

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 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 виробляється та споживачам не відпускається.

17.1.2 Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Код виробництва: 120103 Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Для забезпечення опаленням адмінбудівлі організована котельня. В котельні встановлено два газові котли Viessmann Vitodens 200-W 45 кВт. В якості палива використовується газ для газових котів. Річна витрата газу – 7,2 тис. м³. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається через дві димові труби ДТ-1 та ДТ-2 з діаметром димових труб 0,12 м на висоті 15 м.

Спалювання газу в установках спалювання супроводжується викидом через димові труби ДТ-1 та ДТ-2 продуктів згоряння – двоокису азоту, оксиду вуглецю, метану, вуглекислого газу, закису азоту (*джерела №1 та №2*).

Також передбачено використання твердопаливного котла Kотlant КГУ-75, який встановлено в окремому приміщенні котельні. На даний час твердопаливний котел не використовується. Котел передбачений як альтернатива. В якості палива будуть використовуватись дрова. Потенційна річна витрата дров по твердопаливному котлу – 70 м³ (41,3 т). Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюватиметься організовано через димову трубу ДТ-3 висотою 16 м та діаметром газоходу 0,25 м (*джерело №3*).

При спалюванні твердого палива (дров) в атмосферне повітря організовано через ДТ-3 викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, оксид (I) азоту.

Код виробництва 120105. Стаціонарні двигуни

Для забезпечення електроживленням в результаті аварійних ситуацій та планових відключень електроенергії використовується дизель-генераторна установка Energy Plus EP-22P. В якості палива використовується дизельне паливо. Річна витрата палива на роботу дизель-генератора 1000 л. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється організовано через димову трубу ДТ-4 на висоті 3,5 м та діаметром газоходу 0,04 м (*джерело №4*).

При роботі дизель-генератора в атмосферу організовано через ДТ-4 викидаються діоксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (сажа), вуглеводні граничні, діоксид сірки.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведений в таблиці 17.2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.3 – 17.7.

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)	0,0000986	0,145118	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,0233	0,12996	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00002385	0,0020581	0,1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00425	0,0051	2,0
5	05001 330	Сірки діоксид	0,00425	0,0051	1,5

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					34-22-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

№ 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
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,02519	1,02619	1,5
7	07000 11812	Вуглецю діоксид	13,991	68,662	500
8	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000791	0,000949	1,5
9	12000 410	Метан	0,0002385	0,002826	10
Усього для підприємства			14,04489195	69,9742011	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0000986	0,145118	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,0233	0,12996	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00425	0,0051	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,00425	0,0051	1,5
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,02519	1,02619	1,5
Усього			0,0528386	1,306368	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000791	0,000949	1,5
Усього			0,000791	0,000949	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,0002385	0,002826	10
Усього			0,0002385	0,002826	

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

1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00002385	0,0020581	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	13,991	68,662	500
Усього			13,99102385	68,6640581	

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					34-22-Д	Арк.
			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		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	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
Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати) 120103	1	Димова труба газового котла Viesmann Vitodens 200-W 45 кВт №1 ДТ-1	15	0,12	1000	1015	0	0	Газохід	0,026	3,01	75	04001 / 301	Діоксид азоту	224,04	0,00313	0,0113	0,0125
													06000 / 337	Оксид вуглецю	251,12	0,0035	0,0126	0,0142
													12000 / 410	Метан	-	0,0000459	0,000165	0,000179
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	10,493
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,0000179
Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати) 120103	2	Димова труба газового котла Viesmann Vitodens 200-W 45 кВт №2 ДТ-2	15	0,12	1000	1014	0	0	Газохід	0,028	3,18	78	04001 / 301	Діоксид азоту	209,9	0,00305	0,011	0,00417
													06000 / 337	Оксид вуглецю	243,58	0,00354	0,0127	0,00474
													12000 / 410	Метан	-	0,0000478	0,000172	0,0000595
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	3,498
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,00000595
Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати) 120103	3	Димова труба твердопаливного котла Kotlant КТУ-75 ДТ-3	16	0,25	997	1005	0	0	-	0,0991	3,42	190	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0137	0,0479	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,134	0,482	0
													12000 / 410	Метан	-	0,000342	0,00123	0
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0194	0,0698	0
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0
Стационарні двигуни 120105	4	Труба дизель-генератора Energy Plus EP-22P ДТ-4	0,5	0,04	1001	1005	0	0	Газохід	0,0437	88,38	420	04001 / 301	Діоксид азоту	55,65	0,00405	0,0146	0,00663
													05001 / 330	Сірки діоксид	12,75	0,000372	0,00134	0,00425
													06000 / 337	Оксид вуглецю	32,25	0,00235	0,00846	0,00625
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	-	0,0034	0,0122	0,000791
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	11,69	0,000851	0,00306	0,0000986

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- 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

34-22-Д

Арк.

42

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

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 вхід ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вхід ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на вихід ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вихід ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

34-22-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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/с	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/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6

Джерела неорганізованих викидів на даному об'єкті відсутні.

34-22-Д

Арк.	44
------	----

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 впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин.

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

В зв'язку з тим, що підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19], витрати, пов'язані з реалізацією заходів щодо запобігання забруднення атмосферного повітря, не наводяться.

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 газового котла Viesmann Vitodens 200-W 45 кВт №1 ДТ-1

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00313 г/с;
перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,0035 г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба газового котла Viesmann Vitodens 200-W 45 кВт №2 ДТ-2

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

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	34-22-Д				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
					Арк.
					45

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,00305	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,00354	г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба твердопаливного котла Kotlant КТУ-75 ДТ-3

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,0137	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3 моменту отримання дозволу	–	0,0194	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,134	г/с.

Джерело викиду №4 – Труба дизель-генератора Energy Plus EP-22P ДТ-4

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 недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам

Для речовин 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3 моменту отримання дозволу	–	0,000372	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,00235	г/с;
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	3 моменту отримання дозволу	–	0,0034	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,00405	г/с.

17.6. Неорганізовані джерела викидів.

На даному об'єкті джерела неорганізованих викидів відсутні.

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
34-22-Д					Арк.
					46

17.7. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

17.7.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

17.7.1.1. 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.

17.7.1.2. 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.

17.7.1.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.

17.7.1.4. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

17.7.1.5. До неорганізованих джерел викиду.

Умови не встановлюються.

17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

17.7.3.1. 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.

17.7.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається до 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.

17.7.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

17.7.3.4. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							34-22-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

17.8. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

ТОВ “АГРОПАРТНЕР ЛОГІСТИК” заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від котельного устаткування та дизель-генератора на проммайданчику, розташованому за адресою: 14026, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Красносільського, буд. 25-Б.

Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється котельне устаткування (твердопаливний котел) та дизель-генератор.

При роботі котельного устаткування та дизель-генератора в атмосферне повітря від стаціонарного джерела надходять: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиди азоту, оксид вуглецю, сірки діоксид, вуглеводні граничні, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.* Концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі по об’єкту не перевищують значень гранично допустимих концентрацій. Загальні обсяги викидів складають – 14,04489195 т/рік.

Адміністрація ТОВ “АГРОПАРТНЕР ЛОГІСТИК” 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.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ТОВ “АГРОПАРТНЕР ЛОГІСТИК” звертатися за адресою: 14026, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Красносільського, буд. 25-Б. Тел. +38(0462)65-18-42, +38(0462)65-18-45 або поштова адреса 14013, м. Чернігів, проспект Перемоги, буд. 133, 3 поверх.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до районної державної адміністрації.

Адміністрація ТОВ “АГРОПАРТНЕР ЛОГІСТИК”

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							34-22-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		