

**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «ВОРТЕКС», (ТОВ З П «ВОРТЕКС»).

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 32350299.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. СОБІНОВА, буд. 1; тел./факс: +38 (056) 790 18 45; e-mail: m.bogomaz@biosphere-corp.com.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** Україна, 49127, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Гаванська, 8д.

**Мета отримання дозволу на викиди:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «ВОРТЕКС» повідомляє про проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (як первинні дані) існуючого підприємства, та оголошує намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у перше

**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 №2059-VIII від 23.05.2017р. «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність підприємства ТОВ З П «ВОРТЕКС», яке спеціалізується на прийомі, тимчасовому зберіганні та відвантаженні різноманітних товарів, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):** Основним напрямком діяльності ТОВ з П «ВОРТЕКС» є - прийом, тимчасове зберігання та відвантаження різноманітних товарів. Зберігання відбувається в виробничо-складському корпусі на багатопверхових стелажах.

Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: **52.10 Складське господарство (основний);** 46.49 Оптова торгівля іншими товарами господарського призначення; та інші.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:**

Орієнтований потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря загалом від підприємства становить: 212,769 т/рік (з урахуванням парникових газів). Забруднюючі речовини які присутні у викидах в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік):

меркаптани - 0,000000005; ртуть та її сполуки - 0,0000004; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,120; оксиди азоту (у перерахунку на [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,249; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,0004; оксид вуглецю – 0,106; вуглецю діоксид – 212,172; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)[масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)]– 0,100; метан - 0,004; кислота оцтова – 0,018.

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:***

ТОВ З П «ВОРТЕКС» згідно наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. належить до третьої групи. Виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на підприємстві відсутні.

***Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:***

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються, так як згідно розрахунку розсіювання на межі житлової зони та на межі СЗЗ відсутні перевищення гранично допустимих концентрацій.

План заходів щодо скорочення викидів на період НМУ має загальний характер.

***Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:***

Підприємство зобов'язується дотримуватись вимог та нормативів природоохоронного та санітарного законодавства при експлуатації джерел викидів.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавства:***

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають чинному законодавству.

***Строки подання зауважень та пропозицій:*** Всі зауваження та пропозиції надсилати за адресою: 49004 м. Дніпро, пр. О. Поля, буд.1, Дніпропетровська обласна державна адміністрація тел./факс 0 800 505 600; e-mail: [info@adm.dp.gov.ua](mailto:info@adm.dp.gov.ua) протягом місяця з дня опублікування.

## 16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### Відомості щодо суб'єкта господарювання

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «ВОРТЕКС» (ТОВ З П «ВОРТЕКС»)
2. Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 32350299
3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	Україна, 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. СОБІНОВА, буд. 1 тел./факс +38 (056) 790 18 45 e-mail: m.bogotaz@biosphere-corp.com
4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	49127, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Гаванська, 8д
5. Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	52.10–Складське господарство

**Відомості про наявності 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».**

На виконання Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» № 2393-ІХ від 09 липня 2022 року повідомляємо, що відповідно до Закону України №2059-VIII від 23.05.2017 року «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність діючого підприємства **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «ВОРТЕКС»**, є - прийом, тимчасове зберігання та відвантаження різноманітних товарів. Зберігання відбувається в виробничо-складському корпусі на багатоповерхових стелажах.

З урахуванням вище викладеного, об'єкт не підпадає під процедуру проведення оцінки впливу на довкілля.

### **3. Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництво та технологічного устаткування наводиться інформація, отримана в результаті проведення інвентаризації викидів, шляхом систематизації інформації про технологічне устаткування і його параметри.**

Основним напрямком діяльності ТОВ З П «ВОРТЕКС» є - прийом, тимчасове зберігання та відвантаження різноманітних товарів. Зберігання відбувається в виробничо-складському корпусі на багатоповерхових стелажах.

В приміщенні складу підйомно-транспортні операції виконуються за допомоги електричних навантажувачів фірми UniCarriers. Джерелом електричної енергії для навантажувачів є акумулятори: TA-LFP 24.160 АН – 8 шт.; TA-LFP 24.300 АН – 6 шт.; TA-LFP 48.460 АН – 4 шт.

Усі батареї літій-іонні (Li-ion). Одночасно може заряджатися до 12 штук пристроїв, час зарядження кожного пристрою приблизно 5 годин на добу.

Складська техніка використовується у багатозмінному режимі. Одним із способів забезпечити її безперервне функціонування являється застосування літій-іонних тягових акумуляторів, які мають масу переваг в порівнянні зі свинцево-кислотними і гелійовими акумуляторами. Сьогодні тягові літійові акумулятори для навантажувачів мають велику кількість різновидів залежно від складу робочої рідини. Але найбільш бажаними, надійними, економічними і легкими в експлуатації є літій-іонні (Li-ion) акумулятори. Вони мають низький внутрішній опір і мають прекрасні електрохімічні показники. Завдяки цьому вони термічно стабільні, стійкіші до перезаряду і мають низьку міру саморозряду.

При зарядці не утворюються забруднюючі речовини.

Також в приміщенні знаходиться пакувальне обладнання для механізації процесу огортання продукції стретч-плівкою при великих обсягах пакування: політайзери для пакування продукції для подальшого складування на піддонах (2 од.). Дане устаткування не являється джерелами виділення шкідливих речовин в атмосферне повітря.

Для роботи зі стисненим повітрям використовуються компресор безмасляний Hyundai HYS 1824S та компресор HYUNDAI HYS 2551.

Прі пакуванні продукції в термозбіжних машинах плівкою з ПЄ або ПП в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді оцтової кислоти та оксиду вуглецю.

Для пакування пресування відходів поліетилену та макулатури використовують прес "Компакт".

При роботі преса в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді масла мінерального нафтового.

На ділянці з ремонту піддонів відбувається ремонт піддонів, в кількості 24 000 штук на рік, і в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Ремонт виконується з використанням шабельної пили.

Для гарячого водопостачання і опалення приміщення складу обладнана топкова з трьома водогрійними газовими котлами «Buderus "Logamax plus GB 162 100 V2"» потужністю 99,5 кВт з одним відведенням продуктів спалювання.

При спалюванні природного газу опалювального устаткування утворюються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту, оксид вуглецю, ртуть та парникові гази (метан, вуглецю діоксид та закис азоту).

Для гарячого водопостачання і опалення приміщення складу також використовують два електричні опалювальні котли Tronic 5000H 60. Дане устаткування не являється джерелами виділення шкідливих речовин в атмосферне повітря

Трансформаторна підстанція призначена для забезпечення виробництва потрібною напругою та потужністю.

До складу трансформаторної підстанції входять: силовий трансформатор, розподільні пристрої високої та низької напруги, апаратура захисту, керування та вимірювання.

Силовий трансформатор заповнений трансформаторним маслом, яке виконує функції охолодження та ізоляції обмоток та магнітопроводу. У процесі експлуатації рівень олії контролюється, за необхідності проводити доливання олії, яка відповідає вимогам ДСТУ або ГОСТ щодо вологості, діелектричної міцності та чистоти.

При роботі трансформатора, в атмосферу виділяється масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інше).

Підпункти 3.1 Виробнича структура об'єкта / промислового майданчика, 3.2 Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві,

3.3 Матеріальні баланси, 3.4 Опис та місцезнаходження виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування із зазначенням номерів джерел викидів, які відносяться до основних джерел викидів, 3.5 Опис та місцезнаходження виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування із зазначенням номерів джерел викидів, які відносяться до основних джерел викидів **пункту 3.**, для об'єкта третьої групи не наводяться, згідно «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами», наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 р. №448.

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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 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 Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за №445/6733, надаються:

- ✓ перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- ✓ перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- ✓ перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика;
- ✓ перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація надається за формою, наведеною у таблиці 6.1  
**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	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000004	0,0000004	0,0003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,120	0,120	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,249	0,249	1
4	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004	0,0004	0,1
5	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000000005	0,000000005	2
6	06000	Оксид вуглецю	0,106	0,106	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	212,172	212,172	500
8	11028	Кислота оцтова	0,018	0,018	0,8
9	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) [масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інше)]	0,100	0,100	1,5
10	12000	Метан	0,004	0,004	10
Усього по проммайданчику			212,769	212,769	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,120	0,120	3
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,249	0,249	1
3	06000	Оксид вуглецю	0,106	0,106	1,5
Усього			0,475	0,475	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000	0,000	0,0003
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) [масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інше)]	0,100	0,100	1,5
3	11028	Кислота оцтова	0,018	0,018	0,8
Усього			0,118	0,118	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000000005	0,000000005	2
2	12000	Метан	0,004	0,004	10
Усього			0,004	0,004	
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК(ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</b>					
1	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004	0,0004	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	212,172	212,172	500
Усього			212,172	212,172	

