

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ № 10-Н1-И1-А5/2018г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 2 и т. 5, ал. 3, предложение второ от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (обн. ДВ бр. 91/21.09.2002г., посл. изм. ДВ, бр. 96/01.12.2017.) във връзка с чл. 16, ал. 13, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 16/20.02.2018 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: “БИОВЕТ” АД, гр. Пещера,
площадка гр. Разград

Регистрационен номер: 10-Н1/2011г.

Оператор: “БИОВЕТ” АД, гр. Пещера

Адрес: 4550 гр. Пещера, ул. “Петър Раков” № 39

ЕИК: 112029879

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за производство на основни фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти - т. 4.5 от Приложение № 4 към ЗООС,

както следва:

Условие № 3. Обхват

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.7. “На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени:

- изграждане и въвеждане в експлоатация на нова сграда в Производствен участък „Гранулиране и смесване“ към Обособено производство 6 в съществуваща инсталация за „Производство на основни и фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки.“

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да не експлоатира инсталациите по Условие 2. с капацитет, превишаващ определените в настоящото условие стойности:

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет t/y
---	------------	--	---------------

1.	Инсталация за производство на основни фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти, включваща:	т. 4.5	64 270
	- Процес Ферментация (ОП 1, 2, 3)		259 088
	- Процес Филтрация (ОП 1, 2, 3)		63 470
	- Процес Сушене (ОП 1, 4, 6)		600
	- Процес Гранулиране (ОП 6)		181 738
	- Процес Смесване (ОП 6)		700
	- Процес Екстракция (ОП 1, 6)		
	- Процес Синтез (ОП 4)		

“

Условие 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. “Работа на пречиствателното оборудване.

Условие № 9.1.1. На притежателя на настоящето разрешително се разрешава:

експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата:

- 1 бр. воден скруббер преди ИУ № 10 в Обособено производство 1 /ОП1/;
- 1 бр. мокър циклон с ръкавен филтър преди ИУ № 25 в Обособено производство 6 /ОП6/;
- сух и мокър циклон преди ИУ № 30 в Обособено производство 6 /ОП6/;
- сух и мокър циклон преди ИУ № 31 в Обособено производство 6 /ОП6/;
- 1 бр. воден скруббер преди ИУ № 32 в Обособено производство 6 /ОП6/;
- 1 бр. ръкавен филтър преди ИУ № 33 в Обособено производство 6 /ОП6/;
- 1 бр. Прахоуловител “Аристал” преди ИУ № 37 в Обособено производство 4 /ОП4/;
- 1 бр. Касетъчен филтър преди ИУ № 38 в Обособено производство 4 /ОП4/;
- 1 бр. циклон с ръкавен филтър преди ИУ № 41 в Обособено производство 4

изграждането и експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата:

- 1 бр. скруббер преди ИУ № 19 в Обособено производство 6 /ОП6/ (след изпълнение на условие 3.7)”

Условие 9.2.7. Изпускащи устройства към ОП № 6

Таблица 9.2.6.1

Изпускащо устройство (ИУ)	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Преди изпълнение на Условие 3.7				
№ 19. Технологичен комин към сушилня „GLATT”-I	Цех”Екстракция” участък „Гранулиране”	Мокър циклон с ръкавен филтър	11500	6.80
№ 20. Технологичен комин към сушилня „GLATT”-II	Цех”Екстракция” участък „Гранулиране”	Воден скруббер	11500	6.80
№21. Локална вентилация към биконечен смесител	Цех”Екстракция” участък „Гранулиране”	2бр. циклони	7200	5.20
№ 22. Общообменна вентилация	Цех”Екстракция” участък „Гранулиране	-	8450	4.20
№ 23 Общообменна вентилация	Цех „Екстракция”	-	30000	21.20

№ 24. Локална вентилация след вакуум помпи	Цех „Екстракция”	-	26600	21.20
№ 25. Технологичен комин след сушилня „GLATT III”	Цех „Екстракция”	Мокър циклон с ръкавен филтър-	28000	21.20
№ 26.Общообменна вентилация след сушилня „ИСА”	Цех „Йонообмен”	-	16 000	21.20
№ 27. Локална вентилация към сушилня „ИСА”-север	Цех „Йонообмен”	-	5200	20.40
№ 28. Локална вентилация към сушилня „ИСА”-юг	Цех „Йонообмен”	-	4200	20.40
№ 29. Локална вентилация към сушилня „NIRO”	Цех „Йонообмен”	-	2 800	6.40
№ 30. Техн.комин към сушилня”ИСА”-север,	Цех „Йонообмен”	Сух и мокър циклон	3894	21.60
№ 31. Техн.комин към сушилня „ИСА”юг	Цех „Йонообмен”	Сух и мокър циклон	4180	21.60
№ 32. Техн.комин към сушилня „NIRO”	Цех „Йонообмен”	Воден скруббер	11 400	22.70
№ 33. Техн.комин към сушилня”Анхидро”	Цех „Йонообмен”	Ръкавен филтър	5000	13.00
След изпълнение на Условие 3.7				
№ 19 Общообменна и локална /сградна/ вентилация	Цех “Екстракция”, у-к “Гранулиране	Скрубер	30 000	11
№ 20 Общообменна вентилация	Цех “Екстракция	-	30 000	21,20
№ 21 Локална вентилация след вакуум помпи	Цех “Екстракция	-	26 600	21,20
№ 22 Технологичен комин към сушилня “Глат3”	Цех “Екстракция	мокър циклон с ръкавен филтър	28 000	21.20
№ 23 Общообменна вентилация след сушилни “Иса”	Цех “Йонообмен”	-	16 000	21,20
№ 24 Локална вентилация към сушилня “Иса -север”	Цех “Йонообмен”	-	5 200	20,40
№ 25 Локална вентилация към сушилня “Иса - юг”	Цех “Йонообмен	-	4 200	20,40

№ 26 Локална вентилация към сушилня "Ниро"	Цех "Йонообмен"	-	2 800	6,40
№ 27 Технологичен комин към сушилня "Иса - север"	Цех "Йонообмен"	Сух и мокър циклон	3894	21,60
№ 28 Технологичен комин към сушилня "Иса - юг"	Цех "Йонообмен"	Сух и мокър циклон	4 180	21,60
№ 29 Технологичен комин към сушилня "Ниро"	Цех "Йонообмен"	Воден скрубър	11 400	22,70
№ 30 Технологичен комин към сушилня "Анхидро"	Цех "Йонообмен"	Ръкавен филтър	5 000	13,00

“

“Таблица 9.2.6.1- продължение
След изпълнение на Условие 3.7

Изпускащо устройство №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
19	Фармацевтичен прах	3	-	-
20	ЛОС	-	45	15
21	ЛОС	-	70	15
22	Фармацевтичен прах	3	-	-
23	Фармацевтичен прах	3	-	-
24	Фармацевтичен прах	3	-	-
25	Фармацевтичен прах	3	-	-
27	Фармацевтичен прах	3	-	-
	ЛОС	-	120	15
28	Фармацевтичен прах	3	-	-
	ЛОС	-	120	15
29	Фармацевтичен прах	3	-	-
	ЛОС	-	120	15
30	Фармацевтичен прах	3	-	-

“

“Таблица 9.6.1.2 ОП 6*
След изпълнение на Условие 3.7

Параметър	Метод на изпитване	Честота на измерването
ЛОС(ТНС)	Пробонабиране и последващо газхроматографско определяне	Един път годишно
прах	Гравиметричен метод	Един път годишно

*За Изпускащи устройства: № 19 – прах към Цех “Екстракция”, у-к “Гранулиране № 20, 21-ЛОС към цех „Екстракция“, № 22 прах към цех „Екстракция“, № 23, 24, 25 - прах към цех, „Йонообмен“, № 27, 28, 29 - ЛОС и прах и № 30 – прах към Цех „Йонообмен”“

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. (актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А2/2014 г.) Образуване на отпадъци

Таблица 11.1. „(актуализирана с Решение № 10-Н1-И1-А4/2017 г.) Опасни отпадъци

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност t/t продукт	Количество t/y
07 05 10*	Други филтърни кекове и отработени абсорбенти (Мицел и перлитови утайки)	0,624	18116,40 0
07 05 10*	Други филтърни кекове и отработени абсорбенти (Активен въглен)	1,497	33,035
07 05 11*	Утайки, от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване. съдържащи опасни вещества (обезводнена утайка от ПСОВ)/	-	1500
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (Полиетиленови торби)	-	23,5
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Филтърни шихти)	0,836	47,660

“

Мотиви за актуализиране:

1. Планирани промени в работата на инсталацията: изграждане на нова сграда в Производствен участък „Гранулиране и смесване“ към Обособено производство 6 в съществуваща инсталация за „Производство на основни и фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти“.
2. Съобразяване на условията на комплексното разрешително с изискванията на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Решението може да бъде обжалвано чрез и.д. изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „24 часа“ пред министъра на околната среда и водите, 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 София - град, съгласно чл. 149, ал. 1, във вр. с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

08.05.2018

Подпис:

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 10-Н1/2011 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 10-Н1-И0-А0/2011г., актуализирано с Решение № 10-Н1-И0-А1/2012г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А2/2014г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А3/2015г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А4/2017г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А5/2018г. на и. д. Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: „БИОВЕТ” АД, гр. Пещера

Адрес: 4550 гр. Пещера, ул. “Петър Раков” № 39

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

1. Инсталация за производство на основни фармацевтични продукти, вкл. Фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти – т. 4.5 от Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

08.05.2018

Подпис:

Валери Серафимов

И. д. Изпълнителен директор

Изпълнителна агенция по околна среда

