



**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта eko.koda@ukr.net; Код ЄДРПОУ 38750794

від 08.02.2021 р. № 05.1-02.2-14/575/876 На № _____ від _____ 20__ р.

Гр. Вікторія

foi+request-81131-1de4ee70@dostup.pravda.com.ua

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) розглянув в межах компетенції лист Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.01.2021 № 25/5-21/1588-21 стосовно запиту на інформацію гр. Вікторії від 23.01.2021 № б/н щодо проходження підприємством ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» Код ЄДРПОУ 39817807 процедури оцінки впливу на довкілля, чи державної екологічної експертизи, або іншої аналогічної процедури та отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для експлуатації обладнання по утилізації небезпечних відходів методом спалювання за адресою Київська обл., м. Бровари, бул. Незалежності, 26а та повідомляємо наступне.

За наявною інформацією, з моменту утворення Департаменту розпорядженням голови Київської обласної державної адміністрації від 16.05.2013 № 190 «Про утворення департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації» Департаментом проводилася державна екологічна експертиза по матеріалам «Оцінка впливів на навколишнє середовище» «Технічне переоснащення промислового приміщення під діяльність ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізації та знешкодження) за адресою: 07400, Київська обл., місто Бровари, бульвар Незалежності, 26-А» та видано висновок державної екологічної експертизи від 22.12.2015 № 06.2-04/5608 (копія висновку додається).

Разом з тим, процедуру оцінки впливу на довкілля вищезазначене підприємство станом на 08.02.2021 в Департаменті не проходило.

Крім того, за наявною інформацією, Департаментом видано дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» (код ЄДРПОУ 39817807) від 07.06.2017 №3210600000-270 з терміном дії - 10 років, з 07.06.2017 по 07.06.2027 за фактичною адресою: 07400, Київська область, м. Бровари, бульвар Незалежності, 26а, на два організовані джерела викидів (дж. №1 – труба від теплогенератора модульного OVK-KZOT, що працює на деревинній щепі, дж. №2 – труба від дизельгенератору, що працює на дизельному паливі), неорганізовані джерела викидів – відсутні (копія дозволу на викиди додається).

Додатки: на 11 арк. в електронному вигляді

**Заступник директора департаменту –
начальник управління**

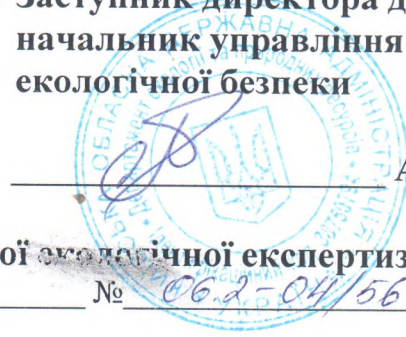
Андрій АНДРУЩЕНКО



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Заступник директора департаменту –
начальник управління
екологічної безпеки**



Андрющенко А. В.

Висновок державної екологічної експертизи
від 22.12.2015 № 06.2-04/5608

по матеріалам «Оцінка впливів на навколишнє середовище» «Технічне переоснащення промислового приміщення під діяльність ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізації та знешкодження) за адресою: 07400, Київська обл., місто Бровари, бульвар Незалежності, 26-А»

Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації отримано матеріали на проведення державної екологічної експертизи по матеріалам «Оцінка впливів на навколишнє середовище» «Технічне переоснащення промислового приміщення під діяльність ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізації та знешкодження) за адресою: 07400, Київська обл., місто Бровари, бульвар Незалежності, 26-А».

Матеріали надійшли до розгляду 15.12.2015 вхідний номер 5608 в складі:

1. Розділ «Оцінка впливів на навколишнє середовище» «Технічне переоснащення промислового приміщення під діяльність ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізації та знешкодження) за адресою: 07400, Київська обл., місто Бровари, бульвар Незалежності, 26-А»;
2. Кваліфікаційний сертифікат інженера-проектувальника виданий Щербак Д.В. серія АР № 008918;
3. Статут ТОВ «РЕИ БРОВАРИ»;
4. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи Т ТР-39799322-001:2015 «Технологічний регламент (тимчасовий) утилізації твердих побутових відходів, біоорганічних, медичних, твердих, рідких і пастоподібних промислових відходів» від 26.11.2015 № 05.03.02-07/52628 виданий Державною санітарно-епідеміологічною службою України;
5. Тимчасовий технологічний регламент утилізації побутових відходів, біоорганічних, медичних, твердих, рідких і пастоподібних промислових відходів Т ТР-39799322-001:2015;
6. Заява про наміри;