### ***Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри***

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 викидів складається за формами, наведеними у

- ✓ таблиця 6.4 Характеристика установок очистки газів
- ✓ таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика
- ✓ таблиця 6.8. таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика
- ✓ таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок

**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
Не наводиться													

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для підприємства</b>	<b>212,769</b>
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	0,120
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,249
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,106
07000	Вуглецю діоксид	212,172
11028	Кислота оцтова	0,018
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) [масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інше)]	0,100
12000	Метан	0,004

**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)

<u>Other production, consumption, storage, transportation or handling of bulk products</u> (Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів)		код	<u>2.L</u>
Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини		Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2		3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )		0,120
06000	Оксид вуглецю		0,012
07000	Вуглецю діоксид		0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,100
11028	Кислота оцтова		0,018
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>		<b>0,250</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування  
(установки)

<u>Commercial/institutional —Combustion plants</u> <u>&lt;50MW</u> (Комерційний/інституціональний сектор: Установки для спалювання < 50МВт)	код	<u>020103</u>
--	-----	---------------

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,249
06000	Оксид вуглецю	0,094
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
12000	Метан	0,004
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,000
07000	Вуглецю діоксид	212,172
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>212,519</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування  
(установки)

	<u>Distribution networks</u> (Розподільні мережі)	код	<u>050603</u>
Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками	
1	2	3	
12000	Метан	0,000	
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000	
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,000</b>	

**Пункт 10. Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення і пункт** - для об'єкта третьої групи не наводяться, згідно «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами», наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 р. №448.

**Пункт 11. Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій** - для об'єкта другої та третьої групи не наводяться, згідно «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами», наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 р. №448.

## 14. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Інформація про заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин надається за формою, наведеною у таблиці 10.1

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок “Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях” (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об’єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

**Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джере-ла 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
<b>Перший режим роботи підприємства при настанні несприятливих метеорологічних умов</b>					
"2.L/ Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту виробництва;</li> <li>✓ Заборонити роботу обладнання на форсованому режимі;</li> <li>✓ Обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані зі значними виділеннями в атмосферу забруднюючих речовин;</li> <li>✓ Припинити випробування обладнання, пов'язаного із змінами технологічного режиму, що призводить до збільшення викидів забруднюючих речовин у атмосферу.</li> </ul>	За прогнозом при настанні несприятливих метеорологічних умов.	Усі джерела викидів забруднюючих речовин	Об'єм витрат буде визначено після розрахунку тривалості особливих умов	15-20% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по I режиму
<b>Другий режим роботи підприємства при настанні несприятливих метеорологічних умов</b>					
"2.L/ Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Всі заходи які розроблені для першого режиму,</li> <li>✓ Обмежити використання автотранспорту (пересувних джерел викидів) на території підприємства</li> <li>✓ У разі якщо терміни початку планово-попереджувальних робіт з ремонту технологічного обладнання та настання НМУ досить близькі, слідє провести зупинку обладнання</li> </ul>	За прогнозом при настанні несприятливих метеорологічних умов.	Усі джерела викидів забруднюючих речовин	Об'єм витрат буде визначено після розрахунку тривалості особливих умов	20-40% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по I режиму
<b>Третій режим роботи підприємства при настанні несприятливих метеорологічних умов</b>					
"2.L/ Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Всі заходи які розроблені для першого і другого режимів.</li> <li>✓ Знизити навантаження виробництва, що супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин</li> </ul>	За прогнозом при настанні несприятливих метеорологічних умов.	Усі джерела викидів забруднюючих речовин	Об'єм витрат буде визначено після розрахунку тривалості особливих умов	40-60% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по I режиму

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об’єктів, які згідно із законодавством віднесені до об’єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки), і надається за формою, наведеною у таблиці 10.2

**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 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
-						