

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЛАНТМАННЕН АКСА» (ПрАТ
«ЛАНТМАННЕН АКСА»).

Код ЄДРПОУ: 00378537.

Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 08304, Київська обл., Бориспільський р-н., Бориспільська т. г. м. Бориспіль, вул. Привокзальна, буд. 3, тел. (044) 451-63-74, postmaster@aha.ua.

Місце знаходження об'єкта: 08304, Київська обл., Бориспільський р-н., Бориспільська т. г., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, буд. 3.

Мета надання інформації: одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта II групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності: підприємство не підпадає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Підприємство спеціалізується на виготовленні сухих сніданків, подушечок, мюслі та кранчів. Основні технологічні процеси (очищення, помол, змішування, газове випікання та пакування продукції) зосереджені в цеху сухих сніданків. Для безперебійного виробництва функціонує власна котельня, що працює на природному газі та паливних пелетах. Як джерело резервного електроживлення живлення використовують дизельні генератори. Логістичний комплекс включає склади сировини й готової продукції, обладнані лініями транспортування та вентиляційними установками. Технічне обслуговування заводу забезпечують допоміжні дільниці: пост зарядки акумуляторів електрокарів та зварювальний пост. Усі етапи обробки сировини супроводжуються пиловловлюванням за допомогою сучасного пилогазоочисного устаткування.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO + NO_2]$) – 2,45675 т/рік, оксид вуглецю – 7,85173 т/рік, залізо та його сполуки – 0,0029 т/рік, манган та його сполуки – 0,000175 т/рік, натрію гідроокис – 0,00009659 т/рік, водню хлорид – 0,0000685 т/рік, сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] – 0,059294 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 16,7989 т/рік, сірки діоксид – 0,68589 т/рік, оксид вуглецю – 8,85173 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,052686 т/рік, метан – 0,634882 т/рік, вуглецю діоксид – 2678,94196 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 2716,3371 т/рік.

На об'єкті немає виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі та гігієнічні нормативи, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені в таблиці 15.1.

Таблиця 15.1 (6.1)

№ 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
-	01000	Метали та їх сполуки	0,002702995	0,002702995	—
1	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002525	0,002525	0,1
2	01007/183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000002994	0,000002994	0,0003
3	01009/184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000000006	0,0000000006	0,003
4	01104/143	Манган та його сполуки(у перерахунку на діоксид мангану)	0,000175	0,000175	0,005
5	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	14,5067789	14,5067789	3
-	4000	Сполуки азоту	1,6301989	1,6301989	—
6	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,5892975	1,5892975	1
7	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0409014	0,0409014	0,1
-	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,366856	0,366856	2
8	05001/330	Сірки діоксид	0,366856	0,366856	1,5
9	05004/322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,029276884	0,029276884	0,5
10	06000/337	Оксид вуглецю	6,5065173	6,5065173	1,5
11	7000	Вуглецю діоксид	1940,941129	1940,941129	500
-	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,393129	0,393129	1,5
11	11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,393129	0,393129	
12	11000/2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,002749	0,002749	
13	12000/410	Метан	0,07348884	0,07348884	10
14	15003/316	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,00000285	0,00000285	0,1
15	-/150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,0000056592	0,0000056592	—
Усього для підприємства			1964,4500864	1964,4500864	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
-	01000	Метали та їх сполуки	0,0000000006	0,0000000006	—
1	01009/184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000000006	0,0000000006	0,003
2	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	14,5067789	14,5067789	3

3	4000	Сполуки азоту	1,5892975	1,5892975	–
4	04001/ 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,5892975	1,5892975	1
-	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,396132884	0,396132884	2
5	05001/ 330	Сірки діоксид	0,366856	0,366856	1,5
6	05004/ 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,029276884	0,029276884	0,5
7	06000/ 337	Оксид вуглецю	6,5065173	6,5065173	1,5
Усього для підприємства			22,998726585	22,998726585	–
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	01104/ 143	Манган та його сполуки(у перерахунку на діоксид мангану)	0,000175	0,000175	0,005
2	01003/ 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002525	0,002525	0,1
3	01007/ 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000002994	0,000002994	0,0003
4	15003/ 316	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,00000285	0,00000285	0,1
Усього для підприємства			0,002705844	0,002705844	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
-	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,393129	0,393129	1,5
1	11000/ 2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,002749	0,002749	-
2	12000/ 410	Метан	0,07348884	0,07348884	10
3	-/ 150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,0000056592	0,0000056592	–
Усього для підприємства			0,4693724992	0,4693724992	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0409014	0,0409014	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	1940,941129	1940,941129	500
Усього для підприємства			1940,9820304	1940,9820304	

Характеристика установок очистки газів наведена в таблиці 15.2.

Таблиця 15.2 (6.4) Інструкції

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Рукавні фільтри 32 100	ГОУ №388-06 фільтр 20 рукавний	3000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,61	418,39	99,5	0,61	2,09
7	Рукавні фільтри 32 100	ГОУ №388 - 05 фільтр 20 рукавний	3000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,92	399,46	99,5	0,92	2,00
8	Рукавні фільтри 32 100	ГОУ №388-04 фільтр 30 рукавний	3000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,04	292,9	99,5	1,04	1,54
9	Сухі механічні пиловловлювачі 13 110	ГОУ №388-03 фільтр карманного типу	3000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,38	211,22	99,3	0,38	1,48
12	Циліндричні циклони 13 110	ГОУ №388 - 02 Циклон	3000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,547	403,63	78,96	0,451	103,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Сухі механічні пиловловлювачі 13 110	ГОУ №15 №388-01 фільтр карманного типу	3000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,38	211,22	96,1	0,38	1,48
22	Сухі механічні пиловловлювачі 13 110	ГОУ №354-2 – фільтр карманного типу	3000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	4,09	162,66	78,6	4,11	34,64

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта наведені в таблиці 6.7.

Таблиця 15.3 (6.7) Інструкції

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002
01007/183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009/184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01104/143	Манган та його сполуки(у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	14,530
04001/0301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	1,589
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,041
05001/330	Сірки діоксид	0,367
05004/322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,029
06000/ 337	Оксид вуглецю	6,506
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,390

1	2	3
11000/2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003
12000/410	Метан	0,073
15003/316	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000
-/150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,000
00000	Усього для об'єкта	1964,474

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в таблиці 15.4.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Commercial/institutional — Combustion plants < 50 MW код 020103

Small combustion код 1.A.4.a

Таблиця 15.4 (6.8) Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	1,143
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,036
06000/337	Оксид вуглецю	5,170
12000/410	Метан	0,058
01007/183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
05001/330	Сірки діоксид	0,366
03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,279
11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,390
07000/-	Вуглецю діоксид	1061,732
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1069,174

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

2.C.7.d Storage, handling and transport of metal products /

041000 Storage, handling and transport of metal products

Таблиця 15.4 (6.8) Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	0,000	0,002
01104	0,003	0,000
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,003

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

1.A.4.i Small combustion Commercial / institutional: stationary /
020105 Stationary engines

Таблиця 15.4 (6.8) Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
—	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,446
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,005
05001	Сірки діоксид	0,001
06000	Оксид вуглецю	1,337
07000	Вуглецю діоксид	879,209
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,256
12000	Метан	0,015
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		881,019

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

2.I Wood processing / 040620 Wood processing

Таблиця 15.4 (6.8) Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	14,225
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		14,225

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Дане підприємство не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Інформація про заходи не надається.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Заходи не передбачені.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Перевищення відсутні. Заходи не передбачені.

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

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачені.

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

Заходи не передбачені. Технології та обладнання які використовуються на підприємстві мають сучасний світовий рівень направлений на охорону навколишнього середовища.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря відсутні, оскільки об'єкт згідно з законодавством не вважається об'єктом підвищеної небезпеки (не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при НМУ не передбачені.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачені. Технології та обладнання які використовуються на підприємстві мають сучасний світовий рівень направлений на охорону навколишнього середовища.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин наведено в таблиці 15.5.

Таблиця 15.5 (10.1) Інструкції

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викиді забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачені					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведено в таблиці 15.6.

Таблиця 15.6 (10.2) Інструкції

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце розташування об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія безпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування ЗР, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру, можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря – відсутній						

Перелік природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведені в таблиці 15.7.

Номери джерел викидів:

№ 1 – труба, сушарка «Термоглайд» №1

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,000574 з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 0,000175 з дати видачі дозволу.

№ 2 – труба, сушарка «Термоглайд» №2

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,000626 з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 0,000253 з дати видачі дозволу.

№ 3 – труба, сушарка ЕМ-117

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,000603 з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 0,01974 з дати видачі дозволу.

№ 4 – труба, сушарка «PROCTOR» №1

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,000701 з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 0,001978 з дати видачі дозволу.

№ 5 – труба, сушарка «PROCTOR» №2

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002206 з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 0,005057 з дати видачі дозволу.

№ 6 – труба, Каміннєвідбірник (APV Baker, Kippkelly S30)

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 7 – труба, склад БЗБ

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 8 – труба, витяжка від млину

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 9 – труба, витяжка від млину

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 10 – труба, зварювальний пост

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

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,005684 з дати видачі дозволу.
- для Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,000137 з дати видачі дозволу.

№ 11 – труба, котли: UNICAL 760, E-1,0-0,9 Г-3(Є), E-1,0-0,9 Г-3

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,10291 з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 0,03354 з дати видачі дозволу.

№ 12 – труба, котел E-1,0-0,9 Р-3

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,129639 з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 1,207776 з дати видачі дозволу.
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,089161 з дати видачі дозволу.

№ 13 – труба, лабораторна шафа

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

- для Сульфатна кислота [H₂SO₄] (сірчана кислота) 0,0000267 з дати видачі дозволу;
- для Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, в перерахунку на хлористий водень 0,000132 з дати видачі дозволу.

№ 14 – труба, витяжка з місця пересушки продукції

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 15 – труба, витяжка з місця пересушки продукції

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 16 – труба, пост зарядки акумуляторів

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

- для Сульфатна кислота [H₂SO₄] (сірчана кислота) 0,001114 з дати видачі дозволу.

№ 17 – труба, пост зарядки акумуляторів

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

- для Сульфатна кислота [H₂SO₄] (сірчана кислота) 0,001114 з дати видачі дозволу.

№ 18 – труба, місцева витяжна система (пакувальні станки)

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 19 – труба, посипка та дозування готової продукції (ISHIDA)

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 20 – труба, машина високого тиску IPC PORTOTECNICA SYNC P.DS 2965T

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,017444 з дати видачі дозволу;

- для Оксид вуглецю 0,031556 з дати видачі дозволу.

- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,001176 з дати видачі дозволу.

№ 21 – труба, витяжна система сушарки PASILAK

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 22 – труба, вентиляція твердих частинок 3 (упаковка)

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	з дати видачі дозволу

№ 23 – труба, вентиляція твердих частинок 1 (виробнича зона)

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 24 – труба, вентиляція твердих частинок 2 (виробнича зона)

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

№ 25 – труба, вентиляція твердих частинок 4 (виробнича зона)

Таблиця 15.7 (9.2) Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання наведено в таблиці 15.9.

Таблиця 15.9 (9.4) Інструкції

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Дозволені обсяги залпових викидів наведено в таблиці 15.10.

Таблиця 15.10 (9.5) Інструкції

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) Температура 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості). У випадку газоподібних продуктів спалювання:

б) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива.

в) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

1.3 Викид забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

2 До технологічного процесу

2.1 Оператор повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті 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.

2.2 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п. з дотриманням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.3 В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки ДПСС.

2.4 Ведення технологічного процесу і обслуговування обладнання проводити в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.5 Всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції.

2.6 До експлуатації котельних агрегатів допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

2.7 Всі пуски та зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватись в робочих відомостях затвердженої форми.

2.8 При зміні чи відхиленні від установленого ведення технологічного процесу (експлуатації технологічного обладнання), відповідно до діючого законодавства, необхідне обов'язкове внесення корективів до Звіту по інструкції викидів забруднюючих речовин та розробк Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

3 До обладнання та споруд

3.1 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

3.2 Для зменшення втрат сировини чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

3.3 Експлуатація теплотехнічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно з режимними картами та з дотриманням техніки безпеки.

3.4 Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій.

3.5 Стежити за герметичністю обшивки енергетичних установок, зварних сполучень технологічних трубопроводів, регулярно усувати присоси повітря через обшивку установок, повітропроводів і газоходів.

3.6 Паливовикористовуюче обладнання підлягає режимному теплотехнічному налагоджуванню та повинно включати повний комплекс робіт згідно з вимогами чинного законодавства

3.7 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

3.8 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

3.9 Налагоджування працюючих котлоагрегатів здійснюється згідно з чинним законодавством України.

4. До очистки газопилового потоку (визначається ступінь очистки).

4.1. Забороняється експлуатація технологічного обладнання при несправному або відключеному ГОУ.

4.2. Експлуатація ГОУ має здійснюватися згідно з «Правилами технічної експлуатації установок очистки газу». Кожне пилогазоочисне устаткування повинно бути паспортизоване.

4.3. Своєчасно здійснювати перевірку технічного стану та забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію газоочисного устаткування, підтримувати у справному стані споруди, устаткування для очищення викидів.

4.4. Газоочисне обладнання, що встановлене для вловлювання речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом під час проведення робіт на технологічному устаткуванні, повинне забезпечити наступну ступінь очистки.

