

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва підприємства: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗЛАГОДА ПІВДЕНЬ» (ТОВ «ЗЛАГОДА
ПІВДЕНЬ»)

Місто знаходження юридичної особи: 68240, Одеська область, Білгород-
Дністровський район, с. Ройлянка, вул. Центральна, 61.

Місто розташування майданчика: 68240, Одеська область, Білгород-
Дністровський район, с. Ройлянка, вул. Центральна, будинок 154.

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад: UA 51040290080034632

Ідентифікаційний код
юридичної особи 40309638

Види діяльності за КВЕД

- 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і
насіння олійних культур (основний);
- 01.41 Розведення великої рогатої худоби молочних порід
- 01.46 Розведення свиней
- 01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві
- 10.41 Виробництво олії та тваринних жирів
- 10.61 Виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості
- 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і
кормами для тварин
- 46.23 Оптова торгівля живими тваринами
- 49.41 Вантажний автомобільний транспорт

Директор підприємства: Маковецький Юрій Іванович тел. +380963569857, e-
mail: finance@adept-group.biz.

Відповідальний за екологію: Маковецький Юрій Іванович тел. +380963569857,
e-mail: finance@adept-group.biz.

Суб'єкт господарювання не підпадає під дію Закону України «Про оцінку
впливу на довкілля».

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються виробництв та технологічного устаткування

Виробнича структура об'єкту, зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність.

Основна діяльність підприємства ТОВ «ЗЛАГОДА ПІВДЕНЬ» – вирощування зернових і технічних культур, а також підробка (очищення, сушка) і зберігання зернових і технічних культур та відпусткою до споживача.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 13.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Річний випуск, т</i>
1.	Пшениця	2000,0

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
Зернові – 2000,0 т/рік Дизельне паливо – 0,086 т/рік Електроди – 0,09 т/рік	Викиди з.р.	0,18249 т/рік (без врахування вуглецю діоксид)
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом	0,174
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 10)	0,0036
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 2,5)	0,0008
	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0006
	Оксид вуглецю	0,0026
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00037
	Азоту (1) оксид (N2O)	0,00001

	Вуглецю діоксид	0,258
	Метан	0,00001
	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00054
	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00015
	Кремнію оксид	0,00015
	Титану оксид	0,00006
	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Склади зберігання зернових

На підприємстві задіяний один закритий склад зберігання зернових.

Зерно на підприємство надходить автотранспортом і зсипається у склад. Вивантаження зернових здійснюється за допомогою автотранспорту. Перевантаження зернових здійснюється за допомогою зернового навантажувача ЗПУ-90 та стріли гідравлічної тракторної модифікованої. (дж. №6001).

На складі для очищення і сортування зернових використовується мобільний сепаратор з циклоном САД-10. Продуктивність очищення 14 т/год, калібрування – 5 т/год. Очищена сировина та відходи очистки вивантажується на автотранспорт або на склад для зберігання.

Очищення зернових також здійснюється очисником вороху ОВС-25У. Це мобільна зерноочисна машина продуктивністю 25 т/год, призначена для попереднього та первинного очищення зернових, зернобобових та технічних культур. Він самостійно завантажує зерно та виділяючи його на фракції.

У атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Дизельна

При аварійному відключенні світла, на підприємстві експлуатується дизель-генератор Full FDL13500 SE (потужність 10 кВт). Річний час роботи дизель-генератора 27 год/рік. В якості палива використовується дизельне паливо. Річна витрата палива – 100 л/рік /0,086 т/рік (дж.0002).

До атмосферного повітря надходять забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 2,5), діоксид сірки (діоксид та триоксид)

в перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, азоту (1) оксид $[N_2O]$, вуглецю діоксид, метан.

Зварювальний пост

Для ремонтних робіт використовується інвертор зварювальний ССВА-270, потужністю 220 Вт. Для зварювання використовуються електроди (типу) марки АНО-21. Річна витрата електродів складає 90 кг (дж.6003).

До атмосферного повітря надходять забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), кремнію оксид, титану оксид.

Автозаправна станція

Доставка дизельного палива на підприємство здійснюється автоцистернами-паливовозами, з яких паливо герметично через швидкокороз'ємні муфти зливається/наливається по трубопроводах в резервуари.

Ємність (дж. 0004, 0005)

Тип ємності – наземний сталевий резервуар.

Об'єм резервуару - 10 м³.

Тип нафтопродукту – дизельне паливо.

Параметри дизельного палива згідно проектних рішень:

- середня щільність – 825 кг/м³;
- температура початку кипіння - 280 °С;
- температура кінця кипіння - 360 °С.

Річний обсяг палива – 25 т/рік.

Фонд робочого часу – 8000 годин/рік.

Джерело викидів організоване. Через дихальний клапан (висотою – 3,2 м, діаметром – 0,15 м) до атмосферного повітря потрапляють: вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Ємність (дж. 0006)

Тип ємності – наземний сталевий резервуар.

Об'єм резервуару - 20 м³.

Тип нафтопродукту – дизельне паливо.

Параметри дизельного палива згідно проектних рішень:

- середня щільність – 825 кг/м³;
- температура початку кипіння - 280 °С;
- температура кінця кипіння - 360 °С.

Річний обсяг палива – 25 т/рік.

Фонд робочого часу – 8000 годин/рік.

Джерело викидів організоване. Через дихальний клапан (висотою – 3,2 м, діаметром – 0,15 м) до атмосферного повітря потрапляють: вуглеводні

насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

ПРК (джер. 6007)

Паливороздавальна колонка (дизельного палива) марки «Шельф 100» 1-КЕД 50-0,25-1-1ВК однорукавна продуктивністю 60 л/хв. Експлуатація автозаправної станції розрахована на 10 заправок на добу дизельним паливом.

Джерело викидів неорганізоване. До атмосферного повітря потрапляють: вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію

Таблиця 13.3

<i>№ з/п</i>	<i>Обладнання, марка</i>	<i>Потужність, продуктивність</i>	<i>Час роботи обладнання год/рік</i>	<i>Рік вводу в експлуатацію обладнання</i>	<i>Амортизаційний строк</i>
1.	Дизель-генератор Full FDL13500 SE	10 кВт	27	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Мобільний сепаратор з циклоном САД-10	14 т/год	200	2016	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Очисник вороху ОВС-25У	25 т/год	200	2016	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Інвертор зварювальний ССВА-270	220 Вт	200	2016	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Резервуар зберігання палива 3од.	40 м ³	8760	2016	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	ПРК марки «Шельф 100» 1-КЕД 50-0,25-1-1ВК	60 л/хв	500	2016	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу

* Прямолінійний метод складається в рівномірному розподілі вартості об'єкта на протязі всього терміну його експлуатації.

Планово-попереджувальний ремонт (ППР) та капітальний ремонт (КР) проводився згідно графіку, затвердженого керівником підприємства. Внаслідок ППР технічний стан обладнання визнано придатним до подальшої експлуатації.

Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації. У перспективі підприємство не планує зміни технології.

Таблиця 13.4 Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ п/п	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.	01000	Метали та їх сполуки	0,00069	0,00069	--
	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00054	0,00054	0,1
	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00015	0,00015	0,005
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,174	0,174	3,0
	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом менше 10 мкм	0,0036	0,0036	1,0
	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом менше 2,5 мкм	0,0008	0,0008	0,5
3.	04000	Сполуки азоту	0,00061	0,00061	1,5

	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0006	0,0006	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00001	0,00001	0,1
4.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00037	0,00037	1,5
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00037	0,00037	1,5
5.	06000	Оксид вуглецю	0,0026	0,0026	1,5
6.	07000	Вуглецю діоксид	0,258	0,258	500,0
7.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,004	0,004	1,5
	-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004	0,004	-
8.	12000	Метан	0,00001	0,00001	10,0
9.	-	Кремнію оксид	0,00015	0,00015	-
10.	-	Титану оксид	0,00006	0,00006	-
		Усього по підприємству	0,18249 (без врахування вуглецю діоксид)	0,18249 (без врахування вуглецю діоксид)	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,174	0,174	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0006	0,0006	1,0
3.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00037	0,00037	1,5
4.	06000	Оксид вуглецю	0,0026	0,0026	1,5
		Усього	0,1775	0,1775	
Небезпечні забруднюючі речовини					

1.	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00054	0,00054	0,1
2.	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00015	0,00015	0,005
		Усього	0,00069	0,00069	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,00001	0,00001	10,0
	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004	0,004	-
2.	-	Кремнію оксид	0,00015	0,00015	-
3.	-	Титану оксид	0,00006	0,00006	-
		Усього	0,00422	0,00422	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00001	0,00001	0,1
2.	07000	Вуглецю діоксид	0,258	0,258	500,0
		Усього	0,25801	0,25801	

Згідно таблиці 13.4 товариство з обмеженою відповідальністю «ЗЛАГОДА ПІВДЕНЬ» відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінікоресурсів України від 10.05.2002р. №177 «Про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря».

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 13.5 Характеристика установок очистки газів

№ дж.	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CASN/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	
6001	Циклон САД-10	-	3000	Пил	1	Циклон САД-10	1,619	762,8	1,235	1,628	72,5	0,118	90,5

Таблиця 13.6 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 13.7. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6001	Вузли пересипки зернових у складі: Пересипка з/на автотрвнспорт Мобільний сепаратор Очисник вороху	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,236	0,849
6003	Мехмайстерня: зварювальні роботи	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00075	0,0027
		1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0002	0,00072
		-	Кремнію оксид	0,0002	0,00072
		-	Титану оксид	0,00006	0,0002
6007	ПРК	-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0223	0,08

Таблиця 13.8 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00069
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00054
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00015
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,174
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом менше 10 мкм	0,0036
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом менше 2,5 мкм	0,0008
04000	Сполуки азоту	0,00061
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0006
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00001
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00037

05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00037
06000	Оксид вуглецю	0,0026
07000	Вуглецю діоксид	0,258
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,004
-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004
12000	Метан	0,00001
-	Кремнію оксид	0,00015
-	Титану оксид	0,00006
	Усього по підприємству	0,18249 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Рослинництво та сільськогосподарський ґрунт. Код 3.D.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3

3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,169
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0036
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,0008
	Усього для підприємства:	0,169

Таблиця 13.10. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика. Мале спалювання. Код 1.А.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,005
04000	Сполуки азоту	0,00061
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0006
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00001

05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00037
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00037
06000	Оксид вуглецю	0,0026
07000	Вуглецю діоксид	0,258
12000	Метан	0,00001
	Усього для підприємства:	0,0086 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.11. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

6 Інші джерела. Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території) Код 6.А

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
11000	НМЛОС	0,004
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,004
	Усього по підприємству	0,004

Таблиця 13.12. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

2.С Виробництво металу. Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів Код 2.С.7.d

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00069
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00054
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00015
	Усього по підприємству	0,00069

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

1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

№0002 – дизель-генератор Full FDL13500 SE, потужністю 10 кВт

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2026

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

- для Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0064 з 2026
- для Оксид вуглецю - 0,0272 з 2026
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0039 з 2026

Для неорганізованих джерел викидів (6001, 6003, 6007) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 2.

2. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

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

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. 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 та санітарним законодавством України.

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

1.1) До технологічного процесу.

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

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна 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, 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.

Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.2) 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 унеможлиблює 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.

Паливо, 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.

Один раз на рік здійснювати регулювання двигуну дизель-генератору (дж. 0002).

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.0004, 0005, 0006).

Обладнання для збереження моторного палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (дж. 0004, 0005, 0006).

Зовнішня поверхня, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. 0004, 0005, 0006).

1.3) До очистки газопилового потоку

Ефективність очищення газоочисного обладнання циклону САД-10 повинна бути не менше к.к.д.=90,5 % (дж.6001).

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

При експлуатації установки очищування 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.).

Установка очищування газопилового потоку повинна підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи установок проектним не рідше одного разу на рік.

Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного нарощування потужності існуючої установки очищення газопилового потоку забороняється.

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

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів
Не встановлюється.

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

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

На закритому складі зберігання зернових, вивантаження зернових здійснюється за допомогою автотранспорту. Висота пересипки зернових не повинна перевищувати 1,0 м. Вологість сировини повинна бути не менше 10 % (дж.6001).

Для очищення і сортування зернових використовується мобільний сепаратор з циклоном САД-10 з продуктивністю очищення 14 т/год, калібрування – 5 т/год та очисник вороху ОВС-25У з продуктивністю 25 т/год (дж.6001).

Зварювальні роботи здійснюються електродами типу АНО-21 на інверторі зварювальному ССВА-270 (дж.6003).

Не допускати реалізацію палива під час злиття нафтопродуктів з автоцистерн. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключити можливість потрапляння викидів вуглеводнів в атмосферне повітря (дж. 6007).

Дозволені обсяги залпових викидів

Не встановлюються.

4) 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 обласної державної адміністрації 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 може створити загрозу забруднення повітря або може

потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, 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 обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 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 підтримати 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. Перелік заходів щодо скорочення викидів

1) Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Умова не встановлюється.

2) Заходи щодо скорочення викидів

Умова не встановлюється.

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Умова не встановлюється.

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки”, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу)

Умова не встановлюється.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Умова не встановлюється.