

24.09

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ №1825455100-34а на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стационарними джерелами

Видано *Товариство з обмеженою відповідальністю «Реді Гармент Технолоджі*
Україна»

Адреса 11700; Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Житомирська, буд. 148
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємства)
12001, Житомирська обл., Пулинський район, с. Пулини, вул. Незалежності, 83
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Ідентифікаційний код юридичної особи
або ідентифікаційний номер фізичної особи 32579002

Орган, який видав дозвіл

Управління екології та природних ресурсів

Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: необмежений

Рішення Головного управління Держпродспоживслужби у Житомирській області

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від « 08 » серпня 2016 р. №949

Дата видачі 11.08.2016 р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 3 арк.,
Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стационарними джерелами (додаток 2)
на 5 арк., Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих
джерел (додаток 3) на 1 арк. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів
границю допустимих викидів забруднюючих речовин (додаток 4) на 1 арк. додаються.

Начальник управління

Войцешук В.В.

М.П.

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Реді Гармент Технолоджі Україна»
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

32579002

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

Директор ТОВ «Реді Гармент Технолоджі Україна»
Трифонов Денис Анатолійович
тел. 0442340481

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

11700; Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Житомирська, буд. 148
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

11700; Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Житомирська, буд. 148
(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

12001, Житомирська обл., Пулинський район, смт. Пулини, вул. Незалежності, 83

(місцезнаходження об'єкта)

Директор
Трифонов Денис Анатолійович
тел. 0442340481

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

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
ТОВ «Реді Гармент Технолоджі Україна»**

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

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

1.2 Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 4 данного розділу.

2. До технологічного процесу.

2.1. Усі види робіт мають здійснюватися на відповідному технологічному обладнанні та відповідно до його паспортних даних, згідно затверджених регламентів (інструкцій, технологічних карт тощо), в яких передбачені заходи, що запобігають дії на працівників шкідливих і небезпечних чинників.

2.2 Навантаження, транспортування матеріалів і виробів необхідно виконувати відповідно до правил та інструкцій, затверджених роботодавцем.

2.3 Працівники підприємства, що задіяні в технологічному процесі, повинні 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.

2.4 Ведення технологічного процесу на підприємстві, обслуговування обладнання повинно здійснюватись в сировій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки і протипожежної безпеки.

3. До обладнання та споруд.

3.1 Котлоагрегати повинні бути налагоджені у відповідності з інструкцією по обслуговуванню і монтажу котлів та на відповідний вид палива.

3.2 Опалювальний котел необхідно експлуатувати по відповідним нормам, контролювати герметичність котлу, після кожного циклу згоряння палива чистити топку та грати.

3.3 Температуру в котлах необхідно постійно контролювати. Потужність котлів регулювати за допомогою зміни тяги димовою заслонкою в димовому патрубку та слідкувати за ненадходженням димових газів до приміщення котельні.

4. До очистки газопилового потоку

Не встановлюються.

5. Виробничий контроль

5.1 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.

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

5.3 На всіх джерелах викидів Оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Управлінням. Все устаткування повинно забезпечувати безпечно функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

5.4 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Управління.

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

6.1 Оператор повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Управління або в інший підрозділ Управління як можливо скоріше (на скільки 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 привести 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.

6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели 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 зафіковані аварії повинен надаватися Управлінню в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готоватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

6.4 Інформування та підготовка персоналу.

Оператор 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.

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

6.5 Обов'язки

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, при роботі паливовикористовуючого обладнання на змішаному паливі, а також при збільшенні годин роботи обладнання

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
з 11.08.2016 р. по необмежений**

Суб'єкт господарювання

ТОВ «Реді Гармейн Технолоджії Україна»

Місцезнаходження:

11700, Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Житомирська, буд. 148
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємства)
12001, Житомирська обл., смт. Гуцери, бул. Незалежності, 83
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

№1 – Труба відводу димових газів котельні, що працює на природному газі

Для речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (г/с), встановлюються величинами масової витрати (г/с)).

Оксид вуглецю 0,006 з 11.08.2016 р.
Оксиди азоту (оксид та

діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту 0,008 з 11.08.2016 р.

№2 – Труба відводу димових газів інфрачервоного газового обігрівача ВТ51ЕУ, що працює на природному газі

Для речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³)), встановлюються величинами масової витрати (г/с).

