



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ
№ 10-Н1-И1-А9/2019 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто във връзка с чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91/21.09.2002 г., посл. изм. ДВ, бр. 81/15.10.2019 г.) и чл. 17, ал. 1, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 67/23.08.2019 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „БИОВЕТ” АД, гр. Пещера

Площадка: гр. Разград

Регистрационен номер: 10-Н1/2011 г.

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 № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталации, които попадат в обхвата на точка 4.5 от Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за производство на основни фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти, включваща:

- Процес Ферментация (ОП 1, 2, 3, 8);
- Процес Филтрация (ОП 1, 2, 3, 8);
- Процес Сушене (ОП 1, 4, 6);
- Процес Гранулиране (ОП 6);
- Процес Смесване (ОП 6);
- Процес Екстракция (ОП 1, 6);
- Процес Синтез (ОП 4).

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Горивна инсталация за производство на пара, включваща:

- Парокотелна инсталация – 2 бр. работни котли тип ПКМ-12 и 1 бр. котел тип ЕКМ-12 (резервен)
2. Цех „Лиофилизация”
3. Цех за козметични продукти.“

Условие 3. Обхват

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.10. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени:

1. За Обособено производство (ОП) 1:

- в цех „Ферментация и филтрация“: подмяна на съществуващите амортизирани изпускащи устройства (ИУ) - 9 бр. с 1 бр. ново ИУ и въвеждане на нов маслоуловител като локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, които се заустват в заводската канализация.
- в цех „Екстракция“: разделяне на участъците в цеха съобразно нова административна структура на „Екстракция 1“, „Екстракция 2“ и „Екстракция 3“ и подмяна на съществуващото ИУ на общообменната вентилация в „Екстракция 3“ с ново ИУ.

2. За Обособено производство (ОП) 2:

- в цех „Ферментация и филтрация 1“: подмяна на съществуващите амортизирани ИУ – 3 бр. с 1 бр. ново ИУ и разделяне на цеховете в ОП 2 съобразно нова административна структура на: цех „Ферментация и филтрация 1“ става ОП 2 с процеси „Ферментация и филтрация“, а „Ферментация и филтрация 2“ става ОП 8 с процеси „Ферментация и филтрация“.

3. За Обособено производство (ОП) 3:

- в цех „Ферментация и филтрация“: подмяна на съществуващите амортизирани ИУ – 4 бр. с 1 бр. ново ИУ и въвеждане на нов маслоуловител, който подменя старото локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, които се заустват в заводската канализация.

4. За Обособено производство (ОП) 4:

- в цех „Синтез 1“: подмяна на съществуващото амортизирано ИУ на локална вентилация към участък „Сушене“ с две нови ИУ.“

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 към 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, 8)		259 088
	- Процес Филтрация (ОП 1, 2, 3, 8)		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)		

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Горивна инсталация за производство на пара, включваща:

- Парокотелна инсталация – 2 бр. работни котли тип ПКМ-12 с номинална топлинна мощност по 5,61 MW всеки и 1 бр. котел тип ЕКМ-12 с номинална топлинна мощност 9,35 MW (резервен).“

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

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

Таблица 8.3.1.2.

Наименование на инсталацията и процеса	Спомагателни материали	Годишна норма за ефективност, т/единица продукт	Н-предупреждения	Р-препоръки
Инсталация за производство на основни фармацевтични продукти, вкл. фуражни добавки, хранителни добавки, премикси и козметични продукти	pH регулатори	5,3325	P301+P330+P331; P305+P351+P338; P303+P361+P353; P260	H314; H290; P280
	Разтворители, в това число ацетон	35,920	P210; P261; P280; P235; P233; P303+P361+P353; P304+P340; P312; P243; P271; P305+P351+P338; P260; P301+P310; P307+P311; P330; P403+P233; P501; P403+P233; P302+P352; P310; P201; P308+P313; P403 + P233; P273; P301+P310; P331	H226; H336; H225; H319; H335; H301; H311; H331; H 370; H332; H302; H315; H318; H336; H351; H361d; H302; H372; H304; H411
	Регенериращи разтвори	209,487	P210; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340; P202; P301+P330+P331; P308+P313; P363; P405; P271; P403; P411	H314; H335; H400; H411; H301; H311; H331; H317; H351
	Химични реагенти	0,35	P273; P280; P301+P312; P305+P351+P338; P304+P340; P301+P330+P331; P308+P313; P310; P302+P352; P391; P501	H314; H300; H310; H302; H341; H351; H330; H412; H361d; H411

Условие № 9. Емисии в атмосферата

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. воден скруббер 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/;
- 2 бр.циклони преди въздуховодите на ИУ № 38 в Обособено производство 4/ОП4/;
изграждане и експлоатация след изпълнение на Условие 3.10 т. 4
- 1 бр. Прахоуловител „Арестал“ преди ИУ № 37 в Обособено производство 4/ОП4/;
- 1 бр. Циклон с ръкавен филтър преди ИУ № 41 в Обособено производство 4/ОП4/;

изграждане и експлоатация на следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата:

След изпълнение на условие 3.7

- 1 бр. Воден скруббер преди ИУ № 19 в Обособено производство 6/ОП6/;

След изпълнение на Условие 3.9.

- 1 бр. Патрон – абсорбент с активен въглен преди Комин /ИУ/ № 1 в ПСОВ;
- 1 бр. Патрон – абсорбент с активен въглен преди Комин /ИУ/ № 2 в ПСОВ;
- 1 бр. Патрон – абсорбент с активен въглен преди Комин /ИУ/ № 3 в ПСОВ.“

Условие 9.2 „Емисии от точкови източници

Притежателят на настоящето разрешително да осигурява свеждане до минимум или предотвратяване на преноса на замърсители на далечни или трансгранични замърсявания.

Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници не трябва да превишава определените в Таблицы: 9.2.1.1., 9.2.2.1., 9.2.3.1., 9.2.4.1, 9.2.5.1., 9.2.6.1., 9.2.8.1. и 9.2.9.1.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в Таблицы: 9.2.1.1., 9.2.4.1., 9.2.5.1., 9.2.6.1. 9.2.8.1. и 9.2.9.1.продължение норми за допустими емисии. Не се допуска експлоатация на други допустими източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящето условие и означени на Схематичен план (Приложение 1) на точковите източници на Биовет АД – клон Разград приложен към Решение № 10-Н1-И1-А9/2019г.“

Условие 9.2.1 „Изпускащи устройства към Работен център ОП 1

Таблица 9.2.1.1.

Изпускащо устройство (ИУ)	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Преди изпълнение на Условие 3.10 т. 1				
№ 1 Комин № 1	Цех „Ферментация и филтрация“	-	900	15.50
№ 2 Комин № 2		-	600	15.50
№ 3 Комин № 3		-	600	15.50
№ 4 Комин № 4		-	600	15.50
№ 5 Комин № 5		-	300	15.50
№ 6 Комин № 6		-	60	15.50
№ 7 Комин № 7		-	60	15.50
№ 8 Комин № 8		-	60	15.50

№ 9 Комин № 9		-	60	15.50
№ 10. Технологичен комин след сушилня „NIRO”	Цех „Екстракция”	Воден скруббер	4500	18.65
№ 11. Общообменна вентилация	Цех „Екстракция”	-	6721	16.10
№.12. Локална вентилация към вакуум изпарители, реактор- поз102 и центрофуга- поз.1	Цех „Екстракция”	-	8900	7.00
№ 13. Локална вентилация към центрофуга	Цех „Екстракция	-	8500	16.10
№ 14. Общообменна вентилация	Цех „Екстракция”	-	8900	16.10
След изпълнение на Условие 3.10 т. 1				
№ 1 Комин № 1 (поз.801)	Цех „Ферментация и филтрация”		12000	17.80
№ 10. Технологичен комин след сушилня „NIRO”	Цех „Екстракция I”	Воден скруббер	4500	18.65
№ 11. Общообменна вентилация	Цех „Екстракция I”	-	6721	16.10
№.12. Локална вентилация към вакуум изпарители, реактор- поз102 и центрофуга- поз.1	Цех „Екстракция I”	-	8900	7.00
№ 13. Локална вентилация към центрофуга	Цех „Екстракция I”	-	8500	16.10
№ 14. Общообменна вентилация	Цех „Екстракция 2”	-	8900	16.10
№ 15.	Цех		15000	11.00

Общообменна вентилация	„Екстракция 3”			
------------------------	----------------	--	--	--

”

„Таблица 9.2.1.1 продължение - След изпълнение на Условие 3.10 т. 1

Изпускащо устройство №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
10	Прахообразни вещества	3	-	-
	ЛОС	-	25	15
11	ЛОС	-	55	-
12	ЛОС	-	25	15
13	ЛОС	-	25	15
14	ЛОС	-	60	15
15	ЛОС	-	55	15

”

Условие 9.2.2 „Изпускащи устройства към Работен център ОП 2

Таблица 9.2.2.1

Изпускащо устройство (ИУ) ОП 2	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Преди изпълнение на Условие 3.10 т. 2				
№ 43. Комин № 1	Цех „Ферментация и филтрация 1”	- - -	21212	20.00
№ 44. Комин № 2			16262	20.00
№ 45. Комин № 3			6644	20.00
След изпълнение на Условие 3.10 т.2				
№ 1 Комин (поз.401)	Цех „Ферментация и филтрация	- -	50000	15,60

”

Условие 9.2.3 „Изпускащи устройства към Работен център ОП 8

Таблица 9.2.3.1

Изпускащо устройство (ИУ) ОП 2	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Преди изпълнение на Условие 3.10 т. 2				
№ 46. Комин № 1	Цех	-	2025	11.00

№ 47. Комин№ 2	„Ферментация и филтрация 2”	-	1350	11.00
№ 48. Комин№ 3		-	1350	11.00
№ 49. Комин№ 4		-	1350	11.00
№ 50. Комин№ 5		-	675	11.00
№ 51. Комин№ 6		-	675	11.00
№ 52. Комин№ 7		-	675	11.00
№ 53. Комин№ 8		-	675	11.00
№ 54. Комин№ 9		-	675	11.00

След изпълнение на Условие 3.10 т. 2

Изпускащо устройство (ИУ) ОП 8	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
№ 46. Комин№ 1	Цех „Ферментация и филтрация”	-	2025	11.00
№ 47. Комин№ 2		-	1350	11.00
№ 48. Комин№ 3		-	1350	11.00
№ 49. Комин№ 4		-	1350	11.00
№ 50. Комин№ 5		-	675	11.00
№ 51. Комин№ 6		-	675	11.00
№ 52. Комин№ 7		-	675	11.00
№ 53. Комин№ 8		-	675	11.00
№ 54. Комин№ 9		-	675	11.00

” Условие 9.2.4 „Изпускащи устройства към ОП 3

Таблица 9.2.4.1

Изпускащо устройство (ИУ)	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Преди изпълнение на Условие 3.10 т. 2				
№ 15. Комин № 1	Цех „Ферментация”	-	166	22.00
№ 16. Комин № 2		-	4800	22.00
№ 17. Комин №3-1		-	19740	15.00
№ 18. Комин №3-2	Цех ”Ферментация”	-	19740	15.00
След изпълнение на Условие 3.10 т.2				
№ 1 Комин (ПОЗ 701)	Цех „Ферментация”	-	19740	15.00

” Условие 9.2.5. „Изпускащи устройства към Работен център ОП 4

Таблица 9.2.5.1

Изпускащо устройство (ИУ)	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Преди изпълнение на Условие 3.10 т. 3				
№ 34 Лок.вентилация след реактори 401, 403 и 404	Цех „Синтез I”	-	5 400	11.50
№35. Лок.вентилация след реактори 209 и 209А		-	5 500	11.50
№36. Лок.вентилация след центрофуги, поз. 435		-	10 400	11.50
№37. Лок.вентилация към вакуум-сушилня		Прахоуловител „Arrestall”	4000	11.50
№38. Лок.вентилация на тегловна		Касетъчен филтър	1872	11.50
№39. „Общообменна вентилация”		-	35 000	11.50
№40. Лок.вентилация след центрофуга	Цех „Синтез 2”	-	4200	13,5
№41. Локална вентилация към сушка “GLATT”	Цех „Синтез 2”	Циклон с ръкавен филтър	4896	13,5
№42. „Общообменна вентилация на хале „Синтез 2”	Цех „Синтез 2”	-	12312	12.65
След изпълнение на условие 3.10 т. 3				
№ 34 Лок.вентилация след реактори 401, 403 и 404	Цех „Синтез I”	-	5 400	11.50
№35. Лок.вентилация след реактори 209 и 209А		-	5 500	11.50
№36. Лок.вентилация след центрофуги, поз. 435		-	10 400	11.50

Участък „Сушене“				
№37. Лок.вентилация към вакуум-сушилня	Цех “Синтез I”	Прахоуловител „Arrestall”	4000	11.50
№ 38. Общообменна вентилация на сушилня и сито		2 бр. циклони	1400	11,60
			1400	11,60
№39. Общообменна вентилация”	Цех “Синтез I”	-	35 000	11.50
№40. Лок.вентилация след центрофуга	Цех „Синтез 2”	-	4200	13,5
№41. Локална вентилация към сушка “GLATT”	Цех „Синтез 2”	Циклон с ръкавен филтър	4896	13,5
№42. Общообменна вентилация на хале „Синтез 2”	Цех „Синтез 2”	-	12312	12.65

