

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

17.1. Опис промислового об'єкта, загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Об'єкт ПСП "ЧЕРВОНИЙ МАЯК" займається ремонтом, технічним обслуговуванням і зберіганням сільськогосподарської техніки та розташований за адресою 15331, Чернігівська область, Корюківський район, смт Холми, вул. Польова, буд. 17.

Об'єкт структурно містить:

- майстерню з залом майстерні, токарною дільницею, зварювальною дільницею, побутовим приміщенням, постом газового різання металів;
- котельню майстерні;
- гараж із залом гаражу, з дільницею зарядки АКБ та котельнею гаражу;
- зерносклад;
- ангар зберігання сільськогосподарської техніки;
- ангар зберігання легкових автомобілів;
- недіючу будівлю кузні;
- прохідну;
- вагову;
- відпочинкову альтанку;
- паливозаправний пункт з наземним резервуаром ДП об'ємом 50 м³, наземним резервуаром бензину об'ємом 10 м³ та 4 пусті незадіяні паливні резервуари;
- операторську;
- паливозаправочну колонку.

17.1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам).

Таблиця 17.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Дизельне паливо	559 033 л
2	Бензин	13 220 л
3	Товарне зерно: соняшник	2 000 т 2 000 т

На об'єкті продукція не випускається та не відпускається споживачам.

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

Код виробництва: 120302 Установки для спалювання в сільському та лісовому господарстві і в секторі культивування водяних організмів. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати).

Для забезпечення приміщення майстерні та її окремих дільниць опаленням протягом осінне-зимового періоду в залі майстерні використовується сталева піч на твердому паливі. Протягом року на роботу печі використовується 20 т дров. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-1 з діаметром газоходу 0,2 м на висоті 10 м (*джерело №1*).

Зам. інв. №						Арк.
Підпис і дата						14-23-Д
Інв. № оригін.	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
						58

Для опалення токарної дільниці майстерні використовується сталева піч (буржуйка). Річна витрата дров – 14 т. В атмосферне повітря забруднюючі речовини викидаються організовано через ДТ-2 на висоті 4,5 м з діаметром газоходу 0,1 м (*джерело №2*).

Для опалення побутового приміщення майстерні використовується сталева піч (буржуйка). Річна витрата дров – 14 т. В атмосферне повітря забруднюючі речовини викидаються організовано через ДТ-3 на висоті 4,5 м з діаметром газоходу 0,1 м (*джерело №3*).

Для забезпечення приміщення майстерні та її окремих дільниць, недіючої кузні опаленням протягом осінне-зимового періоду організована котельня з твердопаливним котлом KRONAS-62 на твердому паливі. Протягом року на роботу котла використовується 60 т дров. Максимальна витрата твердого палива за годину роботи котла становить 20 кг/год. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-4 на висоті 8,0 м з діаметром газоходу 0,2 м (*джерело №4*).

Для забезпечення опаленням протягом осінне-зимового будівлі гаражу періоду організована котельня з твердопаливним котлом KRONAS КТК-15 на твердому паливі. Протягом року на роботу котла використовується 14 т дров. Максимальна витрата твердого палива за годину роботи котла становить 5 кг/год. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-5 на висоті 7,0 м з діаметром газоходу 0,2 м (*джерело №5*).

Для опалення будівлі гаражу використовується в залі гаражу піч-булер'ян WD тип 05. Паливо-дрова. Річна витрата дров – 14 т. В атмосферне повітря забруднюючі речовини викидаються організовано через димову трубу ДТ-6 на висоті 10,0 м з діаметром газоходу 0,18 м (*джерело №6*).

В будівлі прохідної для опалення використовується кам'яна піч. Річна витрата дров – 14 т. В атмосферне повітря забруднюючі речовини викидаються організовано через азбестобетонну трубу ДТ-7 на висоті 4,5 м з діаметром газоходу 0,2 м (*джерело №7*).

