

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ» - ФЛІЯ «ЗВЯГЕЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» - ФЛІЯ «ЗВЯГЕЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО») має намір отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Код ЄДРПОУ суб'єкта господарювання: 44768034

Код ЄДРПОУ відокремленого підрозділу: 45040106

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9-А, тел.:(044) 2356129, e-mail: info@e-forest.gov.ua.

Юридична адреса відокремленого підрозділу: 11714, Житомирська обл., Звягельський р-н, смт Городниця, вул. Паркова, буд. 5, тел.: (04141) 65246, e-mail: lisgor@ukr.net.

Джерела викидів розташовані на п'ятнадцяти майданчиках:

- 1) Броницьке лісництво (11037, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Калинівка, вул. Кузнецова, 40)
- 2) Городницьке лісництво (11714, Житомирська обл., Звягельський р-н, смт Городниця, вул. Дубницька, 65а)
- 3) Звягельське лісництво (11725, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Чижівка, вул. Партизанська, 1)
- 4) Кленівське лісництво (11712, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Кленова, вул. Зелена, 1а)
- 5) Курчицьке лісництво (11721, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Ходурки, вул. Лесі Українки, 2)
- 6) Липинське лісництво (11713, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Липине, вул. Перемоги, 1)
- 7) Малоцвілянське лісництво (11722, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Мала Цвіля, вул. Лісова, 16)
- 8) Надслучанське лісництво (11714, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Перелісок, вул. Лісна, 25а)
- 9) Пилиповецьке лісництво (11760, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Пилиповичі, вул. Лісова, 64)
- 10) Пищівське лісництво (11733, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Пищів, вул. Зелена, 4)
- 11) Червоновольське лісництво (11711, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Перелісянка, вул. Зелена, 15)
- 12) Ярунське лісництво (11762, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Ярунь, вул. Ярослава Стецюка, 59)
- 13) Городницький автопарк (11714, Житомирська обл., Звягельський р-н, смт Городниця, вул. Центральна, 67)
- 14) Контора / Автопарк (11708, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Майстрів, вул. Шепетівська, 11 / м. Звягель, вул. Шепетівська, 6)
- 15) Лісокомплекс (11708, Житомирська обл., Звягельський р-н, м. Звягель, вул. Юношева, буд. 77).

Основна діяльність – лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві. Дана діяльність проваджується за межами майданчиків.

Метою отримання дозволу на викиди є провадження діяльності, під час якої здійснюються викиди забруднюючих речовин (ЗР) в атмосферне повітря. Відповідно до вимог ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність, яка проваджується на майданчиках, *не підлягає* оцінці впливу на довкілля.

Діяльність, яка проваджується на території **Броницького лісництва**, передбачає роботу котла марки АТОН, який працює на твердому паливі (дровах), та служить для теплозабезпечення адмінбудівлі. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,294, вуглецю оксид – 0,308, азоту оксиди – 0,171, діоксид вуглецю – 153,369.

Діяльність, яка проваджується на території **Городницького лісництва**, передбачає роботу котла марки Візит КОС Екопом 23, який працює на твердому паливі (дровах), та служить для теплозабезпечення приміщень лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,206, вуглецю оксид – 0,216, азоту оксиди – 0,121, діоксид вуглецю – 107,358.

Діяльність, яка проваджується на території **Звягельського лісництва**, передбачає роботу котла КС-7-50 ТП, який працює на твердому паливі (дровах), та служить для теплозабезпечення приміщень лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,221, вуглецю оксид – 0,231, азоту оксиди – 0,128, діоксид вуглецю – 115,027.

Діяльність, яка проваджується на території **Кленівського лісництва**, передбачає роботу чотирьох печей, які працюють на твердому паливі (дровах), та служать для теплозабезпечення приміщень лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,22, вуглецю оксид – 0,232, азоту оксиди – 0,184, діоксид вуглецю – 115,028.

Діяльність, яка проваджується на території **Курчицького лісництва**, передбачає роботу котла марки ВЕРЕН 30 А, який працює на твердому паливі (дровах), та служить для теплозабезпечення адмінбудівлі лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,123, вуглецю оксид – 0,128, азоту оксиди – 0,071, діоксид вуглецю – 63,904.

Діяльність, яка проваджується на території **Липинського лісництва**, передбачає роботу п'яти печей, які працюють на твердому паливі (дровах), та служать для теплозабезпечення приміщень адмінбудинку лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,145, вуглецю оксид – 0,155, азоту оксиди – 0,12, діоксид вуглецю – 76,685.

Діяльність, яка проваджується на території **Малоцвілянського лісництва**, передбачає роботу котла КТ-2ЕН 40, який працює на твердому паливі (дровах), та служить для теплозабезпечення адмінбудівлі лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,196, вуглецю оксид – 0,205, азоту оксиди – 0,114, діоксид вуглецю – 102,246.

Діяльність, яка проваджується на території **Надслучанського лісництва**, передбачає роботу котла марки Alter Duo Uni Plus, який працює на твердому паливі (дровах), та служить для теплозабезпечення приміщень адмінбудівлі лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,206, вуглецю оксид – 0,216, азоту оксиди – 0,12, діоксид вуглецю – 107,358.

Діяльність, яка проваджується на території **Пилиповецького лісництва**, передбачає роботу котла THERMO ALLIANCE, який працює на твердому паливі (дровах), та служить для теплозабезпечення адмінбудівлі лісництва. Якісний та

кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,206, вуглецю оксид – 0,216, азоту оксиди – 0,14, діоксид вуглецю – 107,358.

