Повідомлення про намір отримати дозволи

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

 Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» - філія «Свеське лісове господарство» (ДП «Ліси України» - філія «Свеське лісове господарство»») має намір отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

 Юридична адреса суб’єкта господарювання: Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9-А, тел.: (044) 2356129; e-mail: info@e-forest.gov.ua; код ЄДРПОУ суб’єкта господарювання: 44768034.

 Юридична адреса відокремленого підрозділу: Україна, 41226, Сумська обл.., Шосткинський р-н, смт. Свеса, вул.. Дачна, 24; тел.: (05456)6-26-12; e-mail: svesales@ukr.net; код ЄДРПОУ філії: 44923966.

 Стаціонарні джерела викидів розташовані в межах об’єктів філії:

* виробнича база, нижній склад (Сумська обл.., Шосткинський р-н., смт. Свеса, вул.. Дачна, 24);
* автотранспортний цех (Сумська обл.., Шосткинський р-н., смт. Свеса, вул.. Дачна, 19);
* Середина-Будська дільниця (Сумська обл., Шосткинський р-н., смт. Середина-Буда);
* Зноб-Новгородська дільниця (Сумська обл., Шосткинