



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ

№ 532-Н0-И0-А5/2023 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 4 и т. 5 и чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и във връзка с чл. 18в и чл. 18б, ал.1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Наредбата)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ГРИЙНБЪРН ” ЕООД, гр. Ловеч

Площадка: гр. Разград, бул. „Априлско въстание“ № 68-Г

Регистрационен номер: 532-Н0/2016 г.

Оператор: „ГРИЙНБЪРН ” ЕООД, гр. Ловеч

Адрес: 5500 гр. Ловеч, бул. „Мизия №1”

ЕИК: 203361709

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. „Инсталация за изгаряне на опасни и неопасни отпадъци и получаване на топлинна енергия“ - т. 5.2, бук. „а“ и 5.2, бук. „б“ от Приложение № 4 към ЗООС

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	“Грийнбърн” ЕООД, гр. Ловеч
Местоположение/адрес на площадката	7200 гр. Разград, бул. „Априлско въстание“ № 68-Г
Географски координати на условния геометричен център на площадката	N 43°30'58.657"; E 26°32'34.028"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ - Русе
Басейнова дирекция (БД)	Басейнова дирекция Дунавски район с център Плевен
Общински власти	Община Разград
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на “Грийнбърн” ЕООД, гр. София, представено в ИАОС с писмо, вх. № 641-РУ-1946/14.10.2015г. и предоставено на обществен достъп от 27.01.2016г. до 27.02.2016г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е

	предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда), чл. 125, ал. 1, т. 6 на ЗООС.
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
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
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
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
БДС	Български държавен стандарт
БТ	Безопасност на труда
ВиК	Водоснабдяване и канализация
Q _{ср.дн.}	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q _{ср. мес.}	Средномесечно количество на отпадъчни води
Q _{ср. год.}	Средногодишно количество на отпадъчни води
Единица продукт	1 тон постъпили за изгаряне опасни и неопасни отпадъци
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
Организираните емисии	Емисии на замърсители в околната среда от всякакъв вид проводи, тръби, газоизпускатели, комини, егазоотводи, димоотводи и др.
PCDD/F	Полихлорирани дибензо-р-диоксини и -фурани
PCB	Полихлорирани бифенили
Диоксиноподобни PCB	PCB, които показват токсичност подобна на 2, 3, 7, 8 – заменени PCDD/PCDF съгласно Световната здравна организация
НДНТ-СНЕП	Свързани с най-добрите налични техники нива на екологична ефективност
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, съответстващи на най-добри налични техники
Среднодневна стойност	Средна стойност за период от един ден на база валидни половинчасови средни стойности
Средна стойност за периода на пробовземане	Средна стойност от три последователни измервания, с продължителност на всяко от тях най-малко 30 минути * * За всеки параметър, за който поради вземането на проби или аналитични ограничения 30-минутното вземане на проби/измерване и/или средна стойност на три последователни измервания не са целесъобразни, може да се използва по-

	подходяща процедура. За PCDD/F и диоксиноподобните полихлорирани бифенили (PCB), се използва един период на вземане на проби от 6 до 8 часа в случая на краткосрочно вземане на проби. За замърсители Cd + Tl, Hg и Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V се използва период на вземане на проби от най-малко тридесет минути и най-много осем часа.
Период на дългосрочно вземане на проби	Стойност за период на вземане на проби от 2 до 4 седмици
СПИ	Собствени периодични измервания
СНИ	Собствени непрекъснати измервания
ТОС/TVOC	Общ органичен въглерод, изразен като С/Общ летлив органичен въглерод, изразен като С
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).
КПД на котел	Съотношение между енергията, произведена на изхода на котела (например пара, топла вода) и енергията, произведена от отпадъците и спомагателното гориво на вход на пещта (като стойности на долната топлина на изгаряне)

Условие №2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Поставено е следното ново условие:

Условие 2.1. „След 03.12.2023 г. с цел да се подобрят общите екологични показатели на изгарянето на отпадъци, да се намали съдържанието на неизгорели вещества в шлаката и дънната пепел, и да се намалят емисиите във въздуха от изгарянето на отпадъци, притежателят на настоящото разрешително да:

- извършва смесване и размесване на отпадъци;
- използва компютърна автоматична система за управление на горивната ефективност;

оптимизира скоростта на подаване на отпадъците и състава, температурата и скоростта на потока. ”

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2 Използване на енергия

Условие 8.2.1. „Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не превишава посочената в **Таблица 8.2.1.** стойност.

