



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

**РЕШЕНИЕ**  
**№ 484-Н0-И0-А2/2023 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, площадка гр. Каспичан

**Площадка:** гр. Каспичан, ул. „Александър Стамболийски“ № 34

**Регистрационен номер:** № 484-Н0/2014 г.

**Оператор:** „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив

**Адрес:** п.к. 4000, район Централен, ул. „Преслав“ № 2

**ЕИК:** 115661827

**За експлоатация на следната инсталация и съоръжения:**

**Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 т необработена стомана за час, включваща:**

- 1. Участък за повърхностна обработка, попадащ в обхвата на т. 2.6 от Приложение № 4 към ЗООС.**
- 2. Участък горешо поцинковане, попадащ в обхвата на т. 2.3 в) от Приложение № 4 към ЗООС.**

**както следва:**

**Условие № 1. „Речник на използваните термини**

Оператор/Притежател на „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив, п.к. 4000, район разрешителното Централен, ул. „Преслав“ № 2

Местоположение на площадката	на	гр. Каспичан, ул. „Александър Стамболийски“ № 34
Географски координати на условия център на площадката		43°19'10,15" N 27°10'15,22"E
МОСВ ИАОС РИОСВ БД Общински власти		Министерство на околната среда и водите Изпълнителна агенция по околна среда Регионална инспекция по околната среда и водите - Шумен Басейнова дирекция Черноморски район Община Каспичан, 9930 гр. Каспичан, ул. “Мадарски конник” № 91
Заявлението		Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив, представено в ИАОС с писмо вх. № 577-ШУ-1617/01.11.2013г.
ГДОС		Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ЗООС Наредбата		Закон за опазване на околната среда Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
ДВ СУОС Ден Вечер Нощ dB(A) КР НДНТ ВиК Единица продукт		Държавен вестник Системно управление на околната среда От 07.00ч. до 19.00ч. От 19.00ч. до 23.00ч. От 23.00ч. до 07.00ч. Децибели (А скала) Комплексно разрешително Най-добри налични техники Водопровод и Канализация Един тон поцинковани детайли, изделия или части от метални конструкции
м <sup>3</sup> /единица продукт		Количество консумирана вода в кубични метри за единица продукт
MWh/единица продукт		Количество консумирана електро- и топлоенергия за единица продукт
ГПСОВ Q <sub>макс.</sub> год. mg/dm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>		Градска пречиствателна станция за отпадъчни води Максимално годишен дебит Милиграм на кубичен дециметър Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия за емисии във въздуха
ЕРИПЗ Норма за ефективност		Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
ЗЗВВХВС		Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЗУО ЗЗШОС Н-предупреждения		Закон за управление на отпадъците Закон за защита от шума в околната среда 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
НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
НДНТ-СЕН СПИ	Емисионни нива, съответстващи на най-добрите налични техники
Средна стойност за периода на вземане на проби	Собствени периодични измервания Средна стойност от три последователни измервания, всяко с продължителност най-малко 30 минути*
РНЕУ	Различни от нормалните експлоатационни условия
Чувствителен приемник	Зона, която се нуждае от специална защита, например: - 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 № 3. Обхват**

**Условие 3.3.** „Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието „площадка” ще означава територията, на която е разположена инсталацията по **Условие № 2**, обозначена на Генерален план на площадката, представен в Приложение № 9 към Решение № 484-Н0-И0-А2/2023 г.“

**Условие 3.4. се отменя.**

### **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 разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

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

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

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

**Условие 5.5.** Притежателят на настоящото разрешително да документира данните от наблюдението на техническите и емисионни показатели, резултатите от оценката на съответствието им, причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

**Условие 5.6.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по **Условие № 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.



