

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВА ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СЕЛЕНА»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	30818912
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	67624, Одеська область, Одеський район (колишній Біляївський район), село Дачне, вулиця Гаркавого, будинок 5 тел. +380 (050) 490-45-61 E-mail: selena-odessa@ukr.net
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	67624, Одеська область, Одеський район (колишній Біляївський район), село Дачне, вулиця Гаркавого, будинок 5
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, ка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля	За своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування

Планована діяльність ПрАТ «СЕЛЕНА» вирощування зернових, бобових, круп'яних, олійних культур та дрібно насінневих культур, їх прийом, переробка, зберігання та відпустка до споживача.

При роботі підприємства ПрАТ «СЕЛЕНА» джерелами впливу на атмосферне повітря являються:

Джерело викиду № 6001

Джерело утворення: Приймальний бункер.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Загальний час роботи джерела – 350 год/рік.

Джерело викиду № 6002

Джерело утворення: Приймальний бункер.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Загальний час роботи джерела – 350 год/рік.

Джерело викиду № 0003

Джерело утворення: Цех по очищенню насіння

Технологічне обладнання: Petkus u-100-20 GF, норія.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Загальний час роботи джерела – 1200 год/рік.

Джерело викиду № 0004

Джерело утворення: Цех по очищенню насіння

Технологічне обладнання: Petkus u-80-120 G, Petkus z 12 GF, норія
Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Загальний час роботи джерела – 1200 год/рік.

Джерело викиду № 0005

Джерело утворення: Цех по очищенню насіння

Технологічне обладнання: вібропневмостіл сортувальний Kd – 300, норія

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 1200 год/рік.

Джерело викиду № 0006

Джерело утворення: Цех по очищенню насіння

Технологічне обладнання: Petkus Beizer CT 2-10, норія, Kd – 300

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 1200 год/рік.

Джерело викиду № 6007

Джерело утворення: Вузол пересипки в біг-бег легких домішок №1

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 8,2 год/рік.

Джерело викиду № 6008

Джерело утворення: Вузол пересипки в біг-бег найбільших та важких домішок №1

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 52,3 год/рік.

Джерело викиду № 6009

Джерело утворення: Вузол пересипки в біг-бег легких домішок №2

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 2,9 год/рік.

Джерело викиду № 6010

Джерело утворення: Вузол пересипки в біг-бег легких домішок №3

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 0,6 год/рік.

Джерело викиду № 6011

Джерело утворення: Вузол пересипки в біг-бег найбільших та важких домішок №2

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 17,4 год/рік.

Джерело викиду № 6012

Джерело утворення: Вузол пересипки чистого насіння в біг-бег №1

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 201 год/рік.

Джерело викиду № 6013

Джерело утворення: Вузол пересипки чистого насіння в біг-бег №2

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 201 год/рік.

Джерело викиду № 6014

Джерело утворення: Склад зберігання зернових зачинений з усіх сторін

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 6576 год/рік.

Джерело викиду № 0015

Джерело утворення: Ємність з дизельним паливом

Ємність з дизельним паливом, наземна, обсягом $V=7 \text{ м}^3$ - 1 од

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Загальний час роботи джерела – 8760 год/рік.

Джерело викиду № 6016

Джерело утворення: Паливо-роздавальна колонка з дизельним паливом

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)

Загальний час роботи джерела – 6 год/рік.

Джерело викиду № 0017

Джерело утворення: Твердопаливний котел Marten моделі MC-33

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{NO}_2]$), оксид вуглецю, вуглецю діоксид (CO_2 , парниковий газ); азоту (1) оксид (N_2O , парниковий газ); метан (парниковий газ)

Річна витрата дров становить – 2,920 т/рік.

Максимальна потужність по котлу – 33 кВт.

Загальний час роботи джерела – 2928 год/рік.

Джерело викиду № 0018

Джерело утворення: Кухня

Забруднюючі речовини, що виділяються: Акролеїн

Загальний час роботи джерела – 350 год/рік.

Джерело викиду № 6019

Джерело утворення: Компресор №1

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)).

Загальний час роботи джерела – 200 год/рік.

Джерело викиду № 6020

Джерело утворення: Компресор №2

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)).

Загальний час роботи джерела – 200 год/рік.

Джерело викиду № 6021

Джерело утворення: Пункт зсипання за зберігання золи від твердопаливного котла MARTEN моделі MC-33

Забруднюючі речовини, що виділяються: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

Загальний час роботи джерела – 8,8 год/рік.

