

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Відомості щодо суб'єкта господарювання.

Найменування юридичної особи: Приватне підприємство "НОРДІК" (ПП "НОРДІК")
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ: 33862865
Місцезнаходження юридичної особи: 79035, Львівська обл., м. Львів, вул. Зелена, 149
Контактний номер телефону: +38 (097) 592-47-82;
Електронна пошта: v.meleh@gaz.net.ua;

Назва промисловго майданчика: Газопоршнева електростанція ПП "НОРДІК"
Місцезнаходження промислового майданчика: 82493, с. Заплатин, Львівська область, Стрийський р-н, Стрийська ТГ

Газопоршнева електростанція ПП "НОРДІК" в с. Заплатин, Стрийського району, Львівської області призначена для виробництва електричної енергії для об'єднаної енергосистеми України (ОЕС України) (КВЕД: 06.20 Добування природного газу (основний); 35.11 Виробництво електроенергії (інші)).

Відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 року №1010 "Про затвердження критеріїв визначення планової діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля" планована діяльність не відноситься до видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають проходженню процедури оцінки впливу на довкілля.

Виробнича структура об'єкта/промислового майданчика.

Газопоршнева електростанція ПП "НОРДІК" в с. Заплатин, Стрийського району, Львівської області призначена для виробництва електричної енергії для енергосистеми України.

На проммайданчику позташовано:

- комплектний розподільний пристрій (КРПЗ);
- трансформатори (7 шт.);
- газопоршнева установка (7 шт.);
- вузол редукування газу для потреб газопоршневих установок (ГПУ).

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск, шт.
1	Електрична енергія	91980 тис. кВт

Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу чи окремої операції

Вхід			Вихід		
Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
Природний газ	тис. м ³ /рік	24528	Електрична енергія	тис. кВт/рік	91980

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта / промислового майданчика

Згідно переліку виробничих та технологічних процесів, виробництва на газопоршневій електростанції ПП "НОРДІК" віднесені до:

- 1. Енергетика
 - 1.А Горіння
 - 1.А.1 Енергетичні галузі / 01 Спалювання в енергетичній та трансформаційній промисловості

Технологічна схема виробництва

На території газопоршневої електростанції ПП "НОРДІК" розташовано сім газопоршневих установок Jenbacher JMC 420 GS-N.L, номінальною потужністю 1540 кВт кожна.

Газопоршнева установка складається з чотирьох основних блоків:

- двигун;
- рекуператор;
- генератор;
- панель керування.

Природний газ, який спалюється у двигуні установки, приводить у рух поршні. Сила цього руху передається через колінчастий вал на газопоршневий генератор, який генерує електроенергію. Під час роботи тепло від процесу згорання газу в двигуні можна відводити і використовувати за допомогою рекуператора або розсіювати через радіатори скидання. Автоматичні системи, які розташовані в панелі управління, забезпечують надійну роботу всіх систем газопоршневої електростанції.

На майданчику газопоршневої електростанції ПП "НОРДІК" розташовано 9 організованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

Розміщення джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу подано на карті-схемі підприємства.

Рельєф місцевості – рівнинний, не підтоплюється поверхневими водами.

Автомобільні дороги та під'їзди до території майданчику з твердим покриттям.

Утворення забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферу, відбувається на всіх технологічних ділянках.

На території газопоршневої електростанції ПП "НОРДІК" розташовані такі джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферу:

- Димові труби газопоршневих установок Jenbacher JMC 420 GS-N.L (джерела №№1-7). Для виробництва електричної енергії для енергосистеми України використовуються сім газопоршневих установок Jenbacher JMC 420 GS-N.L, які працюють на природному газі. Номінальна потужність кожної установки складає 1540 кВт. Відвід димових газів здійснюється через димову трубу, окрему для кожної установки, висотою на рівнем землі 7,0 м та внутрішнім діаметром 350 мм. Під час спалювання природного газу в газопоршневих установках в атмосферне повітря виділяються діоксид азоту, оксид вуглецю, а також парникові гази (діоксид вуглецю, оксид діазоту, метан), які згідно спільного листа Мінпаливенерго України, Мінекоресурсів України та Державної податкової адміністрації України від 13.12.2002р. № 05/15-1215/11.12.02 10825/16/3-8/10072/5/11-1316 "Про взаємовідносини сторін у процесі регулювання забруднення атмосферного повітря" – не нормуються.
- Вузол редукування газу для потреб ГПУ (джерела №№8, 9). Для редукування газу для потреб газопоршневих установок (ГПУ) використовується вузол редукування газу, який обладнано:
 - свічею вузла редукування газу (джерело №8). Під час продувки вузла редукування в атмосферне повітря через свічу, висотою над рівнем землі 2,5 м та внутрішнім діаметром 16 мм, виділяється природний газ (в перерахунку на метан);
 - СППК вузла редукування газу (джерело №9). Для скиду надлишкового тиску передбачено скидний запобіжний клапан (СППК), який автоматично стравлює газ на скидну свічу, висотою над рівнем землі 2,5 м та внутрішнім діаметром 24 мм. В атмосферне повітря виділяється природний газ (в перерахунку на метан).

