

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВА ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МИКОЛАЇВКОМУНТРАНС» (проммайданчик №2 – Полігон твердих побутових відходів) КП «МИКОЛАЇВКОМУНТРАНС» (проммайданчик №2 – Полігон твердих побутових відходів)
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	32459822
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	54034, Миколаївська обл., Заводський р-н, м. Миколаїв, вул. Ковальська, будинок 199 тел. (066) 49-63-14-8 E-mail: nikkomuntrans@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	57134, Миколаївська обл., Миколаївський р-н., с. Весняне, вул. Нова, 16.
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, ка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля	Підприємство пройшло процедуру оцінки впливу на довкілля за справою №9530 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №21-01/9530/1 від 22.04.2025

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування

При роботі підприємства КП «МИКОЛАЇВКОМУНТРАНС» (проммайданчик №2 – Полігон твердих побутових відходів) джерелами впливу на атмосферне повітря являються:

Джерело викиду № 6001

Джерело утворення: Карти складування ТВП

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), азоту (I) оксид [N₂O], сірководень, вуглецю діоксид, метан.

Час роботи джерела – 8760 год/рік.

Джерело викиду № 6002

Джерело утворення: Контрольно – дезінфікуюча зона (дезбар'єр)

Забруднюючі речовини, що виділяються: хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)

Річна витрата хлорного вапна – 0,3 т/рік

Час роботи джерела – 8760 год/рік.

Джерело викиду № 6003

Джерело утворення: Пересипка ґрунту

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)

Загальний час пересипних робіт – 210 год/рік.

Джерело викиду № 6004

Джерело утворення: Пересипка ґрунту

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)

Загальний час пересипних робіт – 210 год/рік.

Джерело викиду № 6005

Джерело утворення: Пересипка ґрунту

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Загальний час пересипних робіт – 210 год/рік.

Джерело викиду № 6006

Джерело утворення: Пересипка промислових та будівельних відходів

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Загальний час пересипки – 1579,1 год/рік.

Джерело викиду № 6007

Джерело утворення: Пересипка ґрунту

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Загальний час пересипних робіт – 2520 год/рік.

Джерело викиду №0008

Джерело утворення: Дизельний генератор Diesel SDMO 6500 TE-XL

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{NO}_2]$), азоту (I) оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, метан.

Витрата палива складає 1,2 л/год (49,2 л/рік) - 0,042 т/рік

Потужність генератора - 6,5 кВт

Час роботи джерела – 41 год/рік.

Джерело викиду №0009

Джерело утворення: Дизельний генератор KIPOR KDE12000EA

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{NO}_2]$), азоту (I) оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, метан.

Витрата палива складає 2,4 л/год (456 л/рік) - 0,388 т/рік.

Потужність генератора - 9,5 кВт

Час роботи джерела – 190 год/рік.

Основні технологічні процеси, пов'язані з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу.

Технологічні процеси виробництва, пов'язані з виділенням ЗР в атмосферу:

- 5.А - Біологічна переробка відходів: розміщення твердих побутових відходів на землі (джер. 0001);
- 6.А - Інші джерела (джер. 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007);
- 1.А.5.а - Інше (стаціонарне горіння) (джер. 0008, 0009).

