



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ

№ 243-Н1-ИО-А2/2023 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто, във връзка с чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и във връзка с чл. 17, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Наредбата)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ТРУД” АД, гр. Русе

Площадка: гр. Русе, бул. „Тутракан” № 19

Регистрационен номер: 243-Н1/2009 г.

Оператор: „ТРУД” АД, гр. Русе

Адрес: 7003 гр. Русе, бул. „Тутракан” № 19

ЕИК: 117000591

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане (т. 3.5 от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:
 - Тунелна пещ
 - Камерна пещ
 - Тунелна пещ (нова)

както следва:

Условие №3. Обхват

Условие 3.4. се отменя.

Условие № 5. „Управление на околната среда

Притежателят на настоящото разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на условията по-долу:

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

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

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

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

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

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.“

Условие № 6 „Тълкуване

Условие 6.1. 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. НДЕ се тълкуват съгласно Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.3. НДЕ се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух, след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.

Условие 6.3.1. Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.4. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини и горива за календарната година се раздели на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.5. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.6. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т. 8 от ЗООС.

Условие 6.7. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.8. „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 третираат вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.9. Годишната стойност на нормата за ефективност по отношение количеството образуван отпадък (тези, които се генерират пряко от производствения процес) се определя, като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.10. Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.11. Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително.

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

Условие 6.13. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.14. „Метод/и на изпитване“ е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

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

Условие 7. „Уведомяване

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

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

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

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

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

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

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

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

Условие №8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. „Използването на вода за производствени нужди (включително охлаждане), да става единствено при наличие на издадено актуално Разрешително за водоземане, издадено съгласно изискванията на Закона за водите, и/или при наличие на актуален договор с ВиК дружество и при спазване на условията в документите, уреждащи законосъобразното използване на вода.“

Условие 8.1.5. „Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода при работа на инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС. Документираната информация да включва:

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

Условие 8.1.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита общото количество на използваната вода на площадката за производствени нужди, чрез измервателно устройство, обозначено на Приложение № 14 към заявлението

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди при работата на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС, с определените в **Условие 8.1.2.** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване, по **Условие 8.1.4.** Резултатите да се докладват.

Условие 8.1.5.4. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** и **Условие 8.1.4.** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.“

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2.** суровини, посочени в **Таблица 8.3.1.1.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

„Таблица 8.3.1.1.

Суровини	Годишна норма за ефективност [t/t продукт]
Глини и Каолини	0,65772
Шамот	0,514082
Железен силикат (финозърнест, обезводнен)	0,120

”
Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.1.1.1. „Максималното количество на заместване на свежа суровина (глина/шамот) с железен силикат (финозърнест, обезводнен фаялит) е до 1 200 тона/годишно, но не повече от 20 % от използваните свежи суровини за единица продукт.“

Условие 8.3.2. „Измерване и документиране

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

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

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.4.**“

Условие 8.3.4. „Съхранение на суровини и спомагателни материали, горива и продукти

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

Условие 8.3.4.1.1. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения. Операторът да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност.

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл. 46. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като суровини и горива, описани в комплексното разрешително.

Условие 8.3.4.3. При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини, спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 8.3.5. „Документиране

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

Условие 8.3.6 „Докладване

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

Условие 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.2. „Инсталация за производство на керамични продукти чрез изпичане

Таблица 9.1.1

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
T1	Комин на тунелна пещ - основен	-	30 000	12
T2	Комин на тунелна пещ - резервен	-	30 000	12
K1	Комин на камерна пещ	-	20 000	13
ИУ1	Комин горивна зона нова тунелна пещ		8 500	14
ИУ2	Комин сушилна зона нова тунелна пещ		6 900	12
ИУ3	Комин подвагонна аспирация		4820	13

Таблица 9.1.1 – продължение

Показател	Емисионни норми(mg/Nm ³) при 17% об. съдържание кислород в отпадъчните газове
Прах	40
NO _x	500
SO ₂	750
Олово и съединенията му, определени като Pb	3
HF	5
HCl	30
Органични вещества, определени като общ въглерод	50

”

Условие 9.5. Собствен мониторинг

Таблица 9.5.1. „Мониторинг на изпускащо устройство: №№ T1, T2, K1, ИУ1, ИУ2 и ИУ3 към Инсталация за производство на керамични продукти чрез изпичане

Показател	Препоръчителни методи	Честота на измерването
Прах	БДС EN 13284-1	Веднъж на две години
NO _x	БДС EN 14792	Веднъж на две

		години
SO ₂	БДС EN 14791	Веднъж на две години
Pb	ISO 9855	Веднъж на две години
HF	БДС 17.2.4.12; БДС EN 1231	Веднъж на две години
HCl	БДС EN 1231	Веднъж на две години
Органични вещества, определени като общ въглерод	БДС EN 12619; БДС EN 13526	Веднъж на две години

”

Условие 9.5.2.7. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.13.**“

Условие №10. „Емисии в отпадъчните води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко заустване на производствени отпадъчни води от площадката на дружеството в повърхностни водни обекти и/или канализационни системи.

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток **охлаждащи** (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство), **битово-фекални** (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и **дъждовни** (от покривите на сградите и територията на площадката) отпадъчни води в градска канализационна система на гр. Русе, единствено при наличие на актуален договор с дружеството, експлоатиращо канализационната система, и при спазване на условията в него, както и съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.2.1.1.**

Таблица 10.2.1.1. Максимално допустими концентрации на смесен поток отпадъчни води – охлаждащи, битово-фекални и дъждовни, зауствани в канализационната система на гр. Русе

1. Точка на заустване:

- **ТЗ № 2** – градска канализационна система, с географски координати N 43°52'14.9, E 25°59'48.1, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-И0-А2/2023г.**

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 2**, последна шахта, с географски координати N 43°52'17.45, E 25°59'43.00, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-И0-А2/2023г.**;

3. Източници на отпадъчните води: охлаждащи (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство), битово-фекални (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и дъждовни (от покривите на сградите и територията на площадката);

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

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$$Q_{\text{max. час}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{макс..д.н.}} = 400 \text{ m}^3/24\text{h}$$

$$Q_{\text{макс.год.}} = 97792 \text{ m}^3/\text{yr}$$

Показател	Максимално допустими концентрации
Температура	40°C
Активна реакция (pH)	6,5-9,0
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтопродукти	5,0 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	700 mg/dm ³
БПК 5	400 mg/dm ³

Условие 10.2.2. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.2.2.1. Отпадъчните води по **Условие 10.2.1.1.**, зауствани в градска канализационна система, не трябва да нарушават състоянието ѝ и работата на ГПСОВ.

Условие 10.2.2.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градска канализационна система, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми съответните компетентни органи.

Условие 10.2.3. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток **охлаждащи** (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство“), **битово-фекални** (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и **дъждовни** (от покривите на сградите и територията на площадката) отпадъчни води, зауствани в градска канализационна система на гр. Русе, съгласно **Таблица 10.2.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.2.3.1. Собствен мониторинг на смесен поток: охлаждащи (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство“), битово-фекални (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и дъждовни (от покривите на сградите и територията на площадката) отпадъчни води, зауствани в градската канализационна система на гр. Русе

1. Точка на заустване:

- **ТЗ № 2** – градска канализационна система, с географски координати N 43°52'14.9, E 25°59'48.1, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-И0-А2/2023г.**;

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 2**, последна шахта, с географски координати N 43°52'17.45, E 25°59'43.00, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-И0-А2/2023г.**;

3. Източници на отпадъчните води: охлаждащи (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство“), битово-фекални (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и дъждовни (от покривите на сградите и територията на площадката);

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

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$$Q_{\text{макс. час}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{макс.д.н.}} = 400 \text{ m}^3/24\text{h}$$

$$Q_{\text{макс.год.}} = 97792 \text{ m}^3/\text{yr}$$

Показател	Честота на пробовземане	Метод/и на изпитване
Активна реакция pH	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на тримесечие	Газова хроматография / Гравиметрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне/

