



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ № 94-Н2-И0-А1/2014г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 5 и т. 6 и чл. 126, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (обн. ДВ, бр. 91/25.09.2002г., изм. и доп. ДВ, бр. 32/24.04.2012 г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ, бр. 97/08.12.2009г., изм. и доп., бр. 69/11.09.2012г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: "ХАН АСПАРУХ" АД, гр. Исперих
Регистрационен номер: 94-Н2/2011г.
Оператор: "ХАН АСПАРУХ" АД, гр. Исперих
Адрес: гр. Исперих, ул. Ахинора № 1
ЕИК: 826009605

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки - т. 3.5 от Приложение № 4 към ЗООС
2. Инсталация за разтопяване на минерални вещества - т. 3.4 от Приложение № 4 към ЗООС

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на "ХАН АСПАРУХ" АД, гр. Исперих, ул. „Ахинора" № 1
разрешителното

МОСВ

ИАОС

РИОСВ

БДУВ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

РИОСВ – Русе

Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с

ГД "ПБЗН" – МВР	център гр. Плевен Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението" – Министерство на вътрешните работи
Географски координати на условен геометричен център на площадката	43.705782, 26.848441
Общински власти	Община Исперих 7040 Исперих, ул. "Дунав" № 2
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на "ХАН АСПАРУХ" АД, гр. Исперих, представено в ИАОС с писмо вх. № 469-РУ-1144/03.02.2011г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
НДЕ	Норми на допустими емисии във въздуха
СПИ	Собствени периодични измервания
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.
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия за емисии във въздуха
MWh/t	Количество консумирана електроенергия за производството на единица продукт
Единица продукт за инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки	Един тон керамични изделия (плочки)
Единица продукт за инсталация за разтопяване на минерални вещества	Един тон фрита
t/y	Количество в тон за 1 година
m ³ /t	Количество консумирана вода за производството на единица продукт
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит
Q _{ср. год.}	Средногодишен дебит
ПСОПВ	Пречиствателно съоръжение за отпадъчни производствени води
ПСБФВ	Пречиствателна станция за битово – фекални води
ТЗ	Точка на заустване
ТП	Точка на пробонабиране
БДС	Български държавен стандарт
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
R-фрази	Индикации за опасност на веществото и мерките за безопасност,

S-фрази

отнасящи се до веществото, регламентирани от Приложение III на Директива 67/548/ЕЕС, допълнена и разширена от Директива 2006/102/ЕС на Европейския съюз.

Препоръки за безопасност за съхранение на веществото, регламентирани от Приложение IV на Директива 67/548/ЕЕС, допълнена и разширена от Директива 2006/102/ЕС на Европейския съюз.

„

Условие №3. Обхват

Условие 3.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава извършването на следните промени в работата на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

- монтиране и въвеждане в експлоатация на: Ролкова пещ № 9 и Ролкова пещ № 10, както и съпътстващите ги съоръжения.“

Условие № 5. „Управление на околната среда

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

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

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

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

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

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

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

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

Условие № 6. „Тълкуване

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

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

Условие 6.2.1. Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в

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

Условие 6.2.2. „Въздух при нормални условия” е приведеният към температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага.

Условие 6.2.3. Собствените периодични измервания на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.3. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, за смесен поток отпадъчни води — производствени (дестилация, разсолочистка, варови пещи, гасене на варта), охлаждащи води (от охлаждане на газа от варови пещи) и дъждовни води (от територията на производствената площадка), да се тълкуват, съгласно изискванията на Наредба № 6/09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, и Наредба № 2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуални емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Условие 6.3.1. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води - поток битово-фекални отпадъчни води, да се тълкуват, съгласно изискванията на Наредба № 4/14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи.

Условие 6.3.2. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 5 на Наредба № 6/09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Глава 6 на Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите.

Условие 6.4. Условията за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

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

Условие 6.5.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини и гориво за производството на единица продукт се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

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

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

Условие 6.6.1. Годишното количество 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 6.6.2. Условията за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Условие 6.7. Количеството емитиран замърсител във въздуха за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.8. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Условие 6.9. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях ” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.10. „Пречиствателно съоръжение” е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във водите и въздуха, чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.11. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.12. „Метод на изпитване” е посоченият в комплексното разрешително метод на изпитване.“

Условие № 7. „Уведомяване

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

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

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

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

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

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

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

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

Условие 8.3. „Използване на суровини и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на инсталациите по **Условие № 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, суровини посочени в **Таблица 8.3.1.1.(1)** и **Таблица 8.3.1.1.(2)**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