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Полігон ТПВ	т/добу	435	435	Цілодобово	8760
2	Дизель-генератор Diesel SDMO 6500 TE - XL	кВт	6,5	6,5	Періодично	41
3	Дизель-генератор Kipor KDE12000EA - XL	кВт	9,5	9,5	Періодично	190
4	Бульдозер Б10М №1 (BET 01392)	кВт	132	132	Періодично	693,6
5	Бульдозер Б10М №2 (BET 01393)	кВт	132	132	Періодично	444,6
6	Бульдозер DM7	кВт	132	132	Періодично	961,2
7	Бульдозер Т 170 М (BET 01390)	кВт	132	132	Періодично	197,40
8	Бульдозер Т 170 М (BET 01391)	кВт	132	132	Періодично	772,81
9	Бульдозер гусеничний KOMATSU D65EX №1 (59013 BE)	кВт	155	155	Періодично	470,76
10	Бульдозер гусеничний KOMATSU D65EX №2 (59014 BE)	кВт	155	155	Періодично	416,28
11	Бульдозер гусеничний KOMATSU D65EX №3 (59016 BE)	кВт	155	155	Періодично	1219,96
12	Екскаватор гусеничний JCB JS 140X L SV	кВт	81	81	Періодично	661,2
13	Екскаватор колісний Komatsu PW180-11TO №1 (59284 BE)	кВт	123	123	Періодично	1
14	Екскаватор колісний Komatsu PW180-11TO №2 (59285 BE)	кВт	123	123	Періодично	273,36
15	Колісний навантажувач Komatsu WA 320-6 (фронтальний) (59557 BE)	кВт	127	127	Періодично	370,08
16	Автомобіль ЗІЛ 433-62	кВт	154	154	Періодично	249,6
17	N3, XCMG NXG3250D5NC	кВт	276	276	Періодично	2668,8

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміна показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

№ з/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	Полігон ТПВ	1972	50	2022	-
2	Дизель-генератор Diesel SDMO 6500 TE - XL	2014	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Дизель-генератор Kipor KDE12000EA - XL	2014	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Бульдозер Б10М №1 (BET 01392)	2014	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

5	Бульдозер Б10М №2 (BET 01393)	2014	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	Бульдозер DM7	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	Бульдозер Т 170 М (BET 01390)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	Бульдозер Т 170 М (BET 01391)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
9	Бульдозер гусеничний KOMATSU D65EX №1 (59013 BE)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
10	Бульдозер гусеничний KOMATSU D65EX №2 (59014 BE)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
11	Бульдозер гусеничний KOMATSU D65EX №3 (59016 BE)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
12	Екскаватор гусеничний JCB JS 140X L SV	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
13	Екскаватор колісний Komatsu PW180-11TO №1 (59284 BE)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
14	Екскаватор колісний Komatsu PW180-11TO №2 (59285 BE)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
15	Колісний навантажувач Komatsu WA 320-6 (фронтальний) (59557 BE)	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
16	Автомобіль ЗИЛ 433-62	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
17	N3, XCMG NXG3250D5NC	2025	7	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 2.1 (6.1.)

Порядковий номер	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)	25,194	25,194	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,019	0,019	1,0
3.	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	2966,730	2966,730	0,1
4.	05001	Сірки діоксид	0,0022	0,0022	1,5
5.	05002	Сірководень (H ₂ S)	229,247	229,247	0,03
6.	06000	Оксид вуглецю	0,0008	0,0008	1,5
7.	07000	Вуглецю діоксид	10384,909	10384,909	500
8.	12000	Метан	5825,580	5825,580	10,0
9.	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,0591	0,0591	0,1
Усього для об'єкта / промислового майданчика			19431,741	19431,741	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	25,194	25,194	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,019	0,019	1,0
3.	05001	Сірки діоксид	0,0022	0,0022	1,5
4.	05002	Сірководень (H ₂ S)	229,247	229,247	0,03
5.	06000	Оксид вуглецю	0,0008	0,0008	1,5
Усього:			254,463	254,463	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1.	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,0591	0,0591	0,1
Усього:			0,0591	0,0591	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
-	12000	Метан	5825,580	5825,580	10,0
Усього:			5825,580	5825,580	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1.	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	2966,730	2966,730	0,1
2.	07000	Вуглецю діоксид	10384,909	10384,909	500
Усього:			13351,639	13351,639	

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: підприємство КП «МИКОЛАЇВКОМУНТРАНС» (проммайданчик №2 – Полігон твердих побутових відходів), розташоване за адресою: 57134, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с. Весняне, вул. Нова, буд. 16, належить до об'єктів другої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря, та підлягає встановленню на державний облік.