		Титриметрично определяне
БПК 5	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне

Условие 10.2.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване на количествата отпадъчни води, зауствани в градска канализационна система на гр. Русе по **Условие 10.2.1.1.** и по **Условие 10.3.1.2.**

Условие 10.2.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.2.3.1.**, с ИЕО посочени в **Таблица 10.2.1.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.3. Битово - фекални отпадъчни води

Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда **битово-фекални отпадъчни води** (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) като част от смесен поток (**охлаждащи** (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство), **битово-фекални** (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и **дъждовни** (от покривите на сградите и територията на площадката) отпадъчни води), съгласно изискванията на **Условие 10.2.1.1.**

Условие 10.3.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда **битово-фекални отпадъчни води** (от санитарно битовите помещения в производствен корпус) като част от смесен поток (**дъждовни** (от покривите на сградите и територията на площадката) води и **битово-фекални отпадъчни води** (от санитарно битовите помещения в производствен корпус)) в градска канализационна система на гр. Русе, единствено единствено при спазването на изискванията на **Условие 10.3.1.2.**

Таблица 10.3.1.2.

1. Точка на заустване:

- **ТЗ № 1 – градска канализационна система**, с географски координати N 43°52'19.8, E 25°59'42.9, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-И0-А2/2023г.**;

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 1**, с географски координати N 43°52'14.173, E 25°59'96.565, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-И0-А2/2023г.**;

3. Източници на отпадъчните води: битово-фекални (от санитарно битовите помещения в производствен корпус) и **дъждовни** (от покривите на сградите и територията на площадката) отпадъчни води;

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

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{max. час}} = 5 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{макс..д.н.}} = 115 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{макс..год.}} = 41\,991 \text{ m}^3/\text{yr}$

Показател	Максимално допустими концентрации
Температура	40°C
Активна реакция (pH)	6,5-9,0
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтопродукти	5,0 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	700 mg/dm ³
БПК 5	400 mg/dm ³

Условие 10.3.2. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.3.2.1. Отпадъчните води по **Условие 10.3.1.2.**, зауствани в градска канализационна система, не трябва да нарушават състоянието ѝ и работата на ГПСОВ.

Условие 10.3.2.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градска канализационна система, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми съответните компетентни органи.

Условие 10.3.3. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток **битово-фекални отпадъчни води** (от санитарно битовите помещения в производствен корпус) и **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката), съгласно **Таблица 10.3.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.3.1.

1. Точка на заустване:

- ТЗ № 1 – градска канализационна система, с географски координати N 43°52'19.8, E 25°59'42.9, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-ИО-А2/2023г.**;

2. Точки на пробовземане:

- ТП № 1, с географски координати N 43°52'14.173, E 25°59'96.565, обозначена в Приложение Схема отпадъчни води към **Решение № 243-Н1-ИО-А2/2023г.**;

3. Източници на отпадъчните води: битово-фекални (от санитарно битовите помещения в производствен корпус) и **дъждовни** (от покривите на сградите и територията на площадката) отпадъчни води;

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

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$$Q_{\text{max. час}} = 5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{макс. д.н.}} = 115 \text{ m}^3/24\text{h}$$

$$Q_{\text{макс. год.}} = 41\,991 \text{ m}^3/\text{yr}$$

Показател	Честота на пробовземане	Метод/и на изпитване
Активна реакция рН	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на тримесечие	Газова хроматография / Гравиметрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне/ Титриметрично определяне
БПК 5	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне

Условие 10.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за изчисляване на количествата отпадъчни води, зауствани в градска канализационна система на гр. Русе по **Условие 10.2.1.1.** и по **Условие 10.3.1.2.**

Условие 10.3.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.3.2.1.**, с ИЕО посочени в **Таблица 10.3.1.2.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на канализационната мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ, по реда на **Условие 6.15.**, план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката) като част от смесен поток (**охлаждащи** (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство), **битово-фекални** (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката)) съгласно изискванията на **Условие 10.2.1.1.**

Условие 10.4.1.2. Притежателят на настоящото разрешително отвежда **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката) като част от смесен поток (**битово-фекални води** (от санитарно битовите помещения в производствен корпус) и **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката)) съгласно изискванията на **Условие 10.3.1.2.**

Условие 10.4.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката) като част от смесен поток (**охлаждащи** (от охлаждането на хидравличните преси в „Пластично производство), **битово-фекални** (от санитарните възли на административна сграда и РМЦ) и **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката)) съгласно изискванията на **Условие 10.2.3.1.**

Условие 10.4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително отвежда **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката) като част от смесен поток (**битово-фекални води** (от санитарно битовите помещения в производствен корпус) и **дъждовни води** (от покривите на сградите и територията на площадката)) съгласно изискванията на **Условие 10.3.3.1.**

Условие 10.5. Документиране и докладване

Условие 10.5.1. Притежателя на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води по **Условие 10.2.3.1.** и **Условие 10.3.3.1.**

Условие 10.5.2. Притежателя на настоящото да докладва като част от ГДОС резултатите от оценка на съответствието, съгласно **Условие 10.2.1.1.** и **Условие 10.3.1.2.**

Условие 10.5.3. Притежателя на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.2.3.1.** и **Условие 10.3.3.1.**, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.5.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.5.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултати от инструкцията по **Условие 10.3.5.**

Условие 10.5.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва с ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите в отпадъчните води, за производството на единица продукт от всяка от инсталациите по **Условие 2.**, изчислени съгласно **Условие 6.13.**“

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

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

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане

Код на отпадък	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност [t/t продукт]	Количество, t/y
10 12 03	Прахови частици и прах (от подаване на суровините и почистване на съоръженията)	0,0114	150
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (трошки)	0,197	11 920

”

Поставя се следното ново условие:

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

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (трошки) в количество до 1200 t/y;
- 10 12 13 – Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване в количество до 1200 t/y;
- 16 11 06 – Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05 в количество 1200 t/y,

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) в „**Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане**“.“

Условие 11.2.3. се отменя.

Условие 11.3. „Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
10 12 03	Прахови частици и прах	150
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	11 920
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	1

10 12 99	Отпадъци, неупоменати другаде (ремъци и гумени ленти)	0,5
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	2
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	0,2
12 01 13	Отпадъци от заваряване	0,05
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	2
15 01 02	Пластмасови опаковки	1
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	0,2
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02*	0,05
16 01 03	Излезли от употреба гуми	0,5
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	30
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	30
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	0,5
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	5
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	2
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (стъклени опаковки)	0,025
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (метални опаковки)	1
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (омаслени дървени пилки)	3
16 01 07*	Маслени филтри	0,05
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	4
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,1

Условие 11.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадъците за срок не по-дълъг от:

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

Условие 11.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.

Условие 11.3.3.2. При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за констатираните несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи „опасен отпадък“, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.6. Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, посочени в **Условие 11.3.1.**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Условие 11.3.7. Предварителното съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, посочено в **Условие 11.3.1.**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.“

Условие 11.4. „Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава отпадъците от дейността на предприятието за транспортиране с цел окончателно третиране извън територията на площадката, на лица притежаващи съответните документи по ЗУО за транспортиране на отпадъци. Предаването на отпадъците да става въз основа на сключен писмен договор. В случай, че дейността по транспортиране на отпадъците ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава необходимите документи по ЗУО.

