

## 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

Комунальне підприємство "АТП-2528" Чернігівської міської ради надає послуги щодо збирання та перевезення виробничо-побутових відходів, що утворюються в наслідок життєдіяльності населення та підприємств м Чернігова. На підприємстві проводиться технічний ремонт та технічне обслуговування автотранспорту.

Для забезпечення виробничої діяльності на об'єкті розміщені:

- адміністративна будівля;
- їдальня;
- диспетчерська;
- цех по ремонту автотранспорту;
- ремонтні майстерні;
- пункти ТО та ТР;
- столярна майстерня;
- паливозаправний пункт;
- бокси гаражів;
- побутові приміщення;
- склади..

### 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: 120202. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

Для опалення приміщень цеху по ремонту та технічному обслуговуванню автотранспорту встановлено твердопаливний котел. В якості палива використовуються дрова та торфобрикети. Номінальна потужність котла 40 кВт. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання твердого палива в топці котла. Димові гази викидаються в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-1 (*джерело №1*).

Для опалення приміщень дільниці по ремонту двигунів та кімнати відпочинку водіїв цеху використовуються твердопаливні сталеві печі. В якості палива використовуються дрова. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання дров в топках печей. Димові гази викидаються в атмосферне повітря від кожної сталевої печі через димові труби ДТ-2, ДТ-3 (*джерела №2, №3*).

Викид забруднюючих речовин організований. Забруднюючі речовини та парникові

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

гази: двоокис азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.

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

#### *Токарна майстерня*

В майстерні експлуатуються: заточувальний верстат з діаметром абразивного круга 400 мм, три токарні верстати, стругальний, фрезерний та свердлильний 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 №4*).

### **Код виробництва: 130326. Зварювання металів**

#### *Зварювальні пости*

На підприємстві організовані 3 зварювальні пости. Зварювальні пости використовують при ремонтних роботах. Під час виконання ремонтних робіт на зварювальних постах виконується електрозварювання штучними електродами та з використанням зварювального дроту на напівавтоматах.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерела №5, №6, №7*).

Забруднюючі речовини: *оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре та погано розчиння, оксид хрому, діоксид азоту, вуглецю оксид.*

### **Код виробництва: 310503. Станції обслуговування**

#### *Пости ТО та ТР*

Для ремонту і технічного обслуговування автотранспорту працюють лінії і пости ТО та ТР. Забруднюючі речовини виділяються в процесах заїзду, виїзду, регулюванні двигунів. Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерела №8, №9*).

Забруднюючі речовини: *оксид вуглецю, вуглеводні граничні, азоту двоокис, сірчистий ангідрид.*

#### *Акумуляторна дільниця*

На підприємстві працює станція для зарядки кислотних акумуляторів. Під час зарядки в атмосферне повітря виділяється пари сірчаної кислоти. На підприємстві експлуатуються автомобільні акумулятори типу 6СТ. Одночасно під зарядкою знаходиться не більше 3 батарей акумуляторів максимальною ємністю 190 А·год. Режим зарядки акумуляторів 12 годин. Приміщення, де здійснюються зарядка акумуляторів обладнане витяжною вентиляційною системою В-1 (*джерело №10*), через яку в атмосферне повітря надходять пари *сірчаної кислоти*.

#### *Дільниця по ремонту двигунів.*

На дільниці проводять ремонт двигунів. За рік в середньому ремонтують 24 двигунів. Після ремонту проводять обкатування та випробовування двигунів на стенді. Протягом 30 хвилин проводиться гаряча обкатка двигуна, та протягом 1 години холодна. Для видалення забруднюючих речовин, що надходять під час випробовування двигунів, випробувальний стенд обладнаний витяжною вентиляційною системою В-2 (*джерело №11*). Викид забруднюючих речовин організований. Забруднюючі речовини: *оксид вуглецю, вуглеводні граничні, сірчистий ангідрид.*

#### *Паливозаправний пункт*

На стаціонарному паливозаправному пункті здійснюються приймання моторного палива з автомобільних транспортних цистерн в резервуари, зберігання моторного палива у резервуарах, заправлення паливом транспортних засобів через паливороздавальну колонку.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

23-23-Д

Арк.

