**ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»** (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»), код ЄДРПОУ 44768034.

***Місцезнадженнясуб'єктагосподарювання, контактний номер телефону, адреса електронноїпоштисуб'єктагосподарювання:***01161, м. Київ, вул. Руставелі Шота, буд. 9А.Тел. +38(044)-235-61-29,e-mail:[info@e-forest.gov.ua](mailto:info@e-forest.gov.ua).Підприємствоздійснює діяльність за КВЕД 02.10 (основний) -лісівництво та іншадіяльність у лісовомугосподарстві.

**ФІЛІЯ «ВІННИЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»** (ФІЛІЯ «ВІННИЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»),код ЄДРПОУ 45066742. ***Місцезнадженнясуб'єктагосподарювання, контактний номер телефону, адреса електронноїпоштисуб'єктагосподарювання******:***21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, буд. 26, тел. 0432-69-03-69, e-mail:vinlisgosp@ukr.net. Мета отримання дозволів:визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючого об’єкту. Підприємствоздійснює діяльність за КВЕД 02.10 (основний) -лісівництво та іншадіяльність у лісовомугосподарстві.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл.,м. Калинівка, вул. Сальницька, 6.На виробничому майданчику знаходиться 3 організовані джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2 опалювальні пункти та резервуар зберігання ДП)та 1 неорганізоване джерело викиду (ПРК). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0138 т/рік, оксид вуглецю – 0,9224 т/рік, сірки діоксид – 0,00081 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,000426т/рік, метан – 0,00053т/рік, вуглецю діоксид – 10,92 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,01796т/рік, НМЛОС – 0,006553 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, смт. Вороновиця, вул. Якова Гальчевського, 18 а. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,00051 т/рік, оксид вуглецю – 0,012 т/рік, сірки діоксид – 0,00035 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,000246 т/рік, метан – 0,00031 т/рік, вуглецю діоксид – 6,35 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00032 т/рік, НМЛОС – 0,0028 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, смт Вороновиця, шосе автодороги Стрий-Тернопіль-Кропивницький 412 км. На виробничому майданчику знаходиться 2 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт та сушка деревини) та 1 неорганізоване джерело (деревообробний верстат). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,00143 т/рік, оксид вуглецю – 0,109 т/рік, сірки діоксид – 0,00238 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00051 т/рік, метан – 0,00064т/рік, вуглецю діоксид – 13,189 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,28779 т/рік, НМЛОС – 0,00577т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Лісова 11а. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0051 т/рік, оксид вуглецю – 0,105 т/рік, сірки діоксид – 0,0022 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00034 т/рік, метан – 0,00043 т/рік, вуглецю діоксид – 8,889 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0009 т/рік, НМЛОС – 0,00387 т/рік

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., с. Іванів, вул. Лісова, 7. На виробничому майданчику знаходиться 2 організовані джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2 опалювальні пункти). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,00577 т/рік, оксид вуглецю – 0,151 т/рік, сірки діоксид – 0,00321 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00049 т/рік, метан – 0,00061 т/рік, вуглецю діоксид – 12,699 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00108 т/рік, НМЛОС – 0,00553 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, смт.Тиврів, вул. Незалежності, 54, квартал 31. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0051 т/рік, оксид вуглецю – 0,15 т/рік, сірки діоксид – 0,00215 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00034 т/рік, метан – 0,00043 т/рік, вуглецю діоксид – 8,889 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00099 т/рік, НМЛОС – 0,00387 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Гнівань, вул. Зоряна, 55. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0123 т/рік, оксид вуглецю – 0,861 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,000246 т/рік, метан – 0,00031 т/рік, вуглецю діоксид – 6,35 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0175 т/рік, НМЛОС – 0,0028 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Агрономічне, вул. Гніванське шосе, 7. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0053 т/рік, оксид вуглецю – 0,14 т/рік, сірки діоксид – 0,0030 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00034 т/рік, метан – 0,00043 т/рік, вуглецю діоксид – 8,889 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00085т/рік, НМЛОС – 0,00387 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, землі Стрижавської селищної ради, Урочище «Буго-Деснянська дача» квартал 15 відділ 3 Михайлівського лісництва. На виробничому майданчику знаходиться 4 організовані джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (4 опалювальні пункти). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,01078 т/рік, оксид вуглецю – 0,2416 т/рік, сірки діоксид – 0,00367 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00093 т/рік, метан – 0,00116 т/рік, вуглецю діоксид – 23,87 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00198 т/рік, НМЛОС – 0,0104 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. Курортна,1. На виробничому майданчику знаходиться 4 організовані джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря та 1 неорганізоване джерело (4 опалювальні пункти та столярний цех). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0156 т/рік, оксид вуглецю – 0,4205 т/рік, сірки діоксид – 0,00895 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0022763 т/рік, метан – 0,00284 т/рік, вуглецю діоксид – 58,62 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,377138 т/рік, НМЛОС – 0,02535 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницька обл., Хмільницький р-н, селищеМатяшівка, вул. Лісова,1. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0014 т/рік, оксид вуглецю – 0,030 т/рік, сірки діоксид – 0,00088 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00028 т/рік, метан – 0,00035 т/рік, вуглецю діоксид – 7,2 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00057 т/рік, НМЛОС – 0,0031 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Уладівка, вул. Привокзальна,77.На виробничому майданчику знаходиться 6 організованих джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (4 опалювальні пункти, ГОУ, дихальний клапан резервуару зберігання ДП)та 3 неорганізовані джерела (цех переробки деревини, цех обслуговування обладнання, ПРК). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,00253 т/рік, оксид вуглецю – 0,0806 т/рік, сірки діоксид – 0,00284 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00095 т/рік, метан – 0,00119 т/рік, вуглецю діоксид – 24,68 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,85421 т/рік, НМЛОС – 0,0118035 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Широка Гребля, вул. квартал 5, відділ 5. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0012 т/рік, оксид вуглецю – 0,0252 т/рік, сірки діоксид – 0,00088 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00028 т/рік, метан – 0,00035 т/рік, вуглецю діоксид – 7,2 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00063 т/рік, НМЛОС – 0,0031 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Іванівці. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0016 т/рік, оксид вуглецю – 0,023 т/рік, сірки діоксид – 0,0013 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00028 т/рік, метан – 0,00035 т/рік, вуглецю діоксид – 7,2 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0006 т/рік, НМЛОС – 0,0031 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Березна, вул. Забужжя, 59. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,00175 т/рік, оксид вуглецю – 0,028 т/рік, сірки діоксид – 0,00098 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00028 т/рік, метан – 0,00035 т/рік, вуглецю діоксид – 7,2 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00067 т/рік, НМЛОС – 0,0031 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, смт Літин, вул. Богдана Хмельницького,56.На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0017 т/рік, оксид вуглецю – 0,028 т/рік, сірки діоксид – 0,0011 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00028 т/рік, метан – 0,00035 т/рік, вуглецю діоксид – 7,2 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00062 т/рік, НМЛОС – 0,0031 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Пирогова, 26.На виробничому майданчику знаходиться 3 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2 опалювальні пункти та вентиляційне обладнання). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,04729 т/рік, оксид вуглецю – 0,53539 т/рік, сірки діоксид – 0,01204 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00145 т/рік, метан – 0,0022 т/рік, вуглецю діоксид – 62,19 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00429 т/рік, НМЛОС – 0,016 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Максимовича, 43.На виробничому майданчику знаходиться 6 організованих джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (5 опалювальних пунктів та резервуар зберігання ДП)і 4 неорганізованих джерела (2 майстерні, пост зварювання, ПРК). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,08938 т/рік, оксид вуглецю – 1,498 т/рік, сірки діоксид – 0,0143 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00246 т/рік, метан – 0,00308 т/рік, вуглецю діоксид – 63,5 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,03149 т/рік, НМЛОС – 0,034 т/рік, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)– 0,00183 т/рік, Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0001585 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Комарів, квартал №9 Вороновицькоголісництва.На виробничому майданчику знаходиться 5 організованих джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (3 опалювальні пункти та ГОУ) та 3 неорганізовані джерела (деревообробний цех, майстерня, дільниця заточування обладнання). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,0118 т/рік, оксид вуглецю – 0,703 т/рік, сірки діоксид – 0,01298 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,002122 т/рік, метан – 0,002645 т/рік, вуглецю діоксид – 54,61 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,9925 т/рік, НМЛОС – 0,0237 т/рік.

Фактична адреса промислового майданчика: Вінницька обл., Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Гущенці, вул. Шевченка, 111. На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний пункт). Оцінці впливу на довкілля не підлягає. Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,01722 т/рік, оксид вуглецю – 1,2054 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00034 т/рік, метан – 0,00043 т/рік, вуглецю діоксид – 8,889 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0245 т/рік, НМЛОС – 0,0039 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, - що виконані або/та які потребують виконання – На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання – Не передбачені. Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

Дотримання виконання природоохоронних заходівщодоскороченнявикидів – Заходи не передбачені. Відповідістьпропозиційщододозволенихобсягіввикидівзаконодавству. Викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам законодавства.

Із зауваженнями щодо обсягів викидів забруднюючих речовин звертатись протягом 30 календарних днів з моменту виходу повідомлення до Вінницької ОВА:21050, місто Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0800) 216 433, (0432) 32-25-35, 32-35-35, електронна адреса: oda@vin.gov.ua.