

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ № 167-Н1-И0-А0/2016г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение първо, във връзка с чл. 117, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002г., изм. и доп., ДВ, бр. 32/24.04.2012г., посл. изм., ДВ, бр. 101/22.12.2015г.) и чл. 11, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009г., обн. ДВ, бр. 80/09.10.2009г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 5/19.01.2016г., в сила от 19.01.2016г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: „КЕРОС БЪЛГАРИЯ” ЕАД

Регистрационен номер: 167-Н1/2016г.

Оператор: „КЕРОС БЪЛГАРИЯ” ЕАД

Адрес: гр. Русе, Източна промишлена зона,
Индустриален парк, ул. „Свети Спиридон“ № 11

ЕИК: 131404117

За **Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки** (т. 3.5 от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

- експлоатация на производствена Линия № 1;
- изграждане и експлоатация на производствена Линия № 2.

при условията на разрешително № 167-Н1/2016г., приложение № 1 към решението.

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” пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) или пред Административен съд София-град, съгласно чл. 149, ал. 1, във връзка с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

18.04.2016г.

Подпис:

Ваня Григорова
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 167-Н1/2016 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 167-Н1-ИО-А0/2016г.)

Оператор: „КЕРОС БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

Адрес: гр. Русе, Източна промишлена зона,
Индустиален парк, ул. „Свети Спиридон“ № 11

За Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки (т. 3.5
от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

- експлоатация на производствена Линия № 1;
- изграждане и експлоатация на производствена Линия № 2.

Дата на подписване:

18.04.2016г.

Подпис:

Ваня Григорова

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда



Условие № 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	на „КЕРОС БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, 7000 гр. Русе, Източна промишлена зона, Индустриален парк, ул. „Свети Спиридон“ № 11
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 43° 52' 21.17" E 26° 02' 35.60"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Русе
БД	Басейнова дирекция „Дунавски район“
Общински власти	Община Русе
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „КЕРОС БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, гр. Русе, представено в ИАОС с писмо вх. № 647-РУ-1961/07.12.2015г.
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
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
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)
$Q_{\text{макс.час}}$	Максималночасово количество на отпадъчни води
$Q_{\text{ср. ден}}$	Среднодневно количество на отпадъчни води
$Q_{\text{год.}}$	Годишно количество на отпадъчни води
MWh/единица продукт	Количество консумирана електроенергия на единица продукт
t/y	Количество на образуваните отпадъци за 1 година
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ТЗ	Точка на заустване
ТП	Точка на пробовземане
$\text{m}^3/\text{единица продукт}$	Кубичен метър за единица продукт
Единица продукт	Един тон изпечени окачествени керамични изделия (плочки)
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
НДЕ	Норми за допустими емисии
mg/Nm^3	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия (температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага)
СПИ	Собствени периодични измервания
ИУ	Изпускащо устройство
33BVXBC	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) №

1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Преди изпълнение на Условие 3.4:

Инсталация, която попада в обхвата на точка 3.5 от Приложение № 4 на ЗООС - „Инсталации за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменинови или порцеланови изделия, с производствен капацитет над 75 т за денонощие и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 кубични метра и с плътност на подреждане за една пещ над 300 килограма/кубичен метър“:

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща:

- Процес „Подготовка на керамична смес“, включващ: боксове за съхранение на суровини, 10бр. силози за дозиране с кантари, 2 бр. смесители, 2 бр. топкови мелници, 10 бр. подземни резервоари за течна керамична маса, Атомизатор, 14 бр. силози за изсушена маса;
- Процес „Подготовка на глазура“, включващ 6 бр. мелници за подготовка на глазура;
- Процес „Оформяне на изделията“, включващ 2 бр. преси;
- Процес „Сушене на сурови изделия“, включващ 2 бр. сушилни;
- Процес „Допълнителна обработка и глазиране“, включващ 2 бр. ленти за глазиране;
- Линия № 1:
 - Процес „Сушене преди изпичане“, включващ 1 бр. сушилня преди пещ 1;
 - Процес „Изпичане в ролкова пещ 1“, включващ ролкова пещ 1;
- Процес „Сортиране и опаковане“.

Инсталация, която не попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

2. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща Котел 0,470 MW.

След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.:

Инсталация, която попада в обхвата на точка 3.5 от Приложение № 4 на ЗООС - „Инсталации за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменинови или порцеланови изделия, с производствен капацитет над 75 т за денонощие и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 кубични метра и с плътност на подреждане за една пещ над 300 килограма/кубичен метър“:

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща:

- Процес „Подготовка на керамична смес“, включващ: боксове за съхранение на суровини, 10бр. силози за дозиране с кантари, 2 бр. смесители, 2 бр. (съществуващи) и 2 бр. (нови) топкови мелници, 10 бр. подземни резервоари за течна керамична маса, Атомизатор, 14 бр. (съществуващи) и 4 бр. (нови) силози за изсушена маса;
- Процес „Подготовка на глазура“, включващ 6 бр. (съществуващи) и 6 бр. (нови) мелници за подготовка на глазура;
- Процес „Оформяне на изделията“, включващ 2 бр. преси (съществуващи) и 2 бр. преси (нови);
- Процес „Сушене на сурови изделия“, включващ 2 бр. сушилни (съществуващи) и 2 бр. сушилни (нови);
- Процес „Допълнителна обработка и глазиране“, включващ 2 бр. ленти за глазиране (съществуващи) и 2 бр. ленти за глазиране (нови);
- Линия № 1:
 - Процес „Сушене преди изпичане“, включващ 1 бр. сушилня преди пещ 1;
 - Процес „Изпичане в ролкова пещ 1“, включващ ролкова пещ 1;
- Линия № 2:
 - Процес „Сушене преди изпичане“, включващ 1 бр. сушилня преди пещ 2;
 - Процес „Изпичане в ролкова пещ 2“, включващ ролкова пещ 2;
- Процес „Сортиране и опаковане“.

Инсталация, която не попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

2. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща Котел 0,470 MW.

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 са разположени инсталациите по **Условие № 2** и представена на Приложение 1.2.

Условие 3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждане и експлоатация на нова производствена линия – Линия № 2, към Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки, включваща следното оборудване:

- 2 броя топкови мелници за керамична смес;
- 4 броя нови силоси за съхранение на атомизирана маса;
- 2 броя нови преси за формоване на изделията;
- 2 броя сушилни за сурова керамична маса;
- 2 броя ленти за глазиране;
- 6 броя топкови мелници към Участък „Подготовка на глазура“;
- 1 брой сушилни преди изпичане;
- 1 брой ролкова печ за изпичане на керамични изделия – плочки.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

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.

№2	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет (m³)	Плътност на подреждане (kg/m³)	Капацитет (t/24h)
Преди изпълнение на Условие 3.4					
1.	Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща:	3.5	-	-	195
	Ролкова печ № 1 (съществуваща)		425	18.8	195
След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4					
1.	Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща:	3.5	-	-	390
	Ролкова печ № 1 (съществуваща)		425	18.8	195
	Ролкова печ № 2 (нова)		425	18.8	195

Таблица 4.2

№	Инсталации, извън приложение № 4 на ЗООС	Капацитет
2.	Инсталация за производство на топлоенергия, включваща Котел 0,470 MW	0,470 MW

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 документира 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 (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.3.1. НДЕ се тълкуват съгласно Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.3.2. НДЕ се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух, след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.

Условие 6.3.3. Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.4. Емисионните норми за допустимото съдържание на замърсяващи вещества в отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 4/14.06.2004г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи.

Условие 6.5. Мониторинг на отпадъчни води да се извършва в съответствие с изискванията на Глава 6 на Наредба № 1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.

Условие 6.6. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.6.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини и гориво за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.6.2. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, суровини и гориво са спазени в случай, че така изчислените стойности 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 третират 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/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.11. Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък е както следва:

Условие 6.11.1. 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 6.11.2. Условието 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 6.12. Условието 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 6.13. 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 6.14. „Метод за изпитване“ е посоченият/те в комплексното разрешително метод/и за изпитване.

Условие 6.15. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД “ПБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

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

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

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2**, съгласно нормативно установения ред.

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

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

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

Условие 7.8. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.5**.

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 (включително охлаждане) 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. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава превишаване на количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане), посочено в **таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталации	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m ³ /единица продукт
Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки	0,73

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на мелниците към „Подготовка на керамичната маса“, които са основен консуматор на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и проверка на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, отстраняване на течове и установяване на причините за тях.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваните количества вода за производствени нужди чрез измервателни устройства обозначени в Приложение 4.1 „Схема на площадково водоснабдяване” от заявлението.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане). 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 (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС. Изчисляването на нормата за ефективност да се извършва в съответствие с **Условие 6.6.1.**

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане) с определените в разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.5.5. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** 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 комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС за календарната година;
- резултатите от оценката на съответствието на количествата вода за производствени нужди (включително охлаждане) с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2.1:**

Таблица 8.2.1

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки	0,187

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на мелниците при подготовка на керамичната маса, основни консуматори на електроенергия.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

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

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

Изразходваните количества електроенергия да се отчитат по измервателните устройства, отбелязани на Приложение 4.1 към Заявлението.

