

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНІКА ГРУП УКРАЇНА»

Коротке найменування: ТзОВ «ТЕХНІКА ГРУП УКРАЇНА»

ЄДРПОУ: 44909579

Юридична адреса: Україна, 90202, Закарпатська обл., Берегівський р-н, Берегівська міська територіальна громада, м. Берегове, вул.Сечені Іштвана, 71.

Контактний номер телефону: ++380668939461,

Електронна пошта: yagonchenko1977@gmail.com;

Фактична адреса промислового майданчика: Україна, 90202, Закарпатська обл., Берегівський р-н, Берегівська міська територіальна громада, м. Берегове, вул.Сечені Іштвана, 71.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту.

Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Основним напрямком діяльності ТзОВ «ТЕХНІКА ГРУП УКРАЇНА» є провідним промисловим майданчиком, що спеціалізується на серійному виготовленні класичних лижних черевиків за найвищими світовими стандартами. На виробничих лініях підприємства здійснюється повний цикл збірки: від точного розкрою та зшивання високоміцних заготовок до фінального монтажу силової фурнітури. Особлива увага приділяється технологічно складному процесу проклеювання підошви з верхом черевика під високим тиском, що гарантує виняткову надійність сполучення навіть у найсуворіших зимових умовах. Завдяки поєднанню майстерності та сучасних технологій, продукція ТзОВ «ТЕХНІКА ГРУП УКРАЇНА» забезпечує лижникам ідеальну передачу зусиль та комфорт під час катання.

Види діяльності КВЕД (32.30 Виробництво спортивних товарів (основний))

Діяльність, яку здійснює ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНІКА ГРУП УКРАЇНА» не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

За адресою: Україна, 90202, Закарпатська обл., Берегівський р-н, Берегівська міська територіальна громада, м. Берегове, вул.Сечені Іштвана, 71 підприємство виготовляє класичні лижні черевики.

Класичний процес промислового виготовлення лижних черевиків (особливо моделей, що базуються на традиційних методах збірки без використання лиття під тиском) зосереджений на механічній обробці матеріалів, зшиванні та багатоетапному проклеюванні.

Основні етапи виробничого процесу:

1. Підготовка та розкрій матеріалів

Вибір сировини: Використовуються високоміцні синтетичні тканини, шкіра або композитні листи.

Вирубка деталей: За допомогою промислових пресів та сталевих форм (штампів) з рулонів матеріалу вирізають заготовки для верху черевика, язика та внутрішніх підсилювачів.

2. Складання та зшивання верху (Upper Stitching)

Скріплення деталей: Окремі елементи верху з'єднуються між собою. На цьому етапі використовують тимчасове проклеювання, щоб деталі не зміщувалися під час роботи голки.

Машинне шиття: Деталі зшиваються міцними нейлоновими нитками на промислових швейних машинах для створення об'ємної форми.

3. Формування на колодці (Lasting)

Натягування: Готовий зшитий «верх» натягують на спеціальну металеву або пластикову форму - колодку, яка імітує людську стопу.

Фіксація: Матеріал розтягують і закріплюють по контуру підошви. Це критичний момент для надання черевіку його остаточної анатомічної форми.

4. Процес проклеювання (Gluing/Bonding)

Це один із найважливіших етапів для забезпечення герметичності та міцності:

Підготовка поверхонь: Нижню частину затягнутого верху та поверхню підошви шліфують для кращої адгезії.

Нанесення клею: Використовується спеціальний поліуретановий (PU) клей. Клей наноситься рівномірним шаром на обидві поверхні.

Активація та пресування: Клей підсушують, після чого активують високою температурою. Деталі з'єднують під потужним пневматичним пресом, що забезпечує нерозривне з'єднання верху з підошвою та проміжними шарами.

5. Фінішна збірка та встановлення фурнітури

Монтаж підошви: До основи прикріплюють жорсткі накладки (ранти), які будуть взаємодіяти з кріпленнями лиж.

Встановлення кліпс: Кріпляться бакли, ремені та силові елементи. Це робиться за допомогою заклепок або гвинтів.

Вкладання лайнера: Всередину вставляється м'який чобіток, виготовлений окремо.

2.D-2.L Використання інших розчинників та продуктів

2.D.3.i, 2.G Використання інших розчинників та продуктів

060603 Використання взуття

Джерел №№ 1-2 – Вентиляційна труба №№ 1-2:

Для проклеювання компонентів взуття використовується клейова машина №1.

Під час проклеювання в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через дві вентиляційні труби діаметром – 0,2 м та 0,1 м та висотою 11,0 м.

Джерел №№ 3-4 – Вентиляційна труба №№ 3-4:

Для проклеювання компонентів взуття використовується клейова машина №2.

Під час проклеювання в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через дві вентиляційні труби діаметром – 0,2 м та 0,1 м та висотою 11,0 м.

Джерел №№ 3-4 – Вентиляційна труба №№ 3-4:

Для проклеювання компонентів взуття використовується клейова машина №2.

Під час проклеювання в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через дві вентиляційні труби діаметром – 0,2 м обидві труби м та висотою 11,0 м.

Джерел № 5 – Вентиляційна труба № 5:

Для проклеювання компонентів взуття використовується клейова машина №3.

Під час проклеювання в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через вентиляційну трубу діаметром – 0,1 м та висотою 11,0 м.

Джерел № 6 – Вентиляційна труба № 6:

Для видалення забрудненого повітря з цеху після проклеювання компонентів взуття встановлено даховий вентилятор.

Під роботи вентилятора в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через вентиляційну трубу діаметром – 0,25 м та висотою 11,0 м.

Під час проклеювання в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через вентиляційну трубу діаметром – 0,16 м та висотою 5,0 м.

Джерел № 17 – Вентиляційна труба № 17:

Для видалення забрудненого повітря з цеху після проклеювання компонентів взуття встановлено стінний вентилятор.

Під роботи вентилятора в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через вентиляційну трубу діаметром – 0,25 м та висотою 5,0 м.

Джерел № 18 – Вентиляційна труба № 18:

Для видалення забрудненого повітря з цеху після проклеювання компонентів взуття встановлено стінний вентилятор.

Під роботи вентилятора в атмосферне повітря викидаються: вінілацетат, ацетон, етилацетат, метилетилкетон, циклогексан. Викиди здійснюються через вентиляційну трубу діаметром – 0,25 м та висотою 5,0 м.

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
		Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	3,398890	3,398890	-
1	11007	Ацетон	0,441800	0,441800	0,5
2	11011	Вінілацетат	0,229050	0,229050	0,3
3	11020	Етилацетат	0,967570	0,967570	1
4	11032	Метилетилкетон	0,776560	0,776560	0,9
5	11000	Циклогексан	0,983910	0,983910	1,5
Усього для підприємства			3,398890	3,398890	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1					
Усього					

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
		Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	3,398890	3,398890	-
1	11007	Ацетон	0,441800	0,441800	0,5
2	11011	Вінілацетат	0,229050	0,229050	0,3
3	11020	Етилацетат	0,967570	0,967570	1
4	11032	Метилетилкетон	0,776560	0,776560	0,9
5	11000	Циклогексан	0,983910	0,983910	1,5
Усього			3,398890	3,398890	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
		Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,983910	0,983910	1,5
1	11000	Циклогексан	0,983910	0,983910	1,5
Усього			0,983910	0,983910	

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

1	2	3	4	5	6
1					
Усього					

Характеристика устаткування 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 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

Газоочисні установки на території проммайданчика відсутні.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11007	Ацетон	0,442
11011	Вінілацетат	0,229
11020	Етилацетат	0,968
11032	Метилетилкетон	0,777
11000	Циклогексан	0,984
	Усього для підприємства:	3,399

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

2.D.3.i, 2.G Використання інших розчинників та продуктів

060603 Використання взуття

код 060603

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11007	Ацетон	0,442
11011	Вінілацетат	0,229
11020	Етилацетат	0,968
11032	Метилетилкетон	0,777
11000	Циклогексан	0,984
	Усього для підприємства:	3,399

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

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин на підприємстві відсутні, заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ не передбачаються.

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

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва на підприємстві відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.

3). Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. N•1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу).

Умова не встановлюються, оскільки підприємство не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки відповідно Закону України від 18.01.2001 № 2245-III, «Про об'єкти підвищеної небезпеки».

4). Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов).

Умова не встановлюються, оскільки підприємство не розташоване в населеному пункті, в якому гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

5). Раціональна організація процесу згоряння палива включає налагодження управління горінням та оптимізацію режиму роботи паливовикористовуючого обладнання з врахуванням впливу на викиди забруднюючих речовин температури горіння, браку/надлишку кисню.

6). Джерела залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві відсутні. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються.

7). Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

8). 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)

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

Номери джерел викидів: № 12 Вентиляційна труба №12

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Вінілацетат	Сумарно 150	Сумарно 150	Від дати видачі дозволу
Ацетон			
Етилацетат			

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

Метилетилкетон	0,001984	Від дати видачі дозволу
Циклогексан	0,002486	Від дати видачі дозволу

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

Номери джерел викидів: № 13 Вентиляційна труба №13

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Вінілацетат	Сумарно 150	Сумарно 150	Від дати видачі дозволу
Ацетон			
Етилацетат			

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

Метилетилкетон	0,001926	Від дати видачі дозволу
Циклогексан	0,002461	Від дати видачі дозволу

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

Номери джерел викидів: **№ 14** Вентиляційна труба №14

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Вінілацетат	Сумарно 150	Сумарно 150	Від дати видачі дозволу
Ацетон			
Етилацетат			

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

Метилетилкетон	0,001902	Від дати видачі дозволу
Циклогексан	0,002410	Від дати видачі дозволу

