

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

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

На об'єкті ДУ "ТМО МВС України по Чернігівській області" здійснюється лікарняна діяльність.

Структурно на об'єкті розміщені:

- адміністративний корпус, поліклініка;
- головний лікарняний корпус;
- харчоблок;
- гараж;
- господарська будівля.

17.1. 1 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

17.1.2 Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Код виробництва: 120105. Стационарні двигуни

Дизельні генератори

Для забезпечення потреб лікарні електроенергією під час аварійних відключень від стационарних джерел живлення, на території лікарні встановлені 3 дизельні генератори типу: DALGAKIRAN DJ44 BD потужністю 35 кВт, GUCBIR GJR-175 потужністю 140 кВт та PANTHER-35YD-TRI-E2-V2 потужністю 25 кВт. Дизель-генератори працюють на дизельному паливі.

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

Викид забруднюючих речовин організований (*джерела №1 – №3*).

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

Код виробництва: 210609. Інші галузі харчової промисловості

Харчоблок

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 рибних та м'ясних продуктів на рослинній олії, замісі, дозріванні дріжджового тіста, випіканні та охолодженні виробів з дріжджового тіста. В атмосферне повітря організовано вентсистемою В-1 (*джерело №4*) викидаються: *аміак, диметиламін, кислота валеріанова, пропаналь, спирт етиловий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оцтова кислота, ацетальдегід.*

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

ВМ.	Кіляк	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	02-23-Д	Арк.
							40

Для миття кухонного інвентарю в приміщенні їдальні встановлені 6 мийок розміром 600×600 мм. При митті інвентарю в атмосферу організовано вентсистемою В-2 (джерело №5) видаляються аерозолі карбонату натрію.

Код виробництва: 210415. Зберігання неорганічних хімічних продуктів

Клініко-діагностична лабораторія

На території лікарні обладнана клініко-діагностична лабораторія. В лабораторії для промивки та дезінфекції посуду використовується спирт етиловий. Приміщення лабораторії обладнане витяжною шафою, які обладнана витяжною вентиляційною системою В-3.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається організовано через систему вентиляції.

Викид забруднюючих речовин організований (джерело №6).

Забруднюючі речовини: спирт етиловий

Код виробництва: 410202. Хімічна чистка

Пральня

В пральні встановлені 5 електричних пральних машин. Викид карбонату натрію в атмосферу здійснюється через мережу вентиляції.

Викид забруднюючих речовин організований (джерело №7).

Забруднююча речовина: карбонату натрію.

17.1.3 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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	
02-23-Д	
Арк.	
41	

Згідно з оригіналом
№ док. Підпис Дата
А.С.Галесва
09 03 2023 р.

стаціонарними джерелами наведений в таблиці 17.2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.3 – 17.7.

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	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002818	0,00338	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,02905	0,03486	1
3	04003 303	Аміак	0,000000776	0,0000009	1,5
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00927	0,01113	2,0
5	05001 330	Сірки діоксид	0,00927	0,01113	1,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,01264	0,01512	1,5
7	10000 -	Органічні аміни	0,00000155	0,0000019	0,3
8	10002 1819	Диметиламін	0,00000155	0,0000019	0,01
9	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,10335354	0,1240203	1,5
10	11006 1317	Ацетальдегід	0,00002	0,000024	0,03
11	11028 1555	Кислота оцтова	0,00005	0,00006	0,8
Усього для підприємства			0,157133866	0,1885131	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002818	0,00338	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,02905	0,03486	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00927	0,01113	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,00927	0,01113	1,5
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,01264	0,01512	1,5
Усього			0,053778	0,06449	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	10000 -	Органічні аміни	0,00000155	0,0000019	0,3

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
№ оригін.	

Згідно з оригіналом	Зам.	Код	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
---------------------	------	-----	------	--------	--------	------

02-23-Д

Арк.

42

А.С.Галесва

09 03 20 23р.

№ 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
2	10002 1819	Диметиламін	0,00000155	0,0000019	0,01
3	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,10335354	0,1240203	1,5
4	11006 1317	Ацетальдегід	0,00002	0,000024	0,03
5	11028 1555	Кислота оцтова	0,00005	0,00006	0,8
Усього			0,10335509	0,1240222	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	04003 303	Аміак	0,000000776	0,0000009	1,5
Усього			7,76E-07	9E-07	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
Усього			0,00	0,00	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
№ оригін.	

№ оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №
Зм.	Кільк.	Арк.

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			швидкість, м/с	температура, °C	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 які надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

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 устаткування очистки газів.

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/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

СДНО з СРИБЕКОМ
Значальні устаткування - лікар

09 03 2023 р.