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изчислените количества консумирана електроенергия с определените такива

в **Условие 8.2.1.1.** 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 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на мелниците при подготовка на керамичната маса, основни консуматори на електроенергия.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС за календарната година;
- резултатите от оценката на съответствието на количествата електроенергия 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, суровини посочени в **Таблица 8.3.1.1**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки

Суровина	Годишна норма за ефективност [t/t продукт]
Глини, фелдшпати, пясъци, карбонати и каолини	1,22
Глазури H412; H400; H410 P273; P501	0,06
Дефлокулант H318, H315, H335 P271; P280; P302+P352; P304+P340; P305+P351+P338; P310; P403+P233; P501	0,009

Условие 8.3.1.2. Употребяваното при работата на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, гориво посочено в **Таблица 8.3.1.2**, да не се различава по вид и да не превишава съответното количество.

Таблица 8.3.1.2. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки

Гориво	Годишна норма за ефективност [Nm3/t продукт]
Природен газ H220; H280 P210; P377; P381; P410+P403	149,11

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

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

- Годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и гориво за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на нормите за ефективност да се извършва в съответствие с **Условие 6.6.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и гориво за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и

предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкциите да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и гориво за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.3.2.2**, установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

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

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.

Условие 8.3.4.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества в складовете за съхранение посочени на Приложение 4.1 от заявлението.

Условие 8.3.4.2. При планирана промяна на съществуващо място за съхранение на опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложение 4.1 от заявлението, 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. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. Пречиствателно оборудване

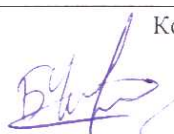
Условие 9.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата:

- Батерия от 6 броя циклони; Модул ръкавни филтри към ИУ № 1;
- Модул ръкавни филтри към ИУ №№ 2, 3 и 4;

Условие 9.1.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждане и експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата:

- Модул ръкавни филтри към ИУ № 12 и № 13.

Условие 9.1.1.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да инсталира и въведе в експлоатация пречиствателните съоръжения по **Условие 9.1.1.1.1.**, преди или към датата на въвеждане в експлоатация на производствена линия № 2 към Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки (съгласно **Условие 3.4**).



Условие 9.1.1.2. За всяко от пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условия 9.1.1.1 и 9.1.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи писмено:

- контролираните параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности на всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

Условие 9.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 9.1.1.2** да я предоставя в РИОСВ. Писмената документация по изпълнението на **Условие 9.1.1.2** да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя в РИОСВ копие от паспортните данни (при наличие на такива) на всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения разрешени с **Условия 9.1.1.1 и 9.1.1.1.1**. Инструкцията да включва документиране на отчетените стойности на контролираните технологични параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условия 9.1.1.1 и 9.1.1.1.1** в съответствие с определените по **Условие 9.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 9.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.3. Документиране и докладване

Условие 9.1.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация за извършени проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение, с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, през годината, установените несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условия 9.2.2.1, 9.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.2.4, 9.2.2.5, 9.2.2.6 и 9.2.3**, не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблицы 9.2.1 – продължение, 9.2.2 – продължение, 9.2.3 – продължение, 9.2.4 – продължение, 9.2.5 – продължение, 9.2.6 – продължение, 9.2.7 – продължение, 9.2.8 – продължение, 9.2.9 – продължение и 9.2.10 – продължение** норми за допустими емисии.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в **Условия 9.2.2.1, 9.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.2.4, 9.2.2.5, 9.2.2.6 и 9.2.3**, и означени на Приложение 5.2 към Заявлението.

Условие 9.2.2. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки

Условие 9.2.2.1. Процес „Подготовка на керамична смес“

Таблица 9.2.1

Изпускателно устройство (комин/лимоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
1	Атомизатор	Батерия от 6 броя циклонни; Модул ръкавини филтри	67 680	32,5

Таблица 9.2.1 – продължение

Параметър	Н/Е (mg/Nm ³)*
Прах	20
SO ₂	100
NO ₂	100
HCl	30
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

*Емисионните норми се отнасят за 17 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Таблица 9.2.2

Изпускателно устройство (комин/лимоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
2	Аспирационната система от силози и транспортна лента	Модул ръкавини филтри	19 800	32,5

Таблица 9.2.2 – продължение

Параметър	Н/Е (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.2. Процес „Оформяне на изделията“

Таблица 9.2.3

Изпускателно устройство (комин/лимоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
---	------------------------------	---------------------------	---	---

Преди изпълнение на Условие 3.4:

3	Аспирационната система от преси 1 и 2 и захранваща към тях линия	Модул ръкавини филтри	15 120	12,5
---	--	-----------------------	--------	------

След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.:

3	Аспирационната система от преси 1 и 2 и захранваща към тях линия	Модул ръкавини филтри	15 120	12,5
---	--	-----------------------	--------	------

12	Аспирационната система от преси 3 и 4 и захранваща към тях линия	Модул ръкавини филтри	15 120	12,5
----	--	-----------------------	--------	------

Таблица 9.2.3 – продължение

Параметър	Н/Е (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.3. Процес „Допълнителна обработка и глазиране“

Таблица 9.2.4

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Преди изпълнение на Условие 3.4:				
4	Аспирационната система от ленти за глазиране 1 и 2	Модул ръкавни филтри	14 040	12,5
След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.:				
4	Аспирационната система от ленти за глазиране 1 и 2	Модул ръкавни филтри	14 040	12,5
13	Аспирационната система от лента за глазиране 3 и 4	Модул ръкавни филтри	14 040	12,5

Таблица 9.2.4 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.4. Процес „Сушене на сурови изделия“

Преди изпълнение на Условие 3.4:

Таблица 9.2.5

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
5	Вертикална сушилна - 1	-	16 020	14,5
6	Вертикална сушилна - 2	-	16 020	14,5

Таблица 9.2.5 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
SO ₂	100
NO ₂	100
HCl	30
HF	5
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

*Емисионните норми се отнасят за 17 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.:

Таблица 9.2.6

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
5	Вертикална сушилна - 1	-	16 020	14,5
6	Вертикална сушилна - 2	-	16 020	14,5
14	Хоризонтална сушилна - 3	-	16 020	14,5
15	Хоризонтална сушилна - 4	-	16 020	14,5

Таблица 9.2.6 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20

SO ₂	За ИУ №5 и № 6: 100 ; За ИУ №14 и № 15: 500
NO ₂	За ИУ №5 и № 6: 100 ; За ИУ №14 и № 15: 500
HCl	30
HF	5
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

*Емисионните норми се отнасят за 17 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Условие 9.2.2.5. Процес „Сушене преди изпичане“

Преди изпълнение на Условие 3.4:

Таблица 9.2.7

Изпускателно устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
7	Тунелна сушилка 1	-	16 020	10,5

Таблица 9.2.7 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
SO ₂	100
NO ₂	100
HCl	30
HF	5
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

*Емисионните норми се отнасят за 17 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.:

Таблица 9.2.8

Изпускателно устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
7	Тунелна сушилка 1	-	16 020	10,5
16	Тунелна сушилка 2	-	16 020	10,5

Таблица 9.2.8 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
SO ₂	За ИУ №7: 100 ; За ИУ №16: 500
NO ₂	За ИУ №7: 100 ; За ИУ №16: 500
HCl	30
HF	5
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

*Емисионните норми се отнасят за 17 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Условие 9.2.2.6. Процес „Изпичане“

Преди изпълнение на Условие 3.4:

Таблица 9.2.9

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
8	Ролкова Пещ 1, начало	-	10 008	10,5
9	Ролкова Пещ 1, среда	-	6 480	10,5
10	Ролкова Пещ 1, край	-	48 600	10,5
10А	Ролкова Пещ 1, край	-	48 600	10,5

Таблица 9.2.9 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
SO ₂	100
NO ₂	100
HCl	30
HF	5
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

*Емисионните норми се отнасят за 17 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.:

Таблица 9.2.10

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
8	Ролкова Пещ 1, начало	-	10 008	10,5
9	Ролкова Пещ 1, среда	-	6 480	10,5
10	Ролкова Пещ 1, край	-	48 600	10,5
10А	Ролкова Пещ 1, край	-	48 600	10,5
17	Ролкова Пещ 2, начало	-	10 008	10,5
18	Ролкова Пещ 2, среда	-	6 480	10,5
19	Ролкова Пещ 2, край	-	48 600	10,5
19А	Ролкова Пещ 2, край	-	48 600	10,5

Таблица 9.2.10 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
SO ₂	За ИУ №№ 8, 9, 10 и 10А: 100; За ИУ №№ 17, 18, 19 и 19А: 500
NO ₂	За ИУ №№ 8, 9, 10 и 10А: 100; За ИУ №№ 17, 18, 19 и 19А: 500
HCl	30
HF	5
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

*Емисионните норми се отнасят за 17 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Условие 9.2.3. Инсталация за производство на топлоенергия

Таблица 9.2.3

Изпускащо устройство	Източник на отпадъчни	Топлинна мощност	Пречиствателно	Максимален дебит на	Височина на изпускащото	Вид на горивото
----------------------	-----------------------	------------------	----------------	---------------------	-------------------------	-----------------

(комин/ димиход) №	газове	(MW)	съоръжение	газове (Nm ³ /h)	устройство (m)	
11	Котел 0.47 MW	0,47	-	800	12,5	Природен газ

Условие 9.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното норми за допустими емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по **Условие № 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.2.**

Условие 9.3.2. 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 9.3.3. 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 9.3.4. 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. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва всички дейности на площадката по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. При получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за предотвратяване/отстраняване на емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.5.1. Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не нарушават действащите норми за качество на въздуха.

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.6.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в **Таблицы 9.6.1, 9.6.2 и 9.6.3** при спазване на регламентираните срокове в таблиците.

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.

Таблица 9.6.1 Мониторинг на изпускащо устройство №1

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
SO ₂	Тегловен метод	Веднъж годишно
NO ₂	Хемилуминесценция	Веднъж годишно
HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж годишно

Таблица 9.6.2.

Преди изпълнение на Условие 3.4: Мониторинг на изпускащи устройства №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 10А;
След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.: Мониторинг на изпускащи устройства №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10А, 14, 15, 16, 17, 18, 19 и 19А

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
SO ₂	Тегловен метод	Веднъж годишно
NO ₂	Хемилуминесценция	Веднъж годишно
HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно
HF	Йонселективен електрод	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж годишно

Таблица 9.6.3.

Преди изпълнение на Условие 3.4: Мониторинг на изпускащи устройства №№ 2, 3 и 4;
След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ за изпълнението на Условие 3.4.: Мониторинг на изпускащи устройства №№ 2, 3, 4, 12 и 13

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно

Условие 9.6.1.4. 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 ЕРИПЗ.

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всяко изпускащо устройство максималния дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на **Условие 9.6.1.1** за всяка календарна година отделно и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на ЕРИПЗ.

Условие 9.6.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.6.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.2.5. 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 времевия период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4 и 9.6.2.5** 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 ЕРИПЗ.

Условие 9.6.2.7. 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 6.13**.

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Заустването на битово-фекални и дъждовни води, генерирани от производствената площадка да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително и при спазване на условията в договора с дружеството, експлоатиращо канализационната сестима.

Не се разрешава заустване на производствени и охлаждащи отпадъчни води във водни обекти и/или канализационни системи на населени места.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Притежателя на настоящото разрешително да отвежда производствени отпадъчни води като част от смесен поток (производствени от миене на оборудването и помещенията, стичане на глазури след нанасяне върху пресованите плочки преди изпичане и води от лаборатория за контрол на суровините и качество на изделията) единствено в два броя подземни резервоара, всеки с обем 200 м³, обозначени в Приложение 6.1 от заявлението.

Условие 10.1.2. Притежателя на настоящото разрешително да използва отпадъчните води по **Условие 10.1.1** единствено в оборот, като ги добавя към суровините, постъпващи в мелниците. Не се разрешава заустване на отпадъчните води по **Условие 10.1.1** във водни обекти и/или канализационни системи на населени места.

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.1. Притежателя на настоящото разрешително да отвежда охлаждащи отпадъчни води (от охлаждане на оборудването в мелниците към „Подготовка на керамичната смес“ и „Атомизатор“) единствено в двата броя подземни резервоари по **Условие 10.1.1**.

Условие 10.2.2. Притежателя на настоящото разрешително да отвежда охлаждащи отпадъчни води от „Шлайф-машина за калибриране на плочки“ единствено в надземен резервоар с обем 33 м³, обозначен в Приложение № 6.1. от заявлението.

Условие 10.2.3. Притежателя на настоящото разрешително да използва водите от надземен резервоар с обем 33 м³ по **Условие 10.2.3** единствено за охлаждане на „Шлайф-машина за калибриране на плочки“. Не се разрешава заустване на отпадъчните води по **Условие 10.2.2** във водни обекти и/или канализационни системи на населени места.

Условие 10.3. Битово-фекални води

Условие 10.3.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.3.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на КСПБФОВ, обозначена в Приложение 6.1 от заявлението.

Условие 10.3.1.2. За КСПБФОВ, разрешено 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.

Условие 10.3.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на КСПБФОВ по **Условие 10.3.1.1**, в съответствие с информацията по **Условие 10.3.1.2**.

Условие 10.3.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на КСПБФОВ, разрешено с **Условие 10.3.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.3.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.3.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.3.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за КСПБФОВ с определените оптимални такива по **Условие 10.3.1.2.** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.3.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.3.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.3.1.2.**, която да предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.3.1.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие на документацията по **Условие 10.3.1.6.1.**, като при евентуална промяна/актуализиране на същата да се представи актуално копие в РИОСВ.

Условие 10.3.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за КСПБФОВ.

Условие 10.3.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за КСПБФОВ с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.3.1.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за КСПБФОВ с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.3.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово-фекални води като част от смесен поток (пречистени битово-фекални и пречистени дъждовни води западен - клон) в градска канализационна система, при спазване на изискванията в договора с ВиК дружеството и при спазване на изискванията на **Таблица 10.3.2.1.**

Таблица 10.3.2.1.

1. Точки на заустване :

ТЗ №2 – градски канализационен колектор, с географски координати N=43°52'14,9", E=26°02'28,3", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП №2 –последна ревизионна шахта, преди напускане на водите от площадката, с географски координати N=43°52'15,2", E=26°02'28,1", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението;

ТП № 4 – (след КСПБФОВ) и преди смесване с пречистени дъждовни води, с географски координати N=43°52'17,6", E=26°02'25,1", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението.

Източници на отпадъчните води:

Битово-фекални води – от санитарните и битови помещения на производствената площадка;

Дъждовни води – от западната част на производствената площадка;

4. Име на водоприемника – градска канализационна система на гр. Русе;

5. Пречиствателни съоръжения:

- за битово-фекални води – КСПБФОВ;

- за дъждовни води – 2 броя каломаслоуловители.

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{max. час}} = 970,13 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. ден}} = 2915,4 \text{ m}^3/24\text{d}$

$Q_{\text{год.}} = 35600 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
ТП № 2	
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Активна реакция (pH)	6-9
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

ТП № 4	
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
БПК ₅	400 mg/dm ³
ХПК	700 mg/dm ³
Азот амонячен	35 mg/dm ³

Условие 10.3.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.3.3.1. Заустваните по **Условие 10.3.2.1** води, не трябва да нарушават нормалната експлоатация на градската канализационна мрежа.

Условие 10.3.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градската канализационна система на гр. Русе, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план и незабавно да уведоми РИОСВ.

Условие 10.3.4 Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 10.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекални води като част от смесен поток (пречистени битово-фекални и пречистени дъждовни води западен клон), съгласно изискванията на **Таблица 10.3.4.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.4.2.**1. Точки на заустване :**

ТЗ №2 – градски канализационен колектор, с географски координати N=43°52'14,9", E=26°02'28,3", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП №2 – последна ревизионна шахта, преди напускане на водите от площадката, с географски координати N=43°52'15,2", E=26°02'28,1", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението;

ТП № 4 – (след КСПБФОВ) и преди смесване с пречистени дъждовни води, с географски координати N=43°52'17,6", E=26°02'25,1", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението.

Източници на отпадъчните води:

Битово-фекални води – от санитарните и битови помещения на производствената площадка;

Дъждовни води – от западната част на производствената площадка;

4. Име на водоприемника – градска канализационна система на гр. Русе;

5. Пречиствателни съоръжения:

- за битово-фекални води – КСПБФОВ;

- за дъждовни води – 2 броя каломаслоуловители.

Показатели	Честота на пробовземане	Метод за изпитване на пробите
ТП № 2		
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Активна реакция (pH)	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография/ Гравиметрично определяне
ТП № 4		
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне/Титриметрично определяне

ХПК	Веднъж на три месеца	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
Азот амонячен	Веднъж на три месеца	Йонхроматографско определяне/ Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне

Условие 10.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване/измерване на количествата зауствани по **Условие 10.3.2.1.** отпадъчни води.

Условие 10.3.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствие на резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.3.4.2.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.4.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на три броя каломаслоуловители, обозначени в Приложение 6.1 от заявлението.

Условие 10.4.1.2. За пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.4.1.1**, 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.

Условие 10.4.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.4.1.1.** в съответствие с информацията по **Условие 10.4.1.2.**

Условие 10.4.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.4.1.1.**, в съответствие с определените по **Условие 10.4.1.2.** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.4.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.4.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всички пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива по **Условие 10.4.1.2.** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.4.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.4.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.4.1.2.**, която да предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.4.1.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие на документацията по **Условие 10.4.1.6.1.**, като при евентуална промяна/актуализиране на същата да се представи актуално копие в РИОСВ.

Условие 10.4.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всички пречиствателните съоръжения.

Условие 10.4.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всички пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.4.1.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всички пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.4.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води - западен клон като част от смесен поток (пречистени битово-фекални и пречистени дъждовни води - западен клон) в градска канализационна система, при спазване на изискванията на **Условие 10.3.2.1.**

Условие 10.4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води – северен клон, в градска канализационна система, при спазване на изискванията на **Таблица 10.4.2.2.**

Таблица 10.4.2.2.**1. Точки на заустване :**

ТЗ №3 – градски канализационен колектор, с географски координати N=43°52'25,1", E=26°02'49,1", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението;

2. Точка на пробовземане:

ТП №3 – последна ревизионно шахта преди напускане на водите от площадката (дъждовни води - северен клон), с географски координати N=43°52'25,4", E=26°02'48,8", обозначена в Приложение 6.1 от заявлението;

Източници на отпадъчните води:

Дъждовни води – от северната част на производствената площадка;

4. Име на водоприемника – градска канализационна система на гр. Русе;

5. Пречистителни съоръжения:

– 1 брой каломаслоуловител.

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{max. час}} = 644 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. ден}} = 1940 \text{ m}^3/24\text{d}$

$Q_{\text{год.}} = 20000 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Активна реакция (pH)	6-9
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

Условие 10.4.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.4.3.1. Заустваните по **Условие 10.4.2.2.** води, не трябва да нарушават нормалната експлоатация на градската канализационна мрежа.

Условие 10.4.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градската канализационна система на гр. Русе, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план и незабавно да уведоми РИОСВ.

Условие 10.4.4 Условия за собствен мониторинг

Условие 10.4.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на пречистени дъждовни води – северен клон, съгласно изискванията на **Таблица 10.4.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.4.4.1.**1. Точки на заустване :**

ТЗ №3 – градски канализационен колектор, с географски координати N=43°52'25,1", E=26°02'49,1", обозначена в Приложение 6.1. от заявлението;

2. Точка на пробовземане:

ТП №3 – последна ревизионно шахта преди напускане на водите от площадката (дъждовни води - северен клон), с географски координати N=43°52'25,4", E=26°02'48,8", обозначена в Приложение 6.1 от заявлението;

Източници на отпадъчните води:

Дъждовни води – от северната част на производствената площадка;

4. Име на водоприемника – градска канализационна система на гр. Русе;

5. Пречистителни съоръжения:

– 1 брой каломаслоуловител.

Показатели	Честота на пробовземане	Метод за изпитване на пробите
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Активна реакция (рН)	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография/ Гравиметрично определяне

Условие 10.4.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване/измерване на количествата зауствани по **Условие 10.4.2.1.** отпадъчни води.

Условие 10.4.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствие на резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.4.4.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството, в т.ч. и на резервоарите по **Условие 10.1.1.** и **Условие 10.2.2.**, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.6. Документиране и докладване

Условие 10.6.1. Резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.3.4.2.** и **Условие 10.4.4.1.** да се документират и съхраняват.

Условие 10.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС за:

- резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.3.4.2.** и **Условие 10.4.4.1.**, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия;

резултатите от оценка на съответствието по **Условие 10.3.4.4.** и **Условие 10.4.4.3.** на емисиите в отпадъчните води.

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**, попадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС отпадъци 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 експлоатацията на Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност [t/единица продукт]	Количество [t/y]
08 04 10	Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09	-	0,2
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично обработване	$3,08 \times 10^{-2}$	3 600
10 12 03	Прахови частици и прах	$4,10 \times 10^{-2}$	4 800
10 12 06	Отпадъчни леярски форми	-	50
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	$3,30 \times 10^{-2}$	3 854
10 12 13	Утайки от пречистване на	-	150

	отпадъчни води на мястото на образуване		
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	-	1,35
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	-	2

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на количествата на образуваните 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 за третиране на територията 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 отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
07 02 99	Отпадъци, неупоменати другаде	1
08 04 10	Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09	0,2
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично обработване	3 600
10 12 03	Прахови частици и прах	4 800
10 12 06	Отпадъчни леярски форми	50
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	3 854
10 12 13	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване	150
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	6
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	5
13 01 13*	Други хидравлични масла	1
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	1,5
13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	1
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	50
15 01 02	Пластмасови опаковки	10
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	50
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (ПЕ опаковки)	15
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (метални опаковки)	15
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	1

15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	1,35
16 01 03	Излезли от употреба гуми	0,5
16 01 07*	Маслени филтри	0,3
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	2
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия (по време на експлоатацията)	200

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, за срок не по-дълъг от:

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

Условие 11.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.3.1.** на настоящото разрешително. Разрешава се съхраняване на отпадъците единствено на площадките, обозначени на Приложение № 7.2 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

Условие 11.3.3.1. При планирана промяна на място за съхраняване на образуванията на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложение № 7.2, 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. Предварителното съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.1.**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.6. Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Условие 11.3.6.1. Предварителното съхранение на строителните отпадъци да се извършва в съответствие с изискванията на Приложение № 12 към Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

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

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

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

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

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

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

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

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците 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 по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 5** - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали в 4 броя мелници към „Подготовка на керамичната смес“ в **Инсталация за изработване на керамични изделия - плочки**, както следва:

- отпадъци образувани от дейността на предприятието при експлоатация на инсталацията по

Условие 2 с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество разрешено за оползотворяване
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично обработване	3 600
10 12 03	Прахови частици и прах	4 800

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 12** – Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11 - Уплътняване на утайка от пречистване на охлаждащи води от шлайф-машина във филтър-преса, както следва:

- отпадък образуван от дейността на предприятието при експлоатация на инсталацията по

Условие 2 с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество разрешено за оползотворяване
10 12 13	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване	150

Условие 11.5.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 10** – Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда, чрез използване за обратно засипване, както следва:

- отпадъци образувани от дейности по строителство и събаряне на територията на площадката по **Условие 3.3.** с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество разрешено за оползотворяване
17 01 01	Бетон	117
17 01 07	Смес от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	201,65

Условие 11.5.5. 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 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 по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. 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;
- стойностите 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 инструкция 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 инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на норми 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 при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

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 I, 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 методите за изпитване на отпадъците по **условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 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 11.8.3. Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие със 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 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.9.2. 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 11.9.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейности по оползотворяване, обозначени с кодове: **R 5, R 10 и R 12.**

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чисто документиране се изисква с горните условия (**условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент 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. Опазване на почвата от увреждане

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). Същите следва да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Условие 13.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на производствената площадка.

Условие 13.1.4. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, тръбопроводи и др., при които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.5. При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води, на притежателят на настоящото разрешително не се разрешава използването на материали, съдържащи приоритетни вещества.

Условие 13.1.6. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ и ИАОС план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 13.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадката в постоянни мониторингови пунктове, обозначени в Приложение № 9.3 от заявлението, в съответствие с изискванията на **Таблица 13.1.6.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.1.6.2.

Показател	Честота
рН	Веднъж на десет години
Олово	Веднъж на десет години
Нефтопродукти	Веднъж на десет години

Условие 13.2. Документиране и докладване

Условие 13.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.1**, **Условие 13.1.2** и **Условие 13.1.3** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почвата, по **Условие 13.1.6.2.**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- обобщени резултати от прилагането на инструкциите по **Условие 13.1.1, Условие 13.1.2. и Условие 13.1.3.**;
- резултатите от собствения мониторинг на почвата по **Условие 13.1.6.2.**;
- предприети допълнителни мерки за опазване на почвата по **Условие 13.2.3.**

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 (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

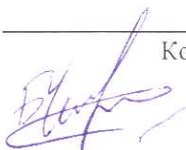
Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2.**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие № 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

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

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

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

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в **Условие № 2** на настоящото разрешително или на части от тях, 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 инсталациите или части от тях 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 инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, 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 инсталациите по **Условие № 2.**

Условие 16.5. Изпълнението на мерките по плановите 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 инсталациите 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.

Приложение № 1. Списък с документи

1. Заявление за издаване на комплексно разрешително на „КЕРОС БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, гр. Русе