При спалюванні дров в котлах, сталевих та кам'яній печах, печі-булер'яні в атмосферне повітря через ДТ-1–ДТ-7 організовано викидаються *оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, та парникові гази – діоксид вуглецю, закис азоту, метан.*

В приміщенні котельні гаражу встановлена миюча машина KARCHER HDS 8/18-4. Даний апарат використовується для миття машин. Є машиною високого тиску води, з 4-полюсним двигуном з рідкопаливним нагрівальним котлом. Річна витрата ДП – 179 л. Мийна машина обладнана димовою трубою ДТ-8 діаметром 0,15 м з організованим викидом забруднюючих речовин в атмосферне повітря на висоті 6,5 м.

При спалюванні дизельного палива в атмосферу організовано викидаються діоксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (сажа), діоксид сірки та парникові гази – діоксид вуглецю, закис азоту, метан (джерело №12).

Код виробництва: 210620. Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу)

В приміщенні залу майстерні використовується заточувальний верстат з діаметром круга 350 мм. Також встановлений фрезерний верстат, який на даний час не працює.

В приміщенні майстерні організована токарна дільниця, в якій встановлені наступні верстати: заточувальний верстат з діаметром круга 300 мм, токарний верстат 1М63, токарно-гвинторізний 16К20, заточувальний верстат з діаметром круга 150 мм та настільно-свердлильного верстату DRILL-20.

На дільниці побутового приміщення встановлений настільно-свердлильний верстат 2М112.

Обробка металу та заточування інструменту на даних верстатах супроводжується неорганізованим викидом в атмосферне повітря через дверні та віконні отвори *речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №8).*

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								14-23-Д	Арк. 59
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

Код виробництва: 130326. Зварювання металів.

На дільниці зварювання майстерні організована зварювальна дільниця, де проводиться зварювання металів за допомогою зварювальних апаратів та зварювального інвертора Kaiser NBC-200 із застосуванням штучних електродів марки АНО-4 та зварювального дроту марки Св-08Г2С.

Зварювання металів супроводжується неорганізованим викидом в атмосферне повітря забруднюючих речовин – заліза оксид, марганець та його з'єднання, хрому оксид, оксиди вуглецю, азоту (*джерело № 9*).

Газове різання металоконструкцій з нелегованих сталей здійснюється з використанням пропан-бутанової суміші та технічного кисню на окремо обладнаному посту біля майстерні. Річне використання пропан-бутанової суміші – 270 кг.

Газове різання металів супроводжується неорганізованим викидом в атмосферне повітря аерозолів різання – оксиду заліза, оксиду марганцю, оксиди азоту та вуглецю (*джерело №10*).

Код виробництва: 210621. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Переробка сільськогосподарської продукції

На об'єкті знаходиться склад зерна, де зберігається соняшник. Річний обсяг зберігання зерна в складах 2000 т. В складі провадяться роботи з приймання, зберігання та відпуску зерна на автомобільний транспорт.

В склад автомобілі з зерном поступають і розвантажуються біля під'їздних воріт. Відвантаження зерна зі складу відбувається теж автотранспортом.

Основний викид забруднюючих речовин пов'язаний з проведенням вантажно-розвантажувальних робіт в процесі приймання і відпуску зернових культур біля складу. При здійсненні цих операцій в атмосферу неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (*джерело №11*).

Код виробництва: 310503. Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

Для забезпечення функціонування акумуляторних автомобільних батарей на об'єкті в приміщенні гаражу проводиться їх зарядка за допомогою зарядного пристрою УЗМ3-20-30-Э. Викид забруднюючих речовин здійснюється під час зарядки акумуляторних батарей. Режим зарядки одного акумулятора 10 годин. Видалення парів сірчаної кислоти з приміщення акумуляторної відбувається в атмосферне повітря неорганізовано.

Неорганізований викид забруднюючої речовини - кислоти сірчаної (*джерело №13*).

Масило та відпрацьоване масло постачаються на об'єкт у штучній тарі. Відпуск мастила здійснюється вручну з застосування насадки. Річний оборот масла – 7530 л. А відпрацьоване мастило зберігається в бочках об'ємом 1 м³. Річний оборот відпрацьованого мастила – 6729 л. В процесах приймання, зберігання та відпуску мастила та відпрацьованого мастила в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини: *масло мінеральне*.