Діяльність, яка проваджується на території **Пинівського лісництва**, передбачає роботу котла марки КОВСГДДВ та печі, які працюють на твердому паливі (дровах), та служать для теплозабезпечення адмінбудівлі лісництва та приміщень кімнат для приїжджих. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,221, вуглецю оксид – 0,231, азоту оксиди – 0,15, діоксид вуглецю – 115,027.

Діяльність, яка проваджується на території **Червоновольського лісництва**, передбачає роботу шести печей, які працюють на твердому паливі (дровах), та служать для теплозабезпечення приміщень лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,198, вуглецю оксид – 0,204, азоту оксиди – 0,162, діоксид вуглецю – 102,227.

Діяльність, яка проваджується на території **Ярунського лісництва**, передбачає роботу котла марки КОВСГДДВ та печі, які працюють на твердому паливі (дровах), та служать для теплозабезпечення адмінприміщень та побутового приміщення лісництва. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,123, вуглецю оксид – 0,128, азоту оксиди – 0,085, діоксид вуглецю – 63,904.

Майданчик **Городницький автопарк** призначений для стоянки та забезпечення справного стану транспортних засобів, які обслуговують лісове господарство. Для забезпечення власного автотранспорту підприємства паливом, на території площадки розміщений автозаправний пункт. Для виготовлення комплектуючих та деталей, які потім використовуються для ремонту транспортних засобів, на підприємстві проводиться обробка металу на верстатах, за допомогою ковальського горну, зварювальні роботи, газова різка. У вулканізаційному цеху проводиться ремонт камер, в приміщенні акумуляторної - зарядка акумуляторних батарей. На території підприємства наявний склад технічних мастил. Для опалення боксів і приміщень та нагріву води наявні два котлоагрегати, що працюють на дровах. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 1,64, вуглецю оксид – 1,6384, азоту оксиди – 0,9053, сірки діоксид – 0,027, діоксид вуглецю – 809,022, залізо та його сполуки – 0,0041, манган та його сполуки – 0,00034, хром та його сполуки – 0,000001, сірчана кислота – 0,000065, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,008244, етилацетат – 0,0008.

Майданчик **Контора / Автопарк** призначений для стоянки та забезпечення справного стану транспортних засобів, які обслуговують лісове господарство. Для забезпечення власного автотранспорту підприємства паливом, на території площадки розміщений автозаправний пункт. Для виготовлення комплектуючих та деталей, які потім використовуються для ремонту транспортних засобів, на підприємстві проводиться обробка металу на верстатах, за допомогою ковальського горну, зварювальні роботи, газова різка. В приміщенні акумуляторної проводиться зарядка акумуляторних батарей. Для опалення приміщень та гарячого водопостачання наявні котли, що працюють на деревині. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 0,9602, вуглецю оксид – 0,6512, азоту оксиди – 0,3742, сірки діоксид – 0,005, діоксид вуглецю – 340,451, залізо та його сполуки – 0,0025, манган та його сполуки – 0,00017, сірчана кислота – 0,0000073, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,02502.

Майданчик **Лісокомплекс** призначений для деревообробки та виготовлення заготовок пилених європалетних, індустріального та мозаїчного паркету, дошки обрізної та необрізної та ін. На території Лісокомплексу знаходиться котельня, де встановлено два котли AZG 1400, які працюють на тирсі та використовуються для потреб сушильних камер та опалення виробничих приміщень. Для опалення адміністративних приміщень наявні печі та котел марки «Тівер», що працюють на деревині. На ділянці обмотки двигунів проводяться пайка, покриття лаком та сушка обмоток електродвигунів, металообробка. Якісний та кількісний склад ЗР, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): тверді суспендовані частинки – 11,2274, вуглецю оксид – 3,0401, азоту оксиди – 1,69102, діоксид вуглецю – 1598,609, залізо та його сполуки – 0,00167, манган та його сполуки – 0,0001001, мідь та її сполуки – 0,000005, свинець та його сполуки – 0,000002, алюмінію оксид – 0,0001, хром та його сполуки – 0,000101, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0219, кадмій та його сполуки – 0,0000005, кобальт та його сполуки – 0,000036, емульсол – 0,000004, кислота о-фосфорна – 0,000001, флюс каніфольний – 0,00000029, титану діоксид – 0,0002, вінілхлорид – 0,000005.

Об'єкти за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відносяться до другої та третьої групи об'єктів, згідно Наказу Міндовкілля від 27.06.2023 р. № 448. Відповідно заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялись.

Як виявив розрахунок приземної концентрації забруднюючих атмосферу речовин на існуючий стан, долі приземної концентрації по всім ЗР, на всіх розрахункових точках як на межі, так і за межами СЗЗ, не перевищують ГДК (ОБРВ) атмосферного повітря. Відповідно, заходи щодо скорочення викидів та досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів ЗР не розроблялись.

Розроблено пропозиції щодо дозволених обсягів викидів ЗР в атмосферне повітря відповідно до законодавства. Для ЗР, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не був досягнутий за величинами масового потоку і масової концентрації), встановлені величини масової витрати (г/с). Для ЗР, за якими здійснюється державний облік, але на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлено величини масової витрати (г/с). Для ЗР, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, і для неорганізованих джерел викидів регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди суб'єктом господарювання просимо надсилати до Житомирської обласної військової адміністрації за адресою: м. Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, тел. (0412) 47-11-09, e-mail: ztadm@apoda.zht.gov.ua.

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті.