**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

**стаціонарними джерелами**

філія "Звенигородське лісове господарство" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України»

Лісопромисловий комплекс (Філія «Звенигородське лісове господарство» ДП "Ліси України"» Лісопромисловий комплекс)

[повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=64)

код ЄДРПОУ 45088200

[ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=65)

20240 Україна, Черкаська область, Звенигородський р-н, село Козацьке, пров. Жовтневий, 1А, тел. [+38067-5007900](mailto:+38067-5007900%20) , e-mail: [gzlg.zven@gmail.com](mailto:gvs644024@gmail.com)

[місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=66)

20251, Черкаська обл., Звенигородський р., Звенигородський р., м. Ватутіне, вулиця Шахтинська, будинок 163

[місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=67)

**Метою підприємства є** отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкта.

[мету отримання дозволу на викиди](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=68)

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

[відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=69) [Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"](https://ips.ligazakon.net/document/view/t172059?ed=2022_05_13) [підлягає оцінці впливу на довкілля](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=69)

Основним напрямком діяльності філії «Звенигородське лісове господарство» ДП "Ліси України"» є лісозаготівля.

На майданчику знаходяться наступні джерела викидів: циклон ОЕКДМ з ефективністю очищення 98% від торцювально-розпильного, повздовжньо-розпильного, прирізного верстатів (дж. викиду № 1), циклон ОЕКДМ з ефективністю очищення 98,2% від повздовжньо-розпильного, торцювального верстатів (дж. викиду № 2), циклон ОЕКДМ з ефективністю очищення 98,2 % від стрічкопильного верстату (дж.викиду № 3), циклон ОЕКДМ з ефективністю очищення 98 % від: циркулярної пили, фрезерного, рейсмусового, торцювального, фугувального, довбального, шліфувального верстатів (дж.викиду № 4), циклон ОЕКДМ з ефективністю очищення 98,2% від пилорами (дж. викиду № 5), циклон ЦН-15-600 з ефективністю очищення 98,1% від 4-х стороннього, торцювального верстатів (дж.викиду № 6), циклон ОЕКДМ з ефективністю очищення 98,2% від стрічкопильного, багатошпиндельного, розпильного, двох стрічковийх торцювального верстатів (дж.викиду № 7), токарний цех № 1, в якому розміщено здва заточувальні верстати (дж. викиду № 8) токарний цех № 2, в якому розміщено заточувальний, свердлувальний, токарський верстати (дж. викилу № 12), зварювальний пост з використання електродів СВ-08Г2С (дж. викиду № 9), труба від трьох твердопаливних котлів КВТ-0,5-90-70, потужністю 90кВт, що працюють на відходах деревини (дж. викиду № 10), склад тирси (дж. викиду №11).

[загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування);](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=70)

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: ‌Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо - ‌0,011 т/рік, ‌Хром шестивалентний (в переpахунку на триокис хрому) - ‌3E-5 т/рік, ‌Марганець та його з’єднання (в переpахунку на діоксид марганцю) - ‌0,0008 т/рік, ‌Суспендовані частинки, недиференційовані за складом - ‌1,9288 т/рік, ‌Азоту діоксид – 0,96 т/рік, ‌Азоту(1) оксид (N2O) – 0,0192 т/рік, ‌Вуглецю оксид – 0,939 т/рік, ‌Вуглецю діоксид – 494,29 т/рік, ‌Вуглеводні гpаничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.) – 0,216 т/рік, метан – 0,024т/рік.

**Валовий викид по майданчику становить 4,099т/рік**

[відомості щодо видів та обсягів викидів](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=71)

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва** для об’єктів 3групи згідно Наказу Міністерства ОНПС України  № 108 від 09.03.2006 року не розробляються

[заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=72)

не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів

[перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=73)

не передбачені

[дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=74)

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів

[відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=75)

**Черкаська обласна військова адміністрація:** 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).

[адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=76)

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.

[строки подання зауважень та пропозицій.](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=77)