

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

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

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Комунальне підприємство КП "БОРЗНА-КОМУНАЛЬНИК" спеціалізується на забезпеченні населення, підприємств, організацій м. Борзни водопостачанням та водовідведенням..

Структурно об'єкт містить:

- адміністративна будівля;
- господарська будівля;
- склад;
- трансформаторна підстанція;
- побутова будівля;
- водонапірна башта.

17.1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 17.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3

На об'єкті продукція та напівфабрикати не виробляються.

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Код виробництва: 120103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Котельня адміністративної будівлі

Для забезпечення опаленням адміністративної будівлі протягом осінне-зимового періоду в адміністративній будівлі організована котельня, в якій встановлено твердопаливний котел ALTEP та газовий котел Protherm tiger 24. В якості палива використовуються дрова та природний газ. Газовий котел Protherm tiger 24 на момент проведення інвентаризації законсервований та не експлуатується. Максимальна витрата дров за годину роботи котла ALTEP становить 9 кг, максимальна витрата природного газу за годину роботи котла Protherm tiger 24 становить 2,84 м³/год. Протягом року на роботу котельного устаткування витрачається 20 тонн дров та 3,2 тис.м³ природного газу. Димові гази від твердопаливного котла ALTEP надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-1 (*джерело №1*), від газового котла Protherm tiger 24 через димову трубу ДТ-2 (*джерело №2*). Спалювання твердого палива (дров) та природного газу в топках котлів супроводжується викидом в атмосферне повітря продуктів згоряння – діоксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, метан, діоксид вуглецю, оксид азоту.

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
05-23-1-Д						
Арк.						
39						

Код виробництва: 120105. Стационарні двигуни

Дизельний генератор

Для забезпечення потреб підприємства електроенергією під час аварійних відключень від стаціонарних джерел живлення, на території встановлений дизельний генератор типу AKSA APD55A потужністю 44 кВт. Дизель-генератор працює на дизельному паливі.

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

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №3*).

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

Код виробництва: 130326. Зварювання металів

Зварювальний пост

На підприємстві організований зварювальний пост, який використовують при ремонтних роботах. Під час виконання ремонтних робіт на ділянці виконується електрозварювання штучними електродами.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №4*).

Забруднюючі речовини: оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре та погано розчинні.

Код виробництва: 310503. Станції обслуговування

Пост зарядки АКБ

Для забезпечення функціонування акумуляторних автомобільних батарей в майстерні здійснюється зарядка акумуляторних батарей за допомогою зарядного пристрою. Викид *кислоти сірчаної* під час зарядки акумуляторних батарей в атмосферу відбувається неорганізовано (*неорганізоване джерело №5*).

17.1.4. 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	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0004543	0,000546	-

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	05-23-1-Д	Арк.
							40

№ 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	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000413	0,000496	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000413	0,00005	0,005
4	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0709504	0,085138	3,0
5	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,07861	0,09429	1
6	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0009946	0,001193	0,1
7	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0085554	0,010266	2,0
8	05001 330	Сірки діоксид	0,0085	0,0102	1,5
9	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,0000554	0,000066	0,5
10	06000 337	Оксид вуглецю	0,0663	0,07956	1,5
11	07000 11812	Вуглецю діоксид	31,335	37,602	500
12	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00199	0,00239	1,5
13	12000 410	Метан	0,001336	0,001607	10
14	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00011165	0,000134	0,05
15	16001 342	Фтористий водень	0,00000165	0,000002	0,05
Усього для підприємства			31,56430235	37,877124	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0709504	0,085138	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,07861	0,09429	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0085554	0,010266	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,0085	0,0102	1,5
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

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

05-23-1-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
5	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,0000554	0,000066	0,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,0663	0,07956	1,5
		Усього	0,2244158	0,269254	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0004543	0,000546	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000413	0,000496	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000413	0,00005	0,005
4	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00199	0,00239	1,5
5	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00011165	0,000134	0,05
6	16001 342	Фтористий водень	0,00000165	0,000002	0,05
		Усього	0,00255595	0,00307	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,001336	0,001607	10
		Усього	0,001336	0,001607	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	11815 4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0009946	0,001193	0,1
2	11812 7000	Вуглецю діоксид	31,335	37,602	500
		Усього	31,3359946	37,603193	

Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № оригін.	
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
05-23-1-Д					Арк.
					42