Видалення парів *масла* з приміщення майстерні відбувається в атмосферне повітря неорганізовано.

Неорганізований викид - (*джерело №14*).

На об'єкті організований паливозаправний пункт з дизельним паливом та бензином для забезпечення паливом власного транспорту.

До складу паливозаправного пункту входить наземний паливний резервуар об'ємом 50 м³ та паливний резервуар з бензином об'ємом по 10 м³ та одна паливозаправна колонка NOVA KED 50/100-025-1-A-2-02 на два пістолети для ДП та бензину.

Постачання палива на об'єкт здійснюється автотранспортом. Заповнення резервуару та контейнерних здійснюється через люки резервуарів. Для зменшення втрат від “великих” (при заповненні або спорожненні резервуарів) і “малих” (при зміні температури палива в

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							14-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

резервуарах) дихань, передбачені дихальні клапани типу СМДК-50, для запобігання надмірного підвищення тиску або розрідження всередині резервуарів.

В атмосферне повітря при “малому” диханні через дихальні клапани ДК-1 та ДК-2 викидаються пари бензину та компонентів дизпалива – вуглеводних та сірководню (джерела № 15, №16).

При відпуску ДП та бензину через паливороздавальну колонку відбувається викид в атмосферне повітря компонентів дизельного палива та бензину – вуглеводних граничних C₁₂-C₁₉ та ароматичних, сірководню та бензину (джерела № 17, №18).

17.1.4. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [19].

17.2. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

17.2.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 17.2

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)
	Код	Найменування		
1	2	3	4	5
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0306271	0,0367891
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,02961	0,03557
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000001	0,0000001
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001017	0,001219
5	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,5348762	0,641971
6	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,3766035	0,4523842
7	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00762889	0,0091597
8	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,001157	0,001388
9	05001 330	Сірки діоксид	0,000596	0,000715
10	05002 333	Сірководень	0,0004719	0,000566
11	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,0000891	0,000107
12	06000 337	Оксид вуглецю	0,3630813	0,435553
13	07000 11812	Вуглецю діоксид	189,829	227,797

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	14-23-Д	Арк.
							61

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)
	Код	Найменування		
1	2	3	4	5
14	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2094103	0,251709
15	<u>12000</u> 410	Метан	0,0092445	0,011083
Усього для підприємства			191,36162879	229,637037

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,5348762	0,641971
2	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,3766035	0,4523842
3	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,001157	0,001388
4	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,000596	0,000715
5	<u>05002</u> 333	Сірководень	0,0004719	0,000566
6	<u>05004</u> 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,0000891	0,000107
7	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0,3630813	0,435553
Усього			1,275718	1,5312962

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	<u>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,0306271	0,0367891	-
2	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,02961	0,03557	0,1
3	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000001	0,0000001	0,02
4	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001017	0,001219	0,005
5	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2094103	0,251709	1,5
Усього			0,2400374	0,2884981	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	0,0092445	0,011083	10
Усього			0,0092445	0,011083	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00762889	0,0091597	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	189,829	227,797	500
Усього			189,83662889	227,8061597	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	14-23-Д	Арк.
							62

