

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю «НИВА-1200» ТОВ «НИВА-1200»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	32839321
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	67242, Одеська обл., Березівський р-н, село Улянівка, Великобуялицька ТГ, вул. Димитрова, будинок 27 тел. . (098) 796 50 32 E-mail: 32839321@ukr.net
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	67242, Одеська обл., Березівський р-н, село Улянівка, Великобуялицька ТГ, вул. Димитрова, будинок 27
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, ка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля	За своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування

Основний напрямок діяльності ТОВ «НИВА-1200» - вирощування зернових культур, їх прийом, переробка, зберігання та відпустка до споживача.

При роботі підприємства ТОВ «НИВА-1200» джерелами впливу на атмосферне повітря являються:

Джерело викиду № 6001

Джерело утворення: Вузол пересипки зерна в завальну яму.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що іде на очищення – 1500 т/рік.

Загальний час розвантажувальних робіт – 15 год/рік.

Джерело викиду № 0002

Джерело утворення: ЗАВ-40.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Аспіраційна система вентиляції з циклоном ЦОЛ-6 з к.к.д. 85 %.

Час роботи – 38 год/рік.

Джерело викиду № 6003

Джерело утворення: Вузол пересипки чистого зерна з бункеру на автотранспорт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що завантажується – 485 т/рік.

Загальний час завантажувальних робіт – 12 год/рік.

Джерело викиду № 6004

Джерело утворення: Вузол пересипки чистого зерна з бункеру на автотранспорт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що завантажується – 727,5 т/рік.

Загальний час завантажувальних робіт – 18 год/рік.

Джерело викиду № 6005

Джерело утворення: Вузол пересипки чистого зерна з бункеру на автотранспорт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що завантажується – 727,5 т/рік.

Загальний час завантажувальних робіт – 18 год/рік.

Джерело викиду № 6006

Джерело утворення: Вузол пересипки зернових відходів з бункеру в автотранспорт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що завантажується – 60 т/рік.

Загальний час завантажувальних робіт – 1,5 год/рік.

Джерело викиду № 6007

Джерело утворення: Відкритий склад зберігання зерна

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Площа зерноскладу – 100 м²

Обсяг зерна що перевантажується та зберігається 500 т/рік.

Загальний час розвантажувальних робіт та зберігання – 57 год/рік.

Джерело викиду № 6008

Джерело утворення: Закритий склад зберігання зерна

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що перевантажується та зберігається 980 т/рік.

Загальний час зберігання – 4368 год/рік.

Джерело викиду № 6009

Джерело утворення: Закритий склад зберігання зерна

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що перевантажується та зберігається 1480 т/рік.

Загальний час зберігання – 4368 год/рік.

Джерело викиду № 6010

Джерело утворення: Закритий склад зберігання зерна

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Обсяг зерна що перевантажується та зберігається 2480 т/рік.

Загальний час зберігання – 4368 год/рік.

Джерело викиду № 0011

Джерело утворення: Пересувний бензиновий генератор KS-7000 E.

Забруднюючі речовини, що виділяються: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та три-оксид) у перерахунку на діоксид сірки, НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Паливо – бензин.

Електрична потужність бензинового генератора – 5 кВт.

Час роботи – 5 год/рік.

Джерело викиду №6012

Джерело утворення: Компресор

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))

Обсяг масла на долив 0,002 т/рік.

Час роботи – 200 год/рік.

Джерело викиду №6013

Джерело утворення: Заточувальний верстат.

Забруднюючі речовини, що виділяються: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Діаметр заточувального кола – $d=150$ мм.

Час роботи – 240 год/рік.

Джерело викиду №6014

Джерело утворення: Пост зварювання.

Забруднюючі речовини, що виділяються: Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану).

Тип використовуваних електродів – АНО-3

Час роботи – 2 год/рік.

Джерело викиду №0015

Джерело утворення: Ємність з дизпаливом №1

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Ємність обсягом $V=10$ м³ - 1 од.

Час роботи – 2928 год/рік.

Джерело викиду №0016

Джерело утворення: Ємність з дизпаливом №2

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Ємність обсягом $V=5$ м³ - 1 од.

Час роботи – 2928 год/рік.

Джерело викиду №0017

Джерело утворення: Ємність з дизпаливом №2

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Ємність обсягом $V=3$ м³ - 1 од.

Час роботи – 2928 год/рік.

Джерело викиду №6018

Джерело утворення: Паливороздаточна колонка з дизпаливом.

Забруднюючі речовини, що виділяються: НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Річна витрата палива – 18 м³/рік.

Час роботи – 6 год/рік.

