



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

РЕШЕНИЕ
№ 412-Н1-И0-А1-ТГ1/2023 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: „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив,
Регистрационен номер: 412-Н1/2022 г.
Оператор: „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив
Адрес: 4000 гр. Пловдив, р-н Централен,
ул. „Преслав“ № 2
ЕИК: 115661827

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 тона нерафинирана стомана за час (т. 2.3. буква „в“ от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

1.1 Участък за повърхностна обработка (т. 2.6. от Приложение № 4 към ЗООС):

- предварителна обработка на металните повърхности на изделията и детайлите за поцинковане (обезмасляване, байцване, промиване, флюсиране и сушене);
- последваща обработка на поцинкованите изделия и детайли.

1.2 Участък за горещо поцинковане:

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/ Притежател на разрешителното	„ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив, 4000 гр. Пловдив, р-н Централен, ул. „Преслав“ № 2
Площадка	Обл. Пловдив, общ. Куклен, гр. Куклен, местност „Капсида“ УПИ-IV-011411
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 42° 03'35,95" E 24° 49'36,20"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ - Пловдив
Басейнова дирекция/БД	Басейнова дирекция Източнобеломорски район
Общински власти	Община Куклен, област Пловдив
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на „Юпитер 05“ ООД, гр. Пловдив, представено в ИАОС с писмо,

	вх. № КР-1751/04.03.2022 г. и предоставено на обществен достъп от 15.04.2022 г. до 15.05.2022 г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда), чл. 123в, т. 6 на ЗООС.
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009 г.
НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
ПС	Пречиствателно съоръжение
СПИ	Собствени периодични измервания
Средна стойност за периода на вземане на проби	Средна стойност от три последователни измервания, всяко с продължителност най-малко 30 минути*
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Единица продукт	1 t произведен продукт
Произведен продукт	Поцинковани детайли, изделия или части от метални конструкции
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, съответстващи на най-добрите налични техники
РНЕУ	Различни от нормалните експлоатационни условия
Чувствителен приемник	Зона, която се нуждае от специална защита, например: <ul style="list-style-type: none"> - жилищни зони; - зони, в които се извършва човешка дейност (напр. намиращи се в съседство работни места, училища, дневни центрове за грижи, зони за отдих, болници или домове за медико-социални грижи).

Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на т. 2.3. в) от Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 тона нерафинирана стомана за час, включваща:

1.2 Участък за повърхностна обработка - т. 2.6. от Приложение № 4 към ЗООС:

- предварителна обработка на металните повърхности на изделията и детайлите за поцинковане (обезмасляване, байцване, промиване, флюсиране и сушене):

- 4 броя вани за обезмасляване (2 броя вани за обезмасляване в Цех № 1 и 2 броя вани за обезмасляване в Цех № 2);

- 12 броя вани за байцване (7 броя вани за байцване в Цех № 1 и 5 броя вани за байцване в Цех № 2);

- 4 броя вани за промиване (2 броя вани за промиване в Цех № 1 и 2 броя вани за промиване в Цех № 2);

- 2 броя вани за флюсиране (1 брой вана за флюсиране в Цех № 1 и 1 брой вана за флюсиране в Цех № 2);

- 2 броя сушилни (1 сушилна в Цех № 1 и 1 сушилна в Цех № 2);

- последваща обработка на поцинкованите изделия и детайли:

- 2 броя вани за охлаждане (1 брой вана в Цех № 1 и 1 брой вана в Цех № 2);

- 2 броя вани за пасивация (1 брой вана в Цех № 1 и 1 брой вана в Цех № 2).

1.3 Участък за горещо поцинковане:

- 2 броя цинкови вани (пещ за поцинковане) - (1 брой вана в Цех № 1 и 1 брой вана в Цех № 2).

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

1. Инсталация за производство на топлоенергия:

- 2 броя водогрейни котела (1 брой водогреен котел към Цех № 1 и 1 брой водогреен котел към Цех № 2)

- съоръжение за производство на гореща вода.“

Условие № 3. Обхват

Условие 3.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на:

Втори Цех (Цех № 2) за горещо поцинковане, включващ следните съоръжения:

- 2 бр. вани за обезмасляване (работен обем 6 m³ всяка);

- 5 броя вани за байцване (работен обем 6 m³ всяка);

- 2 бр. вани за промиване /водни/ (работен обем 6 m³ всяка);

- 1 бр. вана за флюсиране (работен обем 6 m³);

- сушилна камера;

- 1 бр. пещ и вана за поцинковане (работен обем 6 m³),

- 1 бр. вана за охлаждане /водна/ (работен обем 6 m³);