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 центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; 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	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Адміністративна будівля	1	Димова труба ДТ-1 твердопаливного котла ALTEP	7	0,15	1006	1003			Димохід	0,0207	1,73	125	04001 / 301 06000 / 337 12000 / 410 03000 / 2902	Діоксид азоту Оксид вуглецю Метан Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	210,8 2079,4 - 121	0,00259 0,0256 0,000154 0,00149	0,00932 0,0922 0,000554 0,00536	0,0492 0,0477 0,00123 0,07
120103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Адміністративна будівля	2	Димова труба ДТ-2 газового котла Protherm tiger 24	4	0,1	1007	1015			-	0,0271	4,59	85	04001 / 301 06000 / 337 12000 / 410 07000 / 11812 04002 / 11815	Діоксид азоту Оксид вуглецю Метан Вуглецю діоксид Азоту (I) оксид (N2O)	- - - - -	0,00183 0,00205 0,000026 - -	0,00659 0,00738 0,000094 - -	0,00741 0,0083 0,000106 6,215 0,0000106
120105. Станіонарні двигуни Дизельний генератор	3	Труба дизельного генератора AKSA APD55A	2	0,06	1033	1015			-	0,137	48,48	550	04001 / 301 05001 / 330 06000 / 337 11000 / 2754 03000 / 2902	Діоксид азоту Сірки діоксид Оксид вуглецю Вуглеводні граничні C12-C19 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - - - -	0,0466 0,0147 0,0269 0,00489 0,00244	0,168 0,0529 0,0968 0,0176 0,00878	0,022 0,0085 0,0103 0,00199 0,000935
130326. Зварювання металів Зварювальний пост	4	Зварювальний пост (неорганізований викид)	5	0,5	1041	1022			-	0,589	3	27	01003 / 123 01104 / 143 03000 / 323 16001 / 342 16000 / 343 16000 / 344	Залізо та його сполуки Манган та його сполуки Кремнію діоксид Фтористий водень Фториди добре розчинні Фториди погано розчинні	- - - - - -	0,005 0,0005 0,000187 0,00002 0,0004 0,000933	0,018 0,0018 0,000673 0,000072 0,00144 0,00336	0,000413 0,0000413 0,0000154 0,0000165 0,000033 0,000077
310503. Станції обслуговування Пост зарядки АКБ	5	Пост зарядки АКБ (неорганізований викид)	5	0,5	1043	1017			-	0,589	3	27	05004 / 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	0,0000278	0,0001	0,0000554

Примітки:

- Для джерел в графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші наведені з урахуванням номінального завантаження технологічного обладнання та приведені до таких умов: - якщо газ, - температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
- В графі 13 температура газів наведена: - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

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

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

05-23-1-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			витрата, 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

На даному об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів (димова труба).

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.5

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м 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 даному об'єкті устаткування очистки газів відсутні

17.2.5. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м 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

05-23-1-Д

Инв. № 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/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
4	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,005	0,018
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,0005	0,0018
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000187	0,000673
		16001 / 342	Фтористий водень	0,00002	0,000072
		16000 / 343	Фториди добре розчинні	0,0004	0,00144
		16000 / 344	Фториди погано розчинні	0,000933	0,00336
5	Пост зарядки АКБ	05004 / 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,0000278	0,0001

05-23-1-Д

17.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.4. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

17.4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених та небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки фактичні викиди на існуючий стан не перевищують нормативи, встановлені законодавством.

17.4.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди.

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

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

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

В документі заходи не передбачаються

17.4.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Додаткові заходи не розробляються.

17.5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

05-23-1-Д

Арк.

46

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

Джерело викиду №1 – Димова труба ДТ-1 твердопаливного котла ALTEP

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 – 0,0025 г/с;
перерахунку на діоксид азоту 9
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0256 г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба ДТ-2 газового Protherm tiger 24

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 – 0,00183 г/с;
перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00205 г/с.

Джерело викиду №3 – Труба дизельного генератора AKSA APD55A

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 – 0,00244 г/с;
Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,00489 г/с;
Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,0147 г/с;
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0269 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0466 г/с.

Для неорганізованих джерел викидів (№4 – №5) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

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

05-23-1-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, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

17.6.1.2. До технологічного процесу.

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

17.6.1.3. До обладнання і споруд

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

17.6.1.4. До очистки газопилового потоку

Вимоги не встановлюються.

17.6.1.5. До неорганізованих джерел викиду

- Електрозварювання виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.

17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль

Умови не встановлюються.

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

17.6.3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

17.6.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

17.6.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

05-23-1-Д

Арк.

48

звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

17.6.3.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

17.6.3.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень. Розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

17.6.3.6. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

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

Комунальне підприємство “БОРЗНА-КОМУНАЛЬНИК” (КП “БОРЗНА-КОМУНАЛЬНИК”, код ЄДРПОУ 32118890, юридична, поштова і фактична адреси: 16400, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Борзна, вул. Ганни Барвінок, буд. 36-А) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єктів, розташованих за адресами: 16400, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Борзна, вул. Ганни Барвінок, буд. 36-А та 16400, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Борзна, вул. Ганни Барвінок, буд. 31.

Об'єкти підприємства КП “БОРЗНА-КОМУНАЛЬНИК” не підлягають оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”. Джерелами впливу на стан атмосферного повітря являється технологічне обладнання служб тепло, електрозабезпечення та обладнання ремонтних служб.

При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел об'єкту розташованого за адресою: 16400, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Борзна, вул. Ганни Барвінок, буд. 36-А надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,07861, оксид вуглецю – 0,0663, вуглецю діоксид – 31,335, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,07095, азоту (I) оксид (N₂O) – 0,000995, метан – 0,00134, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0085, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,0000554, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00199, метали та їх сполуки – 0,0004543, фтор та його сполуки – 0,000112. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на підприємстві становить 31,576367 т/рік. При роботі котельного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел об'єкту розташованого за адресою: 16400, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Борзна, вул. Ганни Барвінок, буд. 31 надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,4676, оксид вуглецю – 0,4539, вуглецю діоксид – 238,636, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,665, азоту (I) оксид (N₂O) – 0,009352, метан – 0,01725. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на підприємстві становить 240,249102 т/рік.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							05-23-1-Д	Арк. 49
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Адміністрація КП “БОРЗНА-КОМУНАЛЬНИК” зобов’язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу КП “БОРЗНА-КОМУНАЛЬНИК” звертатися за адресою: 16400, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Борзна, вул. Ганни Барвінок, буд. 36-А, тел. (04653) 2-17-32.

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

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					05-23-1-Д	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			