**Условие 5.7.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.6.**“

#### **Условие № 6. Тълкуване**

**Условие 6.2.1.** „Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, 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. 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 6.2.2.** „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 № 8. Използване на ресурси**

##### **Условие 8.1. Използване на вода**

##### **Условие 8.1.5. Измерване и документиране**

**Условие 8.1.5.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да отчита количество на използваната вода за производствени нужди на площадката, чрез измервателните устройства, обозначени в Приложение № 9 Схема на площадковото водоснабдяване към Решение № 484-Н0-И0-А2/2023 г.“

##### **Условие 8.2. Използване на енергия**

##### **Условие 8.2.2. Измерване и документиране**

**Условие 8.2.2.1.** „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията, осигуряваща измерване/ изчисляване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия, изразени като:

- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производствени нужди за инсталацията по Условие № 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.
- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталацията по Условие № 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани в Приложение № 9 Схема на площадковото електроснабдяване към Решение № 484-Н0-И0-А2/2023 г. Количествата топлоенергия за инсталацията по Условие № 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, да се отчитат експертно по разработена методика за изчисляване на изразходваното количество топлоенергия.“

##### **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.“



**Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива****Условие 8.3.1. Употреба**

**Условие 8.3.1.1.** Употребяваните суровини при работата на инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, посочени в **Таблица 8.3.1.1.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

**„Таблица 8.3.1.1.**

Суровини	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Цинк (като блоков метал > 99,95 % Zn)	0,08
Алуминий (алуминиева лигатура)	0,00012

”

**Условие 8.3.1.2.** Употребяваните спомагателни материали при работата на инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, посочени в **Таблица 8.3.1.2.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

**„Таблица 8.3.1.2.**

Спомагателни материали	Н-предупреждения, Р-препоръки	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Обезмаслител	H290; H302; H314; H318; H335; P260; P280; P301+P330+P331; P301+P330+P331+P310; P305+P351+P338; P303+P361+P353; P390; P304+P340; P310; P501	0,002
Инхибитор	H319; H315	0,000075
Солна киселина за приготвяне на разтвор за байцване	H314; H318; H335; H290; P280; P308+P310; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338;	0,025
Флюс	H302; H314; H318; H319; H335; H400; H410; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310; P391;	0,0025
Добавка, блокираща изпарението	H301; H311; H314; H317; H330; H400; H410	0,00015
Добавка за флюсиране	H350i; H341; H360D; H360FD; H301; H331; H372; H315; H334; H317; H400; H410; H411; P201; P261; P273; P280; P304+P340; P308+P313; P312; P342+P311	0,0015
Дезоксидатор	H272; H302; H319; P280; P305+P351+P338; P337+P313	0,00003
Амоняк	H221; H280; H314; H331; H335; H400; H411; P260; P264; P280; P301+P330+P331;	0,000083

	P303+P361+353; P304+P340; P305+P351+P338; P310; P363; P273; P402+P404; P410; P501	
Водороден пероксид	H271; H272; H302; H314; H315; H318; H319; H332; H335; P210; P280; P302+P352; P305+P351+P338; P405+P102;	0,000042
Пасиватор	H315; H317; H319 P303+P361+P353; P312; P337+P313; P352	0,003

”

**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. Документацията да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.“

**Условие 8.3.4.** „Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и смеси“

**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 № 9. Емисии в атмосферата**

**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.** не трябва да превишава посочените в **Таблица 9.2.2.-1.**, **Таблица 9.2.2.-2.** и **Таблица 9.2.2.-3.** 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 и 9.2.2.-3. – 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 означени на Приложение № 9 Схема на изпускащите устройства на емисии в атмосферата към Решение № 484-Н0-И0-А2/2023 г.“

**Условие 9.2.2.** „Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 т необработена стомана за час.

**Таблица 9.2.2-1**

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Номинална входяща топлинна мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
К 1	Пещ за подгриване на ваната за поцинковане	1860	0.920	-	Природен газ	12.6



	допълнителна горелка към котел/утилизатор		0.160		
--	---	--	-------	--	--

Таблица 9.2.2-1 - продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> ) до 03.11.2026 г.*	НДНТ-СЕН (mg/Nm <sup>3</sup> ) От 04.11.2026 г. *
NO <sub>x</sub>	250	250
SO <sub>x</sub>	35	35 (до 01.01.2030 г) **
CO	100	100

