

2.16 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕРШИЙ НАРОДНИЙ ПРОДУКТ»
Скорочене найменування юридичної особи	ТОВ «ПЕРШИЙ НАРОДНИЙ ПРОДУКТ»
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	44119688
Місцезнаходження юридичної особи	49057, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Хмельницького Богдана, буд. 151 т
телефон	+380 (66) 818 00 00
електронна адреса	uboxsale@gmail.com
Назва об'єкта	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕРШИЙ НАРОДНИЙ ПРОДУКТ»
Місцезнаходження об'єкта	49057, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, Шевченківський р-н, пр. Хмельницького Богдана, буд. 151 т

Об'єкт межує:

- на півночі – нежитлова (промислова) забудова;
- на сході – нежитлова (промислова) забудова;
- на півдні – нежитлова (промислова) забудова;
- на заході – нежитлова (промислова) забудова.

Найближча житлова забудова розташована в західному напрямку на відстані близько 600 м – приватна житлова забудова по вул. Сурсько-Литовській.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:

Діяльність ТОВ «ПЕРШИЙ НАРОДНИЙ ПРОДУКТ» не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно вимогам ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України №2059-VIII від 23.05.2017 «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Виробничі потужності ТОВ «ПЕРШИЙ НАРОДНИЙ ПРОДУКТ», розташовані в промисловій зоні міста Дніпро по пр. Хмельницького Богдана, 151 т.

Основний вид діяльності ТОВ «ПЕРШИЙ НАРОДНИЙ ПРОДУКТ» - виробництво інших виробів із пластмас (код згідно КВЕД – 22.29). Підприємство спеціалізується на виробництві високоякісних харчових пластикових контейнерів та різних типів ємностей. Всі вироби сертифіковані в Україні та відповідають санітарно-гігієнічним нормам і вимогам.

Таблиця - Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

№п/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Харчові пластикові контейнери та ємності різних типів (в асортименті)	298,5 т/рік

Для виробництва продукції встановлено наступне технологічне обладнання: термопластавтомати марки HAITIAN модель MA 2500 II S (2 од.), модель MA 2500 II (2 од.), модель MA 86OG (1 од.), модель MA2000II (1 од.), модель MA1200 (1 од.), модель MA1200II/e (2 од.), а також термопластавтомат марки ELITE EA100 (1 од.) та термопластавтомат марки BOLE HMD128M8-S (1 од.).

Кожен термопластавтомат працює протягом 2304 годин на рік.

Термопластавтомати, які використовуються, - це сучасні високопродуктивні серво-гідравлічні машини, призначені для лиття під тиском різних пластикових виробів, що забезпечують точне та швидке виробництво.

Процес виготовлення продукції відбувається наступним чином:

1. завантаження та пластикація (плавлення): гранули пластику (полімери) засипаються в бункер, звідти потрапляють в потрапляє в циліндр, де під впливом тепла від нагрівачів та механічного тертя об шнек перетворюється на однорідну розплавлену масу (розплав);

2. замикання прес-форми: серво-гідравлічна система швидко замикає прес-форму, забезпечуючи надійну фіксацію та точність геометричних розмірів виробу;

3. впорскування: шнек переміщується вперед, як поршень, впорскуючи розплавлений пластик під високим тиском у робочу порожнину прес-форми.

4. охолодження та витримка під тиском: пластик залишається у формі під тиском, поки не затвердіє. Сервосистема забезпечує точний контроль тиску витримки для запобігання усадки.

5. відкриття форми та видалення виробу: після охолодження прес-форма відкривається, викидачі (штифти) виштовхують готовий виріб із форми, після чого цикл автоматично повторюється.

В якості сировини для виготовлення продукції використовується поліпропілен (гранули) - TIPPLEN R 959 A (або аналог), що відрізняється високою прозорістю, блиском і низькою деформацією та застосовується для виробництва прозорих виробів, таких як харчові контейнери, медичні вироби, упаковка, кришки та побутові товари. Загальна річна витрата сировини – 300,0 т/рік.

