

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

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

Очисні споруди філії “Менський сир” ПП “КФ “Прометей” проектною продуктивністю 3250 м³/добу розміщуються приблизно за 1 км на південний-захід від основної виробничої території підприємства, поза межами населеного пункту м. Мена та призначенні для очищення власних стічних вод та господарсько-фекальних (міських) стічних вод м. Мена.

Каналізаційні очисні споруди являють собою комплекс споруд, призначених для очищення господарсько-фекальних стоків з подальшим біологічним очищенням стічних вод та доочищення на ставках аераторах.

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Склад очисних споруд філії “Менський сир”:

- приймальна камера;
- пісковловлювачі (2 од.);
- первинні відстійники (4 од.);
- стабілізатори активного мулу (4 од.);
- регенератори активного мулу (4 од.);
- аеротенки (4 од.);
- вторинні відстійники (4 од.);
- аеротенки II ступеню (2 од.);
- вторинні відстійники II ступеню (4 од.);
- три каскади біоставків;
- мулові карти (4 од.);
- адміністративно-побутова будівля.

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 не випускається.

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

Код виробництва: 511002. Очищення зворотних вод у житловому і комерційному секторах

Очисні споруди філії “Менський сир” являють собою комплекс для повного біологічного очищення власних виробничих та питних і санітарно-гігієнічних та виробничо-побутових (міських) стічних вод. Максимальна проектна продуктивність очисних споруд складає 3250 м³ стічних вод на добу та 1186,25 тисячі м³ на рік.

Власні питні і санітарно-гігієнічні та виробничі стічні води надходять в приймальну

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

							72-21-Д	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			45

під дією гравітаційних сил.

Після біоставків зворотні (стічні) води самопливом по скидному колектору відводяться випуском № 1 по струмку Бабка довжиною приблизно 3,5 км в р. Мена.

Код виробництва: 130103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Котельня

В приміщенні котельної встановлений твердопаливний котел СКАТ-ГВ, потужністю 30 кВт. В якості основного палива використовуються дрова. Річні витрати дров – 5 тонн. Димові гази від твердопаливного котла надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-1.

Викид забруднюючих речовин *організований (джерело №10)*.

Забруднюючі речовини і парникові гази: двоокис азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.

Код виробництва: 210620. Механічна обробка металу

В майстерні експлуатується верстат заточувальний з діаметром абразивного круга 100 мм. Верстат не обладнаний пилоочисною установкою. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний проріз.

Викид забруднюючих речовин *неорганізований (джерело №11)*.

Забруднююча речовина: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок*.

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	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,018364	0,02204	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,0123	0,0148	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,000246	0,000295	0,1
4	04003 303	Аміак	0,36256	0,43507	1,5

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	72-21-Д	Арк.
							47

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		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
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	1	Пісковловлювачі (неорганізований викид)	10	0	992	1066	9	4	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00477	0,0172	0,0671
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000761	0,00274	0,00876
													12000 / 410	Метан	-	1,057	3,805	15,96
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,0000011	0,000004	0,000015
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,00000059	0,0000021	0,0000076
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	2	Первинні відстійники (неорганізований викид)	10	0	1012	1055	12	24	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00164	0,0059	0,0231
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000262	0,000943	0,00301
													12000 / 410	Метан	-	0,363	1,307	5,489
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000037	0,0000013	0,0000051
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,0000002	0,0000007	0,0000026
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	3	Аеробні стабілізатори (неорганізований викид)	10	0	1021	1049	9	24	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00246	0,00886	0,0346
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000393	0,00141	0,00452
													12000 / 410	Метан	-	0,545	1,962	8,234
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000055	0,000002	0,0000076
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,0000003	0,0000011	0,0000039
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	4	Аеротенкі (неорганізований викид)	10	0	1030	1043	12	24	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00383	0,0138	0,0539
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000611	0,0022	0,00703
													12000 / 410	Метан	-	0,254	0,914	3,843
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000086	0,0000031	0,000012
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,00000047	0,0000017	0,0000061
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	5	Вторинні відстійники (неорганізований викид)	10	0	1040	1037	12	24	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00273	0,00983	0,0385
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000436	0,00157	0,00502
													12000 / 410	Метан	-	0,606	2,182	9,149
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000061	0,0000022	0,0000085
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,00000034	0,0000012	0,0000043
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	6	Аеротенкі II ступені (неорганізований викид)	10	0	1066	1017	24	18	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00574	0,0207	0,0808
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000916	0,0033	0,0105
													12000 / 410	Метан	-	0,382	1,375	5,764
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,0000013	0,0000047	0,000018
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,00000071	0,0000026	0,0000091
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	7	Вторинні відстійники II ступені (неорганізований викид)	10	0	1094	993	24	9	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00205	0,00738	0,0289
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000327	0,00118	0,00377
													12000 / 410	Метан	-	0,454	1,634	6,862
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000046	0,0000017	0,0000063
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,00000025	0,0000009	0,0000023
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	8	Ставки-аератори (неорганізований викид)	10	0	1171	839	180	272	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00279	0,01	0,0296
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000445	0,0016	0,00386
													12000 / 410	Метан	-	0,618	2,225	7,031
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000062	0,0000022	0,0000065
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,00000035	0,0000013	0,0000033
511002. Очистка стічних вод у житловому та комерційному секторах	9	Мулові карти (неорганізований викид)	10	0	1053	937	66	36	-	0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00161	0,0058	0,00606
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000258	0,000929	0,000791
													12000 / 410	Метан	-	0,358	1,289	1,441
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000036	0,0000013	0,0000012
													05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,0000002	0,0000007	0,00000068
130103. Установки для спалювання <50 МВт	10	Димова труба ДТ-1 твердопаливного котла СКАТ-ГВ	5	0	982	977	0,14	0,14	Димохід	0,0371	2,9	142	04001 / 301	Діоксид азоту	275,5	0,00306	0,011	0,0123
										06000 / 337			Оксид вуглецю	3406,3	0,0378	0,136	0,116	

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

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

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		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
(котлоагрегати)													12000 / 410	Метан	-	0,000154	0,000554	0,000308
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	127,3	0,00141	0,00508	0,0175
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,312
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,000246
210620. Механічна обробка металу	11	Заточувальний верстат (НВ)	5	0,5	970	981			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,002	0,0072	0,000864

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).

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

72-21-Д

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

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

Устаткування очистки газів на об'єкті 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.

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

17.2.6. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.7

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	Пісковловлювачі	04003 / 303	Аміак	0,00477	0,0172
		05002 / 333	Сірководень	0,000761	0,00274
		12000 / 410	Метан	1,057	3,805
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,0000011	0,000004
		05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,00000059	0,0000021
2	Первинні відстійники	04003 / 303	Аміак	0,00164	0,0059
		05002 / 333	Сірководень	0,000262	0,000943
		12000 / 410	Метан	0,363	1,307
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000037	0,0000013
		05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,0000002	0,0000007
3	Аеробні стабілізатори	04003 / 303	Аміак	0,00246	0,00886
		05002 / 333	Сірководень	0,000393	0,00141
		12000 / 410	Метан	0,545	1,962
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000055	0,000002
		05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,0000003	0,0000011
4	Аеротенкі	04003 / 303	Аміак	0,00383	0,0138
		05002 / 333	Сірководень	0,000611	0,0022
		12000 / 410	Метан	0,254	0,914
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000086	0,0000031
		05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,00000047	0,0000017
5	Вторинні відстійники	04003 / 303	Аміак	0,00273	0,00983
		05002 / 333	Сірководень	0,000436	0,00157
		12000 / 410	Метан	0,606	2,182
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000061	0,0000022
		05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,00000034	0,0000012
6	Аеротенкі II ступені	04003 / 303	Аміак	0,00574	0,0207
		05002 / 333	Сірководень	0,000916	0,0033
		12000 / 410	Метан	0,382	1,375
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,0000013	0,0000047
		05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,00000071	0,0000026

72-21-Д

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
										г/с	кг/год
						1	2	3	4	5	6
						7	Вторинні відстійники II ступені	04003 / 303	Аміак	0,00205	0,00738
								05002 / 333	Сірководень	0,000327	0,00118
								12000 / 410	Метан	0,454	1,634
								05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000046	0,0000017
								05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,00000025	0,0000009
						8	Ставки-аератори	04003 / 303	Аміак	0,00279	0,01
								05002 / 333	Сірководень	0,000445	0,0016
								12000 / 410	Метан	0,618	2,225
								05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000062	0,0000022
								05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,00000035	0,0000013
						9	Мулові карти	04003 / 303	Аміак	0,00161	0,0058
								05002 / 333	Сірководень	0,000258	0,000929
								12000 / 410	Метан	0,358	1,289
								05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000036	0,0000013
								05000 / 1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,0000002	0,0000007
						11	Заточувальний верстат	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,002	0,0072

72-21-Д

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 №10 – Димова труба ДТ-1 твердопаливного котла СКАТ-ГВ

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 оксида 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:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00306 г/с;

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0378 г/с.

17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів (*джерела №1 – №9, №11*) 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.

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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							72-21-Д	Арк. 55
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Вимоги не встановлюються..

17.6.1.6. До неорганізованих джерел викиду.

- Забезпечити експлуатацію та технічне обслуговування об'єктів очисних споруд у відповідності до технологічного регламенту.

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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								72-21-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

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.

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.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					72-21-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОНСАЛТИНГОВА ФІРМА "ПРОМЕТЕЙ" ФІЛІЯ "МЕНСЬКИЙ СІР" заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єкта – очисних споруди, розміщених за адресою: Чернігівська область, Корюківський район, м. Мена. Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється технологічне обладнання та споруди фізико-хімічного, механічного, біологічного очищення та знезараження промислових та господарських стічних вод, виробництва тепла в котельні, діяльність ремонтних служб. При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сполуки азоту (двоокис азоту, оксид діазоту), оксид вуглецю, парникові гази: метан та двоокис вуглецю, аміак, сірководень, хлор, неметанові леткі органічні сполуки, аерозолі зварювання. Загальні обсяги викидів становлять 70,642 т/рік.

Адміністрація ПП КФ "ПРОМЕТЕЙ" ФІЛІЯ "МЕНСЬКИЙ СІР" зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах експлуатації технологічного обладнання. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони та зони розміщення житлової забудови, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин та вимірюванням стану забруднення.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ПП КФ "ПРОМЕТЕЙ" ФІЛІЯ "МЕНСЬКИЙ СІР" звертатися за адресою: м. Мена, вул. Сіверський Шлях буд. 122, тел.(04644) 2-22-21.

Із зауваженнями або заперечуванням щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПП КФ "ПРОМЕТЕЙ" ФІЛІЯ "МЕНСЬКИЙ СІР" звертатися протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, 7.

Адміністрація ПП КФ "ПРОМЕТЕЙ" ФІЛІЯ "МЕНСЬКИЙ СІР"

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					72-21-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		