВ (битово-фекални, производствени и битово-фекални на „Екопласт файбър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), охлаждащи води от Инсталация за производство на ПЕТ, “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД, пречистени в маслоуловителна шахта дъждовни води и непречистени (дъждовни води от площадката, дъждовни води на „Континвест“ ООД и „Екопласт файбър“ АД.) в р.Тунджа, единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.2.2.1.**

**Таблица 10.2.2.1.**

#### 1. Точка на заустване :

№1 – р.Тунджа, с географски координати: 42°27'01,61" сш, 26°28'30,97" ид, отбелязана в **Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;**

#### 2. Точки на пробовземане:

№2 – изход ПСОВ, с географски координати: 42°27'15,06" сш, 26°28'09,81" ид, отбелязана в **Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;**

**3. Източници на отпадъчните води:** поток пречистени в ПСОВ (битово-фекални отпадъчни води, производствени и битово-фекални на „Екопласт файбър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), вкл. условно чисти охлаждащи води от от Инсталация за производство на ПЕТ\*;

\* към потока се включват условно-чисти охлаждащи води от фирмите “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД, съгласно сключени договори за отвеждане и пречистване на отпадъчни води

**4. Име на водоприемника:** р.Тунджа;

**5. Пречиствателни съоръжения:** ПСОВ

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

$Q_{\text{макс.ч.}}$  80 m<sup>3</sup>/h  
 $Q_{\text{ср.дн.}}$  1920 m<sup>3</sup>/24h  
 $Q_{\text{ср. год}}$  700 800 m<sup>3</sup>/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Неразтворени вещества	100 mg/dm <sup>3</sup>
ХПК	100 mg/dm <sup>3</sup>
БПК <sub>5</sub>	25 mg/dm <sup>3</sup>
pH	6-9

”

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

**Условие 10.2.3.1.** „Потока отпадъчни води по Условие 10.2.2.1. не трябва да нарушава качеството на водоприемника - р. Тунджа.“

**Условие 10.2.3.2.** „При залпови изпускания на замърсяващи вещества в р.Тунджа вследствие на аварийни ситуации, притежателят на настоящото разрешително да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в дневник.“

**Условие 10.2.4. „Условия за собствен мониторинг“**

**Условие 10.2.4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на поток пречистени в ПСОВ (битово-фекални отпадъчни води, производствени и битово-фекални на „Екопласт файбър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), в р.Тунджа, съгласно Таблица 10.2.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

**Таблица 10.2.4.1.**

**1. Точка на заустване :**

№1 – р.Тунджа, с географски координати: 42°27'01,61" сш, 26°28'30,97" ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №143-Н0-И0-А1/2017г.;

**2. Точки на пробовземане:**

№2 – изход ПСОВ, с географски координати: 42°27'15,06" сш, 26°28'09,81" ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №143-Н0-И0-А1/2017г.;

**3. Източници на отпадъчните води:** поток пречистени в ПСОВ (битово-фекални отпадъчни води, производствени и битово-фекални на „Екопласт файбър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), вкл. условно чисти охлаждащи води от от Инсталация за производство на ПЕТ\*;

\* към потока се включват условно-чисти охлаждащи води от фирмите “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД, съгласно сключени договори за отвеждане и пречистване на отпадъчни води

**4. Име на водоприемника:** р.Тунджа;

**5. Пречиствателни съоръжения:** ПСОВ

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

$Q_{\text{макс.ч.}}$  80 m<sup>3</sup>/h  
 $Q_{\text{ср.дн.}}$  1920 m<sup>3</sup>/24h  
 $Q_{\text{ср. год}}$  700 800 m<sup>3</sup>/y

Показател	Честота на пробовземане	метод за изпитване
неразтворени вещества	веднъж месечно	Гравиметрично определяне
ХПК	веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне Титриметрично определяне
БПК <sub>5</sub>	веднъж месечно	Потенциометрично определяне
рН	веднъж месечно	Потенциометрично определяне

”

**Условие 10.2.4.2 се отменя.**

**Условие 10.3. Дъждовни води**

### **Условие 10.3.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.3.1.1.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.3.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.3.1.1.2.** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг.“

#### **Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.3.1.1.2.** „За пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.3.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;

вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисление.“

#### **Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.3.1.1.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.3.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.3.1.1.2.**“

### **Условие 10.3.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.3.1.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на контролираните параметри на всяко пречиствателно съоръжение.“

**Условие 10.3.1.2.2.** „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 10.3.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия. “

**Условие 10.3.1.2.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения по **Условие 10.3.1.1.**“

### **Условие 10.3.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.3.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни като част от смесен поток (пречистени в Неутрализационна станция (производствени от ХВО и „Континвест“ ООД), пречистени в ПСОВ (битово-фекални, производствени и битово-фекални на „Екопласт файбър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), охлаждащи води от Инсталация за производство на ПЕТ, “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД” ООД, пречистени в маслоуловителна шахта дъждовни води и непречистени (дъждовни води от площадката, дъждовни води на „Континвест“ ООД и „Екопласт файбър“ АД.), в р.Тунджа, единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.3.2.1.**

