

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.

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	1,136	1,3108	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	22,47	24,93	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,45	0,499	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	21,619	23,97	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	11549,361	12840,814	500
6	12000 410	Метан	0,562	0,624	10
Усього для підприємства			11595,598	12892,1478	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,136	1,3108	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	22,47	24,93	1
3	06000 337	Оксид вуглецю	21,619	23,97	1,5
Усього			45,225	50,2108	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
Усього			0,00	0,00	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,562	0,624	10
Усього			0,562	0,624	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	29-23-1-Д	Арк.
							41

№ 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
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,45	0,499	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	11549,361	12840,814	500
		Усього	11549,811	12841,313	

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					29-23-1-Д	Арк.	
									42
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			

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 ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/с				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120202. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Котельня	1	Димова труба ДТ-1	36	0,9	1026	978			Димохід після ПГУ	1,65	3,92	104	04001 / 301	Діоксид азоту	263,17	0,265	0,954	12,3
													06000 / 337	Оксид вуглецю	383,68	0,387	1,393	11,753
													12000 / 410	Метан	-	0,0137	0,0493	0,308
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	81,77	0,0808	0,291	0,874
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6457,265
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,246
120202. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Котельня	2	Димова труба ДТ-2	32	0,9	1003	980			Димохід після ПГУ	1,722	4,07	135	04001 / 301	Діоксид азоту	564,6	0,594	2,138	10,17
													06000 / 337	Оксид вуглецю	547,5	0,576	2,0736	9,866
													12000 / 410	Метан	-	0,0148	0,0533	0,254
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	14,5	0,0153	0,0551	0,262
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	5092,096
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,204

У графі 13 температура наведена- для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря, вноситься середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу проведення вимірювань.

- для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.

У графі 16 надається концентрація, приведена до нормальних умов – для газоподібних забруднюючих речовин; для газоподібних продуктів горіння – приведена до нормальних умов, 3% кисню (рідке та газоподібне паливо).

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

29-23-1-Д

Арк.

43

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 ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			виграта, на вході в ГОУ, м ³ /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
1	Котел твердопаливний КВТ-1250М №1	1	Димохід після ПГУ	0,35	0,839	13,33	142	04001 / 301	Діоксид азоту	263,17	0,134	0,482
								06000 / 337	Оксид вуглецю	378,61	0,192	0,691
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	77,33	0,0393	0,141
1	Котел твердопаливний КВТ-1250М №2	2	Димохід після ПГУ	0,35	0,807	12,67	137	04001 / 301	Діоксид азоту	259,12	0,132	0,475
								06000 / 337	Оксид вуглецю	383,68	0,195	0,702
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	81,77	0,0415	0,149
2	Котел твердопаливний MABRE 1200 DS №3	3	Димохід після ПГУ	0,35	0,861	13,45	135	04001 / 301	Діоксид азоту	564,6	0,297	1,069
								06000 / 337	Оксид вуглецю	547,5	0,288	1,037
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	14,5	0,00765	0,0275
2	Котел твердопаливний MABRE 1200 DS №4	4	Димохід після ПГУ	0,35	0,861	13,45	135	04001 / 301	Діоксид азоту	564,6	0,297	1,069
								06000 / 337	Оксид вуглецю	547,5	0,288	1,037
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	14,5	0,00765	0,0275

29-23-1-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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
1	13100	Мультициклон-утилізатор СОУ 1520	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,857	809,9	94,7	0,839	43,76
1	13100	Мультициклон-утилізатор СОУ 1520	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,846	822,97	94,5	0,807	47,73
2	13100	Мультициклон-утилізатор СОУ 1520	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,875	288	95	0,861	14,5
2	13100	Мультициклон-утилізатор СОУ 1520	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,875	288	95	0,861	14,5

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/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

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

Джерела неорганізованих викидів на об'єкті відсутні.

29-23-1-Д

17.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої 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

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

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 та додаткових заходів не передбачають.

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 на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Оскільки об'єкт не внесено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з Постановою Кабінету Міністрів (КМУ) від 11.07.2002 р., № 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки" об'єкт не належить до об'єктів підвищеної небезпеки, заходи не наводяться.

17.4.6. 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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

29-23-1-Д

Арк.

46

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 – Димова труба ДТ-1

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

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

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,265 г/с;
перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,387 г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба ДТ-2

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

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

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,594 г/с;
перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,576 г/с.

17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.
Неорганізовані джерела на об'єкті відсутні.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

29-23-1-Д

Арк.

47

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, наведених в розділі 12 Документів. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

17.6.1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні виконуватися відповідно до умов виробничого контролю даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів щорічно.

