

Додаток
до Порядку

ЗВІТ

суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди
від 16.05.2018 р. № 1810700000-140 та внесення змін до дозволу від 02.11.2023 р.
№ 1810700000-140 а, та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням
установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

Загальна частина

Таблиця 1

Найменування суб'єкта господарювання	державна установа «Коростенська виправна колонія (№71)»
Для юридичної особи - ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ	08563346
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)	
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	11500, місто Коростень, Житомирська область, вул. Білокоровицьке шосе, 4
Контактний номер телефона суб'єкта господарювання	067 525 96 99
Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	dimabondar1997@ukr.net
Місцезнаходження об'єкта (джерела викиду)	11500, місто Коростень, Житомирська область, вул. Білокоровицьке шосе, 4
Номер дозволу на викиди та дата видачі	№1810700000-140, 16.05.2018 №1810700000-140 а, 02.11.2023
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-
Контактний номер телефона 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)	-

Основна частина

Виконання умов до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

1. Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (умови до технологічного процесу, до обладнання і споруд, до очистки газопилового потоку).

1.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не перевищують гранично допустимі викиди зазначені в дозволі. Інших викидів в атмосферу немає.

1.2. Викиди забруднюючих речовин із стапіонарних джерел, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не призводять до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.3. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика не перевищують санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

1.4. Розширення та змін діяльності, які мали б значний вплив на довкілля відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» не відбувається.

1.5. Змін технологічного процесу, сировини, матеріалів (їх обсягів), що призводять до зміни кількісного або якісного складу викидів забруднюючих речовин не відбувається.

1.6. В установі не проводились реконструкції, модернізації, введення нових потужностей.

1.7. Керівник забезпечив, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не привели до суттєвих незручностей за межами об'єкту.

1.8. Усі роботи здійснюються відповідно із затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншій нормативній документації, затверджений в установленому порядку з лодерканням вимог чинного природоохоронного законодавства.

1.9. Ведення технологічного процесу, обслуговування обладнання здійснюється в суворій відповідності з проектного документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки і противаженої безпеки.

1.10. Сировина та матеріали, що використовуються відповідають технічним умовам, держстандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів і мають документи, які засвідчують їх якість. Сировина та матеріали використовуються економно.

1.11. Усі види робіт здійснюються на відповідному технологічному обладнанні та відповідно до його паспортних даних, згідно затверджених регламентів (інструкцій, техкарт тощо), в яких передбачені заходи, що запобігають дії на працівників небезпечних чинників.

1.12. Використовується сировина та матеріали належної якості, що пройшли радіаційний контроль та відповідають вимогам вогнетривкості.

1.13. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, робота зупиняється і повідомляється про це керівник, вживаються заходи щодо їх усунення.

1.14. Процес ведення згоряння палива проводиться відповідно до вимог інструкції експлуатації пальника.

1.15. Технологічні процеси відповідають нормативним документам та Держстандартам в галузі безпеки праці. 1.16. Розміщення технологічних процесів спримоване на забезпечення запобігання розповсюдження виробничих шкідливостей з приміщень з великими виділеннями шкідливих речовин в приміщенні з меншим виділенням або без них.

1.17. Дотримуються правила безпечного ведення ремонтних робіт.

1.18. В технології виробництва передбачено:

- оптимальну шільність розташування обладнання;
- запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів ГДК.
- додержання гранично допустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

1.19. Технологія виробництва забезпечує відповідність виготовлених виробів вимогам чинних державних стандартів, технічних умов та проектної документації, що затверджені в уstanовленому порядку.

1.20. Типи і конструктивні елементи зварних з'єднань арматури і закладних елементів, а також способи і технологічні режими зварювання виконуються відповідно до діючих нормативних документів та проектної документації на вироби конкретних видів.

1.21. В акумуляторному приміщенні знаходиться:

- нейтралізуючий розчин питної води (5%-ний) для кислотних батарей.

1.22. Технологічне обладнання налагоджене та герметичне.

1.23. Агрегати та механізми утримуються у належному технічному стані.

1.24. Всі джерела пронумеровано відповідно переліку таблиць інвентаризації.

1.25. При роботі технологічного обладнання чітко дотримується технологічна документація заводу-виробника.

1.26. Не виконується робота обладнання на форсованому режимі, крім випадків передбачених регламентом.

1.27. Використовуються технічно справні машини та механізми при експлуатації об'єкта.

1.28. Використовується сучасне, економне, низькошумне енергетичне обладнання.

1.29. Забезпечується антикорозійний захист конструкцій та пілземних мереж і споруд.

1.30. Виконуються вимоги правил у частині будови і безпечної експлуатації обладнання:

- забезпечується надійна герметизація обладнання і апаратів;
- забезпечується своєчасне та якісне проведення ремонтів обладнання і апаратів;
- дотримуються правила безпечної ведення ремонтних робіт;
- утримується у справності електрообладнання, заземлення, ізоляція й огороження струмоведучих частин;
- виключення іскроутворення і застосування відкритого вогню;
- 1.31. При проведенні робіт, у процесі яких можливо утворення вибухонебезпечних сумішей парів, газів і пилу з повітрям застосовується електрообладнання у вибуухозахищенному виконанні (станціонарне і переносне);
- 1.32. Не рідше одного разу на 6 місяців проводиться огляд, чищення, а при необхідності і ремонт вентиляційних труб.
- 1.33. Котли та печі налагоджені у відповідності з інструкцією по обслуговуванню та їх монтажу на відповідний вид палива.
- 1.34. Котли та печі експлуатуються по відповідним нормам, контролюється герметичність печей, після кожного циклу згоряння палива проводиться чистка топки.
- 1.35. Умови до очистки газопилового потоку недоцільні у зв'язку із відсутністю ПГОУ.

2. Умови до виробничого контролю.

- 2.1 Керівник робіт щоденно здійснює нагляд за дотриманням належного рівня експлуатації всього обладнання.
 - 2.2. Систематично проводиться контроль техобладнання та устаткування.
 - 2.3. Щоденно, перед початком роботи, проводиться візуальний огляд обладнання та блокуючих пристрій, огляд цілостності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомуникацій, перевіряється стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.
 - 2.4. Один раз на місяць здійснюється візуальний огляд за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, стану фланцевих та різьбових з'єднань, ущільнень. Регулярно усуваються присоси повітря через обшивку енергетичних установок, повітropроводів.
 - 2.5. Заходи щодо здійснення контролю від організованих джерел викидів в дозволах не встановлені.
- ## **3. Умови до неорганізованих (вимоги) та заливових джерел викидів.**
- 3.1. Умови до неорганізованих (вимоги) джерел викидів не встановлюються, у зв'язку із відсутністю на об'єкті неорганізованих джерел викидів.

3.2. Умови (вимоги) до залпових джерел викидів не встановлються, у зв'язку із відсутністю на об'єкті залпових джерел викидів.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки, та адміністративні дії у разі виникнення таких ситуацій.

4.1. Припиняються буль-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов.

4.2. План організаційних заходів щодо ліквідації та локалізації аварійних ситуацій та аварій дотримується.

4.3. Вимоги пожежної безпеки та охорони праці дотримуються.

4.4. Розроблено спеціальні заходи щодо охорони довкілля на випадок виникнення аварійних ситуацій техногенного та природного походження, вживаються заходи з ліквідації причин та наслідків забруднення.

4.5. Персонал, який виконує спеціальні завдання, володіє необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Таблиця 3

Найменування Номер джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Затверджений границю допустимий викид, мліграмів на куб. метр	Назва забруднюючої речовини	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого границю допустимого викиду, мліграмів 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 карти-схемі	Очікуване зменшення обсягу викидів після впровадження заходу, тонн на рік	Обсяг витрат, тис. гривень		Інформація про виконання загальний за кошторисною вартістю періоді
					загальний за витрати у звітному періоді	-	
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Начальник державної установи
«Коростенська виправна
колонія (№71)»
Полковник внутрішньої служби
(посада)
МП (за наявності)

Олександр НІКІТЧУК
(прізвище, власне ім'я та по батькові
(за наявності))

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 карти-схемі	Очікуване зменшення обсягу викидів після впровадження заходу, тонн 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).

Начальник державної установи

«Коростенська виправна

колонія (№71)»

Полковник внутрішньої служби

(посада)

Олександр НІКІТЧУК
(прізвище, власне ім'я та по батькові
(за наявності))

МП (за наявності)