52

На паливозаправному пункті (*джерела №15 – №19*) з резервуарів для зберігання палива використовуються 4 підземні ємності об'ємом 25 м<sup>3</sup> для зберігання дизельного палива. Приймається дизпаливо та бензин з бензовозів через заливні люки. Відпуск дизпалива провадиться через паливороздавальну колонку. Приймання, зберігання та відпуск палива супроводжується викидом в атмосферне повітря вуглеводних сполук палива – *вуглеводних граничних C12-C19 та ароматичних, сірководню та парів бензину.*

*Майданчик зберігання піско-сольової суміші*

Майданчик розташований в північно-західному напрямку на відстані 150 метрів від основного промайданчика. Майданчик зберігання піско-сольової суміші використовується для обробки доріг в зимовий період. Постачання піску на склад здійснюється автомобільним транспортом. Протягом року на склад постачається 6096 тон піску. Викид речовин у вигляді твердих суспендованих частинок в атмосферне повітря здійснюється в теплий та сухий період року за рахунок здування дрібних часток з поверхні матеріалу під час його статичного зберігання та під час пересипу (переміщення) матеріалу, пов'язаному з постачання його до місць використання. Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №20*).

**Код виробництва: 210617. Інше. Механічна обробка деревини**

*Столярна майстерня*

В столярній майстерні виконується механічна обробка деревини. В приміщенні майстерні встановлений комбінований верстат ЖКМ-300. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від деревообробних верстатів, що не аспіруються, неорганізований (*неорганізоване джерело №12*).

**Код виробництва: 410108. Нанесення лакофарбового покриття**

*Пост фарбування*

В період підготовки до технічного огляду здійснюється фарбування автотранспортних засобів. Для фарбування автотранспортних засобів використовується: емаль ПФ-115, емаль МЛ-12, грунтовка ГФ-021, розчинник 646 та уайт-спірит. Фарбування здійснюється пневматичними методом. Процес фарбування та сушіння фарбованої поверхні здійснюється безпосередньо просто неба. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається під час нанесення на поверхню лакофарбових матеріалів та під час сушіння фарбованої поверхні за рахунок випаровування летючих речовин з поверхні протягом певного проміжку часу.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №13*).

Забруднюючі речовини: *аерозоль лакофарбових матеріалів та неметанові летки органічні сполуки (кислота, уайт-спірит, спирт н-бутиловий, бутилацетат, етилцелозоль, толуол, ацетон).*

**Код виробництва: 210609. Інші галузі харчової промисловості**

*Їдальня*

В їдальні приготування страв відбувається за допомогою духової шафи та електроплит. Місце приготування страв обладнане зонтом витяжної вентиляційної системи. Виділення забруднюючих речовин в повітря робочої зони і далі в атмосферне повітря відбувається при смаженні м'ясних продуктів на рослинній олії. В атмосферне повітря організовано вентсистемою викидаються: *аміак, диметиламін, кислота валеріанова, пропаналь.*

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №14*).

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



№ 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
17	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,44263498	0,53058564	1,5
18	11007 1401	Ацетон	0,00042	0,000504	0,5
19	11009 1210	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,0006	0,00072	0,3
20	11020 1246	Етилцелозольв	0,00164	0,00197	1
21	11030 616	Ксилол	0,156	0,187	0,9
22	11041 621	Толуол	0,003	0,0036	0,9
23	12000 410	Метан	0,001096	0,001315	10
24	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0051225	0,006147	0,05
25	16001 342	Фтористий водень	0,0000225	0,000027	0,05
<b>Усього для підприємства</b>			<b>26,493629212</b>	<b>31,79265559</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,42181	2,906352	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,037584	0,045078	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0151126	0,0181358	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,015018	0,018022	1,5
5	05002 333	Сірководень	0,0000016	0,0000018	0,03
6	05004 322	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,000093	0,000112	0,5
7	06000 337	Оксид вуглецю	0,382989	0,459508	1,5
<b>Усього</b>			<b>2,8574956</b>	<b>3,4290738</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,001674	0,002007	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000846	0,001014	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000075	0,00009	0,02
23-23-Д					
					Арк.
					55

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата

23-23-Д

Арк.