Таблица 8.2.1.

Инсталация, съгласно Условие 2	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за изгаряне на опасни и неопасни отпадъци и получаване на топлинна енергия	0.13

Поставено е следното ново условие:

Условие 8.2.1.2. „От 03.12.2023 г. при експлоатация на инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да се постигат нива на енергийна ефективност, съответстващи на посочената в **Таблица 8.2.2.** стойност.

Таблица 8.2.2.

Инсталация	Свързани с НДНТ нива на енергийна ефективност при изгарянето на отпадъци (КПД на котела)
Инсталация за производство на енергия от отпадъци и биомаса	80 %

”

Условие 8.2.2. Измерване и документиране**Поставено е следното ново условие:**

Условие 8.2.2.4. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща изчисляване и документиране на коефициента на полезно действие на котела. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се съхраняват на площадката и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи, както и да се докладват ежегодно като част от ГДОС.”

Поставено е следното ново условие:

Условие 8.2.2.5. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изчислената стойност на КПД на котела с определената такива в **Условие 8.2.2.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.”

Условие № 9. Емисии в атмосферата**Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване****Условие 9.1.2. се отменя.****Условие 9.2. Емисии от точкови източници****Условие 9.2.2. Инсталация за изгаряне на опасни и неопасни отпадъци и получаване на топлинна енергия**

„Таблица 9.2.2.1. – продължение

Параметър	НДЕ до 02.12.2023 г.	НДНТ-СЕН* от 03.12.2023 г.
NO _x	200 mg/Nm ^{3**}	180 mg/Nm ^{3**}
SO ₂	50 mg/Nm ^{3**}	40 mg/Nm ^{3**}
TOC/TVOC	10 mg/Nm ^{3**}	10 mg/Nm ^{3**}
CO	50 mg/Nm ^{3**}	50 mg/Nm ^{3**}
NH ₃	10 mg/Nm ³	10 mg/Nm ^{3**}
Общ прах	10 mg/Nm ^{3**}	5 mg/Nm ^{3**}
HCl	10 mg/Nm ^{3**}	8 mg/Nm ^{3**}
HF	1 mg/Nm ^{3**}	< 1 mg/Nm ^{3***}
Cd + Tl	0.05 mg/Nm ^{3***}	0,02 mg/Nm ^{3***}
Hg	0.05 mg/Nm ^{3***}	0.02 mg/Nm ^{3***}
As	0.23 mg/Nm ^{3***}	0.23 mg/Nm ^{3***}
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N i+V	0.5 mg/Nm ^{3***}	0.3 mg/Nm ^{3***}
PCDD/F + диоксиноподобни PCB *****	-	0,08 ng WHO-TEQ /Nm ^{3****} при краткосрочно вземане на проби
		0,1 ng WHO-TEQ /Nm ^{3****} при дългосрочно вземане на проби
PCDD/F*****	0.1 ng/Nm ^{3****}	0,06 ng I-TEQ /Nm ^{3****}

* НДНТ-СЕН се отнася за 11% съдържание на кислород в отпадъчните газове;

** среднодневна стойност;

*** средна стойност за периода на пробовземане;

**** средна стойност за периода на пробовземане от 6-8 часа

***** стойност за период на вземане на проби от 2 до 4 седмици

***** **От 03.12.2023 г.:** Прилага се или НДНТ-СЕН за PCDD/F + диоксиноподобни PCB или НДНТ-СЕН за PCDD/F (след доказване стабилност на емисиите на диоксиноподобни PCB под $0,01 \text{ ng WHO-TEQ/Nm}^3$).

Условие 9.2.2.1. „Сумата от емисиите на групата Sb, V, Ni, Mn, Cu, Pb, Co, Cr, включително As, не може да превишава 0.3 mg/Nm^3 .”

Поставено е следното ново условие:

Условие 9.2.2.2. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да спазва НДНТ-СЕН за показател PCDD/F + диоксиноподобни PCB до доказване на стабилност на емисиите под $0,01 \text{ ng WHO-TEQ/Nm}^3$ за диоксиноподобни PCB. При доказана стабилност на емисиите (под $0,01 \text{ ng WHO-TEQ/Nm}^3$), съгласно **Условие 9.6.4.2.** притежателят на разрешителното да спазва или НДНТ-СЕН за PCDD/F или НДНТ-СЕН за PCDD/F + диоксиноподобни PCB.”