Таблиця 6.4 - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N / CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	Масова концентрація, мг/ м³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	Масова концентрація, мг/ м³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Установки очистки газів, відсутні, тому таблиця 6.4 не заповнюється.													

Таблиця 6.7 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	19431,741
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	25,194
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,019
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	2966,730
05001	Сірки діоксид	0,0022
05002	Сірководень (H ₂ S)	229,247
06000	Оксид вуглецю	0,0008
07000	Вуглецю діоксид	10384,909
12000	Метан	5825,580
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,0591

Таблиця 6.8 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Біологічна переробка відходів: розміщення твердих побутових відходів на землі код 5.A

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	19417,502
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	12,389
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	2966,730
05002	Сірководень (H ₂ S)	229,247
07000	Вуглецю діоксид	10383,556
12000	Метан	5825,580

Інші джерела код 6.A

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	12,864
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	12,805
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,059

Інше (стаціонарне горіння) код 1.A.5.a

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,375
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000044
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,019
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000044
05001	Сірки діоксид	0,0022
06000	Вуглецю оксид	0,0008
07000	Вуглецю діоксид	1,353
12000	Метан	0,00011

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Оскільки, викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел”, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27.06.2006 №309, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 13 цього документу величини викидів забруднюючих речовин від джерел викидів не перевищують нормативів. Тому заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються.

Таблиця 10.1 – Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

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

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачаються.

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

Згідно плану розвитку підприємства остаточне припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планується. Заходи не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як підприємство не належить до об'єктів підвищеної небезпеки та не підлягає реєстрації у Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки. Тому 10.2 не заповнюється.

Таблиця 10.2 – Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти і атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Полігон ТПВ	55000, Миколаївська область, Миколаївський р-н, с. Весняне, вул. 16	Тверді побутові відходи 184364 т	Метан, Вуглецю діоксид, Оксиди азоту, Сірководень	Метан, Вуглецю діоксид, Оксиди азоту, Сірководень	Організація взаємодії з силами і засобами управління ДСНС України	Згідно ліквідації аварії для полігону ТПВ

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Метеорологічні умови значно впливають на вміст забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери. При однаковій інтенсивності викидів зміст вискодисперсного пилу й газів в залежить від стійкості приземного шару атмосфери, швидкості й напрямку вітру.

Під регулюванням викидів забруднюючих речовин в атмосферу при настанні несприятливих метеорологічних умов (НМУ) розуміється короткочасне скорочення викидів з метою зменшення концентрації забруднюючих домішок у приземному шарі атмосфери.

В залежності від очікуваного рівня забруднення атмосфери складаються попередження трьох ступенів, яким відповідає три режиму роботи підприємства в періоди НМУ.

Заходи по першому режиму повинні забезпечити скорочення забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 15-20%. Ці заходи мають організаційно-технічний характер, їх можна швидко здійснити, вони не потребують значних затрат і не приводять до зниженню потужності підприємства.

Заходи по другому режиму повинні забезпечити скорочення вмісту забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 20-40%. Вони містять в собі заходи на базі технологічних процесів, які не спрямують зниження виробничої потужності підприємства.

При виникненні НМУ третього режиму необхідно забезпечити скорочення вмісту забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 40-60%.

В нашому випадку викиди від анаеробного розкладання відходів складають 99,6%, забезпечити їх скорочення (без впровадження додаткового обладнання і значних затрат) не можливо.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачаються.

4. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

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

Таблиця 9.1 - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі _____
 Місце розташування джерела викиду _____
 Максимальна витрата викиду, м³/с _____
 Висота викиду, м _____

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні				

Таблиця 9.2. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів - №0008 – Дизельний генератор Diesel SDMO 6500 TE-XL, труба

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,020531	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,105420	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,008171	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - №0009 – Дизельний генератор KIPOR KDE12000EA, труба

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,028514	З дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,161146	З дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,013865	З дати видачі дозволу

Для неорганізованих джерел викидів № 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007 нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

13.1 Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Не для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт, за умови дотримання вимог законодавства Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу:

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

1.2) Дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів наведені у таблицях 9.3, 9.5.

Таблиця 9.3. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання - відсутні								

Таблиця 9.4. – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	Номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання - відсутній							

Таблиця 9.5. – Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	Найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

1.3) До обладнання та споруд

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які

надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливорює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, виконувати протипожежний режим на об'єкті у відповідності із «Правилами пожежної безпеки в Україні».

1.4) *До очистки газопилового потоку*

Умови не встановлюються.

2) *Умови до виробничого контролю*

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Умова не встановлюється.

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 "Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів".

Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином: Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

1). У випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2). У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного палива, 15 % кисню для ГМК.

Для контрольних періодичних замірів вибухонебезпечних і санітарних концентрацій в цілому на території промайданчика необхідно використовувати переносні газоаналізатори. Відбір проб повітря необхідно проводити в найбільш потенційно небезпечних місцях.

Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

Суб'єкт господарювання забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства та на межі житлової забудови.

3) Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт про зафіксовані аварії повинен надаватися Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію 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.

Оператор повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Для неорганізованих джерел викидів (ДВ №№ 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Забезпечити пошарове укладання відходів з проміжним ізоляційним шаром товщиною 0,2-0,25 м. В якості ізоляційного шару використовувати ґрунт (вологістю 30-50%) або інертні матеріали, а також отриманий з неробочих карт ТПВ компост та будівельне сміття. Висота штабелю відходів повинна бути до 2 м, коефіцієнт ущільнення – 3-5 (джер. 6001).

Проводити постійний візуальний огляд стану карт складування ТПВ (джер. 6001).

Забезпечити санітарно-гігієнічну обробку коліс автотранспорту в контрольно-дезінфікуючій зоні з 2% хлорним розчином (джер. 6002).

Пересипка ґрунту повинна здійснюватися при умовах: вологість матеріалу повинна бути не менше 10%, висота пересипки повинна бути не більше 0,5 м (джер. 6003, 6004, 6005, 6007).

Пересипка промислових та будівельних відходів повинна здійснюватися при умовах: вологість матеріалу повинна бути не більше 5%, висота пересипки повинна бути не більше 0,5 м (джер. 6006).

Для попередження здійснення ненормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитись згідно з вимогами технологічних інструкцій.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється. Залпові викиди відсутні.

5. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МИКОЛАЇВКОМУНТРАНС» (проммайданчик №2 – Полігон твердих побутових відходів) (КП «МИКОЛАЇВКОМУНТРАНС»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 32459822.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 54034, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Ковальська, буд. 199, тел. 0664963148, ел. пошта: nikkomuntrans@gmail.com

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 57134, Миколаївська обл., Миколаївський р-н., с. Весняне, вул. Нова, буд. 16.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: за своїм видом економічної діяльності підприємство входить в категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля згідно пп. 2. п. 8, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше.

Підприємство пройшло процедуру оцінки впливу на довкілля за справою №9530 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-9530/1 від 22.04.2025.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: карти складування ТПВ, контрольно – дезінфікуюча зона (дезбар'єр), дизельний генератор Diesel SDMO 6500 TE-XL, дизельний генератор KIPOR KDE12000EA.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 25,194 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) - 0,019 т/рік, азоту (I) оксид [N₂O] - 2966,730 т/рік, сірки діоксид - 0,0022 т/рік, сірководень - 229,247 т/рік, оксид вуглецю - 0,0008 т/рік, вуглецю діоксид - 10384,909 т/рік, метан - 5825,580 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) - 0,0591 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації за адресою: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, телефон: (0512) 46 04 27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua.