

## 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

На об'єкті машинно-тракторного стану ТОВ "НИВА 2008" провадиться: зберігання, технічне обслуговування та ремонт автомобілів та тракторів, сільськогосподарської техніки. Виконуються технологічні процеси:

- зварювання металів на стаціонарному посту;
- механічна обробка металів;
- приймання нафтопродуктів з автомобільних цистерн у резервуари;
- зберігання нафтопродуктів у резервуарах;
- заправлення нафтопродуктами автотранспортних засобів.

Структурно об'єкт містить:

- будівля охорони;
- будівля механізаторів;
- склад;
- гараж;
- ремонтна майстерня;
- паливозаправний пункт;
- ангар №1, №2.

### 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

На об'єкті продукція та напівфабрикати не виробляються.

### 17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

#### **Код виробництва: 120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

##### *Печі опалення*

На об'єкті теплозабезпечення будівлі охорони здійснюється побутовою піччю Булер'ян, ангару №2 теплогенератором ТГУ-1200, гаражу, приміщення металообробної дільниці та ремонтної майстерні здійснюється сталевими печами. Основний вид палива – дрова. Через димові труби ДТ-1 – ДТ-5 (*джерела №1 – №5*) в атмосферу викидаються: *діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, оксид (I) азоту та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.*

#### **Код виробництва: 120304. Стаціонарні двигуни**

##### *Дизельна електростанція*

Для забезпечення потреб підприємства електроенергією під час аварійних відключень від стаціонарних джерел живлення, на території встановлений дизельний генератор типу FG

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.	04-23-Д						Арк.
			04-23-Д						50
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

Wilson P65-5 потужністю 52 кВт. Дизель-генератор працює на дизельному паливі.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються під час роботи дизельної установки в режимі енергозабезпечення споживачів підприємства та при періодичних режимних профілактичних випробуваннях.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №6*).

Забруднюючі речовини: *оксиди азоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сірчистий ангідрид, вуглеводні граничні C12-C19.*

**Код виробництва: 310503. Станції обслуговування**

*Паливозаправний пункт*

На стаціонарному паливозаправному пункті здійснюються приймання дизельного палива та бензину з автомобільних транспортних цистерн в резервуари, зберігання дизельного палива та бензину у резервуарах, заправлення паливом транспортних засобів через паливороздавальні колонки.

На паливозаправному пункті використовуються 7 резервуарів для зберігання дизельного палива, з яких 4 наземні ємності об'ємом 75 м<sup>3</sup> (*джерела №7 – №10*) та 3 наземні ємності об'ємом по 25 м<sup>3</sup> (*джерела №11 – №13*), одна наземна ємність об'ємом 25 м<sup>3</sup> (*джерело №14*) для зберігання бензину та одна наземна ємність об'ємом 3 м<sup>3</sup> (*джерело №15*) для зберігання дизельного палива AdBlue. Приймається дизпаливо з бензовозів через заливні люки. Відпуск палива провадиться через паливороздавальні колонки, а саме дизельне паливо через 2 колонки Shelf (*джерела №16– №17*), дизельне паливо AdBlue через паливороздавальну колонку Shelf AdBlue (*джерело №18*), бензин через колонку Adast (*джерело №19*). Приймання, зберігання та відпуск палива супроводжується викидом в атмосферне повітря вуглеводних сполук палива – *вуглеводних граничних C12-C19 та ароматичних, сірководню.*

**Код виробництва: 210620. Механічна обробка металу**

*Металообробна дільниця*

На дільниці експлуатуються: заточувальний верстат з діаметром абразивного круга 200 мм, два токарно-гвинторізних та фрезерний верстати. Верстати не обладнані пилоочисними установками. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний проріз (*неорганізоване джерело №20*).

*Ремонтна майстерня*

В майстерні експлуатуються: точно-шліфувальний верстат з діаметром абразивного круга 400 мм та фрезерний верстат. Верстати не обладнані пилоочисними установками. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний проріз (*неорганізоване джерело №21*).

**Код виробництва: 130326. Зварювання металів**

*Зварювальна дільниця*

На підприємстві організований зварювальний пост, який використовують при ремонтних роботах. Під час виконання ремонтних робіт на дільниці виконується електрозварювання штучними електродами та з використанням зварювального дроту на напівавтоматах та газове різання металів.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №22*).

Забруднюючі речовини: *оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий*

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

							04-23-Д	Арк.
								51
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

водень, фториди добре та погано розчиння, оксид хрому, діоксид азоту, вуглецю оксид.

На дільниці експлуатується заточувальний верстат з діаметром заточувального круга 400 мм та настільно-свердлильний верстат. Верстати не обладнані пилоочисними установками. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення речовин у вигляді суспендованих твердих частинок відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний проріз. (джерело №22).

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)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0104746	0,0125691	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01	0,012	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000001	0,0000001	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0004745	0,000569	0,005
5	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,1893064	0,227564	3,0
6	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,14296	0,1712	1
7	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0027286	0,00327	0,1
8	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0037914	0,0045497	2,0
9	05001 330	Сірки діоксид	0,0034	0,00408	1,5
10	05002 333	Сірководень	0,0003914	0,0004697	0,03
11	06000 337	Оксид вуглецю	1,28616	1,48143	1,5

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-23-Д	Арк. 52

№ з/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	2	3	4	5	6
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	65,311	78,373	500
13	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2244873	0,2694271	1,5
14	12000 410	Метан	0,0043645	0,005242	10
15	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0006699	0,000804	0,05
16	16001 342	Фтористий водень	0,0000099	0,000012	0,05
<b>Усього для підприємства</b>			<b>67,1759427</b>	<b>80,5490559</b>	

**Найбільш поширені забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,1893064	0,227564	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,14296	0,1712	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0037914	0,0045497	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,0034	0,00408	1,5
5	05002 333	Сірководень	0,0003914	0,0004697	0,03
6	06000 337	Оксид вуглецю	1,28616	1,48143	1,5
<b>Усього</b>			<b>1,6222178</b>	<b>1,8847437</b>	

**Небезпечні забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0104746	0,0125691	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01	0,012	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000001	0,0000001	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0004745	0,000569	0,005
5	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2244873	0,2694271	1,5
6	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0006699	0,000804	0,05
7	16001 342	Фтористий водень	0,0000099	0,000012	0,05
<b>Усього</b>			<b>0,2356318</b>	<b>0,2828002</b>	

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					04-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		
							53	

№ з/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	2	3	4	5	6

**Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта**

1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	0,0043645	0,005242	10
		<b>Усього</b>	<b>0,0043645</b>	<b>0,005242</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	<u>11815</u> 4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0027286	0,00327	0,1
2	<u>11812</u> 7000	Вуглецю діоксид	65,311	78,373	500
		<b>Усього</b>	<b>65,3137286</b>	<b>78,37627</b>	

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

									04-23-Д				Арк.
													54
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата								