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.3

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати). 120302	1	Димова труба сталеві печі залу майстерні ДТ-1	10	0,2	999	1083	0	0	За піччю	0,0278	1,46	174	04001 / 301	Діоксид азоту	521,7	0,00502	0,0181	0,0492
													06000 / 337	Оксид вуглецю	518,97	0,00499	0,018	0,0477
													12000 / 410	Метан	-	0,000133	0,000479	0,00123
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	147,37	0,00142	0,00511	0,0266
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	25,246
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,00123													
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати). 120302	2	Димова труба сталеві печі (буржуйки) токарної дільниці ДТ-2	4,5	0,1	1002	1060	0	0	За піччю	0,0165	3,41	166	04001 / 301	Діоксид азоту	525,36	0,00259	0,00932	0,0344
													06000 / 337	Оксид вуглецю	531,25	0,00262	0,00943	0,0334
													12000 / 410	Метан	-	0,0000683	0,000246	0,000861
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,99	0,00072	0,00259	0,0186
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	17,673
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,000689													
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати). 120302	3	Димова труба сталеві печі (буржуйки) побутового приміщення ДТ-3	4,5	0,1	1012	1069	0	0	За піччю	0,0206	4,54	195	04001 / 301	Діоксид азоту	687,9	0,00339	0,0122	0,0344
													06000 / 337	Оксид вуглецю	705,59	0,00348	0,0125	0,0334
													12000 / 410	Метан	-	0,0000683	0,000246	0,000861
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,02	0,00072	0,00259	0,0186
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	17,673
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,000689													
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати). 120302	4	Димова труба котла KRONAS-62 котельні майстерні ДТ-4	8	0,2	1020	1083	0	0	За котлом	0,0668	3,55	178	04001 / 301	Діоксид азоту	538,13	0,0133	0,0479	0,148
													06000 / 337	Оксид вуглецю	518,75	0,0128	0,0461	0,141
													12000 / 410	Метан	-	0,000342	0,00123	0,00369
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	140,87	0,00348	0,0125	0,21
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	75,739
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,00295													
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати). 120302	5	Димова труба котла KRONAS КТК-15 котельні гаражу ДТ-5	7	0,2	981	1118	0	0	За котлом	0,0245	1,24	155	04001 / 301	Діоксид азоту	522,8	0,00322	0,0116	0,0344
													06000 / 337	Оксид вуглецю	492,19	0,00304	0,0109	0,0329
													12000 / 410	Метан	-	0,0000854	0,000307	0,000861
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,98	0,000907	0,00327	0,049
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	17,673
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,000689													
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати). 120302	6	Димова труба печі-булер'яна WD ДТ-6	10	0,18	960	1130	0	0	За піччю	0,0452	2,44	99	04001 / 301	Діоксид азоту	404,47	0,01	0,036	0,0344
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00137	0	0,0344
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00133	0,00479	0,0334
													12000 / 410	Метан	-	0,0000342	0,000123	0,000861
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000739	0,00266	0,0186
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	17,673													
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,000689													
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	8	Металообробні верстати майстерні НВ	5	0,5	1004	1061	0	0	-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0206	0,0742	0,144
													01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,0067	0,0241	0,00131
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,000626	0,00225	0,000141
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,00000667	0,000024	0,0000001
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,000233	0,000839	0,0000035
Зварювання металів. 130326	9	Пост зварювання майстерні	5	0,5	1015	1072	0	0	-	0,589	3	27	06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,000967	0,00348	0,0000145
													01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,0255	0,0918	0,0283
													01104 / 143	-	0,000797	0,00287	0,000876	
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00856	0,0308	0,00695
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00848	0,0305	0,00827

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/с				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Переробка сільськогосподарської продукції 210621	11	Склад зерна	5	0,5	1076	1115	0	0	-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00192	0,00691	0,000461
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати). 120302	12	Димова труба мийної машини KARCHER HDS 8/18-4 ДТ-8	6,5	0,15	982	1124	0	0	-	0,0334	2,92	144	04001 / 301 05001 / 330 06000 / 337 12000 / 410 03000 / 2902	Діоксид азоту Сірки діоксид Оксид вуглецю Метан Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	206,7 113,28 36 -	0,0035 0,00192 0,000609 0,000178 0,000277	0,0126 0,00691 0,00219 0,000641 0,000997	0,00045 0,000596 0,0000968 0,0000195 0,0000152
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	13	Зарядка АКБ	5	0,5	977	1128	0	0	-	0,589	3	27	05004 / 322	Вуглецю діоксид Азоту (I) оксид (N2O) Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	- - -	- - 0,0000527	- - 0,00019	0,479 0,0000389 0,0000891
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	14	Заміна масла та відпрацьоване мастило	5	0,5	984	1069	0	0	-	0,589	3	27	11000 / 2735	Масло мінеральне нафтове	-	0,00000222	0,000008	0,0000872
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	15	Дихальний клапан резервуару ДП на 50 м ³ ДК-1	3	0,05	1121	877	0	0	-	0,00125	0,64	20	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000145 0,00515 0,00000776	0,000052 0,0185 0,000028	0,0000319 0,01135 0,0000171
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	16	Дихальний клапан резервуару бензину на 10 м ³ ДК-2	3	0,05	1109	884	0	0	-	0,00125	0,64	20	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	1,611	5,8	0,0345
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	17	Паливороздавальна колонка. Пункт відпуску ДП №1	5	0,5	1113	863	0	0	-	0,589	3	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000119 0,00423 0,00000638	0,000043 0,0152 0,000023	0,00044 0,1563 0,000236
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	18	Паливороздавальна колонка. Пункт відпуску бензину №2	5	0,5	1110	866	0	0	-	0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	0,00596	0,0215	0,00692

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

14-23-Д

Арк.

64

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.4

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферу через централізовані джерела викидів (димова труба).

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.5

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На об'єкті відсутнє пило- та газоочисне обладнання на організованих джерелах.

14-23-Д

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.5. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні

17.2.6. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.7

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
8	Металообробні верстати майстерні НВ	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0206	0,0742
9	Пост зварювання майстерні	01003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0067	0,0241
		01104 / 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000626	0,00225
		01010 / 203	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00000667	0,000024
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,000233	0,000839
10	Пост газового різання металів майстерні НВ	06000 / 337	Оксид вуглецю	0,000967	0,00348
		01003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0255	0,0918
		01104 / 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000797	0,00287
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,00856	0,0308
11	Склад зерна	06000 / 337	Оксид вуглецю	0,00848	0,0305
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00192	0,00691
		05004 / 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,0000527	0,00019
13	Зарядка АКБ	05004 / 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,0000527	0,00019
14	Заміна масла та відпрацьоване мастило	11000 / 2735	Масло мінеральне нафтове	0,00000222	0,000008
17	Паливороздавальна колонка. Пункт відпуску ДП №1	05002 / 333	Сірководень	0,0000119	0,000043
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,00423	0,0152
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,00000638	0,000023
18	Паливороздавальна колонка. Пункт відпуску бензину №2	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,00596	0,0215
12	Люк резервуару контейнерної на 5 м ³	05002 / 333	Сірководень	0,0000145	0,000052
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,00515	0,0185

14-23-Д

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,00000776	0,000028
13	Паливозаправна колонка дизпалива	05002 / 333	Сірководень	0,0000119	0,000043
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,00423	0,0152
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,00000638	0,000023

14-23-Д

17.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.4. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

17.4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

В Документах заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19].

17.5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

Джерело викиду №1 – Димова труба сталеві печі залу майстерні ДТ-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	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00499	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00502	г/с.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

										14-23-Д	Арк.
											68
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						

Джерело викиду №2 – Димова труба сталеві печі (буржуйки) токарної дільниці ДТ-2

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	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00259 г/с;
у перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00262 г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба сталеві печі (буржуйки) побутового приміщення ДТ-3

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	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00339 г/с;
у перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00348 г/с.

Джерело викиду №4 – Димова труба котла KRONAS-62 котельні майстерні ДТ-4

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	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні

Зам. інв. №						Арк.
Підпис і дата						14-23-Д
Інв. № оригін.	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
						69

величини масової витрати:

Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0128	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу	–	0,0133	г/с.

у перерахунку на діоксид азоту

Джерело викиду №5 – Димова труба котла KRONAS КТК-15 котельні гаражу ДТ-5

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	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00304	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу	–	0,00322	г/с.

у перерахунку на діоксид азоту

Джерело викиду №6 – Димова труба печі-булер'яна WD ДТ-6

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	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00915	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу	–	0,01	г/с.

у перерахунку на діоксид азоту

Джерело викиду №7 – Димова труба цегляної печі прохідної ДТ-7

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

										Арк.
										70
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000739	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу –	0,00133	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу –	0,00137	г/с.

Джерело викиду №12 – Димова труба мийної машини KARCHER HDS 8/18-4 ДТ-8

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	з моменту отримання дозволу

Для речовин Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу –	0,000609	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу –	0,00192	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу –	0,0035	г/с.

Джерело викиду №15 – Дихальний клапан резервуару ДП на 50 м³ ДК-1

Для речовин Сірководень нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,0000145	г/с.
-------------	-------------------------------	-----------	------

Для речовини Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	з моменту отримання дозволу –	0,00515	г/с.
--	-------------------------------	---------	------

Для речовини Вуглеводні ароматичні викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №16 – Дихальний клапан резервуару бензину на 10 м³ ДК-2

Для речовини Бензин (нафтовий, малосірчистий) нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	14-23-Д				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
					Арк.
					71

Бензин (нафтовий, малосірчистий) з моменту отримання дозволу – 1,611 г/с.

17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №8...№11, №13, №14 №17, №18 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

17.6. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

17.6.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, ояладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

17.6.1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

17.6.1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів щорічно.

17.6.1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

17.6.1.4. До технологічного процесу.

- Оператор 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 об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити коригування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.

17.6.1.5. До обладнання і споруд.

- Для запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за станом систем транспортування зерна.
- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.
- При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

17.6.1.6. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

17.6.1.7. До неорганізованих джерел викиду.

- При виконанні робіт на металообробних верстатах не застосовувати форсовані режими для зменшення надходжень мікрочастинок в повітря робочої зони.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								14-23-Д	Арк. 72
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

- Двері дільниць металообробки тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- При різанні металу газовим різакон не допускати попадання масел на кисневі балони, слідкувати за справністю редукторів та шлангів.
- Електрозварювання на посту виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.
- При відпусканні нафтопродуктів через паливозаправну колонку не допускати протікання та проливів нафтопродуктів. В разі, якщо пролив все ж таки відбувся, забезпечити прийняття заходів, спрямованих на мінімізацію впливу на атмосферне повітря.
- Вивантаження зерна в автотранспорт зі складу виконувати по можливості при закритих під'їзних воротах для зменшення виносу твердих часток з приміщень.

17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль.

17.6.2.1. Умови не встановлюються.

17.6.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

17.6.3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може 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.

17.6.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись 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.

17.6.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

17.6.3.4. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

17.7. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

Приватне сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю "ЧЕРВОНІЙ МАЯК" (ПСП "ЧЕРВОНІЙ МАЯК"), код ЄДРПОУ 30904409 юридична, поштова адреси: 15323, Чернігівська обл., Корюківський район, с. Сядрино, вул. Генерала Білого, буд.58; заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничого устаткування на об'єкті проммайdanчика, розташованого за адресою: 15331, Чернігівська область, Корюківський район, смт Холми, вул. Польова, буд. 17.

Об'єкт підприємства ПСП "ЧЕРВОНІЙ МАЯК" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля".

Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являються виробниче обладнання та котельне устаткування. При роботі виробничого та котельного устаткування на об'єкті підприємства в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							14-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид азоту діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,377 , оксид вуглецю – 0,363, вуглецю діоксид – 189,829, метан – 0,00924, оксид діазоту – 0,00763, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,535, сірки діоксид – 0,000596 сірководень – 0,000472, сульфатна (сірчана) кислота – 0,0000891, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,209, залізо та його сполуки – 0,0296, манган та його сполуки – 0,00102, хром та його сполуки – 0,0000001. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на об'єкті підприємства становить 191,362 т/рік.

ПСП “ЧЕРВОНИЙ МАЯК” зобов’язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування.

Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ПСП “ЧЕРВОНИЙ МАЯК” звертатися за адресою: 15323, Чернігівська обл., Корюківський район, с. Сядрино, вул. Генерала Білого, буд.58; 15331, Чернігівська область, Корюківський район, смт Холми, вул. Польова, буд. 17, тел. +38(04657)2-76-34, +380957404896.

Із зауваженнями або запереченнями щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПСП “ЧЕРВОНИЙ МАЯК” звертатися протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, буд.7.

Адміністрація ПСП “ЧЕРВОНИЙ МАЯК”

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					14-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		