

ЗВІТ

суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди від 11 вересня 2017 р. № 1824456200-83 та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

Загальна частина

Таблиця 1

Найменування суб'єкта господарювання	Дільниця по виготовленню деревного вугілля фізичної особи-підприємця Мосейчука М.І.
Для юридичної особи - ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ для фізичної особи - підприємця: реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта)	Ідентифікаційний номер: 3030818431
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	11051, Житомирська обл., Коростенський (Олевський) район, смт. Нові Білокоровичі, вул.О.Довженка,15, кв.21
Контактний номер телефону суб'єкта господарювання	Фізична особа-підприємець Мосейчук Михайло Іванович, тел. (067) 4427805
Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	moseyhuk.m@ukr.net
Місцезнаходження об'єкта (джерела викиду)	11050, Житомирська обл., Коростенський (Олевський) район, смт. Нові Білокоровичі, вул.Олімпік,1
Номер дозволу на викиди та дата видачі	№ 1824456200-83 від 11 вересня 2017 р.
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-
Контактний номер телефону уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-
Адреса електронної пошти уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-
Номер і дата видачі довіреності, що засвідчує повноваження уповноваженої особи суб'єкта господарювання (у разі необхідності)	-

Звіт про дотримання умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

1.1. Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не перевищуються затвердженні граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу.

1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря надаються відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація готується у відповідності з інструкціями з даного питання.

2. До технологічного процесу.

2.1. Суб'єкт господарювання забезпечує проведення всіх виробничих процесів таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до незручностей за межами об'єкту та до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2 На об'єкті ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання здійснюється у відповідності з документацією, виробничими інструкціями, дотримується техніка безпеки та протипожежна безпека.

2.3. Усі роботи на підприємстві здійснюються відповідно із затвердженими технологічними документами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншій нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.4. Процес ведення згоряння палива проводиться відповідно до вимог інструкції експлуатації печей.

3. До обладнання та споруд

3.1. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання здійснюється згідно вимогам технічної документації по її застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкції по охороні праці та техніці безпеки, що забезпечує уникнення нештатних ситуацій.

3.2. Для запобігання наднормативних викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин проводиться технічний огляд та контроль за технічним станом обладнання.

4. До очистки газопилового потоку

4.1 Умова не встановлюється із-за відсутності ПГОУ на об'єкті.

5. Виробничий контроль.

Проводиться контроль за дотриманням встановлених нормативів викидів забруднюючих речовин на джерелах згідно графіку.

5.1. Проводиться періодичний моніторинг:

(а) для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, встановлюється придатний період пробовідбору, в результаті замірів величини не перевищують гранично допустиму величину дозволених викидів;

(б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцяти 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 розраховується на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не перевищував гранично допустиму величину інтенсивності викидів;

(г) для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не перевищував гранично допустиму величину дозволених викидів.

5.2. Проводиться відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

5.3. Забезпечується постійний та вільний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимог КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

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

6.1. На підприємстві передбачений План реагування на надзвичайні ситуації.

Основна частина

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі на викиди гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від основних та інших джерел викидів

Таблиця 2

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	1 раз в 24 місяця	МВВ № 081/12-0161-05	Труба відводу димових газів печі	72,68	-
4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	1 раз в 24 місяця	МВВ № 081/12-0161-05	Труба відводу димових газів печі	8,45	-
5	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	1 раз в 24 місяця	МВВ № 081/12-0161-05	Труба відводу димових газів печі	22,80	-
6	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	1 раз в 24 місяця	МВВ № 081/12-0161-05	Труба відводу димових газів печі	77,28	-
7	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	1 раз в 24 місяця	МВВ № 081/12-0161-05	Труба відводу димових газів печі	79,90	-

9	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	1 раз в 24 місяця	МВВ № 081/12-0161-05	Труба відводу димових газів печі	19,85	-
---	---	-----	-------------------	----------------------	----------------------------------	-------	---

Методика: МВВ № 081/12-0161-05, Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом.

Прямі інструментальні виміри ЗР не проводились по наступним стаціонарним джерелам викидів в зв'язку з тим, що:

- відбувся ремонт печей бездимних піролізних ПБП-25 №№2,3,8,10 (Дж. №№2,3,8,10);

- відсутня економічна доцільність завантаження печей ПБП-25 №№11-14;

- котел для опалення побутового приміщення (Дж.№21) працює тільки в холодний період року.

Результати виробничого контролю за догриманням установлених у дозволі на викиди технологічних нормативів викидів (за наявності)

Таблиця 3

Номер джерела викиду	Найменування джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Якщо у звітному періоді було кілька періодичних вимірювань, дані зазначаються за кожним виміром в окремій графі таблиці.

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій

Таблиця 4

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій	Заходи, здійснені суб'єктом господарювання щодо мінімізації обсягу викидів та запобігання подібним аваріям у майбутньому
--	--

Виконання заходів щодо скорочення обсягу викидів

Таблиця 5

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Очікуване зменшення обсягу викидів після впровадження заходу, тони на рік	Обсяг витрат, тис. гривень		Інформація про виконання у звітному періоді
					загальний за кошторисною вартістю	витрати у звітному періоді	
-	-	-	-	-	-	-	-

Додаток: 1. Електронна копія звіту у форматі Adobe Portable Document Format (PDF).

Фізична особа-підприємець
(посада)

МП (за наявності)

Мосейчук Михайло Іванович
(прізвище, власне ім'я та по батькові
(за наявності))

