



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ
№ 167-Н0-И0-А0/2007г.

На основание чл. 120 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС № 278/20.12.2005г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: **“КЕРОС БЪЛГАРИЯ” АД, гр. Русе**
Регистрационен номер: **167-Н0/2007г.**
Оператор: **“КЕРОС БЪЛГАРИЯ” АД, гр. Русе**
Адрес: **7000 гр. Русе, ул. “Пирот” № 5,**
за обект в Източна индустриална зона
БУЛСТАТ: **131404117**

за изграждане и експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки
(т. 3.5 от Приложение 4 на ЗООС),

при условията на разрешително № 167-Н0/2007г., приложение № 1 към решението.

Дата на подписване:


08.10.2007г.

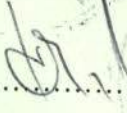


Джевдет Чакъров
Министър на околната среда и водите

На основание чл. 117, ал. 5 наличието на комплексно разрешително отменя изискванията за издаване и получаване на разрешителни по чл. 37 във връзка с чл. 12 от Закона за управление на отпадъците, както и по чл. 46, ал.1, т. 1, буква “д” и т.3 от Закона за водите.

Решението подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

.....  Гергана Чешмеджиева, Началник отдел "РКПКЗ", ИАОС

.....  Димитър Вергиев, Изпълнителен директор на ИАОС





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 167-Н0/2007 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 167-Н0-И0-А0/2007г.)

Оператор: "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД

Адрес: 7000 гр. Русе

ул. "Пирот" № 5,

за обект в Източна индустриална зона

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

Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки
(т. 3.5 от Приложение 4 на ЗООС)

Дата на подписване:

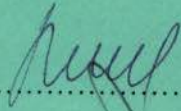
08.10.2007г.

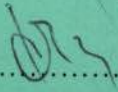
Подпис:



Джевдет Чакъров

Министър на околната среда и водите

..... Гергана Чешмеджиева, Началник отдел “РКПКЗ”, ИАОС

..... Димитър Вергиев, Изпълнителен директор на ИАОС

Условие 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател разрешителното	на "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД 7000 гр. Русе ул. "Пирот" № 5
Местонахождение инсталацията	на Индустриален парк, гр. Русе
Министерството ИАОС РИОСВ Басейнова дирекция Общински власти	Министерство на околната среда и водите Изпълнителна агенция по околна среда РИОСВ, гр. Русе За Дунавски район - център Плевен Община Русе 7000 Русе, пл. "Свобода" № 6 тел. 082/22111
ЗООС	Закон за опазване на околната среда, ЗИД на ЗООС (обн. ДВ бр. 77/27.09.2005г.)
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.)
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД, гр. Русе, представено в ИАОС с писмо Вх. № 252-РУ-680/23.03.2007г.
НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем
MWh/t	Количество консумирана електроенергия за производството на единица продукт
P _{МАХ}	Стойност на максимално налягане
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
ЕРИПЗ	Регламент № 166/2006 относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ПУО	Програма за управление на отпадъци
Единица продукт	Един тон плочки
t/y	Тона на година
Вода за производствени нужди	Свежа вода за производствени нужди, от водоснабдителната система на гр. Русе
КПСБФОВ	Комбинирано пречиствателно съоръжение за битово-фекални отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит
Q _{ср. год.}	Средногодишен дебит
Атомизатор	Сушилен апарат – пулверизационна камера

Условие 2. Инсталации, обхванати от това разрешително**Инсталация, която попада в обхвата на точка 3.5 от Приложение 4 на ЗООС:**

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

- Ролкова пещ;

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща Котел 1 и Котел 2;
2. Ремонтно-механичен цех

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 и програми, които се изискват в настоящото Разрешително, са неразделна част от него.**

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

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието "площадка" ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и представени на Приложение № 1-2 "Генплан на площадката с всички територии и съоръжения, за които се кандидатства за издаване на комплексно разрешително" от заявлението.

Условие 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС, без да превишава капацитетите в **Таблица 4.1.**

Таблица 4.1.

Капацитет на:

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет на пещта за изпичане (m ³)	Производствен капацитет (t/24h)	Плътност на подреждане (kg/m ³)
1	Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща: • Ролкова пещ;	3.5	425	195	18,8

Таблица 4.1.1.

Капацитет на:

№	Инсталации, извън обхвата на Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет
1	Инсталация за производство на топлоенергия, включваща: • Котел 1; • Котел 2	400 kW 1000 kW
2	Ремонтно-механичен цех	-

Условие 4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество произведена продукция за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 5. Управление на околната среда

От датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните изисквания:

Условие 5.1. Структура и отговорности

Условие 5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да определи персонала, който ще извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.

Условие 5.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготви списъци с персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и с лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното. Списъците да се актуализират при всяка промяна на персонала/лицата или отговорностите.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да определя ежегодно потребностите от обучение на персонала/лицата и изготвя годишни програми за обучение, които се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала/лицата.

Условие 5.3. Обмен на информация

Условие 5.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуална информация на площадката относно отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното, включително списък с имена, длъжност, местоположение на работното място и телефон за контакт. Информацията да бъде достъпна за всички служители.

Условие 5.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (вкл. за спешни случаи).

Условие 5.4. Документиране

Условие 5.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката актуален списък с нормативни актове, отнасящи се към работата на инсталациите.

Условие 5.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката списък и документиране на всички необходими инструкции, изисквани от разрешително и тяхното съхраняване на достъпно за всички служители място на площадката, както и лицата, отговорни за тяхното изпълнение.

Условие 5.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката списък на кого от персонала (отговорните лица), какъв документ е предоставен.

Условие 5.5. Управление на документите

Условие 5.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за актуализация на документите, изисквани с настоящото разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите, както и за изземване на невалидната документация.

Условие 5.6. Оперативно управление

Условие 5.6.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.7. Проверка и коригиращи действия

Условие 5.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на техническите и емисионни показатели, с определените в условията в разрешителното.

Условие 5.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

Условие 5.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за преразглеждане и при необходимост, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след всяка авария.

Условие 5.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност с въздействие върху околната среда при авария. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите както и след авария. Резултатите да се документират.

Условие 5.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите, както и след авария. При определянето да се включват и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение. Определените аварийни ситуации да се документират.

Условие 5.8.4 Преди изготвянето на план за действие при авария, притежателят на настоящото разрешително да определи възможните начини на действие за всяка от определените вече аварийни ситуации и да се избере този, които осигурява най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избрания начин на действие, включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.

Условие 5.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие.

Условие 5.8.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на готовността на персонала за изпълнение на Плана за действие при аварии.

Условие 5.8.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за избор на сборни пунктове, както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията се прилага винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката.

Условие 5.8.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.8.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварията.

Условие 5.8.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на необходимите средства за лична защита, редовна проверка и поддръжка на възможността им да изпълнят защитните си функции, както и безпрепятствения достъп до местата за съхранението им.

Условие 5.8.11. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на средствата за противодействие на възможните аварии (напр. пожарогасители, коф – помпи, адсорбенти за разливи и др.), най-подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност.

Условие 5.8.12. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.8.13. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.9. Записи

Условие 5.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от наблюдението на показателите и резултатите от оценката на съответствието с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното и съхраняване на тези документи.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното, при поискване от компетентния орган.

Условие 5.10.2. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и да бъде съобразен с изискванията на разработения разработения модул за докладване на изпускането и преноса на замърсители.

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Притежателят на разрешителното да актуализира системата за управление на околната среда при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на ново такова.

Условие 6. Тълкуване

Условие 6.1. Всички условия в настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Условие 6.2. Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.2.1. 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 6.2.1.1. 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 6.2.1.2. НДЕ за Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки се отнасят за 17% обемно съдържание на кислород в отпадъчните газове

Условие 6.2.1.3. НДЕ за Инсталация за производство на топлоенергия се отнасят за 3% обемно съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Условие 6.2.2. 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 6.3. Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

Условие 6.4. Мониторинг на отпадъчните и подземните води да се извършва в съответствие с Глава 6 на Наредба № 5/23.04.2007г. мониторинг на водите и Наредба № 7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

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

Условие 6.5.1. Месечната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт се определя като месечното изразходвано количество ресурс, се раздели на количеството на месечната (за същия месец) произведена продукция. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Условие 6.5.2. Годишната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.5.3. Условията за разрешена консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.6. "Пречиствателно съоръжение" е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения 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 6.7. "Дата на пускане в експлоатация" е датата, от която инсталацията/съоръжението/ производствената единица започне да консумира вода, енергия и/или суровини/ спомагателни материали/ горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.8. "Прекратяване на дейност" са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или 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 свързаните с неговата работа технологични линии.

Условие 6.9. "Временно прекратяване на дейност" са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.10. Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък за единица продукт е както следва:

Условие 6.10.1. Месечно количество образуван отпадък за производството на единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като месечното количество образуван отпадък се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни количества се използват за изчисляване на годишните количества образувани отпадъци.

Условие 6.10.2. Годишното количество образуван отпадък за единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като сума от всички месечни количества за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.10.3. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) се определя общо за площадката, като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.10.4. 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 6.11. Притежателят на настоящото разрешително представя първия Годишен доклад по околна среда до 31 март в годината, следваща тази, в която е влязло в сила комплексното разрешително.

Условие 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ, Басейновата дирекция и органите на Главна Дирекция "Национална агенция гражданска защита" към Министерство на държавната политика за бедствия и аварии, при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и Басейновата дирекция, в частта "Води", за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 7.1** и **Условие 7.2** като част от ГДОС.

Условие 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени и питейно-битови нужди от селищната водопроводна система на гр. Русе, да става единствено при наличие на актуален договор за доставка на вода с "В и К" ООД, гр. Русе и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.2. При експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди да не превишава посоченото в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Количество вода [m ³ /t 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 мелницата към процеса "Подготовка на керамичната маса", която е основен консуматор на вода за производствени нужди.

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната система на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита общото количество използвана вода на площадката, чрез измервателното устройство, във водомерна шахта на вход на площадката, обозначено в Приложение № 4-1 от заявлението.

Условие 8.1.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага методика за изчисляване на количеството използвана вода за производствени нужди от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС и свързаните с нейната експлоатация съоръжения.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Обща месечна консумация на вода за производствени нужди за площадката;
- Месечна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС;
- Месечна консумация на вода за производствени нужди за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС;
- Годишна консумация на вода за производствени нужди за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС.

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

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.

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 разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството използвана вода за производствени нужди, изразено като годишна консумация на вода за производството на единица продукт, за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените/изчислените водни количества с определените в **Таблица 8.1.2**, 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 в Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2:**

Таблица 8.2

№	Инсталация	Консумация на електроенергия, MWh/t
1.	Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки	0.1967

Условие 8.2.1.2. До датата на въвеждане в експлоатация на Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки, притежателят на настоящото разрешително да изготви методика за изчисляване на консумацията на електроенергия от нея.

Условие 8.2.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното и пречиствателното оборудване, основни консуматори на електроенергия в Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки (2 бр. мелници CBM 50/RR, 2 бр. преси WK 4200, 2 бр. вертикални сушилници WE1-18, мелници за глазура, 2 бр. линии за глазиране, сушилня, пещ WFR 2830, машина за сортиране, системата от атомизатор, батерия от циклони и ръкавен филтър).

Условие 8.2.1.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

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

- обща месечна консумация на електроенергия общо за площадката;
- месечна консумация на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- месечна консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- годишна консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Консумацията на електроенергия общо за площадката да се отчита посредством измервателното устройство, отбелязано на Приложение 4-1 към Заявлението, папка "II. Основна информация", а консумацията на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС – чрез методиката по **Условие 8.2.1.2.**

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/ изчислените количества 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 технологичното и пречиствателното оборудване, основни консуматори на електроенергия в Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки (2 бр. мелници CBM 50/RR, 2 бр. преси WK 4200, 2 бр. вертикални сушилници WE1-18, мелници за глазура, 2 бр. линии за глазиране, сушилня, пещ WFR 2830, машина за сортиране, системата от атомизатор, батерия от циклони и ръкавен филтър).

Условие 8.2.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството използвана електроенергия, изразена като:

- годишна консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на годишните количества електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. 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 на ЗООС, суровини, да не се различават по вид и да не превишават количествата, посочени в **таблица 8.3.1.1.(1)** от разрешителното.

Таблица 8.3.1.1.(1) Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки

Суровини	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Глини, фелдшпати, пясъци, карбонати и каолини	1,21	81 367
Глазури	0,07	5 000
Оцветители	0,004	300

Условие 8.3.1.2. При експлоатацията на инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**, да не се употребява природен газ, в количества превишаващи тези, посочени в **таблица 8.3.1.2** на настоящото разрешително.

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

Гориво	Количество [Nm ³ /h]	Количество [Nm ³ /y]
Природен газ	1 143,7	10 265 851

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:

- а) Месечната консумация на суровини и горива за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**;
- б) Месечното производство за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**;
- в) Месечната консумация на суровини и горива за производството на единица продукт за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**;
- г) Годишната консумация на суровини и горива за единица продукт за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**.

Изчисляването на консумацията на суровини и горива да се извършва в съответствие с **Условие 6.5.1. и Условие 6.5.2.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества суровини и горива с определените такива в **Условие 8.3.1.1 и Условие 8.3.1.2.** на настоящото разрешително. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС на годишната употреба за производството на единица продукт на всяка от контролираните по **Условие 8.3.1.1.** и **Условие 8.3.1.2.** суровини и горива.

Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието на количества използвани суровини и горива с определените такива в условията на разрешителното.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и горива

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

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

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

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява съхранението на дизелово гориво в 1 брой резервоар за дизелово гориво, с капацитет 10 m³, посочен на Приложение № 4.2 от заявлението.

Условие 8.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за поддръжка на резервоара, описани в **Условие 8.3.4.2.** Инструкцията задължително да съдържа:

- проверка на целостта и здравината на резервоара,
- действия за откриване и отстраняване на течове от резервоара,
- установяване на причините за регистрираните нарушения,
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява суровините в определените за целта покрити складове, посочени на Приложение 4.2 от заявлението.

Условие 8.3.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини и дизелово гориво към инсталацията, определена с **Условие 2**, с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

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 суровини и дизелово гориво с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, 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 данни от извършените проверки съгласно **Условие 8.3.4.3** и **Условие 8.3.4.5**, включващи:

- брой и обект на извършените проверки;
- брой установени несъответствия;
- причини за несъответствие;
- предприетите коригиращи действия.

Условие 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на пречиствателните съоръжения, описани в **Таблицы 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 и 9.1.4.**

Условие 9.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения, описани в Таблицы 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 и 9.1.4.

Условие 9.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, в съответствие с изискванията на Таблицы 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 и 9.1.4, както следва:

Таблица 9.1.1

1. Номер на емисионната точка: изпускащо устройство № 1 към атомизатор (Процес "Подготовка на керамичната маса");

2. Пречиствателни съоръжения:

1 брой батерия от циклони (6 броя циклони);

1 брой ръкавен филтър (след батерията от циклони);

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
За батерията от циклони:				
Уловен прах	800 kg/h	Непрекъснат	Датчик	-
За ръкавния филтър:				
P _{MAX}	120 mm воден стълб (0.012 atm)	Непрекъснат	Датчик	Ръкавни платна

Таблица 9.1.2

1. Номер на емисионната точка: Изпускащо устройство № 2 към силози и транспортна лента (Процес "Подготовка на керамичната маса");

2. Пречиствателно съоръжение: 1 брой ръкавен филтър;

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
P _{MAX}	120 mm воден стълб (0.012 atm)	Непрекъснат	Датчик	Ръкавни платна

Таблица 9.1.3

1. Номер на емисионната точка: изпускащо устройство № 3 към преси и хранваща към тях линия (Процес "Оформяне на изделията");

2. Пречиствателно съоръжение: 1 брой ръкавен филтър;

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
P _{MAX}	120 mm воден стълб (0.012 atm)	Непрекъснат	Датчик	Ръкавни платна

Таблица 9.1.4

1. Номер на емисионната точка: изпускащо устройство № 4 към лента за глазиране (Процес "Приготвяне на глазурата" и Процес "Допълнителна обработка и глазиране");
2. Пречиствателно съоръжение: 1 брой ръкавен филтър;
3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
P_{MAX}	120 mm воден стълб (0.012 atm)	Непрекъснат	Датчик	Ръкавни платна

Условие 9.1.3. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Таблицы 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 и 9.1.4.** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.4. Документиране и докладване

Условие 9.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.4.2. 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 **Таблицы 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 и 9.1.4,** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.4.3. 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 **Таблицы 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 и 9.1.4,** през годината, какви несъответствия са установени, какви са причините, отстранени ли са несъответствията, ако не са – кога ще бъдат отстранени.

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 и 9.2.3** не трябва да превишава посочените в съответното условие 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 и 9.2.8 – продължение** норми за допустими емисии. Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящото условие и означени на **Приложение 5-1** от Заявлението, папка "IV. Приложения Част 1 от 3".

Условие 9.2.2. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки**Условие 9.2.2.1. Процес "Подготовка на керамичната маса"****Таблица 9.2.1**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
1	Атомизатор	1 брой батерия от циклони и 1 брой ръкавен филтър	67 680	32.5

Таблица 9.2.1 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
Прах	20
NO _x	100
SO ₂	100
HCl	30
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

Таблица 9.2.2

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
2	Силози и транспортна лента	Ръкавен филтър	19 800	12.5

Таблица 9.2.2 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.2. Процес "Оформяне на изделията"

Таблица 9.2.3

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
3	Преси и захранваща към тях линия	Ръкавен филтър	15 120	12.5

Таблица 9.2.3 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.3. Процес "Приготвяне на глазурата" и Процес "Допълнителна обработка и глазиране"

Таблица 9.2.4

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
4	Лента за глазиране	Ръкавен филтър	14 040	12.5

Таблица 9.2.4 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.4. Процес "Сушене на суровите изделия"

Таблица 9.2.5

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
5	Вертикална сушилня (а)	-	16 020	14.5
6	Вертикална сушилня (б)	-	16 020	14.5

Таблица 9.2.5 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
Прах	20
NO _x	100
SO ₂	100
Олово и съединенията му, определени като Pb	3
HF	5
HCl	30
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

Условие 9.2.2.5. Процес "Сушене преди изпичане"

Таблица 9.2.6

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
7	Сушилня	-	16 020	10.5

Таблица 9.2.6 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
Прах	20
NO _x	100
SO ₂	100
Олово и съединенията му, определени като Pb	3
HF	5
HCl	30
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

Условие 9.2.2.6. Процес "Изпичане"

Таблица 9.2.7

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
8	Пещ	-	10 008	10.5
9		-	6 480	10.5
10		-	48 600	10.5

Таблица 9.2.7 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
Прах	20
NO _x	100

SO ₂	100
Олово и съединенията му, определени като Pb	3
HF	5
HCl	30
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

Условие 9.2.3. Инсталация за производство на топлоенергия

Таблица 9.2.8

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Термична мощност MW _{th}	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на димните газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)	Вид на горивото
11	Котел 1	0.4	-	800	12.5	Природен газ
12	Котел 2	1	-	2 000	12.5	Природен газ

Таблица 9.2.8 – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
NO _x	250
SO ₂	35
CO	100

Условие 9.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на 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 трябва да осигури всички дейности на площадката да бъдат извършвани по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. При поява на неприятни миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприема незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за ограничаване на емисиите,

като капсуловане, работа при подналягане и др., а газовете да се обхващат и отвеждат за пречистване и обезмирисяване

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване 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 отпадъчни газове от площадката на "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД, гр. Русе, не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на въздуха.

Условие 9.6. 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 собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от изпускащи устройства №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12, при спазване на регламентираният срок по Таблицы 9.6.1, 9.6.2, 9.6.3 и 9.6.4.

Таблица 9.6.1. Мониторинг на изпускащо устройство № 1 (Атомизатор)

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж годишно
NO _x	EN 14791:2005	Веднъж годишно
SO ₂	EN 14792:2005	Веднъж годишно
HCl	БДС EN 1231	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод	БДС EN 12619; БДС EN 13526	Веднъж годишно

Таблица 9.6.2. Мониторинг на изпускащи устройства №№ 5 (Вертикална сушилна – 1 (а)), 6 (Вертикална сушилна – 1 (б)), 7 (Тунелна сушилна), 8 (Пещ), 9 (Пещ) и 10 (Пещ) – Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж годишно
NO _x	EN 14791:2005	Веднъж годишно
SO ₂	EN 14792:2005	Веднъж годишно
Pb	ISO 9855:1993	Веднъж годишно
HF	БДС 17.2.4.12:1980; БДС EN 1231	Веднъж годишно
HCl	БДС EN 1231	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод	БДС EN 12619; БДС EN 13526	Веднъж годишно

Таблица 9.6.3. Мониторинг на изпускащи устройства №№ 2 (Силози и транспортна лента), 3 (Преси и хранваща към тях линия) и 4 (Лента за глазиране) – Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж годишно

Таблица 9.6.4. Мониторинг на изпускащи устройства №№ 11 (Котел 1) и 12 (Котел 2) – Инсталация за производство на топлоенергия

Показател	Метод	Честота на измерването
NO _x	EN 14791:2005	Веднъж годишно
SO ₂	EN 14792:2005	Веднъж годишно
CO	prEN 15058	Веднъж годишно

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лица и лаборатории, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6/26.03.1999 г. 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 изчислява годишните количества на замърсителите по **Таблица 9.6.5**, съгласно изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Таблица 9.6.5

Инсталация, попадаща в обхвата на т. 3.5 от Приложение 4 на ЗООС	Вещества, kg/y
Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки	ФПЧ ₁₀
	NO _x
	SO ₂
	Pb
	HF
	HCl
	Неметанови летливи органични съединения (NMVOC)
	CO
	CO ₂

Условие 9.6.1.4. Годишните количества на замърсителите по **Условие 9.6.1.3** да се изчисляват в съответствие с методиката по чл. 25, ал. 6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45 от 1996г.) или друга равностойна, утвърдена от МОСВ методика. Емисиите на замърсителите, за които в методиката не са определени емисионни фактори, следва да се считат за нулеви.

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 я 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 Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (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 норми за допустими емисии (вкл. степента и времеви 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 № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 10. Емисии на отпадъчни води

Заустването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води**Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да изгради, експлоатира и поддържа два броя резервоари към оборотния цикъл на производствените отпадъчни води, в съответствие с изискванията, посочени в Таблица 10.1.1.1.

Таблица 10.1.1.1.

1. Съоръжения: два броя резервоари, всеки с обем 200 м³;

2. Поток: производствени отпадъчни води;

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на измерването	Резервни части за съоръжението
Ниво на водата	Повече от 10 cm над дъното на съоръжението и повече от 15 cm под дъното на довеждащата тръба	Непрекъснато	Нивомери	-

Условие 10.1.1.2. Контрол на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимална стойност на контролираните параметри на съоръженията, по **Условие 10.1.1.1.**

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

- оценка на съответствието на стойностите на контролираните параметри на съоръженията по **Условие 10.1.1.1** с определените в Таблица 10.1.1.1;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на съоръженията по **Условие 10.1.1.1.**

Условие 10.1.1.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. По време на строителството и преди въвеждане на обекта в експлоатация, съоръженията от оборотния цикъл на производастената канализация (събирателни резервоари, шахти и др.) да се изпълнят, след представяне на доказателства в РИОСВ, за съответствие с изискванията за устойчивост към агресивни въздействия и водоплътност на съоръженията.

Условие 10.1.2.2. По време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да прилага и поддържа система за контрол изправността и водоплътността на резервоарите от оборотния цикъл на канализацията за производствени отпадъчни води.

Условие 10.1.2.3. По време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да използва производствените отпадъчни води от площадката, единствено в оборотен цикъл. Не се разрешава заустване на производствени отпадъчни води от площадката.

Условие 10.2. Битово-фекални отпадъчни води**Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да изгради, експлоатира и поддържа КПСБФОВ, състоящо се от аерирана кошница за едри отпадъци, буферна камера, камера за биологична обработка, вторичен утайтел, резервоар за съхранение на излишна утайка, в съответствие с изискванията, посочени в Таблица 10.2.1.1.

Таблица 10.2.1.1.

1. Точка на заустване: ТЗ № 2 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'12,73" СШ; 26°02'27,50" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Пречиствателни съоръжения: КПСБФОВ, състоящо се от:

- аерирана кошница за едри отпадъци,
- буферна камера,
- камера за биологична обработка,
- вторичен утаител,
- резервоар за съхранение на излишна утайка;

3. Поток: битово-фекални отпадъчни води от площадката;

4. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на измерването	Резервни части за съоръжението
Резервоар за излишна утайка				
Дълбочина на задържаните утайки	По-малка от 2.5 м	Веднъж на три месеца	Визуално	-

Условие 10.2.1.2. Контрол на пречиствателните съоръжения

Условие 10.2.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимална стойност на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.2.1.1.**

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

- оценка на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.2.1.1** с определените в **Таблица 10.2.1.1**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.2.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.2.1.1.**

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток отпадъчни води – битово-фекални и дъждовни, в селищната канализационна система на гр. Русе, единствено при наличие на актуален договор с експлоатационното дружество на канализационната система и при спазване на условията в него, както и при условията, посочени в **Таблица 10.2.2.1.** Копие от договора да се изпраща в Басейнова дирекция Дунавски район гр. Плевен.

Таблица 10.2.2.1. Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване: ТЗ № 2 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'12,73" СШ; 26°02'27,50" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП № 4, след КПСБФОВ и преди смесване с дъждовните води, с координати 43°52'15,60" СШ; 26°02'24,23" ИД;

ТП №2 на изход от площадката, с координати 43°52'13,15" СШ; 26°02'27,01" ИД, обозначени на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: битово-фекални отпадъчни от площадката, дъждовни води от зоната на паркинга в западната част на площадката и дъждовни води от централната част на площадката;

4. Име на водоприемника: селищната канализационна система на гр. Русе;

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}}$ –	255,51 m ³ /d
$Q_{\text{макс. час}}$ –	48,97 m ³ /h

$Q_{\text{ср.год.}}$ 46 630 m³/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
ТП № 4, след КПСБФОВ и преди смесване с дъждовните води	
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
БПК ₅	400 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	700 mg/dm ³
Амониев азот	35 mg/dm ³
ТП №2 на изход от площадката	
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

Условие 10.2.3. Собствен мониторинг

Условие 10.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток отпадъчни води – битово-фекални и дъждовни, зауствани в селищната канализационна система на гр. Русе, съгласно изискванията, посочени в Таблица 10.2.3.1. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.2.3.1. Собствен мониторинг на смесен поток отпадъчни води – битово-фекални и дъждовни

1. Точка на заустване: ТЗ № 2 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'12,73" СШ; 26°02'27,50" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП № 4, след КПСБФОВ и преди смесване с дъждовните води, с координати 43°52'15,60" СШ; 26°02'24,23" ИД;

ТП №2 на изход от площадката, с координати 43°52'13,15" СШ; 26°02'27,01" ИД, обозначени на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

3. Име на водоприемника: селищната канализационна система на гр. Русе;

Показател	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
ТП № 4, след КПСБФОВ и преди смесване с дъждовните води		
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.04-.80
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	БДС EN 1899-1,2
ХПК (бихроматна)	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.02-77
Амониев азот	Веднъж на тримесечие	БДС ISO 7150/1
ТП №2 на изход от площадката*		
Количество на отпадъчните води	При вземане на проба	-
Активна реакция рН	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.04-.80
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	EN ISO 9377-2:2000

*Мониторинг в "ТП №2 на изход от площадката" да се извършва, в случай на наличие на дъждовни води, с изключение на "количество на отпадъчните води".

Забележка: Данните да се базират на еднократна проба.

Условие 10.2.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на битово-фекалните отпадъчни води, зауствани в селищната канализационна система на гр. Русе, като част от смесен поток отпадъчни води - битово-фекални и дъждовни, чрез измервателното устройство, обозначено на план на площадката в Приложение № 6-1 от заявлението.

Условие 10.2.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води – битово-фекални и дъждовни в **Таблица 10.2.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.3. Дъждовни води

Условие 10.3.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да изгради, експлоатира и поддържа каломаслоуловител, тип ECO PLUS, за дъждовните води от зоната на паркинга в западната част на площадката, пояснен на схемата, на стр. II.6-12 и обозначен в Приложение № 6-1 от заявлението, в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.3.1.1**.

Таблица 10.3.1.1.

1. Точка на заустване: ТЗ № 2 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'12,73" СШ; 26°02'27,50" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Пречиствателно съоръжение: каломаслоуловител;

3. Поток: дъждовни води от зоната на паркинга в западната част на площадката;

4. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на измерването	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Обем на задържаните нефтопродукти	По-малък от 0,56 м ³	Веднъж на три месеца	Визуално	-
Обем на утайките	По-малък от 0.8 м ³	Веднъж на три месеца	Визуално	-

Условие 10.3.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да изгради, експлоатира и поддържа каломаслоуловител, тип ECO PLUS, за дъждовните води от зоната до резервоара за дизелово гориво в северната част на площадката, пояснен на схемата, на стр. II.6-12 и обозначен в Приложение № 6-1 от заявлението, в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.3.1.2**.

Таблица 10.3.1.2.

1. Точка на заустване: ТЗ № 3 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'22,72" СШ; 26°02'48,35" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Пречиствателно съоръжение: каломаслоуловител;

3. Поток: дъждовни води от зоната до резервоара за дизелово гориво в северната част на площадката;

4. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на измерването	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Обем на задържаните нефтопродукти	По-малък от 0,56 м ³	Веднъж на три месеца	Визуално	-
Обем на утайките	По-малък от 0.8 м ³	Веднъж на три месеца	Визуално	-

Условие 10.3.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да изгради, експлоатира и поддържа каломаслоуловител, тип OLEOPASS, за дъждовните води от зоната на паркинга в югозападната част на площадката, пояснен на схемата, на стр. II.6-13 и обозначен в Приложение № 6-1 от заявлението, в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.3.1.3**.

Таблица 10.3.1.3.

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'10,46" СШ; 26°02'18,06" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Пречиствателно съоръжение: каломаслоуловител;

3. Поток: дъждовни води от зоната на паркинга в югозападната част на площадката;

4. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на измерването	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Обем на задържаните нефтопродукти	По-малък от 0.28 м ³	Веднъж на три месеца	Визуално	-
Обем на утайките	По-малък от 2.5 м ³	Веднъж на три месеца	Визуално	-

Условие 10.3.1.4. Контрол на пречиствателните съоръжения

Условие 10.3.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимална стойност на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.3.1.1**, **Условие 10.3.1.2** и **Условие 10.3.1.3**.

Условие 10.3.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- оценка на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.3.1.1**, **Условие 10.3.1.2** и **Условие 10.3.1.3** с определените в **Таблица 10.3.1.1**, **Таблица 10.3.1.2** и **Таблица 10.3.1.3**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.3.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.3.1.1**, **Условие 10.3.1.2** и **Условие 10.3.1.3**.

