



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

РЕШЕНИЕ
№ 82-Н1-И0-А1/2023 г.

На основание чл. 120, ал. 1, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 4 и т. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и във връзка с чл. 18б, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (НУРИКР)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „КАЛЦИТ” АД, гр. Асеновград
Регистрационен номер: 82-Н1/2015 г.
Оператор: „КАЛЦИТ” АД, гр. Асеновград
Адрес: 4230 гр. Асеновград, ПЗ „Север”
ЕИК: 115005545

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Инсталация за производство на вар и варови продукти, попадаща в обхвата на т. 3.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС;
2. Инсталация за производство на калциев карбид, попадаща в обхвата на т. 4.2 „д“ от Приложение № 4 към ЗООС;
3. Инсталация за производство на ацетилен, попадаща в обхвата на т. 4.1 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС.

както следва:

Условие № 1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател	на	„КАЛЦИТ” АД, гр. Асеновград
разрешителното		4230, гр. Асеновград, ПЗ „Север”
МОСВ		Министерство на околната среда и водите
ИАОС		Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ		Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив
Басейнова дирекция		БД „Източнобеломорски район”
ГД “ПБЗН” – МВР		Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението” – Министерство на вътрешните работи
Общински власти		Община Асеновград, 4230, гр. Асеновград, пл. “Акад. Николай Хайтов” № 9
Географски координати	на	42 ⁰⁰ 1’33.26” N
условен		24 ⁰⁵ 1’44.57” E
геометричен		

център	на	
площадката		
Заявлението		Допълнено заявление за издаване на ново комплексно разрешително на „КАЛЦИТ” АД, гр. Асеновград, представено в ИАОС с писмо вх. № 632-ПВ-1920/23.07.2015г.
ГДОС		Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително
Наредбата		Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
НДЕ		Норми на допустими емисии във въздуха
ИУ		Изпускащо устройство
СУОС		Системно управление на околната среда
Ден		От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер		От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ		От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)		Децибели (А скала)
ЗООС		Закон за опазване на околната среда
ИППСУКР		Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително
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
24 часова средна норма		Усреднена норма от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
Норма за ефективност		Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
t/y		Количество генерирани на площадката отпадъци за 1 година
ИЕО		Индивидуални емисионни ограничения
ПХДД		Полихлориран дибензо-р-диоксин
ПХДФ		Полихлориран дибензофуран
Q _{макс. час}		Максималночасово количество на отпадъчните води
Q _{ср.дн.}		Среднодневно количество на отпадъчни води
Q _{ср. год.}		Средногодишно количество на отпадъчни води
Единица продукт		1 t негасена вар, калциев карбид или ацетилен
ЕРИПЗ		Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
Н-код		Предупреждения за опасност на веществото или сместа, регламентирани от Приложение III на Регламентът (ЕО) № 1272/2008
Р-код		Препоръки за безопасност при предотвратяване, реагиране, съхранение и изхвърляне на веществото, регламентирани от Приложение IV на Регламентът (ЕО) № 1272/2008

”

Условие № 3. Обхват

Условие 3.4. се отменя.

Условие 3.5. се отменя.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталациите по **Условие № 2** без да превишава капацитетите посочени в следните таблици:

Таблица 4.1.1.

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
1.	Инсталация за производство на вар и варови продукти:	т. 3.1. „б“	Общо: 400 t/24 h
1.1	Производство на негасена вар, включващо два броя пещи: - Двухактова регенеративна (варова) пещ № 1; - Двухактова регенеративна (варова) пещ № 3.		200 t/24 h 200 t/24 h
2.	Инсталация за производство на калциев карбид, включваща един брой електродъгова (карбидна) пещ.	т. 4.2 „д“	14 400 t/y
3.	Инсталация за производство на ацетилен.	т. 4.1 „а“	200 t/y

Таблица 4.1.2.