7. Заява про екологічні наслідки;
8. Публікація в газеті «Нове життя» Заяви про наміри № 46 (10458) від 27.11.2015;
9. Публікація в газеті «Експрес об'ява» Заяви про екологічні наслідки № 48 (5105) від 11-17.12.2015;
10. Договір оренди нежитлових приміщень між Товариством з обмеженої відповідальності «ФЕЛІКС ЕНЕРДЖИ» та Товариством з обмеженої відповідальності «РЕИ БРОВАРИ» від 09.11.2015 р № 09/11/15;
11. Генеральний договір обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів № 2363745-13-10-01 від 18.09.2015;
12. Графічні матеріали.

Товариство з обмеженою відповідальністю «РЕИ БРОВАРИ» планує здійснення діяльності по збиранню, зберіганню, перевезенню, обробленню, утилізації та знешкодженню за адресою: 07400, Київська обл., місто Бровари, бульвар Незалежності, 26-А.

На підприємстві передбачається здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, зберігання, перевезення):

- відпрацьовані нафтопродукти не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші);
- відходи рідких теплоносіїв;
- відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючи матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів;
- відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, полі хлорованими тер фенілами (ПХТ), полі хлорованими нафталанами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше;
- відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтованих в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів;
- відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів;
- клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт;
- відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини;
- відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів зелених у Зеленому переліку відходів;
- відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку (2);
- відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності, і які відносяться до

категорій, зазначених у додатку 2 до Положення (3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку (2);

- відпрацьоване активоване вугілля, крім включення до Зеленого переліку відходів;
- каналізаційний мул;
- відходи пневматичних шин;
- відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів;
- ртуть; сполуки ртуті.

Технологічне обладнання розміщується на території технологічного приміщення ТОВ «РЕИ БРОВАРИ», яке знаходиться в місті Бровари по бульвару Незалежності, 26-А. Приміщення має форму правильного багатокутника, з півночі проходить автодорога далі територія ПАТ «Броварського заводу пластмас», з заходу автодорога, далі територія Державного підприємства «Завод порошкової металургії», зі сходу територія ВАТ «Броварського шиноремонтного заводу», з півдня землі Броварської міської ради, далі промислова зона.

Небезпечні відходи, різні за своїм агрегатним станом, зберігаються окремо:

- відходи I класу небезпеки зберігають відповідно до їх агрегатного стану у герметичній тарі (металеві чи поліетиленові діжки, контейнери, цистерни). У міру наповнення тару з відходами закривають герметично кришкою;

- відходи II класу небезпеки зберігають відповідно до їх агрегатного стану в металевих чи поліетиленових діжках, контейнерах, поліетиленових мішках, пакетах, коробах та інших видах спеціальної тари, що запобігає розповсюдженню небезпечних речовин;

- відходи III класу небезпеки зберігають у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи і виключає розповсюдження у навколишнє природне середовище шкідливих речовин.

Майданчик для зберігання небезпечних відходів покритий неруйнівним та непроникним для небезпечних речовин матеріалом. Відходи зберігаються за групами сумісності, змішування відходів виключене.

Проектними матеріалами передбачена наявність на підприємстві технологічної інструкції по прийманню та зберіганню кожного виду небезпечних відходів.

При технічному переоснащенні передбачається монтаж теплогенератору ТМ-Т-3000. При діяльності ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» головним технологічним процесом є робота теплогенератора ТМ-Т 3000.

Сировиною для роботи теплогенератору є відходи деревини, деревина стружка, дизельне паливо, тверді побутові відходи, попередньо сортовані подрібнені просушені і пресовані в брикети типу «Європоліно» та небезпечні відходи, які будуть надходити на підприємство і будуть відповідати технології спалювання у теплогенераторі ТМ-Т 3000.

Перевезення небезпечних відходів здійснюється у неушкодженій тарі, що виключає можливість їх втрати (розсипання, розливання) на шляху їх транспортування та забруднення навколишнього середовища, а також забезпечує зручність при перевантаженні. Транспорт для перевезення рідких, напіврідких небезпечних відходів обладнаний шланговим пристроєм для зливу.

Процеси, пов'язані із завантаженням і розвантаженням небезпечних відходів, механізовані і герметизовані. Штабелювання відходів, а також розвантаження приймальних відходів здійснюється існуючим автотранспортом та спеціалістами підприємства.

Великогабаритні відходи (пластик, відходи упаковок та контейнерів, полімерних або дерев'яних елементів будівельних конструкцій, забруднених невідомими та небезпечними для навколишнього середовища і здоров'я людини хімічними речовинами та ш.). Попередньо подрібнюють на дробарці на фракцію не більше як 50*50*50 мм для забезпечення автоматичної подачі відходів в камеру теплогенератора через бункер відходів.

Виробляється дозоване змішування небезпечних відходів з метою недопущення перевищення пластикових і жироскладаючих відходів більш ніж на 5% від загальної маси відходів. При знешкодженні пастоподібних відходів з метою нейтралізації кислотних залишків у масу відходів підмішують від 10 до 25% крейди.

Малонебезпечні відходи на основі твердих побутових відходів надходять на утилізацію попередньо підготовлені у вигляді альтернативного твердого палива. В даному випадку підготовка сировини полягає в наступному: після розвантаження і сортування малонебезпечні відходи (пластик, відходи упаковок та контейнерів, полімерних або дерев'яних елементів будівельних конструкцій та ін.) попередньо подрібнюються в дробарці на фракцію не більше 50x50x50 мм, завантажуються в стрічкове сушильний пристрій, виробляється сушка, далі - накопичуються в бункері і ущільнюються в екструдері у вигляді пресованих брикетів типу «Європоліно».

Зольний залишок за допомогою пристрою «вологого» золовидалення виводиться на загальний транспортер і розміщується на відкритому майданчику в металевих контейнерах і в міру накопичення вивозиться на полігон складування промислових відходів або відправляється на полігон складування ТПВ в якості ізолюючого шару.

У виробничому приміщенні підприємства планується встановлення установки для знешкодження відпрацьованих люмінесцентних та ртутних ламп. Установка призначена для знешкодження відпрацьованих люмінесцентних та ртутних ламп (відходи 1 класу безпеки) шляхом демеркуризації ртуті з отриманням вторинних твердих відходів (крихта - багатокомпонентної суміші 4 класу безпеки, що містить нерозчинний і стійкий до впливу зовнішніх факторів сульфід ртуті).

Технологія знешкодження відпрацьованих люмінесцентних та ртутних ламп передбачає їх механічне подрібнення у герметичному замкнутому просторі барабана, де металічна ртуть, що міститься у відходах при взаємодії з газогенеруючою сумішшю перетворюється у сульфід ртуті. Під час процесу знешкодження з газогенеруючою сумішшю виділяється активна сірка в аерозольній формі, завдяки чому проходить реакція утворення сульфиду ртуті.

Крихта, яка утворюється після знешкодження відпрацьованих люмінесцентних та ртутних ламп упаковується в спеціальні мішки, які складаються в металевий або пластиковий контейнер об'ємом 1 м³ з кришкою.

Відповідно до проектної документації приміщення забезпечується існуючими діючими мережами (водовідвід, водовідведення, електропостачання, теплопостачання). Відведення дощових та талих вод здійснюється існуючими внутрішніми водостоками.

Приміщення складу обладнані засобами протипожежної безпеки, засобами індивідуального захисту персоналу, який працює з небезпечними відходами, відповідними інструкціями з техніки безпеки та встановлено санітарно-захисну зону.

Відходи що утворюються під час діяльності об'єкту вивозяться спеціалізованим автотранспортом згідно вимог Закону України «Про відходи».

Прийняті рішення по використанню технологічних процесів та обладнання, раціональне використання природних ресурсів, природоохоронні заходи дають можливість зробити висновок про екологічну безпеку об'єкту.

Можливі впливи діяльності на оточуюче середовище:

Повітряне середовище: впливає в межах дозволених рівнів.

Водне середовище: впливає в межах дозволених рівнів.

Ґрунти: впливає в межах дозволених рівнів.

Рослинний та тваринний світ: впливає в межах дозволених рівнів.

Соціальне середовище: впливає в межах дозволених рівнів.

Техногенне середовище: впливає в межах дозволених рівнів.

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, розглянувши надані до державної екологічної експертизи матеріали, СХВАЛЮЄ матеріали «Оцінка впливів на навколишнє середовище» «Технічне переоснащення промислового приміщення під діяльність ТОВ «РЕИ БРОВАРИ» у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізації та знешкодження) за адресою: 07400, Київська обл., місто Бровари, бульвар Незалежності, 26-А» та вважає за доцільне реалізацію згідно викладених у документах рішень.

Експлуатація об'єкту дозволяється за умови дотримання вимог природоохоронного законодавства.

Головний спеціаліст відділу
визначення ступеня екологічного
ризиків та безпеки життєдіяльності

Р. О. Корецька

Начальник відділу
визначення ступеня екологічного
ризиків та безпеки життєдіяльності

Д. М. Левін



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ДОЗВІЛ №3210600000-270

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: Товариство з обмеженою відповідальністю «РЕИ БРОВАРИ»
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 07451, Київська область, Броварський район, с. Красилівка, вул. Енергетиків, 2
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 39817807

Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації; 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А
(назва органу, який видав дозвіл, місцезнаходження)

Термін дії дозволу: 10 років, з 07.06.2017 по 07.06.2027

Рішення установи державної санітарно-епідеміологічної служби:
Головне управління Держпродспоживслужби в Київській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від 31.05.2017 № 10-05-17/2979

Дата видачі дозволу: 07.06.2017
(число, місяць, рік)

Заступник директора департаменту -
начальник управління

М.П.


Ткаліч Ганна Іванівна

Умови, які встановлюються в дозволі, та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «РЕИ БРОВАРИ»

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

39817807

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Луговський Віталій Аркадійович, 044-229-46-74

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

07451, Київська область, Броварський район, с. Красилівка, вул. Енергетиків, 2

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

07451, Київська область, Броварський район, с. Красилівка, вул. Енергетиків, 2

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

07400, Київська область, м. Бровари, бульвар Незалежності, 26а

(місцезнаходження об'єкта)

Луговський Віталій Аркадійович, 044-229-46-74

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

2.1.1 Ні для одного 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.

2.1.2 Моніторинг та аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (надалі - Департамент).

2.1.3 Статистичні звіти про викиди в атмосферу по формі 2 ТП (повітря) повинні надаватися Департаменту щоквартально. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

2.2 До технологічного процесу

2.2.1 Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2.2 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів (робота котлів згідно технологічних паспортів) та використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.2.3 В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки СЕС.

2.2.4 Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.2.5 При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно отримувати новий Дозвіл.

2.3 До обладнання та споруд

2.3.1 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

2.3.2 Для зменшення втрат сировини чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу, необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

2.3.3 Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, при ввімкненій вентиляції, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій.

2.4 До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється, у зв'язку з відсутністю на підприємстві пилогазоочисного устаткування (ПГОУ).

2.5 Виробничий контроль

2.5.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

(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 гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) 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.

(в) 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 викидів.

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

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

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

2.5.3 Оператор (суб'єкт господарювання) повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 15 – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

2.5.4 Оператор повинен підготувати програму, яка буде відповідати вимогам Департаменту для виявлення та скорочення викидів летючих речовин в атмосферне повітря. Зазначена програма повинна бути включена в Програму природоохоронних заходів.

2.5.5 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департаменту).

2.5.6 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

2.5.7 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

2.5.8 Оператор 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 пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту.

2.6. Умови щодо адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

2.6.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент та Державну екологічну інспекцію в Київській області як можливо швидше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

б) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

в) Будь-яка аварія 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.

2.6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.6.1 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.

2.6.3 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 Міністерством надзвичайних ситуацій України.

2.6.4 Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

2.6.5 Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

2.7. До неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Умова не встановлюється, у зв'язку з відсутністю неорганізованих джерела викидів.

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

3.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Основні джерела викидів відсутні.

3.2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

№1 -

Труба від теплогенератора модульного OVK-KZOT

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	07.06.2017

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

Оксид вуглецю	0,040	- 3	07.06.2017;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,011	- 3	07.06.2017.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	07.06.2017

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

Оксид вуглецю	0,026	- 3	07.06.2017;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,051	- 3	07.06.2017;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,021	- 3	07.06.2017.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи не встановлюються.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

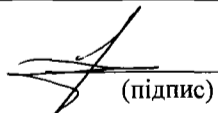
ЗАХОДИ

щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 3

Номер / номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік, починаючи з 07.06.2017	МБВ № 081/12-0161-05	в газоході
2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на 2 роки, починаючи з 07.06.2017	МБВ № 081/12-0161-05	в газоході

Начальник відділу


(підпис)

Ю.І. Магденко