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Поставено е следното ново условие:

Условие 9.4.4. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви план за управление на миризмите, включващ:

- протокол за провеждане на мониторинг на миризмите в съответствие със стандартите EN (напр. динамична олфактометрия съгласно EN 13725 за определяне на концентрацията на миризмите), като същия може да бъде допълнен с измерване/преценка на експозицията на миризма (напр. съгласно EN 16841-1 или EN 16841-2) или преценка на въздействието на миризмата;
- протокол за реагиране при установяване на случаи на миризми, напр. жалби;
- програма за предотвратяване и намаляване на миризмите, предназначена да определи източника(ците), характеризиране на приноса на източниците и изпълнение на мерки за предотвратяване и/или намаляване на миризмите.

Планът следва да бъде прилаган в случаите, когато се очаква и/или е установена неприятна миризма в чувствителни рецептори.”

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. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва СНИ, съгласно **Таблицы 9.6.1**, и Глава шеста от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, Инструкция № 1 от 2003г. за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Решение № 2019/2010 от 12 ноември 2019 година за установяване на заключенията за най-добрите налични техники за изгарянето на отпадъци. Обобщена информация резултатите от мониторинга да се представя като част от ГДОС.”

Условие 9.6.2. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото решение за актуализация на комплексното разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.12.**, план за мониторинг на емисиите в атмосферата от

изпускащите устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества в атмосферния въздух, съобразен с условията на разрешителното.”

Условие 9.6.3. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всички изпускащи устройства на площадката, съгласно изискванията на Глава 5 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 № 2019/2010 от 12 ноември 2019 година за установяване на заключенията за най-добрите налични техники за изгарянето на отпадъци, при спазване на регламентиранияте срокове по **Таблица 9.6.1.**”

Таблица 9.6.1. „Мониторинг на ИУ № 1

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване до 02.12.2023 г.	Честота на изпитване от 03.12.2023 г.
NO _x	-	Непрекъснат мониторинг	Непрекъснат мониторинг
SO ₂	-	Непрекъснат мониторинг	Непрекъснат мониторинг
ТОС/TVOC	-	Непрекъснат мониторинг	Непрекъснат мониторинг
CO	-	Непрекъснат мониторинг	Непрекъснат мониторинг
NH ₃	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Два пъти годишно	Непрекъснат мониторинг
Прах	Трибоелектричен метод, Оптичен метод, Гравиметричен метод	Непрекъснат мониторинг	Непрекъснат мониторинг
Hg	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца
HCl	-	Непрекъснат мониторинг	Непрекъснат мониторинг
HF	Йонселективен електрод	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца
Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+ Ni+V	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца
Cd + Tl	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца
PCDD/F	Пробонабиране и последващо газхроматографско определяне	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца

Диоксиноподобни РСВ *	Пробонабиране и последващо газхроматографско определяне	-	Веднъж на шест месеца за краткосрочно вземане на пробите
			Веднъж месечно за дългосрочно вземане на пробите **
Бензо[а]пирен	Газхроматографско определяне на филтри	-	Веднъж годишно
N ₂ O	Инфрачервена хемилуминисценция	-	Веднъж годишно
Обемен дебит на отпадъчните газове, налягане, температура на отпадъчните газове, съдържание на кислород в отпадъчните газове и съдържание на водни пари в отпадъчните газове	-	Непрекъснат мониторинг	Непрекъснат мониторинг

* мониторинг по показател Диоксиноподобни РСВ не се извършва при доказана стабилност на емисиите, съгласно Условие 9.6.4.2.

** мониторингът не се прилага, ако се докаже, че нивата на емисиите са достатъчно стабилни”

Поставено е следното ново условие:

Условие 9.6.4.1. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да извършва непрекъснато измерване на температурата в горивната камера. Резултатите от измрванията да се съхраняват на площадката и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи, както и да се докладват ежегодно като част от ГДОС.”

Поставено е следното ново условие:

Условие 9.6.4.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да не извършва периодичен мониторинг по показател Диоксиноподобни РСВ, единствено след писмено потвърждение от РИОСВ за доказана стабилност на емисиите - под 0,01 ng WHO-TEQ/Nm³ на посочения замърсител, установена при проведен ежемесечен мониторинг в рамките на дванадесет месеца.”