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

Суровини	Годишна норма за ефективност [t/t продукт]
Глини, фелдшпати, пясъци, аморфен силикат и каолини	1,45
Фрити, глазури, пигменти и лепила R20/22,37/38 R36/37/38 R37/38 R22 R20/22	0,1

Таблица 8.3.1.1.(2) Инсталация за разтопяване на минерални вещества

Суровини	Годишна норма за ефективност [kg/t продукт]
Каолин, пясъци, фелдшпати, индустриални продукти за стъклопроизводство	1280,5

Условие 8.3.1.2. Употребяваните при работата на инсталациите по **Условие № 2**, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, горива посочени в **Таблица 8.3.1.2(1)** и **Таблица 8.3.1.2.(2)**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.2.(1) Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки

Гориво	Годишна норма за ефективност [Nm ³ / единица продукт]
Природен газ	301,2

Таблица 8.3.1.2.(2) Инсталация за разтопяване на минерални вещества

Гориво	Годишна норма за ефективност [Nm ³ / единица продукт]
Природен газ	532,54

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

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

- Годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и горива за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на нормите за ефективност да се извършва в съответствие с **Условие 6.5.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и горива за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкциите да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

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

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

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010.

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

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

Условие 8.3.4.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива в складовете за съхранение посочени на Приложение НА-6 от заявлението.

Условие 8.3.4.2. При планирана промяна на съществуващо място за съхранение на опасни химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива, да представи в РИОСВ актуализация на Приложение НА-6 от заявлението, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.5. Документиране

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

Условие 8.3.6. Докладване

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

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Добавя се следното ново условие:

Условие 9.1.4.1. „Притежателя на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие от паспортните данни на всяко пречиствателно съоръжение (при наличие на такива).“

„Таблица 9.2.3.1 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
NO _x	400
CO	100

*НДЕ се отнасят за 15 % обемни съдържание на кислород в отпадъчните газове.“

Условие 9.6. „Условия за собствен мониторинг“

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 Комин №№ 1÷56 при спазване на регламентираните срокове по Таблица 9.6.1.1, Таблица 9.6.1.1.1, Таблица 9.6.1.1.2 и Таблица 9.6.1.1.3.

Таблица 9.6.1.1

Мониторинг на отпадъчните газове на изпускащи устройства Комин №№ 9÷12

Параметър	Метод на изпитване	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години
NO ₂	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
SO ₂	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
Газообразни неорганични съединения на хлора, определени като HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на две години
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години

Таблица 9.6.1.1.1

Мониторинг на отпадъчните газове на изпускащи устройства Комин №№ 1÷8

Параметър	Метод на изпитване	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години

Таблица 9.6.1.1.2

Мониторинг на отпадъчните газове на изпускащи устройства Комин №№ 15÷26 и Комин №№ 29÷53

Параметър	Метод на изпитване	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години
NO ₂	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
SO ₂	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
Олово и съединенията му, определени като Pb	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на две години
Флуор и газообразните му съединения, определени като HF	Йонселективен електрод	Веднъж на две години
Газообразни неорганични съединения на хлора, определени като HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на две години
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години

Таблица 9.6.1.1.3

Мониторинг на отпадъчните газове на изпускащи устройства Комин №№ 54÷56

Параметър	Метод на изпитване	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Два пъти годишно
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Два пъти годишно
CO	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Два пъти годишно

”

Таблица 9.6.1.1.4 се отменя.

Добавя се следното ново условие:

Условие 9.6.1.1.1. „Притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.“

Условие 9.6.2.7. “Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.7.**”

Условие №10. Емисии в отпадъчните води

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток отпадъчни води (производствени, излишни охлаждащи и дъждовни води) в дере Суходолие, единствено при спазване на изискванията посочени в Таблица 10.1.2.1.

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване:

ТЗ № 1 в дере Суходолие, с координати 43°42'88"СШ и 26°51'20" ИД, обозначена в Приложение № НА-12 от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП № 2, след двукамерен вторичен утаител и преди смесване с дъждовните води, с координати 43°42'29"СШ; 26°51'00"ИД;

ТП №5(ТЗ № 1) на изход на общ заустващ колектор за смесен поток отпадъчни води(производствени, излишни охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) от площадката в точка на заустване в дере Суходолие 43°42'88"СШ; 26°51'20"ИД обозначени в Приложение № НА-12 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: производствени отпадъчни води, излишни охлаждащи и дъждовни води от площадката на дружеството;

4. Име на водоприемника: дере Суходолие;

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q_{ср. ден} – 750 m³/d

Q_{макс. час} – 31,25 m³/h

Q_{ср. год.} 273 750 m³/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения на производствени и излишни охлаждащи отпадъчни води
Активна реакция рН	6,0-9,0
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
Олово	0,05 mg/dm ³
Цинк	5 mg/dm ³
Кобалт	0,1 mg/dm ³
Желязо(общо)	1,5 mg/dm ³
Флуориди	1,5 mg/dm ³
Фосфати	1 mg/dm ³
БПК ₅	15 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	70 mg/dm ³

Условие 10.1.3. „Принос към концентрациите на вредни опасни вещества във водоприемниците“

Условие 10.1.3.1. „Заустваните отпадъчни води по Условие 10.1.2.1 в дере Суходолие, не трябва да нарушават качествата на водоприемника.“

Условие 10.1.4. „Условия за собствен мониторинг“

Условие 10.1.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на отпадъчните води по Условие 10.1.2.1., зауствани в дере Суходолие, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, излишни охлаждащи и дъждовни води), съгласно изискванията, посочени в Таблица 10.1.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1. Собствен мониторинг на смесен поток отпадъчни води – производствени, излишни охлаждащи и дъждовни води.

1. Точка на заустване:

ТЗ № 1 в дере Суходолие, с координати 43°42'88"СШ и 26°51'20" ИД, обозначена в Приложение № НА-12 от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП № 2, след двукамерен вторичен утаител и преди смесване с дъждовните води, с координати 43°42'29"СШ; 26°51'00"ИД;

ТП - №5(ТЗ № 1) на изход на общ заустващ колектор за смесен поток отпадъчни води(производствени, излишни охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) от площадката в точка на заустване в дере Суходолие 43°42'88"СШ; 26°51'20"ИД
обозначени в Приложение № НА-12 от заявлението;

3. Име на водоприемника: дере Суходолие;

Показател	Честота на изпитване	Метод за изпитване на пробите
Количество на отпадъчните води	При вземане на проба	-
Активна реакция рН	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	Гравиметрично определяне
Олово	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционена спектрометрия/масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Цинк	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционена спектрометрия/масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Кобалт	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционена спектрометрия/масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Желязо(общо)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Флуориди	Веднъж на тримесечие	Титриметрично определяне/ Йонхроматографско определяне
Фосфати	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне/ Титриметрично определяне

*Мониторинг в "ТП №5 в точката на заустване" 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 10.1.4.2. „Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на производствените отпадъчни води, зауствани в дере Суходолие чрез измервателно устройство намиращо се веднага след двукамерния вторичен утаител, обозначено на допълнително Приложение № НА-12 към заявлението.“

Условие 10.3. Битово-фекални отпадъчни води

Условие 10.3.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово – фекални води като част от смесен поток отпадъчни води – битово-фекални, производствени, излишни

охлаждащи и дъждовни, в дере Суходолие, единствено при спазване на изискванията, посочени в Таблица 10.3.2.1.

Таблица 10.3.2.1. Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 в дере Суходолие, с координати 43°42'88"СШ и 26°51'20" ИД, обозначена в Приложение НА-12 от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП № 4, след ПСБФВ и преди смесване с дъждовните води, с координати 43°42'17"СШ; 26°50'97"ИД;

ТП №5(ТЗ № 1) на изход на общ заустващ колектор за смесен поток отпадъчни води(производствени, битово-фекални и дъждовни) от площадката в точка на заустване в дере Суходолие 43°42'88"СШ; 26°51'20"ИД, обозначени в Приложение НА-12 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: битово-фекални отпадъчни от площадката

4. Име на водоприемника: дере Суходолие;

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}} - 97,98 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} - 4 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 35\,762 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
ТП № 4, след ПСБФВ и преди смесване с дъждовните води	
Активна реакция рН	6,0 – 8,5
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
БПК ₅	15 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	70 mg/dm ³
Нитритен азот	0.04 mg/dm ³
Нефтопродукти	0,3 mg/dm ³

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

Условие 10.3.3.1. „Заустваните отпадъчни води по Условие 10.3.2.1., в дере Суходолие, не трябва да нарушават качествата на водоприемника.“

Условие 10.3.4. „Условия за собствен мониторинг“

Условие 10.3.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на поток битово- фекални отпадъчни води преди смесване с дъждовните води и като част от смесен поток отпадъчни води – битово-фекални, производствени, излишни охлаждащи и дъждовни, зауствани в дере Суходолие, съгласно изискванията, посочени в Таблица 10.3.3.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.4.1. Собствен мониторинг на поток битово- фекални отпадъчни води преди смесване с дъждовните води и като част от смесен поток отпадъчни води – битово-фекални, производствени, излишни охлаждащи и дъждовни

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 в дере Суходолие, с координати 43°42'88"СШ и 26°51'20" ИД, обозначена в Приложение НА-12 от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

ТП № 4, след ПСБФВ и преди смесване с дъждовните води, с координати 43°42'17"СШ; 26°50'97"ИД;

ТП №5(ТЗ № 1) на изход на общ заустващ колектор за смесен поток отпадъчни води(производствени, битово-фекални и дъждовни) от площадката в точка на заустване в дере Суходолие 43°42'88"СШ; 26°51'20"ИД,

обозначени в Приложение НА-12 от заявлението;

1. Име на водоприемника: дере Суходолие.

Показател	Честота на изпитване	Метод на изпитване на пробите
ТП № 4, след ПСБФОВ и преди смесване с дъждовните води		
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне/ Титриметрично определяне
Нитритен азот	Веднъж на тримесечие	Йонхроматографско определяне/ Спектрофотометрично определяне
ТП №5 в точка на заустване*		
Количество на отпадъчните води	При вземане на проба	-
Активна реакция рН	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография

*Мониторинг в "ТП №5 в точка на заустване" 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 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, излишни охлаждащи, битово-фекални и дъждовни, в дере Суходолие, единствено при спазване на изискванията, посочени в Таблица 10.4.2.1.

Таблица 10.4.2.1. Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 в дере Суходолие, с координати 43°42'88"СШ и 26°51'20" ИД, обозначена в Приложение I.Б.1.1.2-1от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ТП №5(ТЗ № 1) на изход на общ заустващ колектор за смесен поток отпадъчни води (производствени, излишни охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) от площадката в точка на заустване в дере Суходолие 43°42'88"СШ; 26°51'20"ИД, обозначена в Приложение I.Б.1.1.2-1от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: дъждовни води, пречистени производствени отпадъчни води и излишни охлаждащи и пречистени битово-фекални отпадъчни води;

4. Име на водоприемника: дере Суходолие;

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0-8,5
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
Нефтопродукти	0,3 mg/dm ³

“

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

Условие 10.4.3.1. „Заустваните отпадъчни води по **Условие 10.4.2.1.**, в дере Суходоліе, не трябва да нарушават качествата на водоприемника.“

Условие 10.4.4. „Условия за собствен мониторинг“

Условие 10.4.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води като част от смесен поток отпадъчни води - производствени, излишни охлаждащи, битово-фекални и дъждовни зауства в дере Суходоліе, съгласно изискванията, посочени в **Условие 10.3.4.1** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.“

Добавя се следното ново условие:

Условие 10.5. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на комплексното разрешително.“

Условие 10.6. „Документиране и докладване

Условие 10.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкциите по **Условие 10.1.4.3.** и **Условие 10.3.4.3.** 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 10.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствените наблюдения на показателите за качеството и количеството на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1**, **Условие 10.3.4.1** и **Условие 10.4.4.1** на настоящото разрешително.

Условие 10.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на показателите по **Условие 10.1.4.1**, **Условие 10.3.4.1** и **Условие 10.4.4.1** с определените такива в **Таблица 10.1.2.1**, **Таблица 10.3.2.1**, **Таблица 10.4.2.1** 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 10.6.4. 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 10.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.4.4**, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количество, посочени в Приложение II на Регламент №166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

Условие № 11. „Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие № 2**, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.** и **Таблица 11.2.**

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]	Количество [t/t продукт]
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично обработване (от преси за формоване)	47 945,03	0,147
10 12 03	Прахови частици и прах (от почистване на пода)	163,078	0,0005
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване) (бисквити)	3 130	0,088
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	35 224	0,108
10 12 10	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 12 09	10 763,17	0,033
10 12 12	Отпадъци от глазиране различни от упоменатите в 10 12 11	39 000	0,119
10 12 13	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване	30 000	0,244
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (ръкави от ръкавни филтри)	0,15	-
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	70	-

Таблица 11.2. Опасни отпадъци, образувани от инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	7

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва

установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията-да се документират.

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава приемане на отпадъци за третиране на територията на площадката по **Условие 3.2.**

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. Притежателя на настоящото разрешително да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1**, съгласно изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места.