№	Инсталации извън Приложение № 4 към ЗООС	Максимален капацитет (MWth)
1.	Парова централа	0,4

”

Условие № 6 Тълкуване

Условие 6.2.1. „Емисионните норми в Таблицы 9.2.2.1-1. – продължение и 9.2.2.1-2. – продължение се отнасят за средни дневни стойности или средни стойности за периода на пробовземане (точкови измервания в рамките на най-малко половин час).“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.2.2. „Емисионните норми в разрешителното да 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 и Решение за изпълнение (ЕС) № 2013/163/ЕС на Комисията от 26 март 2013 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при производството на цимент, вар и магнезиев оксид.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.2.3. „„Въздух при нормални условия“ е сух газ (след корекция за съдържание на влага), приведен към температура 273,15 К и налягане 101,3 kPa.“

Условие 6.3. „Собствените периодични измервания (СПИ) 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 и Решение за изпълнение (ЕС) № 2013/163/ЕС на Комисията от 26 март 2013 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при производството на цимент, вар и магнезиев оксид.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.6.1. „Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Глава шеста от Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.14. „Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана и писмено уведомява оператора за това.“

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.4. „Притежателят на настоящото разрешително да информира ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения:

- Ръкавен филтър на ИУ № П 2 към цех „Хидратирана вар”, общо обезпрашаване;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 3 към варов хидратор в цех „Хидратирана вар”;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 4 към сушилна инсталация в цех „Карбонатен“
- Ръкавен филтър на ИУ № П 5 към варова пещ № 3;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 6 към варова пещ № 1;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 7 към електродъгова пещ в цех „Карбиден”;
- 8 бр. циклони на ИУ № П 8 към челюстна трошачка и сито в цех „Карбиден”;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 9 към пълначна машина за хидратирана вар;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 10 към бункерно стопанство за негасена вар;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 11 към дозираща лента на Инсталация за фино смилане на негасена вар;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 12 към ролкова мелница на Инсталация за фино смилане на негасена вар,
- Ръкавен филтър на ИУ № П 13 към система за обезпрашаване на Инсталация за фино смилане на въглища/петролен кокс;
- Ръкавен филтър на ИУ № П 14 към сепаратор за готов продукт на Инсталация за фино смилане на въглища/петролен кокс.“

Условие 9.1.1.1. се отменя.

Условие 9.2.2. Инсталация за производство на вар и варови продукти

Условие 9.2.2.1. „Производство на негасена вар в две варови пещи

Таблица 9.2.2.1-1

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
П 5	Варова пещ № 3	Ръкавен филтър	35 000	41
П 6	Варова пещ № 1	Ръкавен филтър	38 000	25,5

Таблица 9.2.2.1-1 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)**
Прах	10
NO _x	350

SO _x	200
H ₂ S	3*
CO	500
Общ органичен въглерод	30
ПХДД/ПХДФ	0,1 ng I-TEQ/Nm ³

* Емисионните норми се отнасят за съдържание на кислород 9 % обемни.

** Емисионните норми се отнасят за съдържание на кислород 11 % обемни.

*** Емисионната норма се отнася за всички половинчасови средни стойности

Таблица 9.2.2.1-2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
П 10	Бункерно стопанство за негасена вар	Ръкавен филтър	7 800	23
П 11	Дозираща лента	Ръкавен филтър	4 000	23
П 12	Ролкова мелница	Ръкавен филтър	19 400	23

Таблица 9.2.2.1-2 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	10

“

Условие 9.2.5. „Инсталация за фино смилане на въглища/петролен коке

Таблица 9.2.5.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
П 13	Система за обезпрашаване	Ръкавен филтър	4 000	23
П 14	Сепаратор за готов продукт	Ръкавен филтър	14 500	23

Таблица 9.2.5 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20

“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.6. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствието и предприемане на коригиращи действия.“

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.4.4. „В случаите, когато се очаква и/или са установени неприятни миризми, притежателят на настоящото разрешително да извършва периодичен мониторинг на емисиите на миризми във въздуха, чрез използване на:

- европейските (EN) стандарти (напр. чрез динамична олфактометрия съгласно EN 13725 с цел определяне на концентрацията на мирис);
- когато се прилагат алтернативни методи, за които няма стандарти EN (напр. измерване/оценка на излагането на миризми, оценка на въздействието на миризми), може да се използват ISO, национални и други международни стандарти, които гарантират предоставянето на данни с равностойно научно качество.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.4.5. „В случаите, когато се очаква и/или са установени неприятни миризми, и с цел предотвратяване или, където това не е практически осъществимо, намаляване на емисиите на миризми от площадката, притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда план за управление на миризмите, който да включва следните елементи:

- протокол, съдържащ подходящи действия и срокове;
- протокол за провеждане на мониторинг на миризмите;
- протокол за реагиране при установяване на поява на миризми;
- програма за предотвратяване и намаляване на миризми, предназначена да определи източника(ците); да се извърши измерване/преценка на експозицията на миризми; да се характеризира приноса на източниците и да се изпълнят мерки за предотвратяване и/или намаляване на емисиите на миризми.“

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

Условие 9.5.1. „Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха.“

Условие 9.6. Собствен мониторинг

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

Условие 9.6.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ), на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в **Таблица 9.6.1.3-1** и **Таблица 9.6.1.3-2**, при спазване на регламентираните срокове в таблиците и 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 и Решение за изпълнение (ЕС) № 2013/163/ЕС на Комисията от 26 март 2013 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при производството на цимент, вар и магнезиев оксид.“

Условие 9.6.1.2. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ), на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в **Таблица 9.6.1.3-3** и **Таблица 9.6.1.3-4**, при спазване на регламентираните срокове в таблиците и 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 9.6.1.3. „Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.“

„Таблица 9.6.1.3-1 Мониторинг на изпускащи устройства №№ П 5 и П 6

Параметър	Метод на изпитване	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
SO _x	Тегловен метод; Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно
H ₂ S	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия;	Веднъж на две години
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно
Общ органичен въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
ПХДД/ПХДФ	Пробонабиране и последващо газохроматографско определяне	Веднъж на две години

“

„Таблица 9.6.1.3-2 Мониторинг на изпускащи устройства №№ П 10, П 11 и П 12

Параметър	Метод на изпитване	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно

“

Условие 9.6.1.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.14.**, план за мониторинг на емисиите от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества в атмосферата, съобразен с условията на разрешителното.“

Условие № 10. Емисии в отпадъчните води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Поставят се следните нови условия:

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

Условие 10.1.3.1. Отпадъчните води по **Условие 10.1.2.1.1.**, зауствани в канализационната система на гр. Асеновград, не трябва да нарушават нейното състояние, както и да не нарушават нормалната експлоатация на ГПСОВ.

Условие 10.1.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества, 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 10.1.4. „Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.14.**,

план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на отпадъчните води по **Условие 10.1.2.1**, зауствани в канализационната система на гр. Асеновград, съгласно изискванията на **Таблица 10.1.4.2**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.2.

1. Точка на заустване ТЗ №1 – с географски координати N = 42°01'43", E = 24°51'47.7";

2. Точка на пробовземане ТП №1 – преди заустване в канализационната система на гр. Асеновград;

3. Източници на отпадъчните води:

- **производствени отпадъчни води** - излишъка води от сушилна инсталация „Анхидро”, от процеса на измиване на варовика за производство на вар, от процеса за производство на ацетилен, от инсталация за производство на калциев карбонат, варогасене – за получаване на хидратирана вар,

- **охлаждащи води** - от преливането на излишъка охлаждащи води от Карбидната пещ – от преливниците на охладителния басейн след карбидна пещ, от преливането на излишъка охлаждащи води от цех за ацетилен и излишъка от охлаждащи води от варелен цех,

- **битово-фекални** – столова, административна сграда, битова сграда, работилници, карбидно, варово и ацетиленово производство

- **дъждовни води** от площадката.

4. Име на водоприемника – канализационна система на гр. Асеновград, без Градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ)

5. Пречиствателни съоръжения – Еднокамерен утаител, Трикамерен утаителен басейн, Четирикамерен утаителен басейн;

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q макс. час. – 43 m³/h

Q ср. ден. – 1029.31 m³/d

Q ср. год. – 3757000 m³/y

Показатели	Честота на мониторинг	Метод/и на изпитване
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	-
Активна реакция рН	Веднъж годишно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж годишно	Гравиметрично определяне
ХПК	Веднъж годишно	Спектрофотометрично определяне/ Титриметрично определяне
БПК	Веднъж годишно	Потенциометрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж годишно	Газова хроматография/ Гравиметрично определяне

Условие 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване/измерване на количествата зауствани отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**.

Условие 10.1.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на резултатите от собствения мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води за съответствие с индивидуалните емисионни ограничения по **Условие 10.1.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.5. 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 10.1.4.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.“

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.2.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на охлаждащи води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.2.**“

Условие 10.3. Битово-фекални води

Условие 10.3.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на битово-фекални отпадъчни води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.2.**“

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на дъждовни води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.2.**“

Условие 10.5. „Документиране и докладване

Условие 10.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.1.4.2.** от настоящото разрешително.

Условие 10.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценка на съответствието на показателите за качество на отпадъчните води с определените такива в **Таблица 10.1.2.1.** от настоящото разрешително. Като част от ГДОС да се докладва за:

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

Условие 10.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.2.**

Условие 10.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС резултатите от инструкциите по **Условие 10.1.4.3., Условие 10.1.4.4. и Условие 10.1.4.6.** от настоящото разрешително.

Условие 10.5.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на ЕРИПЗ.

Условие 10.5.6. 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 ЕРИПЗ.

Условие 10.5.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.11.** количества емитирани замърсители във отпадъчните води, за единица продукт, за всяко изпускано вредно вещество от инсталациите по **Условие 2,** попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците.“

Условие 11.3.6. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.5.**, 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 Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

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

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “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 11.8. „Анализи на отпадъците

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

- в случай на класификация на отпадъците с огледален код, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците, по реда на чл. 10 на цитираната наредба.

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **Условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Взетите проби да се съхраняват най – малко три месеца след депониране на отпадъците.

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъци по **условие 11.8.1** и **условие 11.8.2.1.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от ЗУО.“

Условие 11.9. Документиране и докладване

Поставя се следното ново условие:

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

Условие 11.9.7. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) случаи.“

Условие № 12. Шум

Условие 12.2. Контрол и измерване

Поставя се следното ново условие:

Условие 12.2.4. „В случаите, когато се очаква и/или има доказателства за замърсяване с шум и с цел предотвратяване или, когато това не е практически осъществимо, намаляване на излъчвания шум от площадката, притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда план за управление на шума, който да включва следните елементи:

- протокол, съдържащ подходящи действия и срокове;
- протокол за извършване на мониторинг на шума;
- протокол за реагиране при установяване на появата на шум;
- програма за предотвратяване и намаляване на шума, предназначена да идентифицира източника(ците), да се измери/оцени експозицията на шум; да се определи приноса на източниците на шум и да се изпълнят мерки за предотвратяване и/или намаляване на шума.“

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

Условие 15.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на изпускащо устройство - аварийна клапа към Електродьгова пещ в цех „Карбиден“ и изпускащи устройства – аварийни клапи към Варова пещ № 1 и Варова пещ № 2, единствено при аномален режим на работа, свързан с изключване на ръкавните филтри към Електродьгова пещ в цех „Карбиден“, Варова пещ № 1 и Варова пещ № 3.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 15.5. „Притежателя на настоящото разрешително да документира броя, продължителността на периодите и причините за изпускане на неперечистени отпадъчни газове в атмосферния въздух през аварийните клапи към Електродьгова пещ в цех „Карбиден“, Варова пещ № 1 и Варова пещ № 3.“

Мотиви:

1. Публикувани *Решение № 2022/2427/ЕС на Комисията за установяване на заключения за най – добри налични техники (НДНТ) за системите за управление и пречистване на обичайни отпадъчни газове в химическия сектор и Решение №2016/902/ЕС за установяване на заключения за НДНТ за системи за пречистване/управление на обичайни отпадъчни води и отпадъчни газове в химическия сектор*, 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 – Пловдив, съгласно чл. 133, ал. 1, във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

13. 12. 2023

Полпис:

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

№ 82-Н1/2015 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 82-Н1-И0-А0/2015г., актуализирано с Решение № 82-Н1-И0-А1/2023 г. на
изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по
околна среда)

Оператор: „КАЛЦИТ” АД, гр. Асеновград

Адрес: 4230 гр. Асеновград, ПЗ „Север”

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

1. **Инсталация за производство на вар и варови продукти**, попадаща в обхвата на т. 3.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС;
2. **Инсталация за производство на калциев карбид**, попадаща в обхвата на т. 4.2 „д“ от Приложение № 4 към ЗООС;
3. **Инсталация за производство на ацетилен**, попадаща в обхвата на т. 4.1 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

13. 12. 2023

Подпис:

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