Оксид вуглецю 0,001 з 11.08.2016 р.
Оксиди азоту (оксид та

діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту 0,001 з 11.08.2016 р.

№3 – Труба відводу димових газів інфрачорвоного газового обігрівача ВТ51ЕU, що працює на природному газі

Для речовин (оксид вуглецю, оксили азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту) у нормативів ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації ($\text{мг}/\text{м}^3$),
встановлюються величина масової витрати (г/с)

Оксид вуглецю 0,001 з 11.08.2016 р.
діоксид азоту (оксид та
діоксид азоту) у перерахунку 0,001 з 11.08.2016 р.

№4 – Труба відводу димових газів інфрачорвоного газового обігрівача ВТ51ЕU, що працює на природному газі

нодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації ($\text{мг}/\text{м}^3$),
встановлюються величина масової витрати (г/с)

Оксид вуглецю 0,001 з 11.08.2016 р.
діоксид азоту (оксид та
діоксид азоту) у перерахунку 0,001 з 11.08.2016 р.

№5 – Труба відводу димових газів інфрачорвоного газового обігрівача ВТ51ЕU, що працює на природному газі

нодопустимих викидів відповідно до законодавства або норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації ($\text{мг}/\text{м}^3$),
встановлюються величина масової витрати (г/с)

Оксид вуглецю 0,001 з 11.08.2016 р.
діоксин азоту (оксид та
діоксин азоту) у перерахунку 0,002 з 11.08.2016 р..

№6 – Труба відводу димових газів інфрачорвоного газового обігрівача ВТ51ЕU, що працює на природному газі

нодопустимих викидів відповідно до законодавства або норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації ($\text{мг}/\text{м}^3$),
встановлюються величина масової витрати (г/с)

Оксид вуглецю 0,001 з 11.08.2016 р.
діоксин азоту (оксид та
діоксин азоту) у перерахунку 0,001 з 11.08.2016 р..

№ 7 – труба відводу димових парогенератору LOOS типу DF 150, що працює на природному газі

Для речовин (оксид вуглецю, оксили азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту) у складом встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства або норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації ($\text{мг}/\text{м}^3$), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксид вуглецю
0,014 з 11.08.2016 р.

діоксин азоту (оксид та
на діоксид азоту)
0,009 з 11.08.2016 р.

№ 8 – осьовий вентилятор для підготовки води

Для речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Границя допустимий викид відповідно до законодавства $\text{мг}/\text{м}^3$	Затверджений гранично допустимий викид, $\text{мг}/\text{м}^3$	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.08.2016 р.

№ 9 – осьовий вентилятор швейного цеху

Для речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Границя допустимий викид відповідно до законодавства $\text{мг}/\text{м}^3$	Затверджений гранично допустимий викид, $\text{мг}/\text{м}^3$	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.08.2016 р.

№ 10 – Осьовий вентилятор швейного цеху

Для речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Границя допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.08.2016 р.

№ 11 – Осьовий вентилятор швейного цеху

Для речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Границя допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.08.2016 р.

№ 12 – Осьовий вентилятор швейного цеху

Для речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Границя допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.08.2016 р.

№13 – Осьовий вентилятор швейного цеху

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Границю допустимий викид відповідно до законодавства МГ/М ³	Затверджений граничнодопустимий викид, МГ/М ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.08.2016 р.

№14 – Осьовий вентилятор швейного цеху

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Границю допустимий викид відповідно до законодавства МГ/М ³	Затверджений граничнодопустимий викид, МГ/М ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.08.2016 р.

УМОВИ ДО ДОЗВОЛУ НА ВИКУДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ВІД НЕОРГАНІЗОВАНИХ ДЖЕРЕЛ
з 11.08.2016 р. по необмежений

Суб'єкт господарювання

ТОВ «Реді Гармейт Технолоджі Україна»

Місцезнаходження:

11700, Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Житомирська, буд. 148
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

12001, Житомирська обл., Пулинський район, с.м. Пулин, вул. Незалежності, 83
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Номер джерела викиду №15 – ГРП для підтримання газу на заданому рівні в системах газорозподілу і газоспоживання

1. Слідкувати за технічним станом обладнання;
2. Забезпечення надійної герметизації обладнання і апаратів;
3. Своєчасно та якісно проводити техогляди та ремонти обладнання і апаратів;
4. Допримушуватись правил безпечної експлуатації.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джер. викид.	Найменування забруднюючої речовини	Дозволений обсяг викидів мГ\М ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання контролю	Місце відбору проб
1		3	4		
8	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 12 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	6 газохід
9	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 12 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	газохід
10	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 12 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	газохід
11	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 12 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	газохід
12	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 12 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	газохід
13	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 12 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	газохід
14	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 12 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	газохід

Наачальник відділу

B.B. Ковтунок



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ
СПОЖИВАЧІВ

Головне управління
Держпродспоживслужби в
Житомирській області
вул. Гагаріна, 55, м. Житомир, 10002
тел. +38(041)234-24-31
код ЄДРПОУ 40346926
e-mail: g.upr@zt-dpss.gov.ua

STATE SERVICE OF
UKRAINE ON FOOD SAFETY
AND CONSUMERS
PROTECTION
MAIN ADMINISTRATION OF
SSUFSCP IN ZHYTOMYRSKA
REGION

55, Gagarina str., Zhytomyr 10002
tel. +38(041)234-24-31
e-mail: g.upr@zt-dpss.gov.ua

08 08 16 № 949

На № _____ від _____

Управління екології та природних
ресурсів Житомирської обласної
державної адміністрації

Центр надання адміністративних
послуг Житомирської міської ради

ТОВ «РЕДІ ГАРМЕНТ ТЕХНОЛОДЖІ
УКРАЇНА»
Житомирська обл.,
м. Новоград-Волинський,

Розглянувши заяву від 01.08.2016р. та Документи, у яких обґрунтуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «РЕДІ ГАРМЕНТ ТЕХНОЛОДЖІ УКРАЇНА» встановлено.

ТОВ «РЕДІ ГАРМЕНТ ТЕХНОЛОДЖІ УКРАЇНА» - існуючий об'єкт, розташований за адресою: Житомирська обл., смт Червоноармійськ, вул. Незалежності, будинок 83. Основний вид діяльності – пошив верхнього одягу. Допоміжною діяльністю, в ході якої відбувається утворення викидів забруднюючих речовин є робота котлоагрегатів, що працюють на природному паливі, інфрачервоних газових обігрівачів. Кількість стаціонарних джерел викидів, забруднюючих атмосферне повітря – 15, 14 - організованих, 1 - неорганізоване. Санітарно-захисна зона підприємства – 50м згідно ДСП №173-96. В межах СЗЗ підприємства відсутні житлові забудови. Згідно проведених розрахунків перевищення ГДК (ОБРВ) забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери не виявлено на межі СЗЗ підприємства.

На підставі викладеного та враховуючи результати лабораторно-інструментальних вимірювань атмосферного повітря, проведених фахівцями Новоград-Волинського міжрайонного відділу ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України» (протокол від 17.05.2016р. №40-43), Головне управління Держпродспоживслужби в Житомирській області приймає рішення щодо можливості видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «РЕДІ ГАРМЕНТ ТЕХНОЛОДЖІ УКРАЇНА» за адресою: Житомирська обл., смт Червоноармійськ, вул. Незалежності, будинок 83.

В. о. начальника управління

Марцинкевич
34-24-31

О.О. Шпита



У КРАЇНА

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

Управління екології та природних ресурсів

вул. Театральна, 17/20, м. Житомир, 10014; тел./факс (0412) 22-08-24

www.ecology.zt.gov.ua E-mail: pryroda@ecology.zt.gov.ua код ЄДРПОУ 38708695

№1634/т-у/у-4-1655 від 04.02.2016р.

**ТОВ«РЕДІ ГАРМЕНТ ТЕХНОЛОДЖІ
УКРАЇНА»**

Житомирська обл., м.Новоград-Волинський
вул.Житомирська,148

Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОДА
роздянуло звіт інвентаризації викидів ЗР в атмосферне повітря ТОВ «РЕДІ
ГАРМЕНТ ТЕХНОЛОДЖІ УКРАЇНА» та повідомляє наступне.

Звіт з інвентаризації викидів забруднюючих речовин відповідає
вимогам Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення
інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві КНД
211.2.3.014-95, затвердженого наказом Міністерства охорони
навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 10
лютого 1995 р. №7 та зареєстрований в управлінні за №1811000000-103.

Начальник управління

В.В.Войцешук

Попов О.П.
22-08-24