Условие 11.3.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да събира отпадъците в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

Условие 11.3.3. При събирането на отпадъци, притежателят на настоящото разрешително да подлага отпадъците 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 11.3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците образувани при производствената дейност, 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 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.3.7.** на настоящото разрешително. Разрешава се съхраняване на отпадъците единствено на площадките, обозначени на Приложение 7-3 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

Условие 11.3.5.1. При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложение 7-3, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.7. 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 01	Отпадъчна смес преди термично обработване (от преси за формоване)	47 945,03
10 12 03	Прахови частици и прах (от почистване на пода)	163,078
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване) (бисквити)	3 130
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	35 224
10 12 10	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни	10 763,17

	газове, различни от упоменатите в 10 12 09	
10 12 12	Отпадъци от глазиране различни от упоменатите в 10 12 11	39 000
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	3,5
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	2
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (ръкави от ръкавни филтри)	0,15
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	70
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	7
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	25
15 01 02	Пластмасови опаковки	50
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	20
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 до 16 02 13	0,5
17 01 01	Бетон	300
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	100
17 04 05	Желязо и стомана	200
17 05 06	Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	1
19 09 05	Наситени или отработени йонообменни смоли	1
19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	30
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,09

Условие 11.3.8. Предварителното съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.7**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.9. Предварителното съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

Условие 11.3.10. Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Условие 11.3.11. 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 11.3.12 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

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

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

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

1. За производствени отпадъци:

- сертификат на товара (отпадък) или съпроводителен документ;

2. За опасни отпадъци:

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

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

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

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 5 - (Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) в Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане – в шликерни мелници в "Масоподготовка", на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 12 01 - Отпадъчна смес преди термично обработване (от преси за формоване);
- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване);
- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)
- 10 12 12 - Отпадъци от глазиране различни от упоменатите в 10 12 11;
- 10 12 10- Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 12 09;
- 10 12 13 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване,

образувани от дейността на предприятието при експлоатация на инсталациите по **Условие № 2.**

Условие 11.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие № 2**, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

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

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да наблюдава:

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

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

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

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие със ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

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

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

Условие 11.9.4. 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 11.9.5. 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 11.9.6. 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 № 13. „Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Опазване на почвата от увреждане

Условие 13.1.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.3. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват след откриването им.

Условие 13.1.4 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 13.1.5. При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води, на притежателят на настоящото разрешително не се разрешава използването на материали, съдържащи приоритетни вещества.

Условие 13.1.6 Условия за мониторинг на почвата

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

Условие 13.1.6.2. Притежателя на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на почви по показателите, съгласно **Таблица 13.1.6.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 13.1.6.2.. Мониторинг на почви

Точки на пробовземане:

Точка №1 – Склад ГСМ с географски координати E 026°50.920' и N 43°42.254';

Точка №2 – до вторични утайтели с географски координати E 026°50.096' и N 43°42.287';

Точка №3 – площадка за складиране на суровини с географски координати E 026°51.070' и N 43°42.292';

Точка №4 - с географски координати E 026°50.933' и N 43°42.465';

Точка №5 – Склад за ситопечатни пасти и материали с географски координати E 026°50.785' и N 43°42.371';

Обозначени в Приложение 9-2 от заявлението.

Показател	Честота
pH	Веднъж на 3 години
Нефтопродукти	Веднъж на 3 години
Олово	Веднъж на 3 години

Условие 13.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Условие 13.1.6.2** и установеното базово състояние на почвите.

Условие 13.1.6.4. В случай, че резултатите от изпълнението на **Условие 13.1.6.3** покажат замърсяване по отношение на базовото състояние, притежателят на настоящото разрешително да идентифицира източника на замърсяването.

Условие 13.1.6.5. В случай, че констатираното замърсяване е следствие от дейността на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на по-нататъшното замърсяване.

Условие 13.2. Документиране и докладване

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

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

Условие 13.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от периодичната оценка на:

- съответствие/ несъответствие на количеството на замърсителите в почвата с установените базови състояния;
- причините за регистрираните несъответствия;
- предприетите коригиращи действия/ предвидени коригиращи действия, по **Условие 13.1.6.5.**

Условие 13.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа на състоянието на почвите по определените в **Таблица 13.1.6.2.** показатели като част от съответния ГДОС.

Условие 13.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Условие 13.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13.2.3.** като част от ГДОС.

Условие 13.2.7. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.“

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага 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 технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Дата на подписване:

19.12.2014г.

Подпис:

В. Григорова

Ваня Григорова
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 94-Н2/2011 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 94-Н2-ИО-А0/2011г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 94-Н2-ИО-А1/2014г.)

Оператор: "ХАН АСПАРУХ" АД, гр. Исперих

Адрес: гр. Исперих, ул. Ахинора № 1

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

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки - т. 3.5 от Приложение № 4 към ЗООС
2. Инсталация за разтопяване на минерални вещества - т. 3.4 от Приложение № 4 към ЗООС

Дата на подписване:

19. 12. 2011г.

Подпис:

Ваня Григорова

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда