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.3. Дъждовни води

Условие 10.3.2. „Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води (от покрива на инсталацията и повърхностни води от площадката), в дере (на р. Бели Лом), единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.3.2.1.**

Таблица 10.3.2.1

1. Точка на заустване:

- ТЗ №1 - в дере (на р. Бели Лом), с географски координати В 43°31'00.655"; L 26°32'27.639", обозначена на Приложение 9.10. към заявлението;

2. Точка на пробовземане:

- ТП №1(РШ8) - изход Каломаслоуловител, с географски координати В 43°31'00.40"; L 26°32'30.10",

обозначена на Приложение № 6 към заявлението;

3. Източници на отпадъчните води:

- дъждовни от покрива на инсталацията и повърхностни води от площадката;

4. Име на водоприемника – дере (на р. Бели Лом);

5. Пречиствателни съоръжения: каломаслоуловител

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6 – 9
Неразтворени вещества	20 mg/dm ³
Нефтопродукти	0,3 mg/dm ³
Арсен	0,1 mg/dm ³
Кадмий	*
Хром /шествалентен/	0,1 mg/dm ³
Живак	*

* не се допуска наличие на посоченото вещество в отпадъчните води – т.е. концентрацията на веществото в отпадъчните води е по-малко от границата на количественото определяне на метода за анализ. ”

Условие 10.3.4 „Собствен мониторинг

Условие 10.3.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на Дъждовни води (от покрива на инсталацията и повърхностни води от площадката), зауствани в дере (на р. Бели Лом), съгласно Таблица 10.3.4.1. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.4.1.

1. Точка на заустване:

- ТЗ №1 - в дере (на р. Бели Лом), с географски координати В 43°31'00.655"; L 26°32'27.639", обозначена на Приложение 9.10. към заявлението;

2. Точка на пробовземане:

- ТП №1(РШ8) - изход Каломаслоуловител, с географски координати В 43°31'00.40"; L 26°32'30.10",

обозначена на Приложение № 6 към заявлението;

3. Източници на отпадъчните води:

- дъждовни от покрива на инсталацията и повърхностни води от площадката;

4. Име на водоприемника – дере (на р. Бели Лом);

5. Пречиствателни съоръжения: каломаслоуловител

Показатели	Собствен мониторинг	
	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Активна реакция рН	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография
Арсен	Веднъж на шест месеца	Атомно абсорбционена спектметрия или масспектметрия с индуктивно свързана плазма
Кадмий	Съгласно Условие 10.3.4.1.1.	Атомно абсорбционена спектметрия или масспектметрия с индуктивно свързана плазма

Хром /шествалентен/	Веднъж на шест месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Спектрофотометрично определяне
Живак	Съгласно Условие 10.3.4.1.1.	Атомно абсорбционна спектрометрия/ масспектрометрия с индуктивно свързана плазма

”

Поставено е следното ново условие:

Условие 10.3.4.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на приоритетно опасни вещества – кадмий и живак по **Условие 10.1.4.3.** с честота на пробовземане:

- „Веднъж на шест месеца“ за първата година след преустановяване на заустването;
- „Веднъж на шест месеца“ за период от три години при установено наличие (дори в една от пробите) на приоритетно опасното вещество в резултатите от едногодишния собствения мониторинг или от контролните проверки за същия период;
- „Веднъж годишно“ при отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от едногодишния собствения мониторинг или от контролните проверки за същия период.”

Поставено е следното ново условие:

Условие 10.3.4.1.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетно опасни вещества – кадмий и живак по **Условие 10.3.2.1.** след писмено потвърждение от РИОСВ за извеждане от производствения цикъл на приоритетно опасните вещества, които могат да присъстват в отпадъчните води и при отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години.”

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
07 05 10*	Други филтърни кекове и отработени абсорбенти (Мицел и перлитови утайки)	22 002
07 05 10*	Други филтърни кекове и отработени абсорбенти (Активен въглен)	
07 05 11*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества (Първични и вторични утайки от ПСОВ Биовет АД)	
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Филтърни шихти)	
18 02 02*	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед предотвратяване на инфекции	

образувани при експлоатацията на **Инсталация за производство на основни фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти**

на „Биовет“ АД, площадка гр. Разград и Инсталацията за производство на имуногенни фармацевтични продукти.”

Условие 11.2.3.2. „При приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1.** и **11.2.2.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

За всички опасни и неопасни отпадъци:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.3.1;**
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.3.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;

След 03.12.2023 г. - за неопасни отпадъци:

- откриване на радиоактивност;
- вземане на проби от доставки на отпадъци и анализ на основни свойства/вещества (напр. калорийна стойност, съдържание на халогени и метали/металоиди). Изискването се прилага еднократно единствено за отпадъци, които се образуват от един и същи производствен процес, в една и съща инсталация.
- **След 03.12.2023 г.** - за утайки от отпадъчни води:
- измерване на обема на доставките на отпадъци (или измерване на дебита, ако утайката от отпадъчни води се доставя по тръбопровод);
- вземане на проби и анализ на основни свойства/вещества (напр. калорийна стойност, съдържание на вода, пепел и живак). Изискването се прилага еднократно единствено за отпадъци, които се образуват от един и същи производствен процес, в една и съща инсталация;

След 03.12.2023 г. - за опасни отпадъци, различни от болнични отпадъци:

- откриване на радиоактивност;
- контрол и сравнение на индивидуалните доставки на отпадъци с декларацията на производителя на отпадъци;
- вземане на проби за съдържанието на:
 - всички автоцистерни и ремаркета;
 - пакетирани отпадъци (напр. в барабани, междинни контейнери за насипни товари (МКНТ) или по-малки опаковки);

и анализ на:

- горивни параметри (включително топлина на изгаряне и точка на възпламеняване);
- съвместимост на отпадъците, откриване на евентуални опасни реакции при смесване или размесване на отпадъци;
- основни вещества, включващи УОЗ, халогенни елементи и сяра, метали/металоиди;

Изискването за вземане на проби и извършване на анализи се прилага еднократно единствено за отпадъци, които се образуват от един и същи производствен процес, в една и съща инсталация;

След 03.12.2023 г. – за болнични отпадъци - отпадък с код и наименование 18 02 02* Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед предотвратяване на инфекции (ячени черупки и неоплодени яйца):

- откриване на радиоактивност;

За всички опасни отпадъци:

- отразяване в „Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Документацията да се съхранява на площадката и да се представя при поискване на контролния орган. ”

Условие 11.3. (актуализирано с Решение № 532-Н0-И0-А4/2021 г.) Предварително съхраняване на отпадъци

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

Поставено е следното ново условие:

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

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.4.1. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.1.**, 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.”

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

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R1** (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия), в **Инсталация за изгаряне на опасни и неопасни отпадъци и получаване на топлинна енергия** на следните отпадъци с кодове и наименования:

„Таблица 11.5.2.

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
07 05 10*	Други филтърни кекове и отработени абсорбенти (Мицел и перлитови утайки)	22 002
07 05 10*	Други филтърни кекове и отработени абсорбенти (Активен въглен)	
07 05 11*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества (Първични и вторични утайки от ПСОВ Биовет АД)	
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Филтърни шихти)	
18 02 02*	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед предотвратяване на инфекции	

образувани при експлоатацията на **Инсталация за производство на основни фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти на „Биовет“ АД, площадка гр. Разград и Инсталацията за производство на имуногенни фармацевтични продукти.**”

Условие 11.5.5. „След 03.12.2023 г. с цел намаляване на екологичните рискове, свързани с приемането и обработката на отпадъци, посочени в **Условия 11.2.1** и **11.2.2.**, притежателят на настоящото разрешително да осигури водонепропускливи повърхности с подходяща отводнителна инфраструктура.”

Поставено е следното ново условие:

Условие 11.5.6. „След 03.12.2023 г. с цел да се намали рискът за околната среда, свързан с манипулирането на болнични отпадъци, посочени в **Условия 11.2.1.**, притежателят на настоящото разрешително да подава отпадъците за изгаряне директно в пещта в запечатани опаковки за еднократна употреба.”

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Поставено е следното ново условие:

Условие 11.8.3. „След 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на съдържанието на неизгорели вещества в шлаката и дънната пепел при спазване на свързаните с НДНТ нива на екологична ефективност посочени в **Таблица 11.8.3.**

Таблица 11.8.3.

Контролиран параметър	НДНТ-СНЕП	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Загуба при накаляване на шлака и дънна пепел*	5 % сухо вещество	Тегловен метод, при термично изгаряне при 550°C	Веднъж на три месеца
Съдържание на общ органичен въглерод в шлаката и дънната пепел*	3 % сухо вещество	Инфрачервена спектрометрия	Веднъж на три месеца

**прилага се или НДНТ-СНЕП за съдържание на общ органичен въглерод или НДНТ-СНЕП за загуба при накаляване.”*

Поставено е следното ново условие:

Условие 11.8.3.1. „Пробите и анализите на отпадъци по **Условие 11.8.3.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от ЗУО.”

Поставено е следното ново условие:

Условие 11.8.4. „В срок до 03.01.2024 г., притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.14.**, план за мониторинг на съдържанието на неизгорели вещества в шлаката и дънната пепел, съобразен с условията на разрешителното.”

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 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

Поставено е следното ново условие:

Условие 12.2.4. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви план за управление на шума, включващ:

- протокол за провеждане на мониторинг на шума;
- протокол за реагиране при установяване на случаи на шум, напр. жалби;
- програма за намаляване на шума, предназначена да се идентифицира(т) източника(ците), да се измери/оцени експозицията на шум, да се определи приноса на източника(ците) и да се изпълнят мерките за предотвратяване и/или намаляване на шума.

Планът следва да бъде прилаган в случаите, когато се очаква и/или е установено шумово замърсяване в чувствителни рецептори.”

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

Поставено е следното ново условие:

Условие 15.6. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух по показателите посочени в **Таблица 9.2.2.1. – продължение** с честота веднъж на три години при провеждани планирани операции на пускане и спиране на инсталацията по **Условие № 2** без изгаряне на отпадъци и биомаса в нея.”

Поставено е следното ново условие:

Условие 15.7. „От 03.12.2023 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви план за управление на различните от нормалните експлоатационни условия, включващ:

- определяне на потенциални експлоатационни условия, различните от нормалните (например, излизане от строя на оборудване, което е от критично значение за защитата на околната среда (критично оборудване)), на техните първопричини и на потенциалните им последици, както и редовен преглед и актуализиране на списъка с идентифицирани различните от нормалните експлоатационни условия;
- подходящ дизайн на критичното оборудване (напр. сегментиране на ръкавния филтър, техники за нагряване на димните газове и премахване на необходимостта да се заобикаля ръкавният филтър по време на пускане и спиране и т.н.);
- създаване и прилагане на превантивен план за поддръжка на критично оборудване;
- периодично оценяване на емисиите при възникване на различните от нормалните експлоатационни условия (напр. честота на събитията, продължителност, количество на отделените замърсители) и прилагане на коригиращи действия, ако е необходимо.”

Мотиви за актуализиране:

1. Публикувано *Решение № 2019/2010 на Комисията от 12 ноември 2019 г. за установяване на заключенията за най – добрите налични техники (НДНТ) за изгаряне на отпадъци*, както и за съобразяване на условията на КР с изискванията на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му;
2. Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:
 1. Приемане и оползотворяване на нов отпадък с код и наименование 18 02 02* Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед предотвратяването на инфекции, образуван при експлоатацията на „Инсталация за производство на имуногенни продукти“, собственост на „Биовет“ АД, в количество от 15 тона/година.

Решението може да бъде обжалвано на основание чл. 127, ал. 2 от ЗООС, чрез изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“ пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 81, ал. 1 във връзка с чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) или пред Административен съд – Ловеч, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, във вр. с чл. 145 и чл. 148, в срока по чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

30.08.2023

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

№ 532-Н0/2016 г.

(Издадено с Решение на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 532-Н0-И0-А0/2016 г., актуализирано с Решение на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 532-Н0-И0-А1/2018 г., актуализирано с Решение на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 532-Н0-И0-А2/2019 г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 532-Н0-И0-А3/2020 г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 532-Н0-И0-А4/2021 г., актуализирано с Решение № 532-Н0-И0-А5/2023 г. на изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: „ГРИЙНБЪРН ” ЕООД, гр. Ловеч

Адрес: 5500 гр. Ловеч, ул. „Мизия” № 1

Местоположение на площадката: гр. Разград, бул. „Априлско въстание“ № 68-Г

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 производство на енергия от отпадъци и биомаса“- т. 5.2., буква „а“ и т. 5.2, буква „б“ от Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

30.08.2023

Подпис:

Росалина Инджиева

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