#### **Таблица 10.3.2.1.**

##### **1. Точка на заустване:**

№1 – р.Тунджа, с географски координати: 42°27'01,61'' сш, 26°28'30,97'' ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №143-Н0-И0-А1/2017г.;

##### **2. Точка на пробовземане:**

**№3** – изход маслоуловителна шахта, стара дъждовна канализация, с географски координати: 42°27'10,83" сш, 26°28'27,15" ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

**3. Източници на отпадъчните води:** дъждовни води след пречистване в маслоуловителна шахта

**4. Име на водоприемника:** р. Тунджа;

**5. Пречиствателни съоръжения:** маслоуловителна шахта

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

$Q_{\text{макс.ч.}}$  2 m<sup>3</sup>/h

$Q_{\text{ср.дн.}}$  48 m<sup>3</sup>/24h

$Q_{\text{ср. год.}}$  9 000 m<sup>3</sup>/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
	За дъждовни води (ТЗ №3 – изход маслоуловителна шахта)
pH	6-9
неразтворени вещества	100 mg/dm <sup>3</sup>
нефтопродукти	5 mg/dm <sup>3</sup>

”

**Условие 10.3.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води**

**Условие 10.3.3.1.** „Потока отпадъчни води по Условие 10.3.2.1. не трябва да нарушава качеството на водоприемника - р. Тунджа.“

**Условие 10.3.3.2.** „При залпови изпускания на замърсяващи вещества в р.Тунджа вследствие на аварийни ситуации, притежателят на настоящото разрешително да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в дневник.“

**Условие 10.3.4. „Условия за собствен мониторинг“**

**Условие 10.3.4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на поток пречистени дъждовни отпадъчни води,зауствани в р.Тунджа като част от смесен поток (пречистени в Неутрализационна станция (производствени от ХВО и „Континвест“ ООД), пречистени в ПСОВ (битово-фекални, производствени и битово-фекални на „Екопласт фибър“ АД и битово-фекални на „Континвест“ ООД), охлаждащи води от Инсталация за производство на ПЕТ, “ВСВ-69” ООД и “Севина ЛТД“ ООД, пречистени в маслоуловителна шахта дъждовни води и непречистени (дъждовни води от площадката, дъждовни води на „Континвест“ ООД и „Екопласт фибър“ АД.), съгласно Таблица 10.3.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

**Таблица 10.3.4.1.**

**1. Точка на заустване:**

**№1** – р. Тунджа, с географски координати: 42°27'01,61" сш, 26°28'30,97" ид, отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

**2. Точка на пробовземане:**

**№3** – изход маслоуловителна шахта, стара дъждовна канализация с географски координати: 42°27'10,83" сш, 26°28'27,15" ид; отбелязана в Приложение „Актуална схема на площадковата канализация“ към Решение №.143-Н0-И0-А1/2017г.;

**3. Източници на отпадъчните води:** дъждовни води след пречистване в маслоуловителна шахта;

**4. Име на водоприемника:** р.Тунджа;

**5. Пречиствателни съоръжения: маслоуловителна шахта**

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

$Q_{\text{макс.ч.}}$  2 m<sup>3</sup>/h  
 $Q_{\text{ср.дн.}}$  48 m<sup>3</sup>/24h  
 $Q_{\text{ср. год.}}$  9 000 m<sup>3</sup>/y

Показател	Честота на пробовземане	метод за и изпитване
pH	веднъж месечно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	веднъж месечно	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	веднъж месечно	Газова хроматография Инфрачервена спектроскопия Гравиметрично определяне

”

**Условие 10.3.4.2 се отменя.**

**Условие 10.3.4.4 се отменя.**

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.3.4.5.** „Притежателя 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 10.4. Документиране и докладване**

**Условие 10.4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.“

**Условие 10.4.4. се отменя:**

**Условие 10.4.5.** „Резултатите от собствения мониторинг на отпадъчни води по **Условие 10.1.4.1., Условие 10.2.4.1., Условие 10.3.4.1.** да се документират и съхраняват.“

**Условие 10.4.8.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

**Условие 10.4.9.** „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).“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.4.10.** „Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.1.2., Условие 10.2.1.1.2., Условие 10.3.1.1.2.** която да предоставя при поискване от компетентният орган.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.4.10.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие на документацията по **Условие 10.4.10.**, като при евентуална промяна/актуализиране на същата да се представи актуално копие в РИОСВ.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.4.11.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.5.1.** норми за

ефективност при изпускането на замърсители, за всяко изпускано вредно вещество от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.“

#### **Условие № 11. „Управление на отпадъците**

##### **Условие 11.1. Образуване на отпадъци**

**Условие 11.1.1.** Образуваните отпадъци по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие № 2**, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1**.

**Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 148/155.08 MW**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]	Количество [t/единица продукт]
19 09 05	Наситени или отработени йоннообменни смоли	0.1	0.00007
19 09 06	Разтвори и утайки от регенерация на йонообменници	2	0.0014

**Условие 11.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.“

##### **Условие 11.2. „Приемане на отпадъци за третиране**

На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава приемане на отпадъци от външни фирми за третиране на площадката по **Условие 3.3**.“

##### **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 в Приложение №75 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

**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	20
16 06 05	Други батерии и акумулатори (батерии от мотокари)	0.1
19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	10
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	3
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	2
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,01

**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.

**Условие 11.3.7.** Предварителното съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

**Условие 11.3.8.** Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

**Условие 11.3.9.** Предварителното съхраняване на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори .

**Условие 11.3.10.** 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 11.3.11.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията 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 11.7. „Контрол и измерване на отпадъците**

**Условие 11.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да наблюдава:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

**Условие 11.7.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително.

**Условие 11.7.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.“

#### **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 извърши основно охарактеризиране на отпадъците образувани от дейността на предприятието и

предназначени за обезвреждане чрез депониране, 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/ 2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) случаи.“

## **Условие № 12. „Шум**

### **Условие 12.1. Емисии**

**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 местата 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**

**Условие 12.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години, собствени периодични измервания на:

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

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

**Условие 12.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в местата 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 от 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, 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 12.2.1.**

**Условие 12.3. Документиране и докладване**

**Условие 12.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

**Условие 12.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**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 от 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;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното гранични стойности на еквивалентните нива на шума, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.”

**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.** 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 13.1.2.** 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 13.1.3.** 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 за предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

**Условие 13.1.5.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

**Условие 13.1.6.** 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 почвите и подземните води и от които същите могат да бъдат замърсени.

**Условие 13.1.7.** На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества почвите и подземните води.

### **Условие 13.2. Условия за мониторинг на почвата**

**Условие 13.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви 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
рН	Веднъж на 10 години
Нефтопродукти	Веднъж на 10 години

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

### **Условие 13.3. Условия за мониторинг на подземните води**

**Условие 13.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 13.3.1. Мониторинг на подземни води**

Показател	Честота
Водно ниво	Веднъж на 5 години
Водороден показател	Веднъж на 5 години
Амоний	Веднъж на 5 години
Натрий	Веднъж на 5 години
Сульфати	Веднъж на 5 години
Фосфати	Веднъж на 5 години
Нефтопродукти	Веднъж на 5 години

**Условие 13.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с БД и ИАОС план за мониторинг на подземни води, съобразен с условията на КР.

### **Условие 13.4. Документиране и докладване**

**Условие 13.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1..**

**Условие 13.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от мониторинга на почвите и подземните води.

**Условие 13.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

**Условие 13.4.4.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1..**

**Условие 13.4.5.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от мониторинга на почви по **Условие 13.2.1.** и подземни води по **Условие 13.3.1.** като част от ГДОС.

**Условие 13.4.6.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.4.3.**, 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 изготвя оценка дали към инсталациите/съоръженията са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.

**Условие 14.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

**Условие 14.3.** Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

**Условие 14.4.** 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 14.5.** Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи 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 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 (влизване 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 инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2.**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталацията по **Условие № 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

**Условие 15.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталацията по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране.

**Условие 15.5.** Резултати от мониторинга по **Условие 15.4** да се представят като част от ГДОС.

**Условие 15.6.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава използването на нефта единствено за разпалване на котлите.

**Условие 15.7.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да използва мазут като резервно гориво до 387 ч/г. за котел БКЗ 75 и котли БМ 35 - 3бр.“

**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/демониране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демониране 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 планове 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.”

**Мотиви за актуализиране:**

1. Съобразяване с изискванията на Наредба за норми за допустими емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферата от големи горивни инсталации.
2. Съобразяване на условията на комплексното разрешително с изискванията на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

**Приложен е:**

1. Генерален план на предприятието „План на площадката с територия и съоръжения, които се експлоатират от оператора“

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 Daily“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка 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:**

23. 11. 2017

**Подпис:**



**Камелия Радева**  
Изпълнителен директор на  
Изпълнителна агенция по околна среда





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

# КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 143 / 2006г.

*(Решение на Министъра на околната среда и водите № 143-Н0-И0-А0/2006г.,  
актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция  
по околна среда №143-Н0-И0-А1/2017г.)*

**Оператор:** "Ямболен" АД, гр. Ямбол

**Адрес:** 8600 гр. Ямбол, ул. "Ямболен" №35

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 **148 MW** (преди писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2) - т. 1.1 от приложение № 4 към ЗООС;
- с номинална топлинна мощност **155.08 MW** (след писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.6 и при спазване на Условие 2.2) - т. 1.1 от приложение № 4 към ЗООС.

**Дата на подписване:**

23. 11. 2017

**Подпис:**

Камелия Радева  
Изпълнителен директор на  
Изпълнителна агенция по околна среда



ANDERSON, J. B.

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967