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/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6

Джерела неорганізованих викидів на об'єкті відсутні.

ЗМІ	Жильові Арклі	Модок.	Підпис	Дата
-----	---------------	--------	--------	------

А.С.Галесва

09 03 2023р.

02-23-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 впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів 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 – Вихлопна труба ВТ-1 дизельного генератора DJ 44 BD

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 – 0,00389 г/с;
Вуглеводні граничні C12-C19	з моменту отримання дозволу – 0,00583 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,0117 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,0214 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу – 0,0591 г/с.

Джерело викиду №2 – Вихлопна труба ВТ-2 дизельного генератора GJR-175

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

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

3П/П/С/О/В/К/А/Т/О/М	02-23-Д	Арк.
Майдан Кіровоградський, 10, Київ		47
№ док.	Підпис	Дата
	А.С.Галесва	

09 03 2023 р.

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 – 0,00389 г/с;
Вуглеводні граничні C12-C19	з моменту отримання дозволу – 0,00583 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,0117 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,0214 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу – 0,0591 г/с.

Джерело викиду №3 – Вихлопна труба ВТ-3 дизельного генератора PANTHER-35YD-TRI-E2-V2

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 – 0,00311 г/с;
Вуглеводні граничні C12-C19	з моменту отримання дозволу – 0,00467 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,00933 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,0171 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу – 0,0473 г/с.

Джерело викиду №4 – Вентсистема В-1 харчблоку

Для речовин диметиламін, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, ацетальдегід, кислота оцтова нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин аміак, альдегід пропіоновий, кислота валеріанова, спирт етиловий 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:

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;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	з моменту отримання дозволу – 0,000001 г/с;
Ацетальдегід	з моменту отримання дозволу – 0,00000167 г/с;
Кислота оцтова	з моменту отримання дозволу – 0,00000417 г/с;

Джерело викиду №5 – Вентсистема В-2 харчблоку

Для речовини натрію карбонат (сода кальцінована), 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

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

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

02-23-Д

Арк.
48

Згідно з оригіналом
А.Е.І.Глебова
" 09 " 03 2023р.

встановлюються.

Джерело викиду №6 – Вентсистема В-3 клініко-діагностичної лабораторії

Для речовини спирт етиловий, 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 №7 – Вентсистема В-4 пральні

Для речовини натрію карбонат (сода кальцинована), 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.

17.6. Неорганізовані джерела викидів

Неорганізовані джерела на об'єкті відсутні.

17.7. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

17.7.1.1. 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.

17.7.1.2. 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 об'єкті повинні здійснюватись відповідно з затвердженим технологічним регламентом 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.

17.7.1.3. До обладнання і споруд

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.
- Контролювати цілісність вентиляційних систем, своєчасно проводити необхідний ремонт систем.

17.7.1.4. До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль

Умови не встановлюються.

Інв. № оригін.	Зам. інв. №						02-23-Д	Арк.
Підпис і дата		Зам.	Копія	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	49
		А.С.Галесва						

09 03 2023 р.

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

17.7.3.1. 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.

17.7.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається до 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.

17.7.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту 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.

17.7.3.4. **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.

17.8. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернігівській області» (ДУ «ТМО МВС України по Чернігівській області», код ЄДРПОУ 08734598, юридична, поштова і фактична адреси: 14029, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єкта, розташованого за адресою: 14029, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217. ДУ «ТМО МВС України по Чернігівській області» не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля». Джерелами впливу на стан атмосферного повітря являється технологічне медичне обладнання та генераторні установки аварійного електрозабезпечення. Під час роботи технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: 1) оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,02905, оксид вуглецю – 0,01264, 2) речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,002818, 3) діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00927, 4) неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,10335, аміак – 0,0000008, органічні аміни – 0,0000016. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин в Установі становить 0,15713 т/рік.

Адміністрація ДУ «ТМО МВС України по Чернігівській області» 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 Установи не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ	
Зам. Київ	Арх. М. док. Підпис
Дата	02-23-Д
Арк. 50	

А.С.Галесва
" 09 " 03 2023 р. |

нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ДУ "ТМО МВС України по Чернігівській області" звертатися за адресою: 14029, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217, тел. (04622) 5-39-39.

Із зауваженнями або запереченнями щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ДУ "ТМО МВС України по Чернігівській області" 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
ДУ "ТМО МВС України
по Чернігівській області"

Зам. інв. №						
Підпис і дата						
Інв. № оригін.						
02-23-Д						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Арк.
						51

А.С.Галесва
"09" "03" 2023р.