

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:

Товариство з обмеженою відповідальністю «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ УКРАЇНА», ТОВ «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ УКРАЇНА»;

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 35919521.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання:

01133, Україна, м.Київ, вул.Євгена Коновольця,32-Б, оф 1019;

тел.: +38 095-02-79-837,

e-mail: AndreyReshetnyakov@cofcointernational.com;

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:

17200, Україна, Чернігівська обл., Прилуцький район, смт.Талалаївка, вул.Перемоги,6А;

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"№ 2059-VIII від 23.05.2017 р.. та Постанови Кабінету Міністрів України №1010 від 13.12.2017 Планова діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Основним видом діяльності ТОВ «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ УКРАЇНА» є оптова торгівля зерновими культурами.

Майданчик впливає на атмосферне повітря за наступними факторами: за рахунок викидів продуктів згорання природного газу, викид від зернозберігального та зернопереробного обладнання, викид від металообробного та зварювального обладнання, процесу фарбування поверхонь емаллю.

3 Сільське господарство

3.D Рослинництво та сільськогосподарські ґрунти

- **Силос зерновий з пласким дном (дж.№1-6)** Для зберігання зернових культур використовується силос з пласким дном об'ємом 5240м³. Кількість сировини що вивантажується за рік становить 66000т/рік. Обладнання працює 1440 годин за рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Фронтальний навантажувач (перевантажувальні роботи) в зерновому скаладі (дж. №7).** Перевантажувальні роботи в зерновому скаладі відбувається за допомогою фронтального навантажувача. За рік надходить 389 тон зерна. Тривалість розвантажувальних робіт становить 52 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Зерносушарка LAW SBC 24 2500 LE (Дж.№8).** Сушарка шахтна використовується для сушіння зерна. За рік просушується 18200,0 т зерна та використовується 139т природного газу. Зерносушарка є установкою закритого типу з двоступеневим режимом сушіння і складається з 2-х паралельно працюючих сушильних шахт. Відпрацьовані гази з сушильної камери відходять в повітря через пилозахисні фільтри. Години роботи – 574 годин за рік. Під час роботи сушарки в атмосферу виділяються наступні речовини: азоту діоксид, азоту оксид, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Силос зерновий з конусним дном (дж.№9-12)** Для зберігання зернових культур використовується силос з конусним дном об'ємом 1137м³. Кількість сировини що вивантажується за рік становить 17250т/рік. Обладнання працює 3050 годин за рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Очисна машина ML 160 AGI Brazil, циклон 13 (дж.№13).** Для очищення зернових культур використовують очисну машину ML 160 AGI Brazil, оснащену циклоном, ефективність очищення газоповітряної суміші яким становить 87,0%. Кількість зернових культур що очищується за рік становить 3500т/рік. Обладнання працює 50 годин за рік. В атмосферу виділяються речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.
- **Очисна машина ML 160 AGI Brazil, циклон 14 (дж.№14).** Для очищення зернових культур використовують очисну машину ML 160 AGI Brazil, оснащену циклоном, ефективність очищення газоповітряної суміші яким становить 88,0%. Кількість зернових культур що очищується за рік становить 3920т/рік. Обладнання працює 56 годин за рік. В атмосферу виділяються речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.
- **Вивантаження зерновідходів з сепаратора (дж.№15-16).** Вивантаження зерновідходів з сепаратора відбувається в завальну яму. Протягом року надходить 37 тон. Тривалість розвантажувальних робіт становить 24 год/рік.

Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

- **Вивантаження зернового пилу з циклонів (дж.№17)**. Викид пилу зернового відбувається під час вивантаження пилу, що осідає в циклонах . Протягом року вивантажується 2 тон. Тривалість розвантажувальних робіт становить 24 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Накопичувальний бункер для автотранспорту (дж.№18)**. Для вивантаження на автотранспорт зерно надходить в накопичувальний бункер. Протягом року розвантажуються 4755 тон зерна. Тривалість розвантажувальних робіт становить 80 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Вивантаження зерна на автотранспорт (дж.№19)**. Під час вивантаження зерна на автотранспорт в атмосферу виділяється пил зерновий. Протягом року розвантажуються 4755 тон зерна. Тривалість розвантажувальних робіт становить 80 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Авторозвантажувач (завальна яма) (дж.№20-21)**. Для вивантаження зерна в завальну яму ,об'ємом 56м³ , використовується автоматичний розвантажувач. Протягом року розвантажуються 65808 тон зерна. Тривалість розвантажувальних робіт становить 989 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Накопичувальний бункер для Ж/Д (дж.№22-25)**. Для вивантаження на залізничний транспорт зерно надходить в накопичувальний бункер об'ємом 65м³. Бункер обладнано двома розвантажувальними рукавами. Протягом року розвантажуються 58500 тон зерна. Тривалість розвантажувальних робіт становить 878 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Пост вивантаження на вагон (дж.№26-27)**. Вузол вивантаження зерна на залізничний транспорт складається з двох постів. Протягом року розвантажуються 58500 тон зернових культур. Тривалість розвантажувальних робіт становить 878 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.
- **Пост зварювання (дж. №28)**. В приміщенні посту зварювання встановлено наступне обладнання: заточний верстат , зварювальний апарат, кутова шліфувальна машинка. Для роботи зварювальним апаратом за рік використовується 50кг електродів АНО-3. Час роботи обладнання – 200 год/рік Видалення забрудненого повітря відбувається за допомогою безканалної системи вентиляції. При роботі даного обладнання в атмосферу виділяються: марганець та його сполуки, заліза (III) оксид, пил абразивний, пил металевий.

- **Пост виконання фарбувальних робіт (дж. №29).** Фарбувальні роботи можуть виконуватись шляхом пневматичного розпилення або нанесення пензлем. Для роботи використовується емаль ПФ115 в кількості 75кг/рік. Для доведення емалі до необхідної консистенції використовуються розчинники сольвент (12л/рік) та уайт-спірит (6л/рік). Час фарбувальних робіт – 10 год/рік. Час сушіння складає 240 год/рік. Видалення забрудненого повітря відбувається за допомогою безканалної системи вентиляції. В атмосферу виділяються: *сольвент нафта, уайт-спірит.*
- **Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300) (Норія №3) (дж.№30).** Систему норій №3 обладнано фільтром локальним вертикальним, ефективність очищення газоповітряної суміші яким становить 99,0%. Обладнання працює 547год/рік. В атмосферу виділяються *речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*
- **Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300) (Норія №1) (дж.№31).** Систему норій №1 обладнано фільтром локальним вертикальним, ефективність очищення газоповітряної суміші яким становить 99,0%. Обладнання працює 429год/рік. В атмосферу виділяються *речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*
- **Циклон ЦОЛ-1 (Норія №2) (дж.№32).** Систему норій №2 обладнано циклоном ЦОЛ-1, ефективність очищення газоповітряної суміші яким становить 94,0%. Обладнання працює 836 годин за рік. В атмосферу виділяються *речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*
- **Турбіна пробовідбірника модель 88/29 марка ERSTEVAK (дж.№33).** Кількість зерна що вивантажується з пробовідбірника становить 15,138т/рік. Тривалість розвантажувальних робіт становить 210 год/рік. Під час вивантаження зерна в атмосферу виділяються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.*

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

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться за даними «Звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин для ТОВ «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ УКРАЇНА».

Перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта, наведені в таблиці 6.1.

Відповідно до «Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких підлягають регулюванню», затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 1598 від 29.11.01 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 № 177 Мінекоресурсів України від 10.05.02), в таблиці 6.1 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), у атмосферному повітрі населених міст.

Результат порівняння потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин та порогових значень потенційних обсягів свідчить, що досліджуваний об'єкт **не підлягає** постановці на державний облік, як об'єкт, що справляє або може справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, оскільки в його викидах відсутні забруднюючі речовини, потенційні викиди яких перевищують встановлені порогові значення.

Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для усього підприємства складає **378.2479906** т/рік.

На об'єкті виявлено 33 стаціонарних джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферу. Залпові викиди на об'єкті відсутні.

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих наведені у таблицях 6.2 - 6.6.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені у таблицях 6.7, 6.8 .

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами**

Таблиця 6.1

Порядковий номер	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	01003 1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)(Заліза оксид* (у перерахунку на залізо))	0.0003	0.0003	0.100
2	01104 1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)(Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю))	0.00003	0.00003	0.005
3	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил абразивний (корунд білий, монокорунд))	0.019	0.019	-
4	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил металевий (легуючих сталей))	0.037	0.037	-
5	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Зважені речовини)	1.9425086	1.9425086	-
Усього для групи	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1.9985086	1.9985086	3.000
6	04001 10102-44-0	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO NO ₂])(Азоту діоксид)	0.562	0.562	1.000
7	04002 -	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.001	0.001	0.100
8	06000 630-08-0	Оксид вуглецю(Вуглецю оксид)	0.108	0.108	1.500
9	07000 -	Вуглецю діоксид	375.572	375.572	500.000
10	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Сольвент нафта)	0.000051	0.000051	-
11	11000 8052-41-3	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Уайт-спірит)	0.000101	0.000101	-
Усього для групи	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.000152	0.000152	1.500
12	12000 74-82-8	Метан	0.006	0.006	10.000
Усього для підприємства	-	-	378.2479906	378.2479906	517.205
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
13	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за	1.9425086	1.9425086	-

		складом(Зважені речовини)			
14	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил абразивний (корунд білий, монокорунд))	0.019	0.019	-
15	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил металевий (легуючих сталей))	0.037	0.037	-
Усього для групи	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1.9985086	1.9985086	3.000
16	<u>04001</u> 10102-44-0	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO NO2])(Азоту діоксид)	0.562	0.562	1.000
17	<u>06000</u> 630-08-0	Оксид вуглецю(Вуглецю оксид)	0.108	0.108	1.500
Усього	-	-	2.6685086	2.6685086	5.500
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
18	<u>01003</u> 1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)(Заліза оксид* (у перерахунку на залізо))	0.0003	0.0003	0.100
19	<u>01104</u> 1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)(Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю))	0.00003	0.00003	0.005
20	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Сольвент нафта)	0.000051	0.000051	-
21	<u>11000</u> 8052-41-3	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Уайт-спірит)	0.000101	0.000101	-
Усього для групи	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.000152	0.000152	1.500
Усього	-	-	0.000482	0.000482	1.605
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
22	<u>12000</u> 74-82-8	Метан	0.006	0.006	10.000
Усього	-	-	0.006	0.006	10.000
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
23	<u>04002</u> -	Азоту (1) оксид [N2O]	0.001	0.001	0.100
24	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	375.572	375.572	500.000
Усього	-	-	375.573	375.573	500.100

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
13	Циклон -13	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Циліндричні циклони Циклон -13	2,50	366	0,915	2,40	48	0,1152	87
14	Циклон -14	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Циліндричні циклони Циклон -14	2,54	390	0,9906	2,40	47	0,1128	88
30	Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300)	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Вертикальні електрофільтри Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300)	-*	-*	-*	0,75	32	0,024	99*
31	Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300)	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Вертикальні електрофільтри Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300)	-*	-*	-*	0,74	30	0,0222	99*
32	Циклон ЦОЛ-1	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Циліндричні циклони Циклон ЦОЛ-1	0,45	866	0,3897	0,47	55	0,02585	94

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Таблиця 6.7.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	2.676
01000	Метали та їх сполуки	0.000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)(Заліза оксид* (у перерахунку на залізо))	0.000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)(Марганець і його сполуки (у пере-рахунку на діоксид марганцю))	0.000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1.999
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил абразивний (корунд білий, монокорунд))	0.019
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил металевий (легуючих сталей))	0.037
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Зважені речовини)	1.943
04000	Сполуки азоту	0.563
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO NO ₂])(Азоту діоксид)	0.562
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.001
06000	Оксид вуглецю	0.108
06000	Оксид вуглецю(Вуглецю оксид)	0.108
07000	Вуглецю діоксид	375.572
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Сольвент нафта)	0.000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Уайт-спірит)	0.000
12000	Метан	0.006

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

" Рослинництво та сільськогосподарські ґрунти" код 3.D

Таблиця 6.8.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	2.676
01000	Метали та їх сполуки	0.000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)(Заліза оксид* (у перерахунку на залізо))	0.000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)(Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю))	0.000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1.999
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил абразивний (корунд білий, монокорунд))	0.019
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил металевий (легуючих сталей))	0.037
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Зважені речовини)	1.943
04000	Сполуки азоту	0.563
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO NO2])(Азоту діоксид)	0.562
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0.001
06000	Оксид вуглецю	0.108
06000	Оксид вуглецю(Вуглецю оксид)	0.108
07000	Вуглецю діоксид	375.572
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Сольвент нафта)	0.000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Уайт-спірит)	0.000
12000	Метан	0.006

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання)

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування не передбачаються.

ТОВ «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ УКРАЇНА» на майданчику підприємства не має виробництв та технологічного устаткування на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

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

Таблиця 10.1

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 викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин <i>не плануються</i> , оскільки перевищень граничнодопустимих викидів на джерелах викидів, які викидають найбільш поширені забруднюючі і небезпечні забруднюючі речовини, не відбувається.					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

Таблиця 10.1

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 викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
3.D	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання.	постійно	12,14,30,31,32	Власні кошти	-
3.D	Контроль за витратою палива.	постійно	8	Власні кошти	-
3.D	Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік	Один раз в рік	12,14,30,31,32	Власні кошти	-

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 10.1

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 викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються, тому що джерела залпових викидів на майданчику відсутні.					

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

Таблиця 10.1

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 викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
3.D	Проведення демонтажу обладнання та некапітальних споруд згідно проекту	Після прийняття рішення щодо остаточного припинення	1-33	Кошторисна вартість визначатиметься об'єктним кошторисним розрахунком (об'єктним кошторисом) відповідно до проектних рішень на час здійснення заходів щодо остаточного припинення діяльності	378.2479906

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10.1

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 викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розроблялись так як даний об'єкт розташований в населеному пункті (Чернігівська обл., Прилуцький район, смт.Талалаївка), де гідрометеорологічними організаціями ДСНС України не проводяться та не планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

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

Таблиця 10.1

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 викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування не плануються у зв'язку з відсутністю перевищень ГДК, на межі житлової забудови.

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

Таблиця 10.2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження 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 забруднюючих речовин, 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

Оскільки дане підприємство не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря недоцільно розробляти.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів проводиться власними коштами підприємства згідно кошторисного розрахунка впровадження природоохоронних заходів на підприємстві.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Пропозиції, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами розроблені відповідно до наказу Мінприроди України від 27 червня 2006 року №309 «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2006 року за №912/12786.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря, що здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання

Для об'єктів третьої групи склад документів не передбачає заповнення даного пункту.

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

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

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

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

Номери джерел викидів:

13 Очисна машина ML 160 AGI Brazil, циклон 13

Таблиця 9.2.

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

Номери джерел викидів:

14 Очисна машина ML 160 AGI Brazil, циклон 14

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
------------------------------------	--	--	---

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

Номери джерел викидів:

28 Пост зварювання

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил абразивний (корунд білий, монокорунд)) 0.026 г/с з дати отримання дозволу;
- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил металевий (легуючих сталей)) 0.051 г/с з дати отримання дозволу;
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)(Марганець і його сполуки (у пере-рахунку на діоксид марганцю)) 0.00004 г/с з дати отримання дозволу;
- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)(Заліза оксид* (у перерахунку на залізо)) 0.0004 г/с з дати отримання дозволу;

Номери джерел викидів:

29 Пост для виконання фарбувальних робіт

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Уайт-спірит) 0.000141 г/с з дати отримання дозволу;
- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Сольвент нафта) 0.000092 г/с з дати отримання дозволу;

Номери джерел викидів:

30 Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300) (Норія №3)

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
------------------------------------	--	--	---

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

Номери джерел викидів:

31 Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300) (Норія №1)

Таблиця 9.2.

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

Номери джерел викидів:

32 Циклон ЦОЛ-1 (Норія №2)

Таблиця 9.2.

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

Для неорганізованих джерел викидів (№1-12, №15-27, №33) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у підрозділі [Пропозиції щодо Умов, які встановлюються в дозволі на викиди]

Пропозиції щодо Умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1.1. До технологічного процесу

1.1.1. Працівники повинні забезпечити, проведення технологічних операцій таким чином, щоб

викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого

впливу на навколишнє середовище.

1.1.2. Для запобігання перевищень викидів забруднюючих речовин, всі операції повинні

виконуватись відповідно до вимог встановленого технологічного процесу.

1.1.3) При проведенні реконструкції, модернізації, введені нових потужностей виробництва, підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.2. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3.

Джерело утворення	Забруднююча речовина	Максимальна масова	Технологічний норматив допустимих викидів	Затверджений гранично	Строк досягнення
-------------------	----------------------	--------------------	---	-----------------------	------------------

найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування	концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	відповідно до законодавства, мг/м ³		допустимий викид, мг/м ³	затвердженого значення гранично допустимого викиду
					поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _____								

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не надаються, у зв'язку з відсутністю на підприємстві обладнання на яке повинен встановлюватись технологічний норматив допустимих викидів.

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5.

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

Пропозиції щодо Дозволених обсягів залпових викидів не надаються, у зв'язку з відсутністю на підприємстві джерел з залповим викидом.

1.3 До обладнання та споруд

1.3.1 Технологічне обладнання і виробничі приміщення повинні відповідати вимогам пожежо- та електробезпеки.

1.3.2 Потужність технологічного обладнання не повинна перевищувати паспортних даних та встановленої техпроцесом потужності.

1.3.3 Ремонтні та профілактичні роботи (технічний стан теплогенераторів, газоходів, автоматики безпеки та автоматики регулювання, перевірка їхньої роботи на різних режимах і налаштування на заданий режим, тощо) повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

1.3.4 Перед початком роботи необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань в технологічному устаткуванні.

1.3.5 При експлуатації теплогенератора зерносушарки необхідно:

- підтримка продуктивності (навантаження) за умов максимальної надійності і економічності агрегату з використанням для цього засобів регулювання витрат палива, повітря і

тяги відповідно до вказівок режимної карти.

1.4. До очистки газопилового потоку.

1.4.1 Забезпечувати роботу пилоочисного обладнання в режимі паспортних характеристик.

1.4.2 Своєчасно проводити чищення усіх аспіраційних систем.

1.4.3 Пиловловлююча установка (Циклон 13) на Джерелі №13 має забезпечувати ступінь очищення викидів Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від загальної кількості їх викидів на рівні не менше 87%.

1.4.4 Пиловловлююча установка (Циклон 14) на Джерелі №14 має забезпечувати ступінь очищення викидів Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від загальної кількості їх викидів на рівні не менше 88%.

1.4.5 Пиловловлююча установка (Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300)) на Джерелі №30 має забезпечувати ступінь очищення викидів Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від загальної кількості їх викидів на рівні не менше 99%.

1.4.6 Пиловловлююча установка (Фільтр локальний вертикальний ФЛВ-800 (4-135-2300))

на Джерелі №31 має забезпечувати ступінь очищення викидів Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від загальної кількості їх викидів на рівні не менше 99%.

1.4.7 Пиловловлююча установка (Циклон ЦОЛ-1) на Джерелі №32 має забезпечувати ступінь очищення викидів Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від загальної кількості їх викидів на рівні не менше 94%.

1.4.8 Забороняється експлуатація технологічного обладнання на стаціонарних джерелах викидів №13, №14, №30, №31, №32 без використання газоочисного устаткування. Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправній або відключеній пилогазоочисній установці.

1.4.9 ПГОУ повинно працювати у відповідності до вимог Правил експлуатації установок очистки газів.

1.4.10 Суб'єкт господарювання повинен вчасно проводити технічні огляди, планові ремонти ПГОУ та контролювати фактичні показники його роботи не рідше одного разу на рік.

1.4.11 Суб'єкт господарювання повинен Розробити паспорт на кожен ГОУ у відповідності до Правил технічної експлуатації установок очистки газу, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України

1.5. Виробничий контроль

1.5.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

а) Періодичний моніторинг:

1.5.1.1. 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 гранично допустиму величину дозволених викидів

1.5.1.2. 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

1.5.1.3. 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

1.5.1.4. Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів

1.5.2 Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

а) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ та визначений вміст кисню: 6% кисню для твердого палива (відходи деревини); 11% кисню у випадку спалювання лушпиння соняшника.

б) У випадку газів:

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

1.5.3 Виробничий контроль за дотриманням граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин на підприємстві проводиться безпосередньо на джерелах викидів. Метою контролю є перевірка дотримання нормативів гранично допустимих викидів та одержання інформації, необхідної для планування природоохоронних заходів і оцінка їх ефективності.

1.5.4 Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до місць відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Уповноваженого державного органу.

1.5.5 Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію..

1.5.6 При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настави з відбирання проб;.

1.5.7 Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань

1.5.8 Результати контролю надавати у вигляді протоколу контролю та повідомлення про результати інструментального контролю.

1.6 Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Таблиця 9.4.

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

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не розробляються, у зв'язку з відсутністю на підприємстві обладнання на яке встановлюється технологічний норматив допустимих викидів.

1.7 До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

1.7.1. Відповідальна особа повинна направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість), в Департамент екології як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

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

1.7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в попередньому пункті даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, повинна наводитися 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.

1.7.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології в якості складової частини річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

1.7.4. Інформування та підготовка персоналу. 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. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

1.7.5. Обов'язки.

- Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, мала бути доступна в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.
- Оператор повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі зміни якісних та кількісних показників викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря.
- Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел.

1.8.1. Джерело №1-6. Силос зерновий з пласким дном. Кількість зернових культур , що зберігається за рік не повинна перевищувати 66000т/рік.

1.8.2. Джерело №7. Фронтальний навантажувач (перевантажувальні роботи)в зерновому скаладі. Кількість зернових культур , що перевантажується за рік не повинна перевищувати 389т/рік.

1.8.3. Джерело №8. Зерносушарка LAW SBC 24 2500 LE. Кількість палива (природного газу), що використовується за рік не повинна перевищувати 190000 м³/рік. Річний обсяг зерна, що проходить очищення не повинен перевищувати 18200т/рік.

1.8.4. Джерело №9-12. Силос зерновий з конусним дном. Кількість зернових культур , що зберігається за рік не повинна перевищувати 17250т/рік.

1.8.5. Джерело №15-16. Вивантаження зерновідходів з сепаратора. Кількість зерновідходів , що вивантажується за рік не повинна перевищувати 37т/рік.

1.8.6. Джерело №17. Вивантаження зернового пилу з циклонів. Кількість пилу , що вивантажується за рік не повинна перевищувати 2т/рік.

1.8.7. Джерело №18. Накопичувальний бункер для автотранспорту. Кількість зернових культур , що перевантажується за рік не повинна перевищувати 4755т/рік.

1.8.8. Джерело №19. Вивантаження зерна на автотранспорт. Кількість зернових культур , що перевантажується за рік не повинна перевищувати 4755т/рік.

1.8.9. Джерело №20-21. Авторозвантажувач (завальна яма). Кількість зернових культур , що перевантажується за рік не повинна перевищувати 65808т/рік.

1.8.10. Джерело №22-25. Накопичувальний бункер для Ж/Д. Кількість зернових культур , що перевантажується за рік не повинна перевищувати 58500т/рік.

1.8.11. Джерело №26-27. Пост вивантаження на вагон. Кількість зернових культур , що перевантажується за рік не повинна перевищувати 58500т/рік.

1.8.12. Джерело №33. Турбіна пробовідбірника модель 88/29 марка ERSTEVAK. Кількість зернових культур , що перевантажується за рік не повинна перевищувати 15,138т/рік.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для ознайомлення громадськості

Товариство з обмеженою відповідальністю «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ Україна» повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого виробничого майданчика.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ Україна» (ТОВ «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ Україна»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 35919521.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 01133, Україна, м.Київ, вул.Євгена Коновольця, 32-Б, оф 1019, тел.: +38 095-02-79-837, e-mail: AndreyReshetnyakov@cofcointernational.com

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 17200, Україна, Чернігівська обл., Прилуцький район, смт.Талалаївка, вул.Перемоги, 6А.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є дотримання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови Кабінету Міністрів України №1010 від 13.12.2017 планова діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТОВ «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ Україна» спеціалізується на прийманні, очищенні, тимчасовому зберіганні зернових культур.

Майданчик впливає на атмосферне повітря за наступними факторами: за рахунок викидів продуктів згорання природного газу, викидів від зернозберігального та зернообробного обладнання, викидів від металообробного та зварювального обладнання, фарбувальних робіт. Від даного майданчика підприємства максимальні сумарні викиди забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел забруднення навколишнього середовища складуть: Азоту діоксид – **0,562** т/рік; Вуглецю оксид - **0,108** т/рік; Метан - **0,006**т/рік; Речовини у вигляді твердих суспендованих часток недиференційованих за складом - **1,9425090** т/рік; Пил абразивний – **0,019** т/рік, Пил металевий – **0,037** т/рік, Заліза оксид – **0,0003** т/рік, Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – **0,00003** т/рік, Сольвент нафта - **0,000051**т/рік; Уайт-спірит - **0,000101** т/рік; Азоту (1) оксид - **0,001** т/рік; Вуглецю діоксид - **375,572** т/рік. Залпові викиди відсутні.

ТОВ «КОФКО АГРІ РЕСОРСІЗ Україна» належить до третьої групи – це об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На території об'єкта, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів.

Підприємством запроваджуються заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються оскільки дане підприємство розташоване в населеному пункті де Державною гідрометеорологічною службою України проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов не проводиться та не планується проводити. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій

техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються оскільки дане підприємство не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика підприємства не перевищують нормативів ГДВ, установлених законодавством України, тому Заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин та Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не плануються. Аварійні та залпові викиди на майданчику підприємстві відсутні, тому Заходи щодо обмеження обсягів цих викидів не передбачаються. Перевищень ГДК на межі житлової забудови не відбувається, тому інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються. На випадок остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря передбачені заходи по приведенню місця діяльності у задовільний стан.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів відбувається за власні кошти підприємства.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановлені у відповідності з наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309 з врахуванням комбінованого підходу регулювання викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами. Проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановленим законодавчим вимогам в розрізі виробничих, технологічних процесів і устаткування свідчить про те, що викиди всіх забруднюючих речовин відповідають встановленим нормативам тому негативного впливу на елементи навколишнього середовища даний майданчик не чинитиме і не вплине на санітарно-гігієнічну ситуацію в зоні постійного проживання населення.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають та дотримуються всіх установлених вимог чинного законодавства України.

Для одержання додаткової інформації прохання звертатися на підприємство за телефоном +38 (050) 392 32 36 або до розробника документів +38 (066) 465-22-80.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди з питань охорони навколишнього природного середовища можуть надсилатися до Чернігівської обласної військової адміністрації на адресу: 14000, м. Чернігів, вул. Шевченка, 7; тел. (0462) 67-50-71, (0462) 67-50-24, e-mail: post@regadm.gov.ua. Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування повідомлення в місцевих друкованих засобах масової інформації.