

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва суб'єкта господарювання: СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ)
ГОСПОДАРСТВО «КОЛОС», (С(Ф)Г «КОЛОС»)

Місце знаходження юридичної особи: 67760, Одеська область, Білгород-Дністровський район, сільська рада Маразліївська, комплекс будівель та споруд № 1

Суб'єкт господарювання складається із п'яти майданчиків. Місце розташування майданчиків:

1-й майданчик: 67760, Одеська область, Білгород-Дністровський район, сільська рада Маразліївська, комплекс будівель та споруд № 1;

2-й майданчик: 67730, Одеська область, Білгород-Дністровський район, Старокозацька селищна рада, комплекс будівель та споруд № 5;

3-й майданчик: 67732, Одеська область, Білгород-Дністровський район, с. Петрівка, вул. Звягінцева Б.Г., будинок 25;

4-й майданчик: 67723, Одеська область, Білгород-Дністровський район, с. Стара Царичанка, вул. Покровська, будинок 227;

5-й майданчик: 68222, Одеська область, Білгород-Дністровський район, с. Пасічне, вул. Незалежності, будинок 21.

У роботі розглядається майданчик № 2 - 67730, Одеська область, Білгород-Дністровський район, Старокозацька селищна рада, комплекс будівель та споруд № 5.

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад:

UA51040230010038726

Ідентифікаційний код
юридичної особи

21011485

Види діяльності за КВЕД

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур

77.12 Надання в оренду вантажних автомобілів

33.11 Ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів

33.12 Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення

33.14 Ремонт і технічне обслуговування електричного устаткування

45.20 Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів

45.31 Оптова торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів

46.52 Оптова торгівля електронним і телекомунікаційним устаткуванням, деталями до нього

46.69 Оптова торгівля іншими машинами й устаткуванням

46.75 Оптова торгівля хімічними продуктами

62.03 Діяльність із керування комп'ютерним устаткуванням

71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах

71.20 Технічні випробування та дослідження

82.99 Надання інших допоміжних комерційних послуг, н.в.і.у.

95.11 Ремонт комп'ютерів і периферійного устаткування

95.12 Ремонт обладнання зв'язку

01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві

10.41 Виробництво олії та тваринних жирів

10.61 Виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості

45.11 Торгівля автомобілями та легковими автотранспортними засобами

45.19 Торгівля іншими автотранспортними засобами

46.14 Діяльність посередників у торгівлі машинами, промисловим устаткуванням, суднами та літаками

46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин

46.61 Оптова торгівля сільськогосподарськими машинами й устаткуванням

77.31 Надання в оренду сільськогосподарських машин і устаткування

47.81 Роздрібна торгівля з лотків і на ринках харчовими продуктами, напоями та тютюновими виробами

49.41 Вантажний автомобільний транспорт

52.10 Складське господарство

68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

74.90 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.

77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів

Директор підприємства: Юрескул Борис Петрович тел. +380970124471, e-mail: office@kolos.in.ua.

Відповідальний за екологію: Слободенюк Віталій Павлович
тел.+380970124471, e-mail: office@kolos.in.ua.

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.

Основним видом діяльності підприємства являється вирощування зернових і технічних культур, а також переробка (очищення) і зберігання зернових і технічних культур.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 13.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Річний випуск, тон</i>
1.	Пшениця	4450,0
2.	Ріпак	4300,0
	Всього:	8750,0

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
-	-	-
	-	-

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Склади зберігання зернових

На підприємстві задіяно чотири закритих склади зберігання зернових.

Зерно на підприємство надходить автотранспортом і зсипається у склад. Вивантаження зернових здійснюється за допомогою автотранспорту. Перевантаження зернових здійснюється за допомогою двох зернових навантажувача JCB . (дж. №6001, 6002, 6003, 6004).

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

Механічна майстерня

Для ремонтних робіт використовується:

1. Зварювальний апарат ТДК-31542, потужністю 220 Вт. Для зварювання використовуються електроди:

АНО-46 MONOLITH (2,5 кг/рік);

Електроди універсальні (5 кг/рік);

Електроди ЦЛ-11 (1 кг/рік);

Електроди Т-590 MAXweld (1 кг/рік);

Електроди Т-590 Плазма ТМ MONOLIT (1кг/рік);

Електроди Т-590 ТМ MONOLIT (1 кг/рік);

Електроди універсальні Д=3 (2,5 кг) "Моноліт" (132,2 кг/рік).

2. Газорізальні роботи здійснюються проволокою Св-08Г2С у середовищі кисню (57 балонів) та вуглекислого газу (16 балонів).

3. Металообробні верстати:

Токарний верстат А-163 потужністю 13 кВт;

Токарний верстат 1п-62 потужністю 10 кВт.

Ремонтні роботи здійснюються у механічній майстерні (дж. №6005)

До атмосферного повітря надходять забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), кремнію оксид, водень фтористий, титану оксид, хрому (IV) оксид, нікелю оксид, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю.

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. 0006)

Тип ємності – наземний сталевий резервуар РГС-45.

Об'єм резервуару - 45 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 – 105,0 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. 0007)

Тип ємності – наземний сталевий резервуар РГС-50.