- 1 бр. вана за пасивиране (работен обем 6 m³);

- 1 бр. водогреен котел (мощност 0.740 MW).“

Условие 3.5. се отменя.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС, без да превишава капацитетите, посочени в **Таблица 4.1.**

Таблица 4.1

№	Инсталация	Позиция на дейността, приложение №4, ЗООС	Капацитет
1.	<p>Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 тона нерафинирана стомана за час, включваща:</p> <p>1.1 Участък за повърхностна обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предварителна обработка на металните повърхности на изделията и детайлите за поцинковане (обезмасляване, байцване, промиване, флюсиране, сушене): <ul style="list-style-type: none"> - 4 броя вани за обезмасляване (2 броя вани за обезмасляване в Цех № 1 и 2 броя вани за обезмасляване в Цех № 2); - 12 броя вани за байцване (7 броя вани за байцване в Цех № 1 и 5 броя вани за байцване в Цех № 2); - 4 броя вани за промиване (2 броя вани за промиване в Цех № 1 и 2 броя вани за промиване в Цех № 2); - 2 броя вани за флюсиране (1 брой вана за флюсиране в Цех № 1 и 1 брой вана за флюсиране в Цех № 2); - 2 броя сушилня (1 сушилня в Цех № 1 и 1 сушилня в Цех № 2); • последваща обработка на поцинкованите изделия и детайли: <ul style="list-style-type: none"> - 2 броя вани за охлаждане – (1 брой вана в Цех № 1 и 1 брой вана в Цех № 2); - 2 броя вани за пасивация – (1 брой вана в Цех № 1 и 1 брой вана в Цех № 2). <p>1.2 Участък за горещо поцинковане – цинкова вана (пещ за поцинковане)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 броя цинкови вани (пещ за поцинковане) - (1 брой вана в Цех № 1 и 1 брой вана в Цех № 2). 	<p>т. 2.3. в)</p> <p>т. 2.6.</p>	<p>11,95 t нерафинирана стомана/h 47 800 t произведен продукт/y</p> <p>714 m³</p>

Таблица 4.2

№	Инсталации, извън приложение № 4 на ЗООС	Капацитет
1.	Инсталация за производство на топлоенергия: <ul style="list-style-type: none"> • водогреен котел – 0,050 MW; • водогреен котел – 0,740 MW; • съоръжение за производство на гореща вода – 0,580 MW 	1,37 MW

„

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.3.1. „НДЕ/НДНТ-СЕН 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 № 2022/2110/ЕС на Комисията от 11 октомври 2022 година за установяване на заключенията за НДНТ за промишлеността за обработването на черни метали.“

Условие 6.3.1.1. „НДЕ/НДНТ-СЕН се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух, след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.“

Условие 6.3.1.2. „НДЕ/НДНТ-СЕН за изпускащи устройства № К4, № К8 и № К9 се отнасят за 3 % обемно съдържание на кислород в отпадъчните газове, а за изпускащо устройство № К1 се отнасят за 17 % обемно съдържание на кислород в отпадъчните газове.“

Поставя се следното ново условие:

„**Условие 6.3.1.3.** „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 6.3.2. „Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава 5 на Наредба № 6 от 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 № 2022/2110/ЕС на Комисията от 11 октомври 2022 година за установяване на заключенията за НДНТ за промишлеността за обработването на черни метали.“

Условие 6.4. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

„**Условие 6.14.** Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. 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 № 8. Използване на ресурси

Условие 8.2 Енергия

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.2.2.5. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага План за енергийна ефективност и енергийни одити, който да включва:

- определяне и мониторинг на специфичното потребление на енергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- използване на ключови показатели за изпълнение на годишна основа (напр. MWh/единица продукт);
- планиране на периодични цели за подобряване и свързани с тях действия.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.2.3. „Докладване“

Поставя се следното ново условие:

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

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на електроенергия и топлоенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС за календарната година;
- резултатите от оценката на съответствието на изразходваните количества електроенергия и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.“

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.1.4. „Считано от **05.11.2026 г.** притежателят на настоящото разрешително да внедри система за управление на химикалите, съгласно изискванията на НДНТ 3 от *Решение № 2022/2110 на Комисията за установяване на заключенията за най – добри налични техники (НДНТ) за промишлеността за обработване на черни метали.* Документацията да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.“

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.2. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички суровини, спомагателни материали и горива.“

Условие 8.3.4.3. „При планирана промяна на място за съхранение на спомагателни материали и горива, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.3. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа на пречиствателното съоръжение);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри (осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение);
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за

тяхното изчисляване.

Притежателя на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документацията по **Условие 9.1.3.** следва да я предоставя в РИОСВ. Писмената документация по изпълнение на **Условие 9.1.3.** да се съхранява на площадката и да се предоставя при поискване от компетентния орган.“

Условие 9.1.6.1. се отменя.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. „Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.2.2.** и **Условие 9.2.3.** не трябва да превишава посочените в **Таблица 9.2.2.1., Таблица 9.2.2.2., Таблица 9.2.2.3.** и **Таблица 9.2.3.1.** стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблицы 9.2.2.1. – продължение, 9.2.2.2. – продължение, 9.2.2.3. – продължение и 9.2.3.1. - продължение** емисионни норми.

На площадката не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.2.** и **Условие 9.2.3.** и означени на **Приложение № 5.6** от Заявлението.“

Условие 9.2.2. „Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 тона нерафинирана стомана за час

Таблица 9.2.2.1.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
К2	Изпарения от байцване, обезмасляване, промиване и флюсиране в Цех № 1	1 бр. скруббер с противоточно оросяване	74 600	15
К6	Изпарения от байцване, обезмасляване, промиване и флюсиране в Цех № 2	1 бр. скруббер	11 000	15

Таблица 9.2.2.1. – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³) До 03.11.2026 г.	НДНТ-СЕН (mg/Nm ³) От 04.11.2026 г.
HCl	10	6*

* средна стойност за периода на вземане на проби

Таблица 9.2.2.2.

Изпускащо устройство №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинална входяща топлинна мощност, MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
------------------------	------------------------------	---	--	---------------------------	-----------------	--

К3	Вана за горещо поцинковане в Цех № 1	46 600	-	1 бр. ръкавен филтър (филтърна група с ръкавни филтри)	-	15
К7	Вана за горещо поцинковане в Цех № 2	12 000	-	1 бр. ръкавен филтър	-	15
К8	Нагриване на вана за горещо поцинковане в Цех № 2	500	0.440	-	природен газ	12

Таблица 9.2.2.2. – продължение

За ИУ № К3 и ИУ № К7		
Параметър	НДЕ (mg/Nm ³) До 03.11.2026 г.	НДЕ/НДНТ-СЕН (mg/Nm ³) От 04.11.2026 г.
Прах	5	5*
NH ₃	30	30
За ИУ № К8		
Параметър	НДЕ (mg/Nm ³) До 03.11.2026 г.	НДНТ-СЕН (mg/Nm ³)** От 04.11.2026 г.
NO _x	-	300*
CO	-	100*

* средна стойност за периода на вземане на проби

** НДНТ-СЕН се отнасят за 3% съдържание на кислород в отпадъчните газове

Таблица 9.2.2.3.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателни съоръжения	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
К1	Сушилня в Цех №1	-	38 671	14

Таблица 9.2.2.3 - продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³) До 03.11.2026 г.	НДЕ/НДНТ-СЕН (mg/Nm ³) От 04.11.2026 г.
HCl	30	30
NH ₃	30	30
NO _x	250	250*
CO	-	100*

* средна стойност за периода на вземане на проби“

Условие 9.2.3. „Инсталация за производство на топлоенергия

Таблица 9.2.3.1

Изпускащо устройство №	Източник на отпадъчни газове	Термична мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на димните газове (Nm ³ /h)	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
К4	Съоръжение за производство на топла вода	0.580	-	800	природен газ	15
К5	Водогреен котел № 1	0.05	-	100	природен газ	15
К9	Водогреен котел № 2	0.740	-	1 000	природен газ	15

Таблица 9.2.3.1 – продължение

За ИУ № К4 и К9	
Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
NO _x	250
SO ₂	35
CO	100

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.5. „С цел намаляване на емисиите на HCl от процеса на байцване (декапиране), притежателят на настоящото разрешително да прилага посочените по-долу техники:

- екстракция на изпаренията от ваните, чрез бордова аспирация (улей за изсмукване);
- поддържане на контролиран температурен диапазон на разтвора във ваните (до 25 °C) и концентрация на HCl (до 18 %);
- измерване на температурата на разтвора във ваните за байцване (декапиране) поне веднъж дневно;
- измерване на концентрацията на HCl във ваните за байцване (декапиране) поне веднъж седмично и всеки път, когато ваните се допълват с нова киселина;
- свеждане до минимум на движението на въздух по повърхността на ваната, напр. поради вентилация;
- използване на добавка блокираща изпарението.“