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

Номери джерел викидів: **№ 15** Вентиляційна труба №15

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Вінілацетат	Сумарно 150	Сумарно 150	Від дати видачі дозволу
Ацетон			
Етилацетат			

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

Метилетилкетон	0,003780	Від дати видачі дозволу
Циклогексан	0,004747	Від дати видачі дозволу

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

Номери джерел викидів: **№ 16** Вентиляційна труба №16

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Вінілацетат	Сумарно 150	Сумарно 150	Від дати видачі дозволу
Ацетон			
Етилацетат			

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

Метилетилкетон	0,003746	Від дати видачі дозволу
Циклогексан	0,004714	Від дати видачі дозволу

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

Номери джерел викидів: **№ 17** Вентиляційна труба №17

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Вінілацетат	Сумарно 150	Сумарно 150	Від дати видачі дозволу
Ацетон			
Етилацетат			

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

Метилетилкетон	0,009190	Від дати видачі дозволу
Циклогексан	0,011697	Від дати видачі дозволу

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

1.1.2. При плануванні на підприємстві заходів по будівництву (реконструкції, модернізації), введення нових потужностей виробництва, встановленні пилогазоочисних установок, а також заміни обладнання, установок, технологічних ліній підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

1.2. До технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.2.1. До технологічного процесу

1.2.1.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2.1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити дотримання техпроцесу в частині що пов'язана із виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь-які відхилення (зміна техрегламенту, сировини, палива, умов технологічного процесу) дозволяються тільки за умови забезпечення не перевищення граничнодопустимих викидів.

1.2.1.3. У разі зміни параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів до зазначеного дозволу на викиди вносяться зміни з отриманням нового дозволу на викиди.

1.2.1.4. Експлуатація технологічного з обладнання повинна здійснюватися згідно технологічного процесу та дотриманні техніки безпеки.

1.2.1.5. Суб'єкт господарювання повинен слідкувати за режимом горіння для забезпечення повного згорання палива.

1.2.2. До обладнання та споруд

1.2.2.2. Вести контроль за технічним станом пальників, своєчасно ліквідувати несправності.

1.2.2.3. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

1.2.2.4. Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

1.2.2.5. Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитися згідно технологічних інструкцій.

1.2.3. До очистки газопилового потоку

1.2.3.2. Вимоги не встановлюються. Пилогазоочисне обладнання не передбачено.

2. Умови до виробничого контролю

2.2. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

2.2.2. Щорічно проводити виробничий контроль уповноваженими вимірювальними лабораторіями на межі санітарно-захисної зони від викидів на вміст забруднюючих речовин.

2.2.3. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

2.2.4. Використовувати методики вимірювань та засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах організованих стаціонарних джерел.

2.2.5. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та умов дозволу на викиди згідно вимог КНД «Відбір проб промислових викидів» 211.2.3.063-98; ДСТУ 8725:2017; ДСТУ 8812:2018.

2.2.6. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу на викиди повинні тлумачитися наступним чином:

(а) 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 граничнодопустимі величини дозволених викидів;

(б) результати з вимірювань масової концентрації забруднюючої величини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний 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;

(в) граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів;

(г) для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.2.7. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу (далі - ГДК) встановлені в дозволі на викиди, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

температура 273К, тиск 101.3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) температура 273К, тиск 101.3 кПа сухий газ;

б) 3,0 % кисню для газоподібного палива;

в) 6,0 % кисню для дров;

в) 15,0% кисню для дизельних двигунів.

2.2.8. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок відбору та моніторингу.

3. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових викидів

3.2. Умови встановлюються

3.1.1 Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт з розвантаження та переміщення сипучих матеріалів (піску та щебню) в межах території складів зберігання даних сипучих матеріалів при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

3.3. Вимоги до залпових викидів

3.3.2. Вимоги не встановлюються. Залпові викиди відсутні.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

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

4.2.2. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до департаменту, Державної екологічної інспекції у Закарпатській області та як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу на викиди;

(б) будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може 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.

4.2.3. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 4.1.1. даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту, Державній екологічній інспекції у Закарпатській області, 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 утворення відходів.

4.3. Інформування та підготовка персоналу

4.3.2. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

4.3.3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності до положення департаменту, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції у Закарпатській області була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

5. Відповідальність за дотримання вимог та умов дозволу на викиди, екологічного податку

5.2. Відповідальність за дотримання вимог та умов дозволу на викиди

5.2.2. Відповідальність за дотримання вимог та умов цього дозволу на викиди несе суб'єкт господарювання.

5.2.3. При невиконанні вимог, передбачених дозволом на викиди, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

6. Відповідальність за сплату екологічного податку

6.2. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок відповідно до вимог ст. 9.1.5, 14.1.57, 243 Податкового Кодексу України.

6.3. Неподання або несвоєчасне подання податкової звітності або невиконання вимог щодо внесення змін до податкової звітності суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 120 Податкового Кодексу України.

