

## **Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОЗІРНА ТЕХ-АГРО» (ТОВ «ОЗІРНА ТЕХ-АГРО»), ЄДРПОУ: 43582934. Юридична адреса: Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Озірна, вул. Мічуріна, 63/2; телефон +380(97)590-27-46, ozirnatehagro2000@gmail.com. КВЕД 01.11 вирощування зернових культур, бобових культур і насіння олійних культур (основний).

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого майданчика. Основний вид діяльності – обробка зернових культур та розведенням ВРХ (до 250 голів) для отримання молочних продуктів. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на майданчику є: зерноочисний комплекс, кормодробарка, склад зерновий, ємність з ДП, колонка, корівник, телятник, дезинфекція, дільниця видалення гною, майданчики карантинування підстилкового гною, холодильник, дизельгенератор, автотранспорт.

В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): натрію гідроокис - 0,05; мікроорганізми-продуценти -0,00001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-2,0; азоту діоксид-0,1; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O)- 0,001; аміак-10,0; діоксид та інші сполуки сірки-0,1; сірки діоксид-0,01; сірководень-0,1; вуглецю оксид-0,1; диметиламін-1,0; неметанові легкі органічні сполуки -0,5; фенол-0,1; метан-22,0; хлор -0,1; вуглецю діоксид-750,0, фреон – 0,1.

Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах передбачені і будуть враховані в документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів та в дозволі на викиди.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.* Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічні нормативи.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzg@ck.gov.ua.



# Черкаський КРАЙ

Середа  
6 березня 2024 року  
№10 (20514)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна

**ПЕДІАТР**  
лікує  
майбутнє

стор. 4

## Кують заради Перемоги: У ЛЕБЕДИНСЬКІЙ КУЗНІ ЖІНКИ КОВАЛЮЮТЬ НАРІВНІ З ЧОЛОВІКАМИ



**В кузні на подвір'ї Миколи Волика, що в селі Лебедин на Шполянщині, місцеві умільці виготовляють металеві скоби, їжаки, лопати, кирки, пічки-буржуйки та інші ковані речі за потребами земляків на фронті. Тут працюють на рівних і ковалі-жінки, й чоловіки.**

### Майстерності вчилися з нуля

Два роки тому Микола Волик облаштував у власному дворі в Лебедині майстерню з виготовлення металевих скоб. — Це було 24 лютого 2022 року, коли розпочалася повномасштабна війна, — розповів засновник і менеджер кузні Микола Волик. — Друг Сергій Ковіта попросив знайти можливість виготовити 300 скоб для зведення бліндажів. Спорудивши в дворі спеціальну піч, ми зробили тоді три сотні скоб. Далі потреби збільшувалися: для оборони столиці змайстрували їх понад п'ять

тисяч штук. На знак вдячності Сергій написав нам важливі слова: «Дякую вам за скоби. Тепер ми женемо цей набрид до кордону». Впевнившись у силах, ми почали робити не тільки скоби, а й сокири, кирки, буржуйки та багато іншого, — все, що треба хлопцям. На той час я мав певний досвід — 10 років працював будівельником. Але ковальству вчився з нуля. Контактуюв із професійними майстрами з різних місць України, вони підказували, ділилися вміннями. Починали в дворі, а коли потреби зросли, йшла зима, звернувся в мережі до людей, щоб поділилися матеріалами для облаштування кузні. І люди поназносили,

в кого що було, всі разом зішлись, на місці колишньої теплиці перед городом змайстрували шалаш.

Микола Волик пригадує, що в кузні на перших порах працювали до десяти осіб, нині — 12-14, за потреби — два десятки. І не тільки місцеві, приїжджають із сусідніх населених пунктів — зі Шполи, Лип'янки, Сигнаївки, Матусова. Всі працюють на волонтерських засадах.

### Поруч із волонтерами — батько Героя

Сусід Олександр Медуха першим узявся допомагати Миколі Волику з організацією кузні. Каже, що професійних ковалів серед них немає. В команді — трактористи, водії, будівельники, швачки, пекарі, юристи:

— Коли в лютому два роки



тому Сергій Ковіта написав про потребу в скобах, я попросився допомагати Колі. І він згодився працювати разом. У нього, майстровитого молодого господаря, а згодом і в інших умільців, навчився кувати, клепати, зварювати метал. Працювати з залізом — важко. Надихає, як наші воїни-земляки передають вдячність і запевняють, що від нас багато залежить у цьому протистоянні. Влітку, як надходили запити про великі потреби, працювали й до двох годин ночі, а то й цілу ніч...

Нині майстерня виросла до справжнісінької кузні. На чільній стіні — портрет земляка Сергія Ковіти, який поповнив небесне військо. Сергій Валентинович із 19-річного віку захищав Україну: з 2014-го брав участь в АТО на Сході України. Під час масштабного вторгнення був командиром відділення 3 механізованої роти 1 механізованої батальйону 72 окремої механізованої бригади імені Чорних Запорозців. Це він ще за життя згуртував команду земляків. Незри-

мо об'єднує її й тепер у праці, завдяки якій збережено життя не одного воїна. З волонтерами трудиться пліч-о-пліч його батько, Валентин Ковіта.

— Мої обидва сини воювали, — крізь сльози говорить батько Героя. — Старший Сергій — із 2014 року, менший Роман — із 2019-го. Сергій загинув 5 травня 2022 року від ворожої артилерії при звільненні села Українка Харківської області. Сини служили тоді разом, а за кілька днів до трагедії Роман поїхав на навчання до академії, там отримав трагічну звістку про втрату брата. Нині Романа комісували за станом здоров'я. Тут, у кузні, я ніби працюю із старшим сином. Швидше б уже Перемога наших воїнів над цими гадами, щоб їх тут не було. А ми хочемо хоч чимось допомогти нашим хлопцям, щоб вони могли зробити собі надійні криївки. Скоби — це якраз те, що їм дуже потрібно. Де скоб немає, там, буває, вибуховою хвилею зносив бліндаж і закидає хлопців колодами...

(Закінчення на 3-ій стор.)

Реклама

**СЛУХОВІ АПАРАТИ**  
Скринінг, підбір, тестування  
**БЕЗКОШТОВНО\***  
Доступні ціни

Товар сертифіковано. Сертифікат № PR.402-17 від 28.08.2020 р. Дійсний до 18.06.2024 р.  
Виробництво SIVANTOS GmbH (Ерланген, Німеччина), колишня назва SIEMENS AT

м. Черкаси, б-р Шевченка, 180 тел. (0472) 38-50-38  
(098) 738-50-38 (050) 838-50-38\*

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ ЗАШКОДИТИ ВАШОМУ ЗДОРОВ'Ю



**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ  
ГРОМАДСЬКОСТІ**

Повне найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОЗІРНА ТЕХ-АГРО"
Ідентифікаційний код	43582934
Місцезнаходження юридичної особи	Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Озірна, вул. Мічуріна, 63/2
Назва об'єкта / промислового майданчика	ТОВ «ОЗІРНА ТЕХ-АГРО»
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Озірна, вул. Мічуріна, 63/2
Кодифікатор	UA71020090050010353
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор – Олійник Юрій Васильович (097)-590-27-46, <a href="mailto:ozirnatehagro2000@gmail.com">ozirnatehagro2000@gmail.com</a>
КВЕД	01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний)

Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

При проведенні інвентаризації враховані всі існуючі джерела викидів - 18 джерел, з них: 2 - джерела організовані, 15 джерел – неорганізовані, 1 - пересувне.

Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

Основний вид діяльності – обробка зернових культур та розведенням ВРХ (до 250 голів) для отримання молочних продуктів. Отже даний об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основними існуючими джерелами викидів забруднюючих речовин є: зерноочисний комплекс, кормодробарка, склад зерновий, ємність з ДП, колонка, корівник, телятник, дезінфекція, дільниця видалення гною, майданчики карантинування підстилкового гною, холодильник, дизельгенератор, автотранспорт.

Корівник розрахований на розміщення ВРХ до 250 посадкових місць.

<i>Найменування матеріалу, сировини</i>	<i>Максимальна потужність за рік</i>
Зернові культури	1200 т/рік
Дезинфікуючі миючі засоби	0,4 т/рік
Комбікорм	150 т/рік
Дизпаливо (дизельгенератор)	1,0 т/рік
Фреон	0,095 т/рік

Фактична виробнича потужність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, наведені в таблиці нижче. Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводились. Режим роботи устаткування – в 1 зміну

№з/п	Найменування обладнання	Кільк.	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Баланс часу, годин в рік	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації устаткування, років
1	Зерноочисник	1	25 т/год	25 т/год	1500	2024	50
2	Дизель-Генератор	1	205 кВт	15 л/год	300	2024	50

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

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

Таблиця 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	150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,04	0,04	
2	11708	Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54	3,8E-6	3,8E-6	
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	1,167	1,167	3
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]) / Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діокси	0,043	0,043	1
5	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	3E-5	3E-5	0,1
6	04003 303	Аміак	6,641	6,641	1,5
7	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,021	0,021	2
8	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,007	0,007	2
9	05001 330	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,004	0,004	1,5
10	05002 333	Сірководень (H <sub>2</sub> S) / Сірководень	0,07610004	0,07610004	0,03
11	06000 337	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	662,003	662,003	500
13	10002 1819	Диметиламін / Диметиламін	0,458	0,458	0,01
14	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,029	0,029	1,5
15	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,062	0,062	1,5
16	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,04791	0,04791	1,5
17	11048 1071	Фенол	0,007	0,007	0,1
18	12000 410	Метан	19,05013	19,05013	10
19	15000 349	Хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор) / Хлор	0,04	0,04	0,1
20	18000 850	Фреони	0,095	0,095	0,1
Усього для підприємства			27,79	27,79	

*Найбільш поширені забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	1,167	1,167	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,043	0,043	1
3	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,021	0,021	2
4	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,007	0,007	2
5	05001 330	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,004	0,004	1,5
6	05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S) / Сірководень	0,07610004	0,07610004	0,03
7	06000 337	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
Усього			1,32010004	1,32010004	

*Небезпечні забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
1	10002 1819	Диметиламін / Діметиламін	0,458	0,458	0,01
2	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,029	0,029	1,5
3	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,062	0,062	1,5
4	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,04791	0,04791	1,5
5	11048 1071	Фенол	0,007	0,007	0,1
6	15000 349	Хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор) / Хлор	0,04	0,04	0,1
7	18000 850	Фреони	0,095	0,095	0,1
Усього			0,73891	0,73891	

*Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта*

1	2	3	4	5	6
1	150	Натрію гідроокис (натр їдкий,сода каустична)	0,04	0,04	
2	11708	Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54	3,8E-6	3,8E-6	
3	04003 303	Аміак	6,641	6,641	1,5
4	12000 410	Метан	19,05013	19,05013	10
Усього			25,7311338	25,7311338	

*Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст*

1	2	3	4	5	6
1	4002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	3E-5	3E-5	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	662,003	662,003	500
Усього			3E-5	3E-5	

*Вуглецю діоксид не враховується.*

Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин: аміак, сірководень, диметиламін - перевищує порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, тому підприємство відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Таблиця 6.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На товаристві відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

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 <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На товаристві міститься ПГО.

Таблиця 6.5. Характеристика джерел залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

На товаристві залпові викиди відсутні.



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
	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,040
	Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки, волокна)	1,167
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]) / Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діокси	0,043
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000
04003	Аміак	6,641
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,021
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,007
05001	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,004
05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S) / Сірководень	0,076
06000	Оксид вуглецю	0,002
07000	Вуглецю діоксид	662,003
10002	Диметиламін / Діметиламін	0,458
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,029
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,062
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,048
11048	Фенол	0,007
12000	Метан	19,050
15000	Хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор) / Хлор	0,040
18000	Фреони	0,095
	Усього для підприємства:	27,79

***Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:***

1. Всі роботи на об'єкті організувати 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. Сировина та матеріали, що застосовуються на об'єкті повинні відповідати вимогам ДСТУ або технічним умовам. Розведення свійської птиці проводити згідно вимогам санітарних норм та правил.
3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання. Дотримуватися умов технологічного регламенту. Проводити очищення димових вент.каналів, встановлювати пристрої для уловлювання пилу та інших шкідливих речовин.
4. Переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива, поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття.
5. Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.
6. Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.

*1. Планувальні заходи впливають на зменшення дії викидів підприємства на житлові райони і передбачають:*

- розташування підприємства і житлових масивів з урахуванням пануючих напрямів вітру;
- розміщення обладнання на майданчику так, щоб виключалося попадання димових факелів на житлову зону;
- облаштування санітарно-захисної зони (насадженням дерев).

*2. Технологічні заходи включають:*

- збільшення одиничної потужності агрегатів при однаковій сумарній продуктивності;
- застосування у виробництві "чистішого" виду палива.

*3. До спеціальних заходів, спрямованих на скорочення об'ємів і токсичності викидів об'єкту і зниження приземних концентрацій забруднюючих речовин, відносяться:*

- скорочення неорганізованих викидів;
- очищення і знешкодження шкідливих речовин з газів, що відходять;
- поліпшення умов розсіювання викидів.

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

Проводити контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

***Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва:*** здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка.

***Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.*** Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан: не розробляються тому що фактичний рівень забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

При зміні форми власності та припинення діяльності пов'язаної з викидами повідомити про це державні органи (територіальну громаду).

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

повітря не розроблялись, в зв'язку з тим, що згідно з законодавством даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

#### ***Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах***

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюється відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

#### ***Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ***

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%

1.Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах.

2. Використовувати обладнання не на повну потужність.

#### ***Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ***

Виконати заходи режиму №1. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%

1.Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.

2.Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, які супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин.

3.Знизити продуктивність окремих апаратів та технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значними викидами в атмосферне повітря.

#### ***Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ***

Виконати заходи режиму №1 та режиму №2. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%

1.Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря.

3. Перевезення 60 % ВРХ на інший об'єкт (район).

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства згідно протоколів вимірів забруднюючих речовин на організованих джерелах; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

При аналізі розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, які утворюються викидами від джерел даного підприємства, встановлено, що максимальні фактичні концентрації в межах норми і перевищень не виявлено.