**ФІЛІЯ «ТУЛЬЧИНСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»** (ФІЛІЯ «ТУЛЬЧИНСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»),код ЄДРПОУ 45113561. ***Місцезнадження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання******:*** 23600, Вінницька обл., Тульчинський р-н, м. Тульчин, вул. Відродження, 36, тел. +38(043)-352-25-70 e-mail: info@e-forest.gov.ua. Мета отримання дозволу: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. Підприємство здійснює діяльність за КВЕД 02.10 (основний) - лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві.

 **Фактична адреса промислового майданчика №1: Вінницька обл. Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ, за межами села Іллівка, Кв. 56 в 6.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,012 т/рік, оксид вуглецю – 0,861 т/рік, сірки діоксид – 0,0002 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,00025‬ т/рік, метан – 0,0003 т/рік, вуглецю діоксид - 6,35 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,018 т/рік, НМЛОС – 0,003 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №2: Вінницька обл. Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ, за межами смт Рудниця, Кв 100 в 12.**На виробничому майданчику знаходиться 2 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2 опалювальні грубки). 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]) – 0,02 т/рік, оксид вуглецю – 1,4 т/рік, сірки діоксид – 0,00023 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0004 т/рік, метан – 0,0005 т/рік, вуглецю діоксид – 10,16 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,028 т/рік, НМЛОС – 0,0044 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №3: Вінницька обл. Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ, смт Піщанка, вул. Лісова, 4 Кв№42.** На виробничому майданчику знаходиться 2 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2 опалювальні грубки). 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]) – 0,0028 т/рік, оксид вуглецю – 0,102 т/рік, сірки діоксид – 0,0007 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,001 т/рік, метан – 0,0012 т/рік, вуглецю діоксид - 25,398 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0022 т/рік, НМЛОС – 0,0114 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №4: Вінницька обл. Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ, за межами смт Піщанка, Кв№10.**На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,015 т/рік, оксид вуглецю – 1,033 т/рік, сірки діоксид – 0,0002 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0003 т/рік, метан – 0,0004 т/рік, вуглецю діоксид - 7,62 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,021 т/рік, НМЛОС – 0,0033 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №5: Вінницька обл. Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ, за межами смт Піщанка, Кв№29.** На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,002 т/рік, оксид вуглецю – 0,053 т/рік, сірки діоксид – 0,0005 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,001 т/рік, метан – 0,001 т/рік, вуглецю діоксид - 15,238 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0012 т/рік, НМЛОС – 0,007 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №6: Вінницька обл. Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ, за межами смт Піщанка, Кв№35.**На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,017 т/рік, оксид вуглецю – 1,205 т/рік, сірки діоксид – 0,0003 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0003 т/рік, метан – 0,0004 т/рік, вуглецю діоксид - 8,9 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №7: Вінницька обл., Вінницька обл. Гайсинський р-н, с. Буди, вул. Незалежності, 3 (Кв №53).** На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,002 т/рік, оксид вуглецю – 0,1 т/рік, сірки діоксид – 0,001 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,001 т/рік, метан – 0,001 т/рік, вуглецю діоксид - 19,05 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0014 т/рік, НМЛОС – 0,0083 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №8: Вінницька область, Гайсинський р-н, землі Тростянецької ТГ, за межами с. Капустяни** На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,0046 т/рік, оксид вуглецю – 0,017 т/рік, сірки діоксид – 0,00016 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00025 т/рік, метан – 0,0003 т/рік, вуглецю діоксид - 6,35 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0005 т/рік, НМЛОС – 0,0028 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №9: Вінницька Вінницька область, Тульчинський р-н, (землі Крижопільської ТГ, с. Княжа Криниця, Урочище «Грабече», кв№32.** На виробничому майданчику - 3 організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (3 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]) – 0,00967 т/рік, оксид вуглецю – 0,679 т/рік, сірки діоксид – 0,00498 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0016 т/рік, метан – 0,002 т/рік, вуглецю діоксид – 41,91 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00383 т/рік, НМЛОС– 0,0186 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №10: Вінницька область, Тульчинський р-н, (землі Крижопільської ТГ, с. Княжа Криниця, Урочище «Грабече», кв№38** На виробничому майданчику - 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]) – 0,00073 т/рік, оксид вуглецю – 0,046 т/рік, сірки діоксид – 0,00046 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0005 т/рік, метан – 0,0006 т/рік, вуглецю діоксид – 12,7 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0011 т/рік, НМЛОС – 0,0056 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №11: Вінницька область, Тульчинський р-н, с. Заболотне, вул. Чоботарська, 74.** На виробничому майданчику - 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]) – 0,0040 т/рік, оксид вуглецю – 0,304 т/рік, сірки діоксид – 0,0041 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00074 т/рік, метан – 0,00092 т/рік, вуглецю діоксид - 19,05 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0022 т/рік, НМЛОС – 0,0083 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №12: Вінницька область, Тульчинський р-н, с. Заболотне, вул. Чоботарська, 73.** На виробничому майданчику - 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]) – 0,011 т/рік, оксид вуглецю – 0,797 т/рік, сірки діоксид – 0,0063 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,001188 т/рік, метан – 0,00028 т/рік, вуглецю діоксид – 55,88 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,006 т/рік, НМЛОС – 0,0244 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №13: Вінницька область, Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ за межами смт. Крижопіль («Кордон»).** На виробничому майданчику - 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]) – 0,0129 т/рік, оксид вуглецю – 0,918 т/рік, сірки діоксид – 0,0066 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,001776 т/рік, метан – 0,0022 т/рік, вуглецю діоксид – 45,72 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0052 т/рік, НМЛОС – 0,0198 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №14: Вінницька область, Тульчинський р-н, землі Крижопільської ТГ за межами смт. Крижопіль («Розсадник»).** На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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 – 0,045 т/рік, сірки діоксид – 0,00056 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00049 т/рік, метан – 0,00062 т/рік, вуглецю діоксид – 12,70 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0012 т/рік, НМЛОС – 0,0055 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №15: Вінницька область, Тульчинський р-н, Крижопільська ТГ, за межами с. Заболотне (в східному напрямку від с.Заболотне), Кв.№42** На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,01525 т/рік, оксид вуглецю – 1,068 т/рік, сірки діоксид – 0,00029 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00031 т/рік, метан – 0,00038 т/рік, вуглецю діоксид – 7,83 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0217 т/рік, НМЛОС– 0,00343 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №16: Вінницька область, Тульчинський р-н, Крижопільська ТГ, за межами с. Заболотне (в північному напрямку від с.Заболотне, Кв.№10.** На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальна грубка). 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]) – 0,01525 т/рік, оксид вуглецю – 1,068 т/рік, сірки діоксид – 0,00021 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00031 т/рік, метан – 0,00038 т/рік, вуглецю діоксид – 7,83 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0217 т/рік, НМЛОС– 0,00343 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №17: Вінницька обл. Тульчинський р-н, смт Рудниця, вул. Шевченка, 5а; Вінницька обл. Тульчинський р-н, смт Рудниця, вул. Шевченка, 3** На виробничому майданчику - 5 організовани джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (циклон цеху переробки деревини 2 опалювальних грубки та 2 твердопаливних котла). 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]) – 0,703 т/рік, оксид вуглецю – 49,25 т/рік, сірки діоксид – 0,0509 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,014 т/рік, метан – 0,0176 т/рік, вуглецю діоксид – 361,02 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1 т/рік, НМЛОС – 0,159 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №18: Вінницька область, Тульчинський р-н, смт. Крижопіль, вул. Ю.Тютюнника, 84; Вінницька область, Тульчинський р-н, смт. Крижопіль, вул. Ю.Тютюнника, 84а** На виробничому майданчику – 22 джерела викиду (8 неорганізованих та 14 організованих) твердопаливні котли, опалювальні грубки, аспіраційні системи (циклони), відвантаження відходів деревини, склад тирси, паливороздавальні колонки та резервуари зберігання пального, зварювальнй пост, заточний 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]) – 1,45374 т/рік, оксид вуглецю – 101,432 т/рік, сірки діоксид – 0,693 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,029 т/рік, метан – 0,03648 т/рік, вуглецю діоксид – 743,436 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 2,93 т/рік, НМЛОС – 0,338 т/рік, Залізо та його сполуки – 0,0134 т/рік, Манган та його сполуки – 0,00083 т/рік, хром та його сполуки – 0,000001 т/рік.

**Фактична адреса промислового майданчика №19: Вінницька обл. Тульчинський р-н, землі Шпиківської ТГ за межами с. Винокурня.** На виробничому майданчику - 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (1 опалювальний котел). 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]) – 0,024 т/рік, оксид вуглецю 0,93 т/рік, сірки діоксид – 0,011 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,00148 т/рік, метан – 0,00185 т/рік, вуглецю діоксид – 37,866 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0045 т/рік, НМЛОС– 0,01661 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 заходів щодо скорочення викидів – Заходи не передбачені. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. 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.