”

„Таблица 9.2.5.1.продължение

Изпускащо устройство №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
34	ЛОС	-	115	15
35	ЛОС	-	30	15
36	Прахообразни вещества	3	-	-
	ЛОС	-	140	15
37	Прахообразни вещества	3	-	-
	ЛОС	-	140	15
38	Прахообразни вещества	3	-	-
39	Прахообразни вещества	3	-	-
40	ЛОС	-	20	15
41	Прахообразни вещества	3	-	-
42	Прахообразни вещества	3	-	-

”

Условие 9.2.6 „Инсталация за производство на пара

Условие 9.2.6.1 Парокотелна инсталация състояща се от 2 котела тип ПМК-12 и 1 котел тип ЕМК-12 (резервен).

Парокотелна инсталация състояща се от 2 котела тип ПМК-12 и 1 котел тип ЕМК-12 (резервен).

Таблица 9.2.6.1

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (m ³ /s)	Мощност MW	Пречитвателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
Комин № 1	Котел тип ПМК-12	5.00	5,61	-	Природен газ	13.20
Комин № 2	Котел тип ЕМК-12 (резервен)	5.00	9,35	-	Природен газ	13.90
Комин № 3	Котел тип ПМК-12	5.00	5,61	-	Природен газ	13.20

”

„Таблица 9.2.6.1-продължение

Параметър	Емисионни норми за парогенератора (mg/Nm ³) до 31.12.2024 г.	Емисионни норми за парогенератора (mg/Nm ³) от 01.01.2025 г.
NO _x	250	200
CO	100	-
SO ₂	35	-

”

Условие 9.2.6.2. „Не се допуска едновременната експлоатацията на котлите ПМК-12 (2бр.) и ЕМК-12 (резервен) от парокотелната инсталация.“

Условие 9.2.7. „Не се допуска изпускането на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух през изпускащи устройства с № от 1 до 9 (Таблица 9.2.1.1), от 43 до 54 (Таблица 9.2.2.1) и от 15 до 18 (Таблица 9.2.3.1) включително.“

Условие 9.2.8. „Изпускащи устройства към ОП № 6

Таблица 9.2.8.1

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 скрубер	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”	Воден скрубер	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 скрубер	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 сушилня “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 скрубер	11 400	22.70
№ 30 Технологичен комин към сушилня “Анхидро”	Цех “Йонообмен	Ръкавен филтър	5 000	13.00

”

„Таблица 9.2.8.1 - продължение - След изпълнение на Условие 3.7

Изпускащо устройство №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
19	Прахообразни вещества	3	-	-

20	ЛОС	-	45	15
21	ЛОС	-	70	15
22	Прахообразни вещества	3	-	-
23	Прахообразни вещества	3	-	-
24	Прахообразни вещества	3	-	-
25	Прахообразни вещества	3	-	-
27	Прахообразни вещества	3	-	-
	ЛОС	-	120	15
28	Прахообразни вещества	3	-	-
	ЛОС	-	120	15
29	Прахообразни вещества	3	-	-
	ЛОС	-	120	15
30	Прахообразни вещества	3	-	-

”

Условие № 9.2.9. „Пречиствателна станция за отпадъчни води

Таблица 9.2.9.1

Изпускащо устройство /ИУ/	Източник на отпадъчните газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете, Nm ³ /h	Височина на ИУ, m
След изпълнение на Условие 3.9				
Комин № 1	Общообменна и локална /сградна вентилация/ в ПСОВ	Патрон с активен въглен	5 590	10,00
Комин № 2		Патрон с активен въглен	5 590	10,00
Комин № 3		Патрон с активен въглен	5 590	10,00

”

„Таблица 9.2.9.1.-продължение

Изпускащо устройство	Параметър	Емисионни норми, mg/Nm ³
----------------------	-----------	-------------------------------------

№		
След изпълнение на Условие 3.9		
Комин № 1	Органични вещества определени като общ органичен въглеродород	50
	Сероводород	5
Комин № 2	Органични вещества определени като общ органичен въглеродород	50
	Сероводород	5
Комин № 3	Органични вещества определени като общ органичен въглеродород	50
	Сероводород	5

”

Условие 9.2.10. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва проверки за херметичност на хладилните инсталации, както и да води и дневник за състоянието им.“

Условие 9.2.11. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава употребата на метиленхлорид за производството на продуктите: еритромицин стеарат и еритромицин, до появата на технически и икономически достъпно по-малко вредно вещество.“

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1 Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1 Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения:

- вана за утаяване на перлит и маслоуловител към цех „Филтрация“- ОП 1;
- маслоуловител-1бр. и вани за утаяване на перлит 1 бр. към - ОП 2;
- вана за утаяване на перлит 1 бр. към ОП 8;
- маслоуловители-1бр. и вана за утаяване на перлит към цех „Ферментация“- ОП 3;
- стрипинг инсталация към цех „Регенерация“- ОП 3;
- емшер – цех „ХВО“;
- **ПСОВ** (за производствени и битово-фекални отпадъчни води), включваща:
 - Механично стъпало (Механични решетки – 2 броя; Пясъкозадържатели – 2 броя; Класификатор за пясък – 1 брой; Хоризонтални утаители двукоридорни – 2 броя);
 - Физико-химично стъпало (след изпълнение на Условие 3.6), включващо: изравнителен усреднителен резервоар с помпи, миксер и аерационна система; флотатор с автоматична система за контрол на дозиране на рН-регулатор, коагулант и флокулант; ДАС-система за произвеждане на наситена с кислород вода;
 - Биологично стъпало (Четири коридорен усреднител – 1 брой; Биобасейни двукоридорни – 2 броя; Радиални утаители – 2 броя);

Съоръжения за третиране на утайката (Лентова филтър-преса – 1 брой) и центрофуга с флокулантна система за обезводняване на утайките (след изпълнение на Условие 3.6.).“

Приложено е:

1. Схематичен план на точковите източници на емисии на „БИОВЕТ“ клон Разград.

Мотиви за актуализиране:

Планирани промени в работата на инсталацията:

1. За Обособено производство (ОП) 1:

- в цех „Ферментация и филтрация“: подмяна на съществуващите амортизирани изпускащи устройства (ИУ) - 9 бр. с 1 бр. ново ИУ и въвеждане на нов маслоуловител като локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, които се заустват в заводската канализация.
- в цех „Екстракция“: разделяне на участъците в цеха съобразно нова административна структура на „Екстракция 1“, „Екстракция 2“ и „Екстракция 3“ и подмяна на съществуващото ИУ на общообменната вентилация в „Екстракция 3“ с ново ИУ.

2. За Обособено производство (ОП) 2:

- в цех „Ферментация и филтрация 1“: подмяна на съществуващите амортизирани ИУ – 3 бр. с 1 бр. ново ИУ и разделяне на цеховете в ОП 2 съобразно нова административна структура на: цех „Ферментация и филтрация 1“ става ОП 2 с процеси „Ферментация и филтрация“, а „Ферментация и филтрация 2“ става ОП 8 с процеси „Ферментация и филтрация“.

3. За Обособено производство (ОП) 3:

- в цех „Ферментация и филтрация“: подмяна на съществуващите амортизирани ИУ – 4 бр. с 1 бр. ново ИУ и въвеждане на нов маслоуловител, който подменя старото локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, които се заустват в заводската канализация.

4. За Обособено производство (ОП) 4:

- в цех „Синтез 1“: подмяна на съществуващото амортизирано ИУ на локална вентилация към участък „Сушене“ с две нови ИУ и включване в производството на фармацевтични продукти на нови суровини: тиокарбамид, 2-диетиламино-стил-хлорид (ДЕК) и ацетон.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния 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) или пред Административен съд - Пазарджик, 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:

04.12.2019г.

Подпис:



Георги Балчев
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 (ИАОС) № 10-Н1-И0-А0/2011 г., актуализирано с Решение № 10-Н1-И0-А1/2012 г. на Изпълнителния директор на ИАОС, актуализирано и изменено с Решение № 10-Н1-И1-А2/2014 г. на Изпълнителния директор на ИАОС, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А3/2015 г. на Изпълнителния директор на ИАОС, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А4/2017 г. на Изпълнителния директор на ИАОС, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А5/2018 г. на и. д. Изпълнителен директор на ИАОС, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А6/2018 г. на Изпълнителния директор на ИАОС, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А7/2019 г. на Изпълнителния директор на ИАОС, актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А8/2019 г. на Изпълнителния директор на ИАОС и актуализирано с Решение № 10-Н1-И1-А9/2019 г. на Изпълнителния директор на ИАОС)

Оператор:

„БИОВЕТ” АД, гр. Пещера

Адрес:

4550 гр. Пещера, ул. „Петър Раков” № 39

**Местоположение на
площадката:**

гр. Разград

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:

04.12.2019г.

Подпис:

Георги Балчев

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда