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

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

Условие 9.6.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ), на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в Таблица 9.6.1., Таблица 9.6.2., Таблица 9.6.3. и Таблица 9.6.4., 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 и Решение за изпълнение № 2022/2110/ЕС на Комисията от 11 октомври 2022 година за установяване на заключенията за НДНТ за промишлеността за обработването на черни метали.“

Условие 9.6.1.3. „В срок до един месец от датата на влизане в сила на решението за актуализиране на разрешителното, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.13.**, план за мониторинг на емисиите в атмосферата от изпускащите устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества в атмосферния въздух.“

Таблица 9.6.1. „Мониторинг на изпускащи устройства № К2 и К6

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване	
		До 03.11.2026 г.	От 04.11.2026 г.
HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно	Веднъж годишно

”

Таблица 9.6.2. „Мониторинг на изпускащи устройства № К3 и № К7

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване	
		До 03.11.2026 г.	От 04.11.2026 г.
Прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж годишно	Веднъж годишно
NH ₃	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия	Веднъж годишно	Веднъж годишно
Zn	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	-	Веднъж годишно

“

Таблица 9.6.3. „Мониторинг на изпускащо устройство № К1

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване	
		До 03.11.2026 г.	От 04.11.2026 г.
HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на две години	Веднъж годишно
NH ₃	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия	Веднъж на две години	Веднъж годишно
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж годишно
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	-	Веднъж годишно

“

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 9.6.4. „Мониторинг на изпускащо устройство № К8

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване	
		До 03.11.2026 г.	От 04.11.2026 г.
NO _x	Хемилуминисценция;	-	Веднъж годишно

	Електрохимичен принцип		
СО	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	-	Веднъж годишно

“

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.7. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.6.2.9. „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 № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.1.3. „Считано от **05.11.2026 г.** притежателят на настоящото разрешително да внедри план за управление на остатъчните вещества, съгласно изискванията на НДНТ 34 от *Решение № 2022/2110 на Комисията за установяване на заключенията за най – добри налични техники (НДНТ) за промишлеността за обработване на черни метали.* Документацията да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.“

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.2. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.“

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 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.6.2. „Считано от 05.11.2026 г. на притежателят на настоящото разрешително не се разрешава да предава за обезвреждане отпадък с код и наименование 11 01 05* - Киселини от химично почистване на повърхности(отработена солна киселина).“

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/или вибрации до даден чувствителен приемник и с цел предотвратяване или, когато това не е практически осъществимо, намаляване на излъчвания шум и вибрации от площадката, притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда план за управление на шума и вибрациите, който да включва следните елементи:

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

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.3. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното гранични стойности на еквивалентните нива на шума, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.“

Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.4. „От 05.11.2026 г. Притежателят на настоящото разрешително да разработи и прилага план за управление на РНЕУ като част от СУОС, който да включва като минимум следните елементи:

- определяне на потенциални РНЕУ, на техните първопричини и на потенциалните им последици, както и редовен преглед и актуализиране на списъка с идентифицирани РНЕУ при следване на периодичната оценка, описана по-долу;
- проектиране на критичното оборудване по подходящ начин;
- създаване и прилагане на план за инспекция и техническа профилактика на оборудване от критично значение;
- мониторинг (оценка или, когато е възможно, измерване) и регистриране на емисиите по време на РНЕУ и на свързаните с тях обстоятелства;
- периодично оценяване на емисиите при РНЕУ (честота на събитията, продължителност, количество на отделените замърсители) и прилагане на коригиращи действия.“

Мотиви:

1. Публикувано Решение № 2022/2110 на Комисията за установяване на заключенията за най – добри налични техники (НДНТ) за промишлеността за обработване на черни метали, 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:

07. 09. 2023

Подпис: /

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





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

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 412-Н1/2022 г.

(Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 412-Н1-И0-А1/2022 г., поправено с Решение № 412-Н1-И0-А0-ТГ1/2023 г. на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 412-Н1-И0-А1-ТГ1/2023 г. на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив

Адрес: 4000 гр. Пловдив, р-н Централен, ул. „Преслав“ № 2

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

1. Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 тона нерафинирана стомана за час - т. 2.3., буква „в“ от Приложение 4 към ЗООС, включваща:
 - 1.1 Участък за повърхностна обработка - т. 2.6. от Приложение № 4 към ЗООС:
 - предварителна обработка на металните повърхности на изделията и детайлите за поцинковане (обезмасляване, байцване, промиване, флюсиране и сушене)
 - последваща обработка на поцинкованите изделия и детайли
 - 1.2 Участък за горещо поцинковане

Дата на подписване:

07. 09. 2023

Подпис:

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