17.6.1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

17.6.1.4. До технологічного процесу, обладнання та споруд

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- 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.

17.6.1.5. До очистки газопилового потоку

- Забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію ГОУ, підтримувати у справному стані споруди, устаткування та апаратуру для очищення викидів відповідно до вимог Правил технічної експлуатації ГОУ.
- Ступень очищення газоочисного устаткування, встановленого на підприємстві, повинна забезпечувати дотримання встановлених нормативів викиду забруднюючих речовин.
- Газоочисне устаткування повинно проходити щорічний лабораторно-інструментальний контроль ефективності роботи, а також в наступних випадках:
 - після реконструкції, капітального ремонту або довгострокової консервації;
 - при зміні технологічного режиму роботи технологічного устаткування;
 - при очевидному зниженні ефективності.
- При перевірці ефективності роботи газоочисних установок повинні визначатися наступні параметри:
 - обсяги газоповітряної суміші на вході і на виході газоочисної установки;
 - величини масової витрати і концентрації забруднюючих речовин на вході і на виході газоочисної установки;
 - температура на вході і на виході газоочисної установки;
 - інші специфічні показники, характерні для певних типів газоочисного устаткування.
- Всі виміряні показники повинні порівнюватися з проектними даними і даними попередніх випробувань. На основі отриманих даних по випробуванню

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							29-23-1-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

газоочисної установки приймаються рішення щодо необхідності ремонту, вдосконалення або заміни на більш ефективну.

- Проводити огляд ГОУ для оцінки його технічного стану не менше двох разів на рік. За результатами огляду складати акт перевірки технічного стану газоочисного устаткування. У разі виявлення недоліків розробляти заходи щодо їх усунення. Оригінал акта додається до паспорта установки.
- Не допускається експлуатація обладнання з несправними або з відключеними системами пилоочищення. Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність повітропроводів. Пилоочисне устаткування повинно своєчасно проходити технічне обслуговування та ремонту.
- Вихід із ладу ГОУ кваліфікуються, як аварія і потребує складання аварійного акту за встановленою формою з вказівкою необхідних заходів.
- Забороняється збільшення продуктивності технологічних агрегатів, що супроводжується збільшенням об'єму газів та концентрації забруднюючих речовин у газопилевому потоці, без одночасного збільшення потужності діючих газоочисних установок.

17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль

17.6.2.1. Періодичний моніторинг:

а) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцяти хвилинний проміжок часу по всьому вимірювальному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;

б) Для всіх інших параметрів не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

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.

17.6.2.2. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

17.6.2.3. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів приведених до таких умов:

- У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура 272 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологи);
- У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура 272 К, тиску 101,3 кПа, сухий газ, 3 % кисню для газоподібного палива.

17.6.2.4. На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог КНД 211.2.3.063-98

17.6.2.5. Оператор 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 пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
29-23-1-Д					Арк.
					49

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. Забезпечити, щоб особа відповідальна за охорону навколишнього середовища на об'єкті господарювання, 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 “КОРЮКІВКАВОДОКАНАЛ” КОРЮКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КП “КОРЮКІВКАВОДОКАНАЛ”, код ЄДРПОУ 35606756, юридична, поштова і фактична адреси: 15300, Чернігівська область, Корюківський район, м. Корюківка, пров. Вокзальний, буд. 9) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єкта котельні, розташованого за адресою: 15300, Чернігівська область, Корюківський район, м. Корюківка, вул. Шевченка, буд. 99.

Підприємство КП “КОРЮКІВКАВОДОКАНАЛ” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”. Джерелами впливу на стан атмосферного повітря являється теплотехнічне та котельне обладнання. 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 – 24,93, оксид вуглецю – 23,97, вуглецю діоксид – 12840,814, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 1,3108, азоту (I) оксид (N_2O) – 0,499, метан – 0,624. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на підприємстві становить 12892,1478 т/рік.

Адміністрація КП “КОРЮКІВКАВОДОКАНАЛ” 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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						29-23-1-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу КП “КОРЮКІВКАВОДОКАНАЛ” звертатися за адресою: 15300, Чернігівська область, Корюківський район, м. Корюківка, пров. Вокзальний, буд. 9, тел. (04657) 2-12-96, (04657) 2-16-04.

Із зауваженнями або заперечуванням щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря КП “КОРЮКІВКАВОДОКАНАЛ” 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 “КОРЮКІВКАВОДОКАНАЛ”

Інв. № оригін.	Підпис і дата					Зам. інв. №	
						29-23-1-Д	Арк. 51
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		