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

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

1. За производствени отпадъци:
 - съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - съпроводителен документ;
 - „Идентификационен документ“, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.“

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

Условие 11.5.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване

на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.5.3. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) в **Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане**, на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (трошки),

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

- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (трошки) в количество до 1200 t/y;
- 10 12 13 – Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване в количество до 1200 t/y;
- 16 11 06 – Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05 в количество 1200 t/y,

посочени в **Условие 11.2.1.**“

Условие 11.5.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 5) на площадки, обозначени на Приложение 37А към Решение № 243-Н1-ИО-А2/2023 г., на отпадъците, посочени в **Условие 11.2.1.**:

Код	Наименование	Площадка №	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали	9	6 000
10 12 13	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване в количество	2Б	2 500
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	2А	800

”
Условие 11.5.5. „Всички обособени места за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 13** по Условие 11.5.4. трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират в тях, да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта. Съхранението на отпадъците да се извършва съобразно изискванията на съответните наредби по управление на отпадъците и без да се допуска смесване на опасни и неопасни отпадъци.“

Условие 11.5.7. се отменя.

Условие 11.6. „Обезвреждане на отпадъците

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

договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.9. „Документиране и докладване

Условие 11.9.1. 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 годишни количества, както и изчислените стойности на годишните норми за ефективност (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) по инсталации.

Условие 11.9.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва, като част от ГДОС:

- количествата на всички приемани на площадката отпадъци;
- количествата на отпадъците, подлагани на всяка от разрешените дейности за оползотворяване, по инсталации/съоръжения в които е разрешена съответната дейност, съгласно ограниченията поставени в **Условие 11.5.**

Условие 11.9.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.3. При планиране на промени в работата на инсталациите операторът да проучи възможността за оползотворяване, преработване или рециклиране на генерираните на площадката отпадъци. Резултатите от проучването да се представят при преразглеждане на разрешителното.

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

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

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

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

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

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

Условие 13.1.4 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони). Същите следва да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

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

Условие 13.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места, обозначени на Приложение № 66 от заявлението.

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

Условие 13.1.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Условие 13.2. Документиране и докладване

Условие 13.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие 13.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.2.2.**, като част от ГДОС.“

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталацията по

Условие № 2, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира изпълнението на инструкциите по **Условие 15.2.** и да води отчет на продължителността на периодите на пускане и спиране на инсталацията по **Условие № 2.** Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 15.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталацията по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, както и метода на измерване и контрол. Обобщени резултати от мониторинга да се представя като част от ГДОС.“

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

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

Условие 16.2. В срок до един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или на части от тях, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейността на площадката или на части от нея. Планът е необходимо да включва като минимум:

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

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталацията или на части от нея налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на плана по **Условие 16.2.**

Условие 16.3. В срок до един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/ складови площадки, временни площадки за съхраняване 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 16.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира планът за временно прекратяване при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите.

Условие 16.4. Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Условие 16.5. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 към ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталацията през целия период на експлоатация ѝ;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладът за базово състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества така, че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представлява такъв риск;
- извършва действията по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо предназначение.“

Мотиви:

Планирани промени в работата на инсталацията, за която е издадено КР, както следва:

1. Заместване на свежа суровина (глина/шамот) с фаялит (железен силикат) до 1 200 тона/годишно, но не повече от 20% от използваните свежи суровини за единица продукт.

2. Приемане от външни лица и оползотворяване на неопасен отпадък с код и наименование 16 11 06 – облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05, в „Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане“, в максимално количество до 1 200 тона/годишно,

както и за съобразяване на условията на КР с изискванията на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд – Русе, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

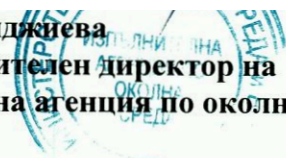
Дата на подписване:

18. 07. 2023

Подпис:

[Blank signature box]

Росалина Инджиева
и. д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 243-Н1/2009 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 243-Н1-И0-А0/2009 г., актуализирано с Решение № 243-Н1-И0-А1/2013 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 243-Н1-И0-А2/2023 г.)

Оператор: „ТРУД“ АД, гр. Русе

Адрес: 7003 гр. Русе, бул. “Тутракан” № 19

Площадка: гр. Русе, бул. “Тутракан” № 19

За експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлена дейност по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

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

- Тунелна пещ
- Камерна пещ
- Тунелна пещ (нова)

18. 07. 2023

Дата на подписване:

Подпис:

Росалина Инджиева
и.д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