Виробнича структура об'єкта / промислового майданчика, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність відповідно до вимог п. 4 розділу I Наказу Міндовкілля від 27.06.2023, № 448 для об'єктів третьої групи не наводяться.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗАВ-40	т/год	40	40	Періодично	75
2	Бензиновий генератор KS-7000 E	кВт	5	5	Періодично	5
3	Компресор	кВт	0,36	0,36	Періодично	200
4	Заточувальний верстат	мм	150	150	Періодично	240
5	Зварювальний апарат	кВт	4,9	4,9	Періодично	2
6	Ємність №1	м3	10	10	Періодично	2928
7	Ємність №2	м3	5	5	Періодично	2928
8	Ємність №3	м3	3	3	Періодично	2928
9	ПРК №1	л/хв	60	60	Періодично	6

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміна показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

№ з/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	ЗАВ-40	2005	25	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Бензиновий генератор KS-7000 E	2005	25	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Компресор	2005	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Заточувальний верстат	2005	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
5	Зварювальний апарат	2005	15	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	Ємність №1	2005	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	Ємність №2	2005	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	Ємність №3	2005	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
9	ПРК №1	2005	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

Поточний ремонт і капремонт обладнання проводиться за план-графіку спеціалізованими обслуговуючими підприємствами або власними технічними фахівцями.

**2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

*Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами.*

Таблиця 2.1 (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
1.	01000	Метали та їх сполуки у т.р.	0,00002	0,00002	-
1.1	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00002	0,00002	0,1
1.2	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000001	0,000001	0,005
2.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,040	0,040	3,0
3.	04000	Сполуки азоту всього, у т.р.:	0,0007	0,0007	-
3.1.	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0007	0,0007	1,0
3.2	04002 (11815)	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0000003	0,0000003	0,1
4.	05000	Діоксид та інші сполуки сірки всього, у т.р.:	0,0003	0,0003	2,0
4.1	05001 (330)	Сірки діоксид	0,0003	0,0003	1,5
5.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,003	0,003	1,5
6.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.р.:	0,0003	0,0003	1,5
6.1	- / (2754)	НМЛОС (вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0001	0,0001	-
6.2	- / (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,0002	0,0002	-
7.	12000 (410)	Метан	0,000005	0,000005	10,0
8.	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	0,023	0,023	500
Усього для підприємства:			0,067	0,067	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0007	0,0007	1,0
2.	05001 (330)	Сірки діоксид	0,0003	0,0003	1,5
3.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,003	0,003	1,5
4.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,040	0,040	3,0
Усього:			0,044	0,044	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00002	0,00002	0,1
2.	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000001	0,000001	0,005
Усього:			0,00002	0,00002	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.р.:	0,0003	0,0003	1,5
1.1	- / (2754)	НМЛОС (вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0001	0,0001	-

1.2	- / (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,0002	0,0002	-
2	12000 (410)	Метан	0,000005	0,000005	10,0
Усього:			0,0003	0,0003	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	0,023	0,023	500
2.	04002 (11815)	Азоту (1) оксид [N2O]	0,0000003	0,0000003	0,1
Усього:		-	0,023	0,023	-

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **проммайданчик ТОВ «НИВА-1200», розташованого за адресою: 67242, Одеська обл., Березівський р-н, село Улянівка, Великобуялицька ТГ, вул. Димитрова, будинок 27, належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.**

Таблиця 6.4 - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок і очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N / 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0002	ЦОЛ-6	-	03000	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	ЦОЛ-6	0,703	296,3	0,208	0,707	44,3	0,031	85

Таблиця 6.7 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	
Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика, відсутні, тому таблиця 6.7 не заповнюється.		

Таблиця 6.8 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)****код**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	
Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), відсутні, тому таблиця 6.8 не заповнюється.		

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

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

Оскільки, викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел”, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27.06.2006 №309, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

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

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 13 цього документу величини викидів забруднюючих речовин від джерел викидів не перевищують нормативів. Тому заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються.

Таблиця 10.1 – Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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 не встановлюються					

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

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачаються.

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

Згідно плану розвитку підприємства остаточне припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планується. Заходи не передбачаються.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як підприємство не належить до об'єктів підвищеної небезпеки та не підлягає реєстрації у Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки. Тому 10.2 не заповнюється.

Таблиця 10.2 – Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

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 небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти і 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
Заходи не встановлюються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи не передбачаються.

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

Заходи не передбачаються.

4. 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

Таблиця 9.1 - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	—
Висота викиду, м	—

Найменування забруднюючих речовин	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
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

Таблиця 9.2. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів - №0002 – Труба ЗАВ БЦС-50.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 дати видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

№ 0011 – Димова труба бензинового генератора KS-7000 E

- для оксиду азоту (оксиду та діоксиду азоту) в перерахунку на діоксид азоту, код 04001 - 0,037 г/с;
- для оксид вуглецю, код 06000 - 0,156 г/с;
- для діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, код 05001 - 0,017 г/с.

Для неорганізованих джерел викидів №№ 6001, 6003-6010, 6012-6014, 6018 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

Таблиця 9.3. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання - відсутні								

Таблиця 9.4. – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

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

Таблиця 9.5. – Дозволені обсяги залпових викидів

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
Залпові викиди відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

12 (2.13.1) Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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.

До технологічного процесу:

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і тощо, з додержанням вимог санітарного та природоохоронного законодавства України.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

До обладнання та споруд:

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

Експлуатація технологічного обладнання на території підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливує імовірне виникнення нештатних ситуацій.

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.

Проводити своєчасно поточні, планово-попереджувальні та капітальні ремонти технологічного та технічного обладнання, перевірку технічного стану обладнання.

Суб'єкт господарювання зобов'язаний дотримуватися графіка проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для зберігання викидів легких фракцій рідини, яке зберігається (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (джер. 0015, 0016, 0017).

Зовнішня поверхня резервуарів, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світловідбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (джер. 0015, 0016, 0017).

До очистки газопилового потоку

Ефективність газоочисного обладнання повинно бути не менше:

- циклон ЦОЛ-6 к.к.д. = 85 % (джер. 0002).

При експлуатації обладнання очистки газопилового потоку повинна вестися документація, яка вміщує в собі основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлені несправності, випадки відхилення окремих агрегатів, або вихід із ладу всієї установки).

Установка очищення газопилового потоку повинна підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не менше, ніж 1 раз на рік.

Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного нарощування потужності існуючої установки очищення газопилового потоку забороняється.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Умова не встановлюється.

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

Умова не встановлюються.

3) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА та Державну екологічну інспекцію як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

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

(б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забрудненню атмосферного повітря або 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.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА і Державній екологічній інспекції, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація, повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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

Оператор повинен ввести в дію і підтримувати 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.

4) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вузол перевантаження зернових культур у завальну яму відкритий. Висота пересипки не повинна перевищувати 2 м, вологість матеріалу повинна бути не менше 10%. (джер. 6001).

Вузол пересипки зернових культур з бункеру до автотранспорту повинно здійснюватися через завантажувальний рукав. Вологість матеріалу повинна бути не менше 10%, висота пересипки повинна бути не більше 2 м. (джер. 6003, 6004, 6005).

Вузол пересипки зернових відходів з бункеру до автотранспорту повинно здійснюватися через завантажувальний рукав. Вологість матеріалу повинна бути не менше 10%, висота пересипки повинна бути не більше 2,0 м. (джер. 6006).

Площа відкритого складу не повинна бути більше 100 м². Висота пересипки повинна бути не більш 2 м. Вологість зернових культур, що зберігаються на складі повинна бути від 10% (джер. 6007).

У закритому складі продуктивність розвантаження зернових не повинна перевищувати 60 т/год. Висота пересипки повинна бути не більше 2 м. Вологість зернових культур повинна бути не менше 10% (джер. 6008, 6009, 6010).

Дозаправка масла мінерального нафтового у компресорну установку не повинна перевищувати 0,002 т/рік (джер. 6012).

Заточувальний верстат повинен бути обладнаний абразивним колом діаметром не більше 150 мм (джер. 6013).

Зварювальні роботи повинні здійснюватися електродами марки АНО-3 (джер. 6014).

Не допускати реалізацію палива під час злиття нафтопродуктів з автоцистерн. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря (джер. 6018).

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється. Залпові викиди відсутні.

5. ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НИВА-1200» (ТОВ «НИВА-1200»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 32839321.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 67242, Одеська обл., Березівський р-н, село Улянівка, Великобуялицька ТГ, вул. Димитрова, будинок 27, тел. +380485448283, 32839321@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 67242, Одеська обл., Березівський р-н, село Улянівка, Великобуялицька ТГ, вул. Димитрова, будинок 27.

Мета отримання дозволу на викиди: Виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: за своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: ЗАВ-40, відкритий та закриті склади зберігання зерна, бензиновий генератор, компресор, заточувальний верстат, пост зварювання, ємності з дизельним паливом, паливороздаточна колонка.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00002 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,000001 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом - 0,040 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) - 0,0007 т/рік; азоту (I) оксид [N₂O] - 0,0000003 т/рік; сірки діоксид - 0,0003 т/рік; оксид вуглецю - 0,003 т/рік; вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0001 т/рік; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 0,0002 т/рік; метан - 0,000005; вуглецю діоксид - 0,023 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон (048) 728-33-41 або на електронну пошту: ecolog@odessa.gov.ua.