55



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 центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м <sup>3</sup> /с		швидкість, м/с	температура, °C	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
120202. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Цех ремонту автотранспорту	1	Димова труба ДТ-1 твердопаливного котла	10	0,15	1046	986			Димохід	0,0496	4,73	173	04001 / 301	Діоксид азоту	350,25	0,00789	0,0284	0,0201
													05001 / 330	Сірки діоксид	280,04	0,00667	0,024	0,015
													06000 / 337	Оксид вуглецю	2276,04	0,0513	0,185	0,197
													12000 / 410	Метан	-	0,000338	0,00122	0,000665
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,87	0,00281	0,0101	0,299
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,393
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000261
120202. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Дільниця ремонту двигунів	2	Димова труба ДТ-2 сталеві печі дільниці ремонту двигунів	5,5	0,1	960	988			Димохід	0,0149	2,79	123	04001 / 301	Діоксид азоту	289,2	0,00193	0,00695	0,00984
													06000 / 337	Оксид вуглецю	3769,6	0,0251	0,0904	0,0964
													12000 / 410	Метан	-	0,000085	0,000306	0,000246
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	126,1	0,00084	0,00302	0,014
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	5,024
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000197
													120202. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Кімната відпочинку водіїв	3	Димова труба ДТ-3 сталеві печі кімнати відпочинку водіїв	8	0,1	914
06000 / 337	Оксид вуглецю	3818,5	0,0202	0,0727	0,0723													
12000 / 410	Метан	-	0,000068	0,000245	0,000185													
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	130,3	0,00069	0,00248	0,0105													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	3,768													
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000148													
210620. Механічна обробка металу Токарнадільниця	4	Токарна дільниця (неорганізований викид)	5	0,5	1057	991		-	0,589	3	27	03000 / 2902						
130326. Зварювання металів	5	Зварювальний пост (неорганізований викид)	5	0,5	1012	974			-	0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,00604	0,0217	0,000282
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,00057	0,00205	0,000251
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,0000028	0,00001	0,000025
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,000097	0,000349	0,000088
													03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,000187	0,000673	0,00007
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,000403	0,00145	0,000363
													16001 / 342	Фтористий водень	-	0,00002	0,000072	0,0000075
													16000 / 343	Фториди добре розчинні	-	0,0004	0,00144	0,00135
													16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000933	0,00336	0,00035
130326. Зварювання металів	6	Зварювальний пост (неорганізований викид)	5	0,5	1001	997			-	0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,00604	0,0217	0,000282
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,00057	0,00205	0,000251
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,0000028	0,00001	0,000025
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,000097	0,000349	0,000088
													03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,000187	0,000673	0,00007
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,000403	0,00145	0,000363
													16001 / 342	Фтористий водень	-	0,00002	0,000072	0,0000075
													16000 / 343	Фториди добре розчинні	-	0,0004	0,00144	0,00135
													16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000933	0,00336	0,00035
130326. Зварювання металів	7	Зварювальний пост (неорганізований викид)	5	0,5	958	955			-	0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,00604	0,0217	0,000282
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,00057	0,00205	0,000251
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,0000028	0,00001	0,000025
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,000097	0,000349	0,000088
													03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,000187	0,000673	0,00007
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,000403	0,00145	0,000363
													16001 / 342	Фтористий водень	-	0,00002	0,000072	0,0000075
													16000 / 343	Фториди добре розчинні	-	0,0004	0,00144	0,00135
													16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000933	0,00336	0,00035

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 <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, °C	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 Пост ТО та ТР	8	Пост ТО та ТР (неорганізований викид)	5	0,5	958	923			-	0,589	3	27	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00114	0,0041	0
													05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,00015	0,00054	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0492	0,177	0
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,0084	0,0302	0
310503. Станції обслуговування Пост ТО та ТР	9	Пост ТО та ТР (неорганізований викид)	5	0,5	960	930			-	0,589	3	27	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00114	0,0041	0
													05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,00015	0,00054	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0492	0,177	0
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,0084	0,0302	0
310503. Станції обслуговування Акумуляторна дільниця	10	Вентсистема В-1 акумуляторної дільниці	3	0,3	962	935			-	0,302	4,27	27	05004 / 322	Сірчана кислота	-	0,000158	0,000569	0,000093
310503. Станції обслуговування Дільниця ремонту двигунів	11	Вентсистема В-2 дільниці ремонту двигунів	2	0	948	996	0,4	0,4	-	0,864	5,4	27	05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,00048	0,00173	0,000018
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,438	1,577	0,0162
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,18	0,648	0,0066
210617. Інше (переробка деревини) Столярна майстерня	12	Столярна майстерня (неорганізований викид)	5	0,5	965	946			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,167	0,601	0,648
410108. Нанесення лакофарбового покриття Пост фарбування	13	Пост фарбування (неорганізований викид)	5	0,5	958	975			-	0,589	3	27	11030 / 616	Ксилол	-	0,0073	0,0263	0,156
													11041 / 621	Толуєни	-	0,000144	0,000518	0,003
													11000 / 1042	Спирт бутиловий	-	0,00082	0,00295	0,0179
													11000 / 1061	Спирт етиловий	-	0,000045	0,000162	0,0009
													11009 / 1210	Бутилацетат	-	0,000029	0,000104	0,0006
													11020 / 1246	Етилцелозольв	-	0,000073	0,000263	0,00164
													11007 / 1401	Ацетон	-	0,0000219	0,000079	0,00042
													11000 / 2750	Сольвент	-	0,00228	0,00821	0,048
													11000 / 2752	Уайт-спірит	-	0,00947	0,0341	0,207
03000 / 11510	Аерозоль лакофарбових матеріалів	-	0,00508	0,0183	0,112													
210609. Виробництво інших харчових продуктів Ідальня	14	Вентсистема В-3 їдальні	5	0	863	953	0,35	0,35	-	0,642	5,24	35	04003 / 303	Аміак	-	0,00000333	0,0000012	0,00000044
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000001	0,0000036	0,00000013
													11000 / 1519	Кислота валеріанова	-	0,00000267	0,0000096	0,00000035
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,00000667	0,0000024	0,00000088
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	15	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup> (неорганізований викид)	5	0,5	924	1029			-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,000012	0,000043	0,0000001
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00429	0,0154	0,0000339
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000065	0,000023	0,00000005
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	16	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup> (неорганізований викид)	5	0,5	928	1029			-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,000012	0,000043	0,0000001
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00429	0,0154	0,0000339
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000065	0,000023	0,00000005
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	17	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup> (неорганізований викид)	5	0,5	931	1029			-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,000012	0,000043	0,0000001
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00429	0,0154	0,0000339
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000065	0,000023	0,00000005
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	18	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup> (неорганізований викид)	5	0,5	934	1028			-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,000012	0,000043	0,0000001
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00429	0,0154	0,0000339
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000065	0,000023	0,00000005
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	19	Колона відпуску дизпалива (неорганізований викид)	5	0,5	919	1021			-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,000012	0,000043	0,0000012
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00423	0,0152	0,000438
11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000064	0,000023	0,0000007													
310503. Станції обслуговування	20	Майданчик зберігання піску (неорганізований викид)	10	0	824	1206	62	50	-	0	0	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,101	0,364	1,305

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

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

23-23-Д

Арк.

58



**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

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. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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
4	Токарна дільниця	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,0504
5	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,00604	0,0217
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,00057	0,00205
		01010 / 203	Хром та його сполуки	0,0000028	0,00001
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,000097	0,000349
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000187	0,000673
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,000403	0,00145
		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
6	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,00604	0,0217
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,00057	0,00205
		01010 / 203	Хром та його сполуки	0,0000028	0,00001
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,000097	0,000349
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000187	0,000673
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,000403	0,00145
		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
7	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,00604	0,0217
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,00057	0,00205
		01010 / 203	Хром та його сполуки	0,0000028	0,00001
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,000097	0,000349
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000187	0,000673
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,000403	0,00145
		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
8	Пост ТО та ТР	04001 / 301	Діоксид азоту	0,00114	0,0041
		05001 / 330	Сірки діоксид	0,00015	0,00054
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,0492	0,177
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,0084	0,0302

23-23-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						
						9	Пост ТО та ТР	04001 / 301	Діоксид азоту	0,00114	0,0041
								05001 / 330	Сірки діоксид	0,00015	0,00054
								06000 / 337	Оксид вуглецю	0,0492	0,177
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,0084	0,0302
						12	Столярна майстерня	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,167	0,601
						13	Пост фарбування	11030 / 616	Ксилол	0,0073	0,0263
								11041 / 621	Толуєни	0,000144	0,000518
								11000 / 1042	Спирт бутиловий	0,00082	0,00295
								11000 / 1061	Спирт етиловий	0,000045	0,000162
								11009 / 1210	Бутилацетат	0,000029	0,000104
								11020 / 1246	Етилцелозоль	0,000073	0,000263
								11007 / 1401	Ацетон	0,0000219	0,000079
								11000 / 2750	Сольвент	0,00228	0,00821
								11000 / 2752	Уайт-спірит	0,00947	0,0341
								03000 / 11510	Аерозоль лакофарбових матеріалів	0,00508	0,0183
						15	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup>	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00429	0,0154
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000065	0,000023
						16	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup>	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00429	0,0154
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000065	0,000023
						17	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup>	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00429	0,0154
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000065	0,000023
						18	Резервуар дипалива 25 м <sup>3</sup>	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00429	0,0154
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000065	0,000023
						19	Колона відпуску дизпалива	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
						20	Майданчик зберігання піско-сольової суміші	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,101	0,364

23-23-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.							23-23-Д	Арк.
			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 твердопаливного котла

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 діоксид сірки, 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:

Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,00667 г/с;  
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00789 г/с;  
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0513 г/с.

**Джерело викиду №2** – Димова труба ДТ-2 сталеві печі дільниці ремонту двигунів

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 перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00193 г/с;  
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0251 г/с.

**Джерело викиду №3** – Димова труба ДТ-3 сталеві печі кімнати відпочинку водіїв

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 перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00145 г/с;  
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0202 г/с.

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						
	23-23-Д					
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
						Арк. 64

**Джерело викиду №10** – Вентсистема В-1 акумуляторної дільниці

Для речовин сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] оскільки норматив для даної речовини не регламентується

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

Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) з моменту отримання дозволу – 0,000158 г/с.  
[сірчана кислота]

**Джерело викиду №11** – Вентсистема В-2 дільниці ремонту двигунів

Для речовин діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю 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, встановлюються наступні величини масової витрати:

Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,00048 г/с;  
Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,18 г/с;  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,438 г/с.

**Джерело викиду №14** – Вентсистема В-3 їдальні

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

Для речовин аміак, альдегід пропіоновий, кислота валеріанова нормативи не встановлено оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

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

Аміак з моменту отримання дозволу – 0,000000333 г/с;  
Диметиламін з моменту отримання дозволу – 0,000000667 г/с;  
Альдегід пропіоновий з моменту отримання дозволу – 0,000001 г/с;  
Кислота валеріанова з моменту отримання дозволу – 0,00000267 г/с.

Для неорганізованих джерел викидів 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

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

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.
- Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам легких фракцій палива (крім відбирання проб та ремонтних робіт).
- 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.

#### **17.6.1.4. 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.
- Двері дільниць металообробки тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- При відпусканні нафтопродуктів через паливозаправні колонки не допускати протікання та проливів нафтопродуктів. В разі, якщо пролив все ж таки відбувся, забезпечити прийняття заходів, спрямованих на мінімізацію впливу на атмосферне повітря.

### **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

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата



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.

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

Комунальне підприємство "АТП-2528" Чернігівської міської ради (КП "АТП-2528", код ЄДРПОУ 03358216, юридична, поштова і фактична адреси: 14034, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Михайла Грушевського, буд. 173) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єкта, розташованого за адресою: 14034, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Михайла Грушевського, буд. 173.

Об'єкт підприємства КП "АТП-2528" 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 автомобільної техніки, котельне обладнання та допоміжні служби. При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,037584, оксид вуглецю – 0,382989, вуглецю діоксид – 23,185, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 2,42181, азоту (I) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,000606, метан – 0,001096, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,015018, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,44263, сірководень – 0,0000016, метали та їх сполуки – 0,001674, фтор та його сполуки – 0,00512. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на підприємстві становить 26,4936 т/рік.

Адміністрація КП "АТП-2528" 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 КП "АТП-2528" звертатися за адресою: 14034, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Михайла Грушевського, буд. 173, тел. (0462) 933-323.

Із зауваженнями або заперечуванням щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря КП "АТП-2528" 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  
КП "АТП-2528"

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							23-23-Д	Арк. 67
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		