



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

РЕШЕНИЕ
№ 54-Н0-И0-А8-ТГ1/2024 г.

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

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД

Местоположение на площадката: 5100 гр. Горна Оряховица, ул. „Св. Княз Борис I“ № 29

Регистрационен номер: 54/2005 г.

Оператор: „ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД

Адрес: 5100 гр. Горна Оряховица, ул. „Св. Княз Борис I“ № 29

ЕИК: 104051737

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Завод за захар - т. 6.4.2, бук. „б“ от Приложение № 4 към ЗООС;
2. Завод за спирт - т. 4.1, бук. „б“ от Приложение № 4 към ЗООС,

както следва:

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.2.1.2. „НДЕ се тълкуват съгласно Наредба № 1 от 27 юни 2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии и Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации и Решение за изпълнение (ЕС) 2022/2427 на Комисията от 6 декември 2022 година за установяване на заключения за най-добрите налични техники (НДНТ) съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността за системите за управление и пречистване на обичайни отпадъчни газове в химическия сектор.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.12.1. „Годишното количество образуван отпадък се определя като сума от количествата образуван отпадък за 12 календарни месеца в рамките на една календарна година.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.12.2. „Условията за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.3. Завод за спирт

Таблица 9.2.3.1. – продължение“

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	НДНТ-СЕН (mg/Nm ³)
	До 11.12.2026 г.	От 12.12.2026 г.
прах	20	5

”

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.15. „За гранулираща машина към изпарителна инсталация за фураж, притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа на съоръжението);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.16. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за гранулираща машина към изпарителна инсталация за фураж с определените оптимални такива. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.17. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за гранулираща машина към изпарителна инсталация за фураж с определените оптимални такива, установените причини за несъответствието и предприетите коригиращи действия.“

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.1.2.1. се отменя.

Условие 10.1.1.2.2. се отменя.

Условие 10.1.1.2.3. се отменя.

Условие 10.1.2. Условия за собствен мониторинг

Таблица 10.1.2.2. “

1. Точка на заустване ТЗ №2 – с географски координати N = 43°12'22.0", E = 25°44'24.4";

2. Точка на пробовземане ТП №2 – съвпада с точката на заустване

Показатели	Честота на пробовземане	Метод на изпитване
Температура	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
pH	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	Гравиметрично определяне
Сулфатни йони	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне; Йонхроматографско определяне
Азот амониев	Веднъж на тримесечие	Йонхроматографско определяне
Фосфати (като общ Р)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Сулфиди (като S)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	Потенциометрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне; Титриметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на тримесечие	Газова хроматография
Животински мазнини и растителни масла	Веднъж на тримесечие	Гравиметрично определяне Определяне с инфрачервен детектор
Анионоактивни детергенти	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Феноли (летливи)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Желязо (общо)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Живак	Съгласно Условие 10.1.2.2.1.	Атомно абсорбционена спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Кадмий	Съгласно Условие 10.1.2.2.1.	Атомно абсорбционена спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма или оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Олово	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционена спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма или оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Арсен	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционена спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Мед	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционена спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма или оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма

Хром (шествалентен)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Хром (тривалентен)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Никел	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционна спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма или оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Цианиди (свободни)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Цианиди (общо)	Веднъж на тримесечие	Спектрофотометрично определяне
Цинк	Веднъж на тримесечие	Атомно абсорбционна спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма или оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма

Условие 10.1.2.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на приоритетно опасни вещества – кадмий и живак по **Условие 10.1.2.2.** с честота на пробовземане „Веднъж годишно“.“

Условие 10.1.2.2.2. се отменя.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.2.2. „При приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.2.1.**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.2.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- водене на “Отчетната книга” по реда на 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 11.3. Предварително съхраняване 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:
 - транспортно-съпроводителните документи;
2. За опасни отпадъци:
 - транспортно-съпроводителните документи;
 - “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.“

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

Условие 11.5.3.2. „Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R 13 по **Условие 11.5.3.1.** да отговарят на изискванията на 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.“

Мотиви за актуализиране:

Публикувано *Решение за изпълнение (ЕС) 2022/2427 на Комисията от 6 декември 2022 година за установяване на заключения за най-добри налични техники за промишлеността за системите за управление и пречистване на обичайни отпадъчни газове в химическия сектор съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността.*

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 и с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд - Велико Търново, 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:

01. 04. 2024

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

№ 54/2005 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 54-Н0-И0-А0/2005 г., актуализирано и поправено с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А1-ТГ1/2013 г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А2-ТГ1/2015 г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А3-ТГ1/2016г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А4-ТГ1/2017г, актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А5-ТГ1/2019г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А6-ТГ1/2020г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А7-ТГ1/2021г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 54-Н0-И0-А8-ТГ1/2024г.)

Оператор: „ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД, гр. Горна Оряховица


Адрес: 5100 гр. Горна Оряховица, ул. „Св. Княз Борис I“ № 29

За експлоатация на следните инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Завод за захар - т. 6.4.2, бук. „б“ от Приложение № 4 към ЗООС;
2. Завод за спирт - т. 4.1, бук. „б“ от Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

01. 04. 2024

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