Условие 10.3.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води от зоната на паркинга в западната част на площадката (след каломаслоуловител) и дъждовни води от централната част на площадката, като част от смесен поток отпадъчни води – битово-фекални и дъждовни по **Условие 10.2.2.1**, в селищната канализационна система на гр. Русе, единствено при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.2.2.1**.

Условие 10.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води от зоната до резервоара за дизелово гориво в северната част на площадката и дъждовни води от североизточната част на площадката в селищната канализационна система на гр. Русе, единствено при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.3.2.2**.

Таблица 10.3.2.2. Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване: ТЗ № 3 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'22,72" СШ; 26°02'48,35" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ТП №3 на изход от площадката, с координати 43°52'23,15" СШ; 26°02'47,98" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: дъждовни води от зоната до резервоара за дизелово гориво в северната част на площадката (след каломаслоуловител) и дъждовни води от североизточната част на площадката;

4. Име на водоприемника: селищната канализационна система на гр. Русе;

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

Условие 10.3.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води от дъждовните води от зоната на паркинга в югозападната част на площадката (след каломаслоуловител) в селищната канализационна система на гр. Русе, единствено при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.3.2.3.**

Таблица 10.3.2.3. Индивидуални емисионни ограничения

- 1. Точка на заустване:** ТЗ № 1 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'10,46" СШ; 26°02'18,06" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;
- 2. Точка на пробовземане:** ТП №1 на изход от площадката, с координати 43°52'10,63" СШ; 26°02'18,48" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;
- 3. Източници на отпадъчните води:** дъждовните води от зоната на паркинга в югозападната част на площадката (след каломаслоуловител);
- 4. Име на водоприемника:** селищната канализационна система на гр. Русе;

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

Условие 10.3.3. Собствен мониторинг

Условие 10.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води от зоната на паркинга в западната част на площадката (след каломаслоуловител) и дъждовни води от централната част на площадката, като част от смесен поток отпадъчни води – битово-фекални и дъждовни по **Условие 10.2.2.1**, зауствани в селищната канализационна система на гр. Русе, съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.2.3.1.**

Условие 10.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води от зоната до резервоара за дизелово гориво в северната част на площадката и дъждовни води от североизточната част на площадката, зауствани в селищната канализационна система на гр. Русе, съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.3.3.2.** Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.3.2. Собствен мониторинг на дъждовни води

- 1. Точка на заустване:** ТЗ № 3 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'22,72" СШ; 26°02'48,35" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;
- 2. Точка на пробовземане:** ТП №3 на изход от площадката, с координати 43°52'23,15" СШ; 26°02'47,98" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;
- 3. Име на водоприемника:** селищната канализационна система на гр. Русе;

Показател	Честота на пробовземане*	Примерен метод/процедура за анализ
Активна реакция рН	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.04-.80
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	EN ISO 9377-2:2000

*Мониторинг да се извършва, в случай на наличие на дъждовни води.

Забележка: Данните да се базират на еднократна проба.

Условие 10.3.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води от зоната на паркинга в югозападната част на площадката (след каломаслоуловител), зауствани в селищната канализационна система на гр. Русе, съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.3.3.3**. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.3.3. Собствен мониторинг на дъждовни води

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 в селищната канализационна система на гр. Русе, с координати 43°52'10,46" СШ; 26°02'18,06" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ТП №1 на изход от площадката, с координати 43°52'10,63" СШ; 26°02'18,48" ИД, обозначена на "План на площадковата канализационна система", в Приложение № 6-1 от заявлението;

3. Име на водоприемника: селищната канализационна система на гр. Русе;

Показател	Честота на пробовземане*	Примерен метод/процедура за анализ
Активна реакция рН	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.04-.80
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	EN ISO 9377-2:2000

*Мониторинг да се извършва, в случай на наличие на дъждовни води.

Забележка: Данните да се базират на еднократна проба.

Условие 10.3.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения за дъждовни води, в **Таблица 10.3.2.2** и **Таблица 10.3.2.3**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.4. Документиране и докладване

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри по изпълнение на **Условие 10.1.1.2.1**, **Условие 10.2.1.2.1** и **Условие 10.3.1.4.1**.

Условие 10.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкциите по **Условие 10.1.1.2.2**, **Условие 10.2.1.2.2** и **Условие 10.3.1.4.2** за всяка календарна година и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 10.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствените наблюдения на показателите за качеството и количеството на отпадъчните води по **Условие 10.2.3.1**, **Условие 10.3.3.2** и **Условие 10.3.3.3** на настоящото разрешително.

Условие 10.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на показателите по **Условие 10.2.3.1**, **Условие 10.3.3.2** и **Условие 10.3.3.3** с определените такива в **Таблица 10.2.2.1**, **Таблица 10.3.2.2**, **Таблица 10.3.2.3** от настоящото разрешително; установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци по време на строителните работи на площадката, както и отпадъците, които ще се образуват след въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, да не се

различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1, Таблица 11.2, Таблица 11.3, Таблица 11.4, Таблица 11.5, Таблица 11.6, Таблица 11.7 и Таблица 11.8.

Таблица 11.1. Отпадъци, образувани по време на строителните работи

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	6	Условие 11.3.4.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	100	Условие 11.3.4.	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	17 05 06	22 000	Условие 11.3.4.	Условие 11.5.3.	Не

Таблица 11.2. Битови отпадъци, образувани по време на строителните работи

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	30	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Таблица 11.3. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки

Отпадък	Код	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Отпадъци от преработване и други отпадъци от промиване и пречистване на полезни изкопаеми, различни от упоменатите в 01 04 07 и 01 04 11 (от първично пресяване на суровините)	01 04 12	$6,03 \times 10^{-3}$	406	Да, Площадка № 2, Условие 11.3.6.	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи	08 04 10	-	0,15	Да, Площадка № 3,	Не	Предаване на фирми – Условие

материали, различни от упоменатите в 08 04 09				Условие 11.3.5.		11.6.1
Отпадъчна смес преди термично обработване (бракувани изделия и бракувани изделия след допълнителна механична обработка)	10 12 01	$5,27 \times 10^{-2}$	3 550	Да, Площадка № 4, Условие 11.3.7.	Да – Код R 5 - Условие 11.5.2.	Не
Прахови частици и прах (прах от ръкавен филтър на атомизатор и прах от ръкавен филтър на аспирационна система)	10 12 03	$5,76 \times 10^{-3}$	420	Да, Площадка № 4, Условие 11.3.7.	Да – Код R 5 - Условие 11.5.2.	Не
Отпадъчни леярски форми (метални пресформи)	10 12 06	$3,74 \times 10^{-4}$	25,2	Да, Площадка № 2, Условие 11.3.6.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване – бракувани изделия)	10 12 08	$4,13 \times 10^{-2}$	2 780	Да, Площадка № 2, Условие 11.3.6.	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облека, различни от упоменатите в 15 02 02 (ръкавни филтри от атомизатор и ръкавни филтри на аспирационна система)	15 02 03	-	1,35	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	16 11 06	-	1	Да, Площадка № 2, Условие 11.3.6.	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Таблица 11.4. Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – плочки

Отпадък	Код	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
---------	-----	--------------------------	------------------	----------------------	---	--------------

Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества (прах от ръкавен филтър на аспирационна система при приготвянето на глазури)	10 12 09*	4,75x10 ⁻⁴	32	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Да – Код R 5 - Условие 11.5.2. и Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкавни филтри от аспирационна система при приготвянето на глазури)	15 02 02*	-	0,27	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Таблица 11.5. Производствени отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Отпадъци, неупоменати другаде (ремъци и гумени ленти)	07 02 99	0,5	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	3	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	22,5	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Пластмасови опаковки (ПЕ торби и чували от материали за глазура, ПЕ фолио)	15 01 02	3,75	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	9,2	Да, Площадка № 2, Условие 11.3.6.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Излезли от употреба гуми	16 01 03	0,25	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Отпадъци от решетки и сита (груби отпадъци от	19 08 01	0,15	Не	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

съоръжение за пречистване на БФОВ)					
Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места (утайки от съоръжението за пречистване на битово-фекални води)	19 08 05	35	Не	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Таблица 11.6. Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Синтетични хидравлични масла	13 01 11*	2,2	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.3.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Други хидравлични масла (от компресорно отделение)	13 01 13*	0,3	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.3.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (от РМЦ)	13 02 06*	0,5	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.3.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки (от РМЦ и компресорно отделение)	13 02 08*	0,2	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.3.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Твърди остатъци от песькоуловители и маслено-водни сепаратори (утайка от каломаслоуловители)	13 05 01*	2,85	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.3.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Масло от маслено-водни сепаратори (масло от каломаслоуловители)	13 05 06*	1,43	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.3.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или	15 01 10*	9,7	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

замърсени с опасни вещества (ПЕ торби и чували от материали за глазура)					
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (метални опаковки от разтворители за РМЦ)	15 01 10*	0,4	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облека, замърсени с опасни вещества (омаслени парцали)	15 02 02*	0,5	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Маслени филтри (от компресорно отделение)	16 01 07*	0,18	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	0,8	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.1.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,09	Да, Площадка № 3, Условие 11.3.5. и Условие 11.3.5.2.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

Таблица 11.7. Строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	100	Да, Площадка № 2, Условие 11.3.6.	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Таблица 11.8. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови	20 03 01	30	Не	Предаване на фирми

отпадъци				– Условие 11.6.1
----------	--	--	--	------------------

Условие 11.1.2. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящето разрешително притежателят му да актуализира Програмата за управление на дейностите по отпадъците, изискваща се по чл. 29 от ЗУО, съдържаща мерки съгласно чл. 31 от ЗУО и в съответствие с условията на комплексното разрешително, и да я представи за утвърждаване в РИОСВ.

Условие 11.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на количеството образувани отпадъци за единица продукт с определените в **таблица 11.3** и **таблица 11.4** количества, на причините за установените несъответствия с определените в настоящото разрешително и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. От датата на започване на строителните работи, както и след въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1**, съгласно изискванията на Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места.

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да събира отпадъците по схемата за разделно събиране на отпадъците, представена в заявлението на стр. от II.7-13 – до II.7-22 и в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

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

Условие 11.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да събира образувания на площадката отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак разделно, на закрито, на оградена и обозначена с табели площадка. Забранява се поставянето на излезли от употреба флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак в съдове за битови отпадъци, както и смесването им с други отпадъци.

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

- 13 01 11* - Синтетични хидравлични масла,
- 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки,
- 13 01 13* - Други хидравлични масла (от компресорно отделение),
- 13 02 06* - Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (от РМЦ),
- 13 05 01* - Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайка от каломаслоуловители),
- 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (масло от каломаслоуловители),

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

Условие 11.2.6. Събирането на образувания на площадката отпадък с код и наименование 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии да се извършва разделно в специализирани съдове, които са:

- устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в този отпадък и материалът, от който са изработени да не взаимодействат с тях;
- осигуряващи вентилация на въздух;
- обозначени с надпис "Негодни за употреба батерии и акумулатори".

Условие 11.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.1. От датата на започване на строителните работи, както и след въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване на отпадъците съгласно таблиците в **Условие 11.1** за срок не по-дълъг от:

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

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.1** и Таблица 11.1, Таблица 11.3, Таблица 11.4, Таблица 11.5, Таблица 11.6 и Таблица 11.7, на настоящото разрешително. Разрешава се временно съхраняване на отпадъците единствено на площадките, обозначени на "План с площадките за временно съхраняване на отпадъци" - Приложение № 7-1 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява 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 № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.4. До датата на започване на строителните работи, притежателят на настоящото разрешително да обособи площадка/площадки за временно съхраняване на отпадъците, описани в таблица 11.1, към **Условие 11.1**. Площадката/площадките трябва да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява разделно временно следните отпадъци:

- 07 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде (ремъци и гумени ленти),
- 08 04 10 - Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09,
- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали,
- 15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки,
- 15 01 02 - Пластмасови опаковки (ПЕ торби и чували от материали за глазура, ПЕ фолио),
- 15 02 03 - Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (ръкавни филтри от атомизатор и ръкавни филтри на аспирационна система),
- 16 01 03 - Излезли от употреба гуми,
- 10 12 09* - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества (прах от ръкавен филтър на аспирационна система при приготвянето на глазури),
- 13 01 11* - Синтетични хидравлични масла,
- 13 01 13* - Други хидравлични масла (от компресорно отделение),
- 13 02 06* - Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (от РМЦ),
- 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки (от РМЦ и компресорно отделение),
- 13 05 01* - Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайка от каломаслоуловители),
- 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (масло от каломаслоуловители),
- 15 01 10* - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (ПЕ торби и чували от материали за глазура),
- 15 01 10* - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (метални опаковки от разтворители за РМЦ),
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкавни филтри от аспирационна система при приготвянето на глазури),
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (омаслени парцали),
- 16 01 07* - Маслени филтри (от компресорно отделение),
- 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии,

- 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, на Площадка № 3, обозначена на Приложение № 7-1 от заявлението. Площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да има ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии, на Площадка № 3 обозначена на Приложение № 7-1 от заявлението. Частта от площадката трябва да е оградена и обозначена, да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), снабдена със система за измиване и събиране на отпадъчните води, а батериите и акумулаторите да се поставят в специализирани съдове, отговарящи на изискванията на **Условие 11.2.6.** В непосредствена близост да има наличност на абсорбент. Площадката да е пожарообезопасена и да няма връзка с канализацията.

Условие 11.3.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, на Площадка № 3, обозначена на Приложение № 7-1 от заявлението. Отпадъкът трябва да се съхранява разделно от другите отпадъци и при наличие на сяр в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Частта от площадката да е закрита, оградена, обозначена с ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и оборудвана с :

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

Условие 11.3.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява разделно временно следните отпадъци:

- 13 01 11* - Синтетични хидравлични масла,
- 13 01 13* - Други хидравлични масла (от компресорно отделение),
- 13 02 06* - Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (от РМЦ),
- 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки (от РМЦ и компресорно отделение),
- 13 05 01* - Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайка от каломаслоуловители),
- 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (масло от каломаслоуловители),

на Площадка № 3, обозначена на Приложение №7-1 от заявлението. Частта от площадката трябва да е бетонирана и снабдена със съдове за съхранение. Съдовете за съхранение трябва да отговарят на изискванията на **условие 11.2.5.** Площадката трябва да има ясни надписи за предназначението ѝ и вида на отпадъците, които се третират в нея.

Условие 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява разделно временно следните отпадъци:

- 01 04 12 - Отпадъци от преработване и други отпадъци от промиване и пречистване на полезни изкопаеми, различни от упоменатите в 01 04 07 и 01 04 11 (от първично пресяване на суровините),
- 10 12 06 - Отпадъчни леярски форми (метални пресформи),
- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване – бракувани изделия),
- 15 01 03 - Опаковки от дървесни материали,
- 16 11 06 - Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05,
- 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06,

на Площадка № 2 обозначена на Приложение № 7-1 от заявлението. Площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да има ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява разделно временно следните отпадъци:

- 10 12 01 - Отпадъчна смес преди термично обработване (бракувани изделия и бракувани изделия след допълнителна механична обработка), в участък 1,
- 10 12 03 - Прахови частици и прах (прах от ръкавен филтър на атомизатор и прах от ръкавен филтър на аспирационна система), в участък 2,

на Площадка № 4 обозначена на Приложение № 7-1 от заявлението. Площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да има ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.8. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.3.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на временното 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 всички отпадъци по **Условие 11.1.** извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО за извършване на такава дейност, регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

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

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

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

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране отпадъците съгласно таблиците към **Условие 11.1.**, образувани при дейността на предприятието, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, или лиценз по чл. 54 ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали)

в Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 12 01 - Отпадъчна смес преди термично обработване (бракувани изделия и бракувани изделия след допълнителна механична обработка),
- 10 12 03 - Прахови частици и прах (прах от ръкавен филтър на атоизатор и прах от ръкавен филтър на аспирационна система),
- 10 12 09* - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества (прах от ръкавен филтър на аспирационна система при приготвянето на глазурите),

образувани от дейността на предприятието при експлоатация на инсталацията по **Условие 2**.