\* НДЕ се отнасят за 3 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

\*\* След 01.01.2030 г. не се провежда собствен мониторинг по показател SO<sub>x</sub>

Таблица 9.2.2-2

Изпускащо устройство (комин/димход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
К 3	Ваните за байцване и флюсиране	Скрубер	22 000	13

Таблица 9.2.2-2 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> ) До 03.11.2026 г.	НДНТ-СЕН (mg/Nm <sup>3</sup> ) От 04.11.2026 г.
HCl	10	6*
NH <sub>3</sub>	30	30**

\* средна стойност за периода на вземане на проби

Таблица 9.2.2-3

Изпускащо устройство (комин) №	Източници на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
К 4	Вана за поцинковане и процес на сушене след флюсиране	Ръкавен филтър	30 000	13.46

Таблица 9.2.2-3 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> ) До 03.11.2026 г.	НДНТ-СЕН (mg/Nm <sup>3</sup> ) От 04.11.2026 г. **
NO <sub>x</sub>	250	250*
SO <sub>x</sub>	35	35*

Прах	20	5*
HCl	10	10
NH <sub>3</sub>	30	30

\* средна стойност за периода на вземане на проби

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

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 9.2.4.** „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 К1, К3 и К4, посочени в **Таблица 9.6.1.1.**, **Таблица 9.6.1.2.** и **Таблица 9.6.1.3.**, 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.

**Таблица 9.6.1.1.  
Изпускащо устройство № К 1**

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване	
		До 03.11.2026 г.	От 04.11.2026 г.
NO <sub>x</sub>	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж годишно
SO <sub>x</sub>	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години (до 01.01.2030 г.)*
CO	Недисперсна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж годишно

\* След 01.01.2030 г. не се провежда собствен мониторинг по показател SO<sub>x</sub>

**Таблица 9.6.1.2.**



**Изпускащо устройство № К3**

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване	
		До 03.11.2026 г.	От 04.11.2026 г.
НCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно	Веднъж годишно
NH <sub>3</sub>	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно	Веднъж годишно

**Таблица 9.6.1.3  
Изпускащо устройство № К4**

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване	
		До 03.11.2026 г.	От 04.11.2026 г.
Zn		-	Веднъж годишно
NO <sub>x</sub>	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно	Веднъж годишно
SO <sub>x</sub>	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж годишно	Веднъж годишно
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години	Веднъж годишно
НCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на две години	Веднъж годишно
NH <sub>3</sub>	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на две години	Веднъж годишно

**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 6.14.**, план за мониторинг на емисиите в атмосферата от изпусकाщите устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества в атмосферния въздух.“

**Условие № 10 Емисии на отпадъчни води**

**Условие 10.3. Битово-фекални отпадъчни води**

**Условие 10.3.1** „Притежателят на настоящото разрешително да отвежда битово-фекални отпадъчни води от административно-битова сграда, КПП и производствено хале на инсталацията (закрит склад за метални изделия) единствено в 1 брой водоплътна изгребна яма - с обем 24 куб. м., обозначена на Приложение № 9 Схема на площадковата канализационна система към Решение № 484-Н0-И0-А2/2023 г. “

**Условие 10.4. Дъждовни води**

**Условие 10.4.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.4.1.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води от производствената площадка в общински отводнителен канал, единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.4.1.1.**

**Таблица 10.4.1.1. Индивидуални емисионни ограничения за дъждовни води**

- 1. Точка на заустване:** ТЗДВ – общински отводнителен канал, с географски координати 43°18'57.3"N; 27°10'16.0"E;
- 2. Точка на пробовземане:** ТМДВ ревизионна шахта (РШ 8), с географски координати N 43°19'08.29"; E 27°10'20.34";
- 3. Източници на отпадъчните води:** дъждовни води от покриви на сгради, вътрешни площадки и пътища на площадката;
- 4. Име на водоприемника:** общински отводнителен канал; обозначен на Приложение № 9 Схема на площадковата канализационна система към Решение № 484-Н0-И0-А2/2023 г.;
- 5. Пречиствателни съоръжения:** няма;
- 6. Количество на заустваните дъждовни води за ТЗДВ:**  
Q<sub>макс. год.</sub> – 13 120 m<sup>3</sup>/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за дъждовни води
pH	7.0-10.0
Неразтворени вещества	25 mg/l
Нефтопродукти	10 mg/l