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Ефективність роботи ГОУ, %
1	2	3
6	ГОУ №388-06 фільтр 20 рукавний	99,5
7	ГОУ №388 -05 фільтр 20 рукавний	99,5
8	ГОУ №388-04 фільтр 30 рукавний	99,5
9	ГОУ №388-03 фільтр карманного типу	99,3
12	ГОУ №388 -02 Циклон	80,9
15	ГОУ №15 №388-01 фільтр карманного типу	96,1
22	ГОУ №354-2 – фільтр карманного типу	78,6
23	ГОУ №354-1 –фільтр карманного типу	82,6
24	ГОУ №354-1 –фільтр карманного типу	79,6

4.5. Установки очищення газів повинні перевірятись відповідно до правил експлуатації пилогазоочисного устаткування на ефективність роботи з щорічним складанням актів перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки проектним.

4.6. Забороняється збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного збільшення потужності існуючих ГОУ. Заходи по модернізації ГОУ, що дозволяють підвищити надійність та ступінь очищення газу, повинні проводитись при проведенні капітальних ремонтів.

4.7. Контролювати фактичні показники ГОУ не рідше одного разу на рік (згідно наказу Мінприроди України від 06.02.2009 № 52 «Про затвердження Правил технічної експлуатації установок очистки газу»). Комісією, призначеною керівництвом, за результатами огляду складається акт і при необхідності розробляються заходи усунення виявлених недоліків. ГОУ проходять перевірку на відповідність фактичних параметрів роботи проектним показникам двічі на рік для забруднюючих речовин 1-2 класів небезпеки, що підлягають очищенню та один раз на рік – для забруднюючих речовин 3-4 класів небезпеки, що підлягають очищенню.

5 Умова 2. Виробничий контроль

5.1. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

5.1.1 Безперервний моніторинг:

Вимоги не встановлюються. Безперервний моніторинг відсутній.

5.2 Періодичний моніторинг:

5.2.1 Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

5.2.2 Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

5.2.3 Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

5.2.4 Для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

5.3 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

5.3.1 температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

5.3.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

5.4 Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу - «Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин» та умов дозволу на викиди.

5.5 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою попереднього письмового дозволу Департаменту).

5.6 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

5.7 Після аналізу результатів випробувань частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в дозволі, в разі необхідності, повинні коригуватися.

5.8 Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

5.9. Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (визначаються відомства, які повідомляються при відповідних ситуаціях).

6.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в, Управління як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.
- б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення навколишнього середовища 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.

6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1. даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, та для мінімізації обсягів утворених відходів.

6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватись Управлінню як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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

6.5. 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'ятирічний період, повинен щорічно переглядатися, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Управління для узгодження таких доповнень.

6.6. Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

7. До неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин. 6. До неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

7.1. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

7.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

7.3. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання.

7.4. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

7.5. Суворо дотримуватись правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВІЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЛАНТМАННЕН АКСА» (ПрАТ «ЛАНТМАННЕН АКСА»).

Код ЄДРПОУ: 00378537.

Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 08304, Київська обл., Бориспільський р-н., Бориспільська т. г. м. Бориспіль, вул. Привокзальна, буд. 3, тел. (044) 451-63-74, postmaster@axa.ua.

Місце знаходження об'єкта: 08304, Київська обл., Бориспільський р-н., Бориспільська т. г. м. Бориспіль, вул. Привокзальна, буд. 3.

Мета надання інформації: одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта II групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності: підприємство не підпадає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Підприємство спеціалізується на виготовленні сухих сніданків, подушечок, мюслі та кранчів. Основні технологічні процеси (очищення, помол, змішування, газове випікання та пакування продукції) зосереджені в цеху сухих сніданків. Для безперебійного виробництва функціонує власна котельня, що працює на природному газі та паливних пелетах. Як джерело резервного електроживлення використовують дизельні генератори. Логістичний комплекс включає склади сировини й готової продукції, обладнані лініями транспортування та вентиляційними установками. Технічне обслуговування заводу забезпечують допоміжні дільниці: пост зарядки акумуляторів електрокарів та зварювальний пост. Усі етапи обробки сировини супроводжуються пиловловлюванням за допомогою сучасного пилогазоочисного устаткування.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$) – 2,45675 т/рік, оксид вуглецю – 7,85173 т/рік, залізо та його сполуки – 0,0029 т/рік, манган та його сполуки – 0,000175 т/рік, натрію гідроокис – 0,00009659 т/рік, водню хлорид – 0,0000685 т/рік, сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] – 0,059294 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 16,7989 т/рік, сірки діоксид – 0,68589 т/рік, оксид вуглецю – 8,85173 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,052686 т/рік, метан – 0,634882 т/рік, вуглецю діоксид – 2678,94196 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 2716,3371 т/рік.

На об'єкті немає виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі та гігієнічні нормативи, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.