Об'єм резервуару - 50 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 – 105,0 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.

РПК (джер. 6008)

Паливороздавальна колонка (дизельного палива) марки «Шельф 100» 2-КЕД 50-90-0,25 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.	Навантажувача JCB 2 од.	74,2 кВт	215	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Зварювальний апарат ТДК-31542	220 Вт	200	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Токарний верстат А-163	13 кВт	50	2024	Нарахування на амортизацію по

					прямолінійному методу
4.	Токарний верстат 1п-62	10 кВт	50	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Резервуари зберігання дизельного палива	45 м ³ 50 м ³	8760	2023	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	Паливороздавальна колонка марки «Шельф 100» 2-КЕД 50-90-0,25	60 л/хв	50	2018	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	0,00462	0,00462	--
	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0044	0,0044	0,1
	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00013	0,00013	0,005
	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00002	0,00002	0,001
	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00007	0,00007	0,02

2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00065	0,00065	3,0
3.	04000	Сполуки азоту	0,0004	0,0004	1,5
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0004	0,0004	1,0
4.	06000	Оксид вуглецю	0,001	0,001	1,5
5.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00404	0,00404	1,5
	-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00404	0,00404	-
6.	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00005	0,00005	0,05
	16001	Фтористий водень	0,00005	0,00005	0,05
7.	-	Кремнію оксид	0,0001	0,0001	-
8.	-	Титану оксид	0,00003	0,00003	-
		Усього по підприємству	0,01089	0,01089	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00065	0,00065	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0004	0,0004	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	0,001	0,001	1,5
		Усього	0,00205	0,00205	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0044	0,0044	0,1
2.	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00013	0,00013	0,005
3.	01006	Нікель та його сполуки (у	0,00002	0,00002	0,001
4.	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00007	0,00007	0,02
5.	16001	Фтористий водень	0,00005	0,00005	0,05

		Усього	0,00467	0,00467	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00404	0,00404	-
2.	-	Кремнію оксид	0,0001	0,0001	-
3.	-	Титану оксид	0,00003	0,00003	-
		Усього	0,00417	0,00417	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-

Згідно таблиці 13.4 суб'єкт господарювання відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінекоресурсів 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 джерелам.

Таблиця 13.5 Характеристика установок очистки газів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

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	Склад зберігання зернових	-/3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00002	0,000072
6002	Склад зберігання зернових	-/3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00002	0,000072
6003	Склад зберігання зернових	-/3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00002	0,000072

			недиференційованих за складом		
6004	Склад зберігання зернових	-/3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00002	0,000072
6005	Механічна майстерня (зварювання, газова різка та металообробка)	-/3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,006	0,0216
		1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0025	0,009
		01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00024	0,00086
		7440-47-3/01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000086	0,0003
		10102-44-0/04001 630-08-0/06000	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0002	0,00072
		630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,0008	0,00288
		1313-99-1/1006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000024	0,000086
		-	Кремнію оксид	0,00015	0,00054

		-	Титану оксид	0,00004	0,00014
		7664-39-3/16001	Фтористий водень	0,00007	0,00025
6008	A3C (ПРК)	-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) 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	0,00462
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0044
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00013
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00002

01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00007
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00065
04000	Сполуки азоту	0,0004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0004
06000	Оксид вуглецю	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00404
-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00404
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00005
16001	Фтористий водень	0,00005
-	Кремнію оксид	0,0001
-	Титану оксид	0,00003
	Усього по підприємству	0,01089

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
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00011
	Усього по підприємству	0,00011

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)

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів Код 2.C.7.d

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00462
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0044
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00013
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00002
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00007
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00054
04000	Сполуки азоту	0,0004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0004
06000	Оксид вуглецю	0,001
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00005
16001	Фтористий водень	0,00005
-	Кремнію оксид	0,0001
-	Титану оксид	0,00003
	Усього по підприємству	0,00674

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)

Розподіл нафтопродуктів Код 1.В.2.а.в

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00404
-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00404
	Усього для підприємства	0,00404

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

Не встановлюються.

Для неорганізованих джерел викидів (6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6008) 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.

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.

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.0006, 0007).

Обладнання для збереження моторного палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (дж. 0006, 0007).

Зовнішня поверхня, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. 0006, 0007).

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

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

Склади зберігання зернових зачинені з усіх сторін. Висота пересипки зернових не повинна перевищувати 1,0 м. Вологість сировини повинна бути не менше 10 % (дж. 6001, 6002, 6003, 6004).

Зварювальні роботи (дж. 6005) повинні здійснюватися:

- електродами АНО-46 MONOLITH;
- електродами універсальними;
- електродами ЦЛ-11;
- електродами Т-590 MAXweld ;
- електродами Т-590 Плазма ТМ MONOLIT;
- електродами Т-590 ТМ MONOLIT;
- електродами універсальними Д=3 "Моноліт".

Газова різка металу повинна здійснюватися проволокою Св-08Г2С у середовищі кисню (57 балонів) та вуглекислого газу (16 балонів). (дж.6005).

Токарні верстати працюють без застосування охолоджувальної рідини. Верстати повинні працювати лише в приміщенні (дж.6005).

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. 6008).

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 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.

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

Таблиця 13.12

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м3	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--