“

**Условие 10.4.2. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води**

**Условие 10.4.2.1.** „Дъждовните води (от покриви на сгради, вътрешни площадки и пътища на площадката) по **Условие 10.4.1.1.**, зауствани в общински отводнителен канал, да не влошава състоянието на водното тяло.“

**Условие 10.4.3.Условия за собствен мониторинг**

**Условие 10.4.3.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовните води от производствената площадка, зауствани в общински отводнителен канал, съгласно **Таблица 10.4.3.1.** Анализите и пробовземането да се извършват от акредитирана лаборатория.

**Таблица 10.4.3.1. Собствен мониторинг на дъждовни води**

- 1. Точка на заустване:** ТЗДВ – общински отводнителен канал, с географски координати 43°18'57.3"N; 27°10'16.0"E;
- 2. Точка на пробовземане:** ТМДВ ревизионна шахта (РШ 8), с географски координати 43°19'08.29"N; 27°10'20.34"E.

Показатели	Честота на мониторинг	Метод за изпитване
Активна реакция pH	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газхроматографско определяне Спектрофотометричен метод. Гравиметрично определяне

“

**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. Документацията да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.“

**Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците**

**Условие 11.3.1.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
11 01 05*	Киселини от химично почистване на повърхности	576
11 01 13*	Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	4,8
11 05 01	Твърд цинк	96
11 05 02	Цинкова пепел	96
11 05 03*	Твърди отпадъци от пречистване на газове	3
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	0,6
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	0,3
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	0,148
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	0,36
16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	0,063
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове 16 02 09 до 16 02 13	0,187
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	6
19 02 05*	Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества (флуксомат)	5
19 02 05*	Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества (от вана за пасивация)	12
19 12 02	Черни метали	17
19 12 03	Цветни метали	0,6
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,032

”

**Условие 11.3.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.“



**Условие 11.3.3.1.** „При планирана промяна на място за съхраняване на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горната схема, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

**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. се отменя.**

**Условие 11.3.7. се отменя.**

**Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците**

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

1. За производствени отпадъци:

- съпроводителен документ;

2. За опасни отпадъци:

- съпроводителен документ;

- „Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;

- „Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредба № Н-4/02.06.2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъците, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и 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 11.9. Документиране и докладване**

**Условие 11.9.5.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

**Условие № 12. Шум**

**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.“

#### **Мотиви:**

1. Промени във връзка с публикуване на нови заключения за най-добри налични техники (НДНТ) – Решение (ЕС) 2022/2110 на Комисията от 11 октомври 2022 г. 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, изречение първо, предложение второ във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

**Дата на подписване:**

16. 11. 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

## № 484-НО/2014 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 484-НО-ИО-А0/2014г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 484-НО-ИО-А1/2019г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 484-НО-ИО-А2/2023г.)

**Оператор:** „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив, площадка гр. Каспичан

**Адрес:** п.к. 4000, район Централен, ул. „Преслав“ № 2

**Местоположение на площадката:** гр. Каспичан, ул. „Александър Стамболийски“ № 34

**За експлоатация на следната инсталация и съоръжения:**

Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 т необработена стомана за час, включваща:

1. Участък за повърхностна обработка, попадащ в обхвата на т. 2.6 от Приложение № 4 към ЗООС.
2. Участък горещо поцинковане, попадащ в обхвата на т. 2.3 в) от Приложение № 4 към ЗООС.

**Дата на подписване:**

16. 11. 2023

**Подпис:**

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

