**ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»** (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»), код ЄДРПОУ 44768034.

***Місцезнадження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:*** 01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, буд. 9А. Тел. +38(044)-235-61-29 e-mail: info@e-forest.gov.ua. Підприємство здійснює діяльність за КВЕД 02.10 (основний) - лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві.

**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 область, Тульчинський район, [місто Тульчин](https://opendatabot.ua/c/UA05100150010035552), вулиця Відродження, будинок 36, тел. +38(04335) 2-25-70 e-mail: dp\_tylchunke\_lmg@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. Підприємство здійснює діяльність за КВЕД 02.10 (основний) - лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Брацлав, вул. Шкільна, 18.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (твердопаливний 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]) – 0,02 т/рік, оксид вуглецю – 1,378 т/рік, сірки діоксид – 0,0014 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0004 т/рік, метан – 0,0005 т/рік, вуглецю діоксид – 10,159 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,028 т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Вапрнярка, квартал 3, виділ 7.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (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 – 0,0005 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0003 т/рік, метан – 0,0004 т/рік, вуглецю діоксид – 8,889 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,024 т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Винокурня, вул. Подільська, 7.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (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 – 0,0004 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0003 т/рік, метан – 0,0004 т/рік, вуглецю діоксид – 8,889 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,024 т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Винокурня, квартал 76, виділ 24.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (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]) – 0,02 т/рік, оксид вуглецю – 1,378 т/рік, сірки діоксид – 0,0021 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0004 т/рік, метан – 0,0005 т/рік, вуглецю діоксид – 10,159 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,028 т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Високе, вул. Лісова, 1.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (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]) – 0,02 т/рік, оксид вуглецю – 1,378 т/рік, сірки діоксид – 0,0008 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0004 т/рік, метан – 0,0005 т/рік, вуглецю діоксид – 10,159 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,028 т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, селище Горишківка, квартал 43, виділ 3.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (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]) – 0,02 т/рік, оксид вуглецю – 1,378 т/рік, сірки діоксид – 0,0005 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0004 т/рік, метан – 0,0005 т/рік, вуглецю діоксид – 10,159 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,028 т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл. Тульчинський р-н, смт Кирнасівка, квартал №47 (Обхід №4 "Кордон").** На виробничому майданчику знаходиться 2 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (грубка і 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]) – 0,0029 т/рік, оксид вуглецю – 0,181 т/рік, сірки діоксид – 0,0019 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0008 т/рік, метан – 0,001 т/рік, вуглецю діоксид – 20,318 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0017 т/рік, НМЛОС – 0,008 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл. Тульчинський р-н, смт Кирнасівка, вул. Привокзальна, 3.** На виробничому майданчику знаходиться 3 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (дві грубки та циклон деревообробного 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]) – 0,0018 т/рік, оксид вуглецю – 0,045 т/рік, сірки діоксид – 0,001 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0006 т/рік, метан – 0,0008 т/рік, вуглецю діоксид – 17,778 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,10213 т/рік, НМЛОС – 0,008 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл. Тульчинський р-н, смт Кирнасівка, вул. Привокзальна, 55.** На виробничому майданчику знаходиться 3 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (три 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]) – 0,00334 т/рік, оксид вуглецю – 0,08 т/рік, сірки діоксид – 0,00225 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,001 т/рік, метан – 0,0013 т/рік, вуглецю діоксид – 26,667 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0023 т/рік, НМЛОС – 0,0116 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька область, Тульчинський район,**[**місто Тульчин**](https://opendatabot.ua/c/UA05100150010035552)**, вулиця Відродження, будинок 36.** На виробничому майданчику знаходиться 3 джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, 2 організованих та 1 неорганізоване джерело. 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]) – 0,005642 т/рік, оксид вуглецю – 0,38618 т/рік, сірки діоксид – 0,0047 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,0014‬ т/рік, метан – 0,0018 т/рік, вуглецю діоксид – 38,094 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0041 т/рік, НМЛОС – 0,016 т/рік, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0004 т/рік, Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,0000012 т/рік, Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,00003 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Маяки, вул. Привокзальна, 3а.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря. 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 – 0,0008 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0003 т/рік, метан – 0,0004 т/рік, вуглецю діоксид – 8,889 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,024 т/рік, НМЛОС – 0,004 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл. Тульчинський р-н, с. Копіївка, вул. Незалежності, 66а.** На виробничому майданчику знаходиться 2 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2 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]) – 0,0014 т/рік, оксид вуглецю – 0,092 т/рік, сірки діоксид – 0,0009 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0004 т/рік, метан – 0,0006 т/рік, вуглецю діоксид – 12,698 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0017 т/рік, НМЛОС – 0,006 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл. Тульчинський р-н, смт Томашпіль, вул. Ігоря Гаврилюка, 119.** На виробничому майданчику знаходиться 2 організованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2 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]) – 0,0025 т/рік, оксид вуглецю – 0,17 т/рік, сірки діоксид – 0,0022 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0008 т/рік, метан – 0,001 т/рік, вуглецю діоксид – 20,318 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0013 т/рік, НМЛОС – 0,008 т/рік.

**Фактична адреса виробничого майданчика: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Кленове, вул. Богдана Хмельницького, 14.** На виробничому майданчику знаходиться 1 організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (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]) – 0,02 т/рік, оксид вуглецю – 1,378 т/рік, сірки діоксид – 0,0007 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) –‬ 0,0004 т/рік, метан – 0,0005 т/рік, вуглецю діоксид – 10,159 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,028 т/рік, НМЛОС – 0,004 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, 5б.** На виробничому майданчику - 5 організованих 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.

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.