В процесі лиття під тиском термопластів, зокрема поліпропілену, утворюються забруднюючі речовини (оксид вуглецю та кислота оцтова), які потрапляють в атмосферне повітря через труби витяжної вентиляції виробничого цеху (Джс. №№1 – 5).

Технологічні зв'язки відсутні.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Значення проектної і фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим та баланс часу роботи устаткування наведені у таблиці:

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість, од.	Виробнича потужність (зусилля змикання)		Час роботи, год/рік	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації, років
			проектна	фактична			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Термопластавтомат HAITIAN MA 2500 II S	2	250 т	250 т (±10%)	2304	2021 2025	5
2	Термопластавтомат HAITIAN MA 2500 II	2	250 т	250 т (±10%)	2304	2025	5
3	Термопластавтомат HAITIAN MA 86OG	1	86 т	86 т (±10%)	2304	2025	5
4	Термопластавтомат HAITIAN MA1600	1	160 т	160 т (±10%)	2304	2025	5
5	Термопластавтомат HAITIAN MA2000II	1	200 т	200 т (±10%)	2304	2025	5
6	Термопластавтомат HAITIAN MA1200	1	120 т	120 т (±10%)	2304	2025	5
7	Термопластавтомат HAITIAN MA1200II/e	2	120 т	120 т (±10%)	2304	2025	5
8	Термопластавтомат ELITE EA100	1	100 т	100 т (±10%)	2304	2025	5
9	Термопластавтомат BOLE HMD128M8-S	1	128 т	128 т (±10%)	2304	2024	5

Примітка: характеристики наведені для одиниці обладнання

Реконструкція та модернізація обладнання не проводилась.

Планово-попереджувальний ремонт (ППР) проводиться згідно затвердженого графіку.

Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації.

У перспективі підприємство не планує зміни технології.

У таблиці нижче наводиться перелік основної сировини та палива, що використовується на підприємстві.

Таблиця 4-1 - Відомості щодо сировини, що використовується, допоміжних матеріалів

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Поліпропілен (гранули)	Виготовлення продукції	Склад, упаковка виробника	300,0 т/рік	Сертифікат якості виробника

Матеріальний баланс

Вхід		Вихід	
Найменування сировини	Річна кількість, т	Найменування продукції	Річна кількість, т
1	2	3	4
<i>6.А - інші джерела</i>			
Поліпропілен (гранули)	300,0	Викиди, у т. ч.: - вуглецю оксид - кислота оцтова Готова продукція Некондиція (брак – до 0,25%)	0,751 0,300 0,451 298,5 0,75

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

Інформація щодо видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведена в таблиці.

Таблиця 6-1 - Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ 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)
	Коди	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000/ 630-08-0	Оксид вуглецю	0,300	0,300	1,5
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т. ч.:	0,451	0,451	1,5
3	11028/ 64-19-7	Кислота оцтова	0,451	0,451	0,8
Усього для підприємства:			0,751	0,751	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	06000 / 630-08-0	Оксид вуглецю	0,300	0,300	1,5
Усього:			0,300	0,300	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т. ч.:	0,451	0,451	1,5
2	11028/ 64-19-7	Кислота оцтова	0,451	0,451	0,8
Усього:			0,451	0,451	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст							
1	2	3			4	5	6
-	-	-			-	-	-
Усього:					-	-	-

Установки очистки газів на підприємстві відсутні, таблиця 6-4 не заповнюється.

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
		CAS № / CAS	код	найменування		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
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	
8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в цілому по підприємству наведені в таблиці 6-7; дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) - в таблиці 6-8.

Таблиця 6-7 - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «ПЕРШИЙ НАРОДНИЙ ПРОДУКТ»

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	0,751
06000/ 630-08-0	Оксид вуглецю	0,300
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т. ч.:	0,451
11028 / 64-19-7	Кислота оцтова	0,451

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) – інші джерела. Код – 6.А

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим процесом 6.А:	0,751
06000/ 630-08-0	Оксид вуглецю	0,300
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т. ч.:	0,451
11028 / 64-19-7	Кислота оцтова	0,451

2.16.3 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно пункту 4 розділу I Інструкції, тому таблиця не заповнюється.

Таблиця - Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

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
-	-	-	-	-	-

2.16.4 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи відносно запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва - чітке дотримання технологічного регламенту.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються.

Заходи відносно остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не встановлено, тому що підприємство не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки.

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що за усіма забруднюючими речовинами, які викидаються джерелами підприємства, приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Таблиця 10-1 - Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технолог-го процесу, технолог-го устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	№- Джерела викидів на карті-схемі	Загальний об'єм витрат	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т / рік
1	2	3	4	5	6
Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються					

Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов здійснюються відповідно до вимог методичних вказівок. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52.85».

Таблиця 10-1 - Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин за несприятливих метеоумов

Код виробничого і технолог-го процесу, технолог-го устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	№ джерела викидів на карті-схемі	Загальний об'єм витрат	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
6.А	Підсилення контролю за дотриманням технологічного регламенту; недопущення роботи устаткування в форсованому режимі (І режим)	Після одержання повідомлення І режиму НМУ	1 - 5	-	15% валових викидів на час тривалості заходів по І режиму
6.А	Зменшити навантаження на технологічне обладнання на 20% (ІІ режим)	Після одержання повідомлення ІІ режиму НМУ	1 - 5	-	20% валових викидів на час тривалості заходів по ІІ режиму
6.А	Зменшити навантаження на технологічне обладнання на 40% (ІІ режим)	Після одержання повідомлення ІІІ режиму НМУ	1 - 5	-	40% валових викидів на час тривалості заходів по ІІІ режиму

Таблиця 10-2 - Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Наймен. потенц-о небезп-го об'єкту	Місце розташув. потенц-но небезп-го об'єкту	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини або групи речовин, які використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються або транспортуються на об'єкті	Найменування, або, категорія небезпечної речовини або групи небезпечних речовин, по яких проводилася ідентифікація об'єкту	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення незвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть поступити в атмосферне повітря	Найменування заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів відносно ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки, тому заходи відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не плануються						

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

Відповідно до п. 5.6 ДСП 173-96 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», основою для встановлення санітарно-захисних зон є санітарна класифікація підприємств, виробництв та об'єктів, що наведена у додатку №4, згідно якого *розмір санітарно-захисної зони для зазначеного об'єкта становить 100 м (клас по санітарній класифікації IV)*, як для виробництва виробів із синтетичних смол, полімерних матеріалів та пластичних мас різними методами (пресуванням, екструзією, литтям під тиском, вакуум-формуванням та ін.).

Найближча житлова забудова розташована в західному напрямку на відстані близько 600 м – приватна житлова забудова по вул. Сурсько-Литовській.

Достатність розміру СЗЗ підтверджується результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин відповідно до вимог ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий».

Отже, з метою визначення впливу викидів підприємства на стан атмосферного повітря в приземному шарі були проведені розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітря на ЕОМ.

Результати розрахунків розсіювання (концентрації забруднюючих речовин в контрольних точках без врахування фонових концентрацій) наведені в таблиці:

№ з/п	Код	Найменування речовини/групи сумарії	Максимальні приземні концентрації, долі ГДК	Концентрації в контрольних точках, долі ГДК			
				КТ1	КТ2	КТ3	КТ4
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337	Оксид вуглецю	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
2	1555	Кислота оцтова	0,025	0,02	0,02	0,02	0,02

Відповідно до п. 5.4 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», на зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК, ГДР), на межі курортно-рекреаційної зони – 0,8 від значення нормативу ГДК.

Враховуючи результати розсіювання забруднюючих речовин, розрахункові концентрації шкідливих речовин в зоні впливу викидів (за межами виробничого майданчика), відповідають вимогам ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Фактичні масові концентрації забруднюючих речовин в газопиловому потоці порівнювалися з концентраціями наведеними в “Нормативах граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел” затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27 червня 2006 року №309.

Джерела віднесені до основних, а також джерела викидів, які віднесені до інших, на підприємстві відсутні, тому пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не надаються.

Для джерел викидів, які віднесені до інших, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведені відповідно до додатку 9 Інструкції.

Джерело викиду № 1 – труба - термопластавтомати HAITIAN MA 2500 II S (2 од.):

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, приймаються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю – 0,001452 г/с з дати видачі дозволу;
- кислота оцтова – 0,000857 г/с з дати видачі дозволу.

Джерело викиду № 2 – труба - термопластавтомати HAITIAN MA 2500 II (2 од.):

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, приймаються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю – 0,001584 г/с з дати видачі дозволу;
- кислота оцтова – 0,000832 г/с з дати видачі дозволу.

Джерело викиду № 3 – труба - термопластавтомат HAITIAN MA 860G (1 од.):

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, приймаються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю – 0,002519 г/с з дати видачі дозволу;
- кислота оцтова – 0,001579 г/с з дати видачі дозволу.

Джерело викиду № 4 – труба - термопластавтомат HAITIAN MA1600 (1 од.): термопластавтомат HAITIAN MA2000II (1 од.):

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, приймаються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю – 0,002380 г/с з дати видачі дозволу;
- кислота оцтова – 0,001733 г/с з дати видачі дозволу.

Джерело викиду № 5 – труба - термопластавтомат HAITIAN MA1200 (1 од.); термопластавтомати HAITIAN MA1200II/e (2 од.); термопластавтомат ELITE EA100 (1 од.); термопластавтомат BOLE HMD128M8-S (1 од.):

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, приймаються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю – 0,003547 г/с з дати видачі дозволу;
- кислота оцтова – 0,002250 г/с з дати видачі дозволу.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

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

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

- у випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура - 273 К, тиск - 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);
- у випадку газоподібних продуктів спалювання: 3% кисню - для рідкого та газоподібного палива, 6 % кисню - для твердого палива, 15% кисню - для газових турбін та дизельних двигунів.

Умова 2 - до технологічного процесу:

2.1 усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ, з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України;

2.2 ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання повинно проводитись в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

2.3 при внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

Умова 3 - до обладнання та споруд:

3.1 експлуатація обладнання повинна здійснюватися у суворій відповідності з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки;

3.2 необхідно дотримуватись графіків технічного обслуговування, поточного та капітального ремонту обладнання;

3.3 забороняється виконувати роботи при несправному обладнанні, у випадку відсутності захисних засобів та в інших випадках, які загрожують життю або здоров'ю персоналу;

3.4 перед початком роботи необхідно проводити візуальний огляд обладнання та при виявленні несправностей потрібно неодмінно вжити заходів щодо їх усунення.

Умова 4 – до очистки газопилового потоку – умова не встановлюється.**Умова 5 – виробничий контроль:**

5.1 гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

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 граничнодопустиму величину дозволених викидів;

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;

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 викиду;

5.1.4 для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів;

5.2 граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та ґрунтуватися на величинах, приведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура - 273 К, тиск - 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: 3% кисню - для рідкого та газоподібного палива, 6 % кисню - для твердого палива, 15% кисню - для газових турбін та дизельних двигунів;

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

Умова 6 - до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:

6.1 суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів (далі – Департамент) або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, потрібно вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;

6.2 відповідальний повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 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;

6.3 звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій;

6.4 інформування та підготовка персоналу:

а) суб'єкт господарювання 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;

б) персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи);

6.5 обов'язки:

а) суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, призначена наказом по підприємству, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність;

б) суб'єкт господарювання повинен дотримуватись вимог Порядку подання та розміщення звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин, затвердженого Постановою Кабінету міністрів України від 20 січня 2023 року №58;

в) суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі зміни параметрів стаціонарних джерел, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів.

Умова 7 - до неорганізованих джерел викидів – умова не встановлюється.

Умова 8 - до залпових викидів - залпові викиди відсутні.

Таким чином можна зробити висновок, що нормативи якості атмосферного повітря в процесі діяльності підприємства порушуватись не будуть, тому що зазначені пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають гранично допустимим викидам затвердженим законодавством і концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі найближчої житлової забудови не перевищують встановлені законодавством допустимі норми.