Виробнича структура об'єкта / промислового майданчика, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність відповідно до вимог п. 4 розділу I Наказу Міндовкілля від 27.06.2023, № 448 для об'єктів третьої групи не наводяться.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнична потужність	Фактична виробнична потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Petkus u-100-20 GF	т/год	від 20 до 100	від 20 до 100	Періодично	1200
2	Petkus u-80-120 G	т/год	від 80 до 120	від 80 до 120	Періодично	1200
3	Petkus z 12 GF	т/год	12	12	Періодично	1200
4	Kd – 300	т/год	300	300	Періодично	1200
5	Petkus Beizer CT 2-10	т/год	від 2 до 5	від 2 до 5	Періодично	1200
6	Ємність	м ³	7	7	Цілодобово	8760
7	ПРК для дизпалива	л/год	600	600	Періодично	6
8	Твердопаливний котел Marten MC-33	кВт	33	33	Періодично	2928
9	Газова плита	-	-	-	Періодично	350
10	Компресор №1	кВт	0,36	0,36	Періодично	200
11	Компресор №2	кВт	0,36	0,36	Періодично	200

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміна показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

Цех по очищенню насіння був введений в експлуатацію в 2004 році. Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних.

Поточний ремонт і капремонт обладнання проводиться за план-графіку спеціалізованими обслуговуючими підприємствами або власними технічними фахівцями.

2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

*Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами.*

Таблиця 2.1 (6.1.)

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,012	2,012	3,0
2.	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,006	0,006	1,0
3.	11104-93-1/04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
4.	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,503	0,503	1,5
5.	- / 07000	Вуглецю діоксид	3,679	3,679	500
6.	74-82-8/12000	Метан	0,0002	0,0002	10
7.	107-02-8/11004	Акролеїн	0,0001	0,0001	0,004
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,004	0,004	1,5
8.	- / 11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0003	0,0003	-
9.	- / 11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,004	0,004	-
Усього для об'єкта/промислового майданчика:			6,205	6,205	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1.	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,006	0,006	1,0
2.	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,503	0,503	1,5
3.	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,012	2,012	3,0
Усього:			2,521	2,521	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1.					
Усього:			-	-	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1.	74-82-8/12000	Метан	0,0002	0,0002	10
2.	107-02-8/11004	Акролеїн	0,0001	0,0001	0,004
3.	- / 11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0003	0,0003	-
4.	- / 11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,004	0,004	-
Усього:			0,005	0,005	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту					

хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1.	11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
2.	-/ 07000	Вуглецю діоксид	3,679	3,679	500
Усього:		-	3,679	3,679	-

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, проммайданчик ПРIVATE АКЦIОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СЕЛЕНА», розташованого за адресою: 67624, Одеська область, Одеський район (колишній Біляївський район), село Дачне, вулиця Гаркавого, будинок 5, належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.

Таблиця 6.4 - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N / CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0003	1	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Циклони 4БЦШ	2,881	423,5	1,220	2,911	22,2	0,065	94,67
0004	2	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Циклон типу ЦОЛ	2,843	784,5	2,230	2,876	49,3	0,142	93,6
0005	3	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Циклон типу ЦОЛ	1,041	228,7	0,238	1,056	17,2	0,018	92,4
0006	4	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Пило-затримуючий фільтр МЕС-V	-*	-*	-	1,008	18,5	0,019	98 (згідно паспортних даних)

Таблиця 6.7 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	6,205
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,012
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,006
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001
06000	Оксид вуглецю	0,503
07000	Вуглецю діоксид	3,679
12000	Метан	0,0002
11004	Акролеїн	0,0001
11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0003
11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,004

Таблиця 6.8 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Сільськогосподарські операції на рівні ферми, включаючи зберігання, обробку та транспортування сільськогосподарської продукції
код 3.D.c

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2,002
-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,002

Розподілення нафтопродуктів код 1. В.2.а.у

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,0003
-/ 11000	НМЛІОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0003

Мале горіння код 1.A.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,0003
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,006
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,503
-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,010
74-82-8/ 12000	Метан	0,0002
-/ 07000	Вуглецю діоксид	3,679
11104-93-1/ 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001

Інші джерела код 6.A

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,004
107-02-8/ 11004	Акролеїн	0,0001
- / 11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,004

Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування та поводження з сипучими матеріалами код 2.L

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,00000001
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00000001

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Оскільки, викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел”, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27.06.2006 №309, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 13 цього документу величини викидів забруднюючих речовин від джерел викидів не перевищують нормативів. Тому заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються.

Таблиця 10.1 – Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Згідно плану розвитку підприємства остаточне припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планується. Заходи не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як підприємство не належить до об'єктів підвищеної небезпеки та не підлягає реєстрації у Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки. Тому 10.2 не заповнюється.

Таблиця 10.2 – Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти і атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи не встановлюються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи не передбачаються.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачаються.

4. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Таблиця 9.1 - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	—
Висота викиду, м	—

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

Таблиця 9.2. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів - :№ 0003, цех по очищенню насіння, труба циклону 4БЦШ.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0004, цех по очищенню насіння, труба циклону по типу ЦОЛ

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0005, цех по очищенню насіння, труба циклону по типу ЦОЛ

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0006, цех по очищенню насіння, венттруба

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0017, твердопаливний котел MARTEN моделі MC-33, димар.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,021	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,051	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0018, кухня, труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Органічні сполуки I класу (код 11004 - Акролеїн (клас I))	20,0	20,0	3 дати видачі дозволу

Для неорганізованих джерел викидів - джерела №№ 6001, 6002, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6016, 6019, 6020, 6021 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення умов (вимог).

Таблиця 9.3. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання - відсутні								

Таблиця 9.4. – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	Номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання - відсутній							

Таблиця 9.5. – Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	Найменування		г/с	Кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

12 (2.13.1) Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

До технологічного процесу:

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинні відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому

законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

При внесенні змін до технологічного процесу, при зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

До обладнання та споруд:

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливило ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

До очистки газопилового потоку

Ефективність газоочисного обладнання повинна бути не менше:

- циклони 4БЦШ повинна бути не менше к.к.д. = 94,67 % (джер. 0003);
- циклон типу ЦОЛ повинна бути не менше к.к.д. = 93,6 % (джер. 0004);
- циклон типу ЦОЛ повинна бути не менше к.к.д. = 92,4 % (джер. 0005);
- пило-затримуючий фільтр МЕС-V повинна бути не менше к.к.д. = 98 % (джер. 0006).

Установки очищення газопилового потоку повинні працювати надійно, безперебійно і з показниками, що відповідають проектним, або які одержані при налагоджувальних роботах, та узгоджені з організацією-розробником проекту.

При експлуатації установок очищення газопилового потоку повинна вестися документація, що вміщує основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлені несправності, випадки відхилення окремих агрегатів, або вихід із ладу всієї установки і т.п.).

Установки очищування газопилового потоку повинні підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не рідше одного разу на рік.

Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного нарощування потужності існуючих установок очищення газопилового потоку забороняється.

Експлуатація технологічного обладнання при відключеній установці очищення газу забороняється.

Відходи, що утворюються при роботі скрубєру необхідно видаляти з пилосбірників (бункерів). Очищення пилу повинне здійснюватися при заповненні до 50% об'єму.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні перевірятися таким чином:

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметра, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцяти хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: температура: 273 К; тиск - 101,3 кПа; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 11% сміттєспалювальні печі; 15% кисню для дизельних двигунів.

Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження обслуговування і калібрування повинні проводитись відповідно до розділу «Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати постійний лабораторний контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового

навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Умова не встановлюються.

3) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення атмосферного повітря або потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація, повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вузол перевантаження зернових культур у приймальний бункер відкритий. Продуктивність розвантаження зернових не повинна перевищувати 10 т/год. (джер. 6001, 6002).

Перевантаження легких домішок з бункеру в біг-бег повинно здійснюватися через завантажувальний рукав. Вологість матеріалу повинна бути не менше 9%, висота пересипки повинна бути не більше 0,5 м. (джер. 6007, 6009, 6010).

Перевантаження найбільших та важких домішок з бункеру в біг-бег повинно здійснюватися через завантажувальний рукав. Вологість матеріалу повинна бути не менше 9%, висота пересипки повинна бути не більше 0,5 м. (джер. 6008, 6011).

Пересипка чистого насіння в біг-бег повинна здійснюватися тільки через завантажувальний рукав. Висота пересипки повинна бути не більше 0,5 м. Вологість зернових культур повинна бути не менше 9% (джер. 6012, 6013).

У закритому складі продуктивність розвантаження зернових не повинна перевищувати 60 т/год. Висота пересипки повинна бути не більше 4 м. Вологість зернових культур повинна бути не менше 10% (джер. 6014).

Не допускати реалізацію палива під час злиття нафтопродуктів з автоцистерн. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря (джер. 6016).

Дозаправка масла мінерального нафтового у компресорну установку не повинна перевищувати 0,002 т/рік (джер. 6019, 6020).

Зсіпання золи з зольника твердопаливного котла MARTEN моделі MC-33 до ємності зберігання золи, здійснюється без завантажувального рукава. Вологість матеріалу повинна бути не менше 10%, висота пересипки повинна бути не більше 0,5 м. (джер. 6021).

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється. Залпові викиди відсутні.

5. ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СЕЛЕНА» (ПРАТ «СЕЛЕНА»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 30818912.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 67624, Одеська область, Одеський район (колишній Біляївський район), село Дачне, вулиця Гаркавого, будинок 5, тел. (050) 490-45-61, selena-odessa@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 67624, Одеська область, Одеський район (колишній Біляївський район), село Дачне, вулиця Гаркавого, будинок 5.

Мета отримання дозволу на викиди: Виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: За своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: цех по очищенню насіння з зерноочисним обладнанням, склади зберігання зерна, твердопаливний котел, кухня, ємність з дизпаливом та заправний пістолет, компресори (2 од.).

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом - 2,012, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) - 0,006, Азоту (I) оксид [N₂O] - 0,0001, Оксид вуглецю - 0,503, Вуглецю діоксид - 3,679, Метан - 0,0002, Акролеїн - 0,0001, НМЛЮС (Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,0003, НМЛЮС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)) - 0,004.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон (048) 728-33-41 або на електронну пошту: ecolog@odessa.gov.ua.