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

Проектна виробнича потужність	91980 тис. кВт/рік
Фактична виробнича потужність	91980 тис. кВт/рік
Продуктивність технологічного устаткування	91980 тис. кВт/рік
Режим роботи устаткування	цілодобовий
Баланс часу роботи устаткування	8760 год/рік

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

Технологічне устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний термін амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками
1	2	3	4	1
Газопоршнева установка (7 шт.)	2025 р.	15 р.	-	-

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

Таблиця 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	06000	Оксид вуглецю	202,8292	202,8292	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	45328,3446	45328,3446	500
3	12000	Метан	0,8157	0,8157	10
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	73,0184	73,0184	1
5	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0812	0,0812	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			45605,0891	45605,0891	
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	202,8292	202,8292	1,5
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	73,0184	73,0184	1
Усього			275,8476	275,8476	
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
1					
Усього					
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика</i>					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,8157	0,8157	10
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0812	0,0812	0,1
Усього			0,8969	0,8969	
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	45328,3446	45328,3446	500
Усього			45328,3446	45328,3446	

Характеристика устаткування очистки газів.

Таблиця 6.4.

Но- мер дже- рела ви- киду	Наймену- вання ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Сту- пень очи- щення	Назва та тип уста- новки очис- тки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Сту- пінь очи- щення газу
		CAS N/CAS	код	найменування			об`ємна витрата газопи- лового потoku	масова концент- рація	масова витрата	об`ємна витрата газопи- лового потoku	масова концент- рація	масова витрата	
							м ³ /с	мг/м ³	г/с	м ³ /с	мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Джерел обладнаних стаціонарними пилогазоочистними установками на які поширюються "Правила технічної експлуатації установок очистки газу" (Наказ Мінприроди України №52 від 06.02.2009р.) немає.

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	202,829
07000	Вуглецю діоксид	45328,345
12000	Метан	0,816
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	73,018
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,081
Усього для підприємства:		45605,089

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування: Енергетичні галузі / Спалювання в енергетичній та трансформаційній промисловості		
код		1.A.1 / 01
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	202,829
07000	Вуглецю діоксид	45328,345
12000	Метан	0,816
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	73,018
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,081
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		45605,089

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1.

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 щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: газопоршнева електростанція ПП "НОРДІК" відноситься до підприємств другої групи, тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва – не розроблялись.

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

Таблиця 9.1

Номер джерела викиду на генплані	
Місце розташування джерела викиду	
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	
Висота викиду, м	

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5

Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря газопоршневої електростанції ПП "НОРДІК", з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела) – відсутні.

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

Таблиця 9.2

Номери джерел викидів: 1 Газопоршнева установка Jenbacher JMC 420 GS-N.L №1

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	1,373040	Від дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,524793	Від дати видачі дозволу

Номери джерел викидів:

2

Газопоршнева установка Jenbacher
JMC 420 GS-N.L №2

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	1,363646	Від дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,519821	Від дати видачі дозволу

Номери джерел викидів:

3

Газопоршнева установка Jenbacher
JMC 420 GS-N.L №3

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	1,336801	Від дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,482622	Від дати видачі дозволу

Номери джерел викидів:

4

Газопоршнева установка Jenbacher
JMC 420 GS-N.L №4

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

Оксид вуглецю	1,341363	Від дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,490107	Від дати видачі дозволу

Номери джерел викидів:

5

Газопоршнева установка Jenbacher
JMC 420 GS-N.L №5

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

Оксид вуглецю

1,365428

Від дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,508421

Від дати видачі дозволу

Номери джерел викидів:

6

Газопоршнева установка Jenbacher
JMC 420 GS-N.L №6

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

Оксид вуглецю

1,359523

Від дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,495879

Від дати видачі дозволу

Номери джерел викидів:

7

Газопоршнева установка Jenbacher
JMC 420 GS-N.L №7

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

Оксид вуглецю

1,342263

Від дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,520380

Від дати видачі дозволу

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

1.1. До викидів забруднюючих речовин

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

1.1.2. При плануванні на підприємстві заходів по будівництву (реконструкції, модернізації), введення нових потужностей виробництва, встановленні пилогазоочисних установок, а також заміни обладнання, установок, технологічних

ліній підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

- 1.1.3. Суб'єкт господарювання щороку подає до дозвільного органу – департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації (далі – департамент) звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до Порядку подання та розміщення звіту суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 №58.
- 1.1.4. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання та подаватися у відповідні державні органи, згідно з формою державного статистичного спостереження №2-ТП (повітря) (річна) ”Звіт про викиди забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів”, затвердженої наказом Державної служби статистики України від 08.06.2022 №159.
- 1.2. До технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)
 - 1.2.1. До технологічного процесу
 - 1.2.1.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
 - 1.2.1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити дотримання техпроцесу в частині що пов'язана із виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь-які відхилення (зміна техрегламенту, сировини, палива, умов технологічного процесу) дозволяються тільки за умови забезпечення не перевищення граничнодопустимих викидів.
 - 1.2.1.3. У разі зміни параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів до зазначеного дозволу на викиди вносяться зміни з отриманням нового дозволу на викиди.
 - 1.2.1.4. Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно технологічного процесу та дотриманні техніки безпеки.
 - 1.2.1.5. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічний регламент). Використовувати сировину та матеріали відповідно ДСТУ, ТУ та сертифікатів якостей і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.
 - 1.2.2. До обладнання та споруд
 - 1.2.2.1. Вести контроль за технічним станом обладнання, проводити технічний огляд та контроль за станом вентсистем та герметичністю обладнання, своєчасно ліквідувати несправності.
 - 1.2.2.2. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.
 - 1.2.2.3. Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

- 1.2.2.4. Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитися згідно технологічних інструкцій.
- 1.2.3. До очистки газопилового потоку
 - 1.2.3.1. Вимоги не встановлюються. Пилогазоочисне обладнання не передбачено.
- 2. Умови до виробничого контролю
 - 2.1. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів
 - 2.1.1. Щорічно проводити виробничий контроль уповноваженими вимірювальними лабораторіями на стаціонарних джерелах викидів.
 - 2.1.2. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел суб'єкта господарювання, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.
 - 2.1.3. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.
 - 2.1.4. Використовувати методики вимірювань та засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах організованих стаціонарних джерел.
 - 2.1.5. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та умов дозволу на викиди згідно вимог КНД "Відбір проб промислових викидів" 211.2.3.063-98; ДСТУ 8725:2017; ДСТУ 8812:2018.
 - 2.1.6. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу на викиди повинні тлумачитися наступним чином:
 - (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 граничнодопустимі величини дозволених викидів;
 - (б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої величини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний 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) граничнодопустима 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 жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.
 - 2.1.7. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу (далі – ГДК) встановлені в дозволі на викиди, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:
 - У випадку газоподібних продуктів спалювання:
 - а) температура: 273К, тиск: 101,3 кПа сухий газ;
 - б) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива.
 - 2.1.8. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок відбору та моніторингу.

2.1.9. Концентрації забруднюючих речовин на межі зони впливу не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК) відповідно до Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.01.2020 №52, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 10.02.2020 за №156/34439.

3. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових викидів

3.1. Вимоги до неорганізованих викидів

3.1.1. Вимоги не встановлюються. Неорганізовані викиди відсутні.

3.2. Вимоги до залпових викидів

3.2.1. Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 1.

Но- мер джерела ви- киду	Забруднююча речовина			Мак- сима- льна ма- сова кон- цент- рація, мг/м ³	Потужність ви- киду		Періоди- чність, раз/доба, місяць, рік	Три- ва- лість ви- киду, сек	Річна вели- чина залпо- вих ви- кидів, т/рік	Методика визна- чення по- казника
	CAS N/CAS	код	найме- ну- вання		г/сек	кг/год				
8	74-82-8	12000	Метан	-	0,027983	0,1007	12	10	0,0040	Розраху- нковий
9	74-82-8	12000	Метан	-	0,050492	0,1818	6	1	0,00036	Розраху- нковий

Залпові викиди від джерел №№8, 9 не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановле-
них у таблиці 1 граничнодопустимих викидів.

При виконанні технологічних операцій, що пов'язані із залповими викидами природного газу в
атмосферу, необхідно дотримуватися затвердженого технологічного регламенту для виконання
даних робіт.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на
регулювання техногенної та природної безпеки

4.1. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та
природного характеру

4.1.1. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по
телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту, Державної
екологічної інспекції у Львівській області та до Головного управління
Держпродспоживслужби у Львівській області як можливо скоріше (на скільки це
практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу на викиди;

(б) будь-яка аварія, що 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.

4.1.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані
в пункті 4.1.1 даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту, Державній
екологічній інспекції у Львівській області та до Головного управління
Держпродспоживслужби у Львівській області, 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 утворення
відходів.

4.2. Інформування та підготовка персоналу

- 4.3. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримати 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. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).
- 4.4. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності до положення департаменту, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції у Львівській області та Головного управління Держпродспоживслужби у Львівській області була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.
5. Обов'язки та відповідальність за дотримання вимог та умов дозволу на викиди, екологічного податку
- 5.1. За дотримання вимог та умов дозволу на викиди
- 5.1.1. Суб'єкт господарювання зобов'язаний здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо відповідно до ст. 10 розділу III Закону України "Про охорону атмосферного повітря" та нормативно-правовими актами в галузі охорони атмосферного повітря.
- 5.1.2. При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом на викиди, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.
- 5.2. За сплату екологічного податку
- 5.2.1. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок відповідно до вимог ст. ст. 9.1.5, 14.1.57, 243 Податкового Кодексу України.
- 5.2.2. Неподання або несвоєчасне подання податкової звітності або невиконання вимог щодо внесення змін до податкової звітності суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 120 Податкового Кодексу України.