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м <sup>3</sup> /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
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Будівля охорони	1	Димова труба ДТ-1 печі Булер'ян будівлі охорони	6	0,12	1066	975			Димохід	0,0146	1,85	110	04001 / 301	Діоксид азоту	289,4	0,00193	0,00695	0,0123
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4477,9	0,0299	0,108	0,121
													12000 / 410	Метан	-	0,000085	0,000306	0,000308
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	147,4	0,00098	0,00353	0,0175
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,28
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000246
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Гараж	2	Димова труба ДТ-2 сталеві печі гаражу	5	0,2	946	982		Димохід	0,0283	1,31	120	04001 / 301	Діоксид азоту	251,2	0,00336	0,0121	0,0246	
												06000 / 337	Оксид вуглецю	4122,4	0,0551	0,198	0,241	
												12000 / 410	Метан	-	0,000171	0,000616	0,000615	
												03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	131,6	0,00176	0,00634	0,035	
												07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	12,56	
												04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000615	
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Ангар №2	3	Димова труба ДТ-3 теплогенератора ТГУ-1200 ангара №2	7	0,25	942	1051		Димохід	0,087	2,73	142	04001 / 301	Діоксид азоту	176,3	0,00839	0,0302	0,0861	
												06000 / 337	Оксид вуглецю	2245,4	0,107	0,385	0,844	
												12000 / 410	Метан	-	0,000598	0,00215	0,00215	
												03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	107,6	0,00512	0,0184	0,123	
												07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	43,959	
												04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00172	
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Металообробна дільниця	4	Димова труба ДТ-4 сталеві печі металообробної дільниці	3	0,18	1001	1025		Димохід	0,0123	0,67	103	04001 / 301	Діоксид азоту	321,7	0,00171	0,00616	0,00246	
												06000 / 337	Оксид вуглецю	4840,4	0,0257	0,0925	0,0241	
												12000 / 410	Метан	-	0,000068	0,000245	0,0000615	
												03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	145,8	0,00077	0,00277	0,0035	
												07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1,256	
												04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0000492	
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Ремонтна майстерня	5	Димова труба ДТ-5 сталеві печі майстерні	6	0,15	997	1019		Димохід	0,0128	1,01	105	04001 / 301	Діоксид азоту	302,6	0,0016	0,00576	0,00492	
												06000 / 337	Оксид вуглецю	4962,7	0,0262	0,0943	0,0482	
												12000 / 410	Метан	-	0,000068	0,000245	0,00123	
												03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,1	0,00077	0,00277	0,007	
												07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1,256	
												04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0000984	
120304. Станіонарні двигуни Дизельна електростанція	6	Труба дизельного генератора FG Wilson P65-5	2	0,06	973	924		-	0,168	59,45	557	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,055	0,198	0,00879	
												05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,0173	0,0623	0,0034	
												06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0318	0,114	0,0041	
												11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00578	0,0208	0,000798	
												03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00289	0,0104	0,000374	
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	7	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 75 м3	4	0,05	1024	1096		-	0,00278	1,42	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000145	0,000052	0,000006	
												11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00515	0,0185	0,00225	
												11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000078	0,000028	0,0000034	
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	8	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 75 м3	4	0,05	1020	1090		-	0,00278	1,42	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000145	0,000052	0,000006	
												11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00515	0,0185	0,00225	
												11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000078	0,000028	0,0000034	
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	9	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 75 м3	4	0,05	1016	1085		-	0,00278	1,42	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000145	0,000052	0,000006	
												11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00515	0,0185	0,00225	
												11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000078	0,000028	0,0000034	

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

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

04-23-Д

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м <sup>3</sup> /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
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	10	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 75 м3	4	0,05	1012	1079			-	0,00278	1,42	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000145 0,00515 0,0000078	0,000052 0,0185 0,000028	0,000006 0,00225 0,0000034
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	11	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 25 м3	4	0,05	1017	1103			-	0,00278	1,42	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000145 0,00515 0,0000078	0,000052 0,0185 0,000028	0,000002 0,000752 0,0000011
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	12	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 25 м3	4	0,05	1012	1097			-	0,00278	1,42	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000145 0,00515 0,0000078	0,000052 0,0185 0,000028	0,000002 0,000752 0,0000011
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	13	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 25 м3	4	0,05	1007	1091			-	0,00278	1,42	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000145 0,00515 0,0000078	0,000052 0,0185 0,000028	0,000002 0,000752 0,0000011
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	14	Дихальний клапан наземної ємності бензину 25 м3	4	0,05	1002	1085			-	0,00278	1,42	27	11000 / 2704	Бензин нафтовий	-	1,611	5,8	0,0683
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	15	Наземна ємність дизпалива AdBlue 3 м3 (неорганізований викид)	5	0,5	1010	1076			-	0,589	3	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000072 0,00257 0,0000039	0,000026 0,00925 0,000014	0,0000014 0,000492 0,0000007
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	16	Паливороздавальна колонка дизпалива Shelf (неорганізований викид)	5	0,5	1015	1070			-	0,589	3	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,000012 0,00423 0,0000064	0,000043 0,0152 0,000023	0,000171 0,0609 0,000092
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	17	Паливороздавальна колонка дизпалива Shelf (неорганізований викид)	5	0,5	1013	1067			-	0,589	3	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,000012 0,00423 0,0000064	0,000043 0,0152 0,000023	0,000171 0,0609 0,000092
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	18	Паливороздавальна колонка дизпалива Shelf AdBlue (неорганізований викид)	5	0,5	1014	1068			-	0,589	3	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,000012 0,00423 0,0000064	0,000043 0,0152 0,000023	0,000018 0,00643 0,0000097
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	19	Паливороздавальна колонка бензину Adast (неорганізований викид)	5	0,5	1010	1068			-	0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин нафтовий	-	0,00596	0,0215	0,0152
210620. Механічна обробка металу Металообробна дільниця	20	Металообробна дільниця (неорганізований викид)	5	0,5	1012	1020			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0072	0,0259	0,00105
210620. Механічна обробка металу Ремонтна майстерня	21	Ремонтна майстерня (неорганізований викид)	5	0,5	1003	1004			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0104	0,0374	0,00107
130326. Зварювання металів Зварювальний пост	22	Зварювальна дільниця (неорганізований викид)	5	0,5	1050	983			-	0,589	3	27	01003 / 123 01104 / 143 01010 / 203 04001 / 301 03000 / 323 06000 / 337 16001 / 342 16000 / 343 16000 / 344 03000 / 2902	Залізо та його сполуки Манган та його сполуки Хром та його сполуки Діоксид азоту Кремнію діоксид Оксид вуглецю Фтористий водень Фториди добре розчинні Фториди погано розчинні Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - - - - - - - - -	0,0121 0,00075 0,0000028 0,00316 0,000187 0,00343 0,00002 0,0004 0,000933 0,01	0,0436 0,0027 0,00001 0,0114 0,000673 0,0123 0,000072 0,00144 0,00336 0,036	0,01 0,0004745 0,0000001 0,00379 0,0000924 0,00376 0,000099 0,000198 0,000462 0,00072

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

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

04-23-Д

**Примітки до таблиці 17.3:**

1. Для джерел в графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші наведені з урахуванням номінального завантаження технологічного обладнання та приведені до таких умов:  
- якщо газу, - температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
2. В графі 13 температура газів наведена:  
- для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
3. В графі 16 таблиці концентрація забруднючої 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

04-23-Д

Арк.

57



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 <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /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 даному об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферне повітря 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 <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На даному об'єкті устаткування очистки газів відсутні

17.2.5. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	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

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

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
15	Наземна ємність дизпалива AdBlue 3 м3	05002 / 333	Сірководень	0,0000072	0,000026
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00257	0,00925
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000039	0,000014
16	Паливороздавальна колонка дизпалива Shelf	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00423	0,0152
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023
17	Паливороздавальна колонка дизпалива Shelf	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00423	0,0152
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023
18	Паливороздавальна колонка дизпалива Shelf AdBlue	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00423	0,0152
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023
19	Паливороздавальна колонка бензину Adast	11000 / 2704	Бензин нафтовий	0,00596	0,0215
20	Металообробна дільниця	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0072	0,0259
21	Ремонтна майстерня	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0104	0,0374
22	Зварювальна дільниця	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,0121	0,0436
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,00075	0,0027
		01010 / 203	Хром та його сполуки	0,0000028	0,00001
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,00316	0,0114
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000187	0,000673
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,00343	0,0123
		16001 / 342	Фтористий водень	0,00002	0,000072
		16000 / 343	Фториди добре розчинні	0,0004	0,00144
		16000 / 344	Фториди погано розчинні	0,000933	0,00336
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,01	0,036

04-23-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

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених та небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки фактичні викиди на існуючий стан не перевищують нормативи, встановлені законодавством.

#### 17.4.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди.

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

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

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

В документі заходи не передбачаються

#### 17.4.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Додаткові заходи не розробляються.

### 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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

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

**Джерело викиду №1** – Димова труба ДТ-1 печі Булер'ян будівлі охорони

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00193 г/с;

перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0299 г/с.

**Джерело викиду №2** – Димова труба ДТ-2 сталеві печі гаражу

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00336 г/с;

перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0551 г/с.

**Джерело викиду №3** – Димова труба ДТ-3 теплогенератора ТГУ-1200 ангару №2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00839 г/с;

перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,107 г/с.

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
04-23-Д					
Арк.					
61					

**Джерело викиду №4** – Димова труба ДТ-4 сталеві печі металообробної дільниці

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00171 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0257 г/с.

**Джерело викиду №5** – Димова труба ДТ-5 сталеві печі ремонтної майстерні

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,0016 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0262 г/с.

**Джерело викиду №6** – Труба дизельного генератора FG Wilson P65-5

Для речовин речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу

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:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок з моменту отримання дозволу – 0,00289 г/с;

Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,00578 г/с;

Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,0173 г/с;

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0318 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,055 г/с.

**Джерела викиду №7– №10** – Дихальні клапани наземних ємностей дизпалива об'ємом 75 м<sup>3</sup>

**Джерела викиду №11– №13** – Дихальні клапани наземних ємностей дизпалива об'ємом 25 м<sup>3</sup>

Для речовини сірководень нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						Арк. 62
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	

Для речовини вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> 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:

Сірководень	з моменту отримання дозволу	–	0,0000145	г/с;
Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	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 №14** – Дихальний клапан наземної ємності бензину об'ємом 25 м<sup>3</sup>

Для речовини бензин нафтовий 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:

Бензин (нафтовий, малосірчистий)	з моменту отримання дозволу	–	1,61	г/с.
----------------------------------	-----------------------------	---	------	------

Для неорганізованих джерел викидів (№15 – №22) 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, обладнання 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. 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 корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**17.6.1.3. До обладнання і споруд**

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.
- На складі ПММ зовнішня поверхня обладнання зберігання палива (ОЗП), яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.
- При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					04-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		
							63	

герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

#### 17.6.1.4. До очистки газопилового потоку

Вимоги не встановлюються.

#### 17.6.1.5. До неорганізованих джерел викиду

- Електрозварювання виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.
- Для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.
- Ємності зберігання палива повинні бути оснащені системами відбору (уловлювання) викидів вуглеводнів нафти, що випаровуються, в атомобільні цистерни.

#### 17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль

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) до Департаменту екології та природних ресурсів як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

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

(в) 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 Департаменту 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 Департаменту екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

17.6.3.4. 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.

17.6.3.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень. Розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								04-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

17.6.3.6. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України 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 громадськістю

Товариство з обмеженою відповідальністю "НИВА 2008" (ТОВ "НИВА 2008", код ЄДРПОУ 34593914, юридична, поштова і фактична адреси: 17145, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Коломійцівка, вул. Шевченка, буд. 16) заявляє про намір отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єктів, розташованих за адресами: 17145, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Коломійцівка, вул. Шкільна, буд. 61-А, 17145, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Коломійцівка, вул. Молодіжна, буд. 35Г.

Об'єкти підприємства ТОВ "НИВА 2008" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Джерелами впливу на стан атмосферного повітря являється технологічне обладнання ремонтних служб обслуговування сільгосптехніки та служби тепло, електрозабезпечення.

При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел об'єкту розташованого за адресою: 17145, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Коломійцівка, вул. Шкільна, буд. 61-А надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,14296, оксид вуглецю – 1,28616, вуглецю діоксид – 65,311, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,18931, азоту (I) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00273, метан – 0,004365, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0034, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,22449, сірководень – 0,0003914, метали та їх сполуки – 0,010475, фтор та його сполуки – 0,00067. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на об'єкті підприємства становить 67,17595 т/рік.

При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел об'єкту розташованого за адресою: 17145, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Коломійцівка, вул. Молодіжна, буд. 35Г надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0769, оксид вуглецю – 0,0359, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,00327, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0298, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00698. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на об'єкті підприємства становить 0,15285 т/рік.

Адміністрація ТОВ "НИВА 2008" 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, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ТОВ "НИВА 2008" звертатися за адресою: 17145, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Коломійцівка, вул. Шевченка, буд. 16, тел. (04642) 2-56-37, 2-16-44.

Із зауваженнями або заперечуванням щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ "НИВА 2008" звертатися протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, 7.

Адміністрація  
ТОВ "НИВА 2008"

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
04-23-Д					Арк.
					65