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване на отпадък с код и наименование:

- 17 05 06 - Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05,

образуван при строителството на завода, съгласно **Условие 11.1**,

чрез използване за обратно засипване, оформяне на ландшафта и вписване на терена на завода в околните ландшафти.

Условие 11.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

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

Условие 11.6.2. Отпадъците, предназначени за обезвреждане чрез депониране, да се подлагат на предварително третиране преди депонирането им.

Условие 11.6.3. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да представи в РИОСВ информация за методите, които ще се прилагат за предварително третиране на всеки отпадък поотделно, преди неговото депониране, както и целите, които ще се постигнат от прилагането на метода, а именно:

- намаляване количеството на отпадъците;
- намаляване на опасните свойства на отпадъците;
- намаляване на риска за човешкото здраве или ограничаване на вредното въздействие върху околната среда, причинени от депонирането на отпадъците през целия жизнен цикъл на депото.

Условие 11.6.3.1. Изискванията по **Условие 11.6.2** и **Условие 11.6.3** не се прилагат, ако притежателят на настоящото разрешително представи доказателства в РИОСВ, че предварителното третиране е технически невъзможно или то няма да допринесе съществено за намаляване количеството или опасните свойства на отпадъците, за намаляване на риска за човешкото здраве или ограничаване на вредното въздействие върху околната среда, причинени от депонирането на отпадъците.

Условие 11.6.4. Разрешава се извършването на дейностите по предварително третиране на отпадъците преди депонирането, единствено след като РИОСВ констатира и документира, че представените методи по **Условие 11.6.3**, изпълняват целите по същото условие.

Условие 11.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за несъответствията и и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на:

- Месечно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2**;
- Месечно производство за инсталацията по **Условие 2**;
- Месечно количество образуван отпадък за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес;

- Годишно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2**;
- Годишно количество образуван отпадък за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес;

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

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

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

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

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

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

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **Условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г., *Заповед №988/29.12.2006г.* на министъра на околната среда и водите относно методи за основно охарактеризиране на отпадъци и за изпитване и установяване на съответствието и опростени процедури за изпитване на отпадъци и изискванията за проверка на място, включително методи за бързо изпитване на отпадъци и *Заповед № РД-989/29.12.2006г.* на министъра на околната среда и водите относно критерии за приемане на монолитни отпадъци на съответните класове депа за отпадъци.

Условие 11.8.2.2. Взетите проби да се съхраняват най-малко три месеца след изпитването на отпадъците.

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъци по **условие 11.8.1** и **условие 11.8.2.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 8 от ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

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

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

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани съгласно **Условие 11.7.** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество и годишно количество за производство на единица продукт (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) по процеси.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **Условие 11.2.7**, **Условие 11.3.9**, **Условие 11.4.3**, **Условие 11.5.4**, **Условие 11.6.5** и **Условие 11.7.3**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС:

- Брой и обект на проверките;
- Установени несъответствия;
- Причини;

- Предприети мерки/ мерки, които ще бъдат предприети.

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното.

Условие 11.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието 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 11.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да направи проучване на възможността за оползотворяване, преработване и рециклиране на образуваните на площадката отпадъци при промяна в работата на инсталациите.

Условие 11.9.8. 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 мястото на въздействие (най-близката жилищна зона):

- 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 наблюдение на:

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

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

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

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 нива на шум 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 ежегодно, като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 23 от Наредба № 2/05.04.2006г.;

установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Условие 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. 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 13.2. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Условие 13.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване, в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Условие 13.5. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места, обозначени в Приложение № 1.2 и Приложение № 7.1 от заявлението.

Условие 13.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.

Условие 13.8. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.8.1. По време на експлоатацията на инсталациите, притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на площадката, в 3 броя постоянни мониторингови пунктове, обозначени на план на площадката, в Приложение № 9.3 "План с разположение на пунктовете за мониторинг на почви" от заявлението. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.8.**

Условие 13.8.2. Преди пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по показателите, посочени в **Таблица 13.8.**

Таблица 13.8. Мониторинг на почви

Пункт за мониторинг № 1, с координати 43°52'15,00" СШ; 26°02'27,90" ИД;

Пункт за мониторинг № 2, с координати 43°52'23,43" СШ; 26°02'47,80" ИД;

Пункт за мониторинг № 3, с координати 43°52'25,74" СШ; 26°02'41,24" ИД,

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
рН	Веднъж на 3 години	ISO 10390:1994
Нефтопродукти	Веднъж на 3 години	ISO TR 11046 :1994
Олово	Веднъж на 3 години	ISO 11047

Условие 13.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Таблица 13.8** и базовото състояние на почвите, установяване на причините, в случай на повишаване на концентрациите и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.9. Документиране и докладване

Условие 13.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1** и **Условие 13.4** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви, по **Условие 13.8.1**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от периодичната оценка на съответствието на данните от мониторинга на почвите и базовото състояние, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 13.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да води Дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Условие 13.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определените в **Таблица 13.8** показатели като част от първия ГДОС.

Условие 13.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Условие 13.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от оценката за:

- съответствие/несъответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние;
- причини за регистрираните несъответствия;
- предприети коригиращи действия/предвидени коригиращи действия.

Условие 13.9.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13.8.3** като част от ГДОС.

Условие 13.9.9. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Условие 13.10. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води, притежателят на настоящото разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали;
- събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества;
- ликвидиране на последиците от аварията.

Условие 13.10.1. При аварийни случаи, притежателят на настоящото разрешително да уведомява незабавно Басейнова дирекция.

Условие 14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да спазва утвърден План за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи, утвърден от ръководителя на предприятието и съгласуван с председателя на Постоянната общинска комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи, и включващ най-малко следните елементи:

- действия и средства по известяване на персонала и компетентните обществени органи за аварията;
- действия за използване на лични предпазни средства, в зависимост от характера на аварията;
- действия по евакуация на застрашения персонал, вкл. сборни пунктове и маршрути за евакуация;
- действия за предотвратяване /ограничаване на въздействието върху здравето и живота на персонала, населението и околната среда, в зависимост от характера на аварията, вкл. за управление на производственото оборудване и пречиствателните съоръжения както и отклоняването на производствените/повърхностите води към аварийен обем в условията на аварията;

- действия на обществените служби за спешни действия (напр. "Спешна медицинска помощ", "Пожарна и аварийна безопасност")
- помощ от съседни оператори, в зависимост от характера на аварията;
- действия за почистване на замърсяванията на производствената площадка и нейните околности, предизвикани от аварията;
- поименни отговорници за изпълнение на действията в плана;
- актуални телефонни номера на отговорниците за изпълнение на действията в плана, ръководството на площадката, обществените служби за спешни действия и съседните оператори;

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да направи оценка на възможността за изпускане в резултат на аварийна ситуация в канализацията (независимо дали производствена, повърхностна или друга) на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, вкл. в резултат от гасене на пожар. При наличие на потенциална възможност за такова изпускане операторът трябва да предложи мерки за задържане на тези води/вещества/препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващото им третиране.

Условие 14.3. При възникване на авария, притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, директорът на РИОСВ и кмета на общината.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, която да включва:

- Причините за аварията;
- Време и място на възникване;
- Последствия от аварията върху здравето на населението и околната среда;
- Предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Условие 14.4.1. Документацията по **условие 14.4** да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварийни ситуации.

Условие 14.6. Притежателят на настоящото разрешително да незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- Измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- Не планирана емисия;
- Смушение или повреда в контролната апаратура или измервателното оборудване, при което е възможно да се стигне до загуба на контрол над пречиствателното оборудване;
- 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 14.7. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Условие 15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция 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 технологична инструкция за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталацията по **Условие 2**, съдържаща 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**, включващи продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталацията по **Условие 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

Условие 15.4. При преходни и аномални режими на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС, не се разрешава превишаване на заложените в комплексното разрешително норми за емисии в околната среда.

Условие 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие 2** на настоящото разрешително или на части от нея, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ и ИАОС, като посочи и предвидената за това дата.

Условие 16.2. Преди прекратяване на дейността на инсталацията или на части от нея, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за закриване на дейностите на площадката или на част от тях. Планът е необходимо 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, резервоари, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивация на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства;
- осигуряване на подходящо третиране на генерираните при процесите на разрушаване/демониране и почистване отпадъци.

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

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

Условие 16.4. Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**.

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

Приложение № 1

I. Заявление за издаване на комплексно разрешително на "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД, гр. Русе – 2 бр. папки;

- Приложение "ТАБЛИЦИ";

Приложение 1.1 – Районна ситуация

Приложение 1.2 – Генплан на площадката с всички територии и съоръжения, за които се кандидатства издаване на комплексно разрешително

Приложение 1.3 – Договор за замяна на недвижими имоти

Приложение 1.4 – Скица на имота

Приложение 1.5 – Извадка от ПУП със съседните територии

Приложение 1.6 – Решение по ОВОС

Приложение 1.7 – Копия от Съдебно решение, Удостоверение за актуално състояние и БУЛСТАТ

Приложение 2.1 – Копия от Сертификати ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

Приложение 2.2 – Копие от Сертификат № В-001/ 20.02.2006 за втори клас инвестиция

Приложение 3.1 – Технологична схема

Приложение 4.1 – План на площадковото водоснабдяване, газоснабдяване и електроснабдяване

Приложение 4.2 – План с разположение на складовете и резервоарите за съхранение

Приложение 4.3 – Предварително становище за водоснабдяване и канализация и Предварителен договор с "ВиК" Русе

Приложение 5.1 – План с разположение на източниците на организирани емисии в атмосферния въздух

Приложение 5.2 – Блок-схеми с изпусканите емисии в атмосферния въздух

Приложение 5.3 – План с разположение на вентилаторите

Приложение 5.4 – План за мониторинг

Приложение 5.5 – Технически характеристики (паспортни данни) на пречиствателното оборудване с инструкции за експлоатация и поддръжка

Приложение 5.6 – Доклад относно границите на емисии и стойности на емисии в процеса на производство на керамични плочки

Приложение 6.1 – План на площадковата канализационна система

Приложение 6.2 – Блок-схеми на водните потоци

Приложение 6.3 – Характеристики на измервателно устройство VHQ 500 за отчитане на заустваните количества води

Приложение 7.1 – План с площадките за временно съхранение на отпадъци

Приложение 7.2 – Работни листове за класификация на отпадъците

Приложение 7.3 – Програма за управление на отпадъците

Приложение 8.1 – Извадка от Доклад за резултатите от измерване на шумови емисии при работа на завода на KEROS CERAMICA в Нулес, Испания

Приложение 9.1 – Инженерно-геолошко проучване в обсега на площадката на завод за производство на керамични плочки "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД – Русе

Приложение 9.2 – Доклад за оценка на хидрогеоложките условия в района на площадката на "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД – гр. Русе;

Приложение 9.3 – План с разположение на пунктовете за мониторинг на почви;

Приложение 11.1 – Аварийен план "КЕРОС БЪЛГАРИЯ" АД

Приложение 11.2 – Информационни листове за безопасност

Приложение 11.3 – Писмо от МОСВ за липса на необходимост от разрешително по чл. 104 от ЗООС

Приложение № 2

Списък на българските нормативни актове, използвани в разрешителното:

- Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 28.05.1996г.);
- Закон за водите (обн. ДВ, бр. 67 от 27.07.1999г., изм. и доп., бр. 30 от 11.04.2006г., попр. ДВ бр.66 от 16.08.2006г.);
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 86 от 30.09.2003г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (обн. ДВ, бр. 10 от 04.02.2000г.);
- Закон за устройство на територията (обн. ДВ, бр. 1 от 2 Януари 2001г., изм. ДВ, бр. 82 от 10 Октомври 2006г.);
- Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.);
- Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии, приета с ПМС № 59/07.03.2003г. (обн. ДВ, бр. 25 от 18.03.2003г.);
- 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 (обн. ДВ, бр. 64 от 05.08.1998г.);
- 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 (обн. ДВ, бр. 31 от 06.04.1999г.);
- Наредба № 7/03.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 14.05.1999 г.);
- Наредба № 14/23.09.1997г. за пределно-допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (обн. ДВ, бр. 88 от 03.10.1997г.);
- Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой, приета с постановление № 254 на Министерския съвет от 1999г., (обн., ДВ, бр. 3 от 11.01.2000г., изм. и доп. с ПМС № 224/2002г.(ДВ бр.96/2002г.);
- Наредба № 1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води (обн. ДВ, бр. 57 от 14 юли 2000г., попр. бр. 64/4.08.2000г.);
- Наредба №5/23.04.2007г. за мониторинг на водите (обн. ДВ, бр. 44 от 05.06.2007г.);
- Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти;
- Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места;
- Наредба № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата (обн. ДВ, бр. 36 от 08.05.1979г., изм. и доп. бр.5/ 16.01.1996г., бр.54/ 08.07.1997г., бр.21/ 17.03.2000г., доп. бр.39 от 16.04.2002г.);
- Наредба № 3/01.04.2004г. за за класификация на отпадъците (обн. ДВ бр. 44/25.05.2004г.);
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. (обн. ДВ, бр. 29 от 30.03.1999г.);
- Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности, (обн. ДВ бр.95 от 26.10.2004 г., попр. бр.113 от 28.12. 2004 г.);
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (обн. ДВ, бр.36 от 2 Май 2006г.);
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, ПМС № 144 от 5.07.2005 г., (обн., ДВ, бр. 58 от 15.07.2005 г.);
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005 г.

- Наредбата за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили (приета с ПМС №50 от 09.03.2006г., обн. ДВ, бр.24/2006г.);
- Наредба за условията и реда за определяне на отговорността на държавата за нанесените щети върху околната среда, настъпили от минали действия или бездействия, при приватизация, Приета с ПМС № 78 от 3.04.2003 г., обн., ДВ, бр. 33 от 11.04.2003 г., попр., бр. 40 от 29.04.2003 г.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати (обн. ДВ, бр. 5 от 17.01.2003г., Загл. изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.);
- Наредбата за условията и реда за издаване на разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи предприятия и съоръжения, в които се въвежда система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ, бр. 38 от 23.04.2003г., в сила от 01.01.2003г.);
- Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи (обн. ДВ, бр. 13 от 03.02.1998г.);
- Норми за пределно допустими нива на звуково налягане в различни територии и зони в населени места (обн. ДВ, бр. 87/1972 г.);
- Заповед на МОСВ № РД-53в/27.12.1999 г. - Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлени обекти.;
- Методика за издаване на комплексни разрешителни на Министерство на околната среда и водите,, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 805/31.10.2006г.
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, октомври 2004г.
- Методика за реда и начина за контрол на комплексното разрешително и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 806/31.10.2006г.

Приложение № 3

Списък на справочните (BREF) документи, използвани за оценка и сравнение на процесите и инсталациите

1. Draft Reference Document on Best Available Techniques in the Ceramic Manufacturing Industry, Final Draft September 2006;
2. Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001;
3. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, January 2005;
4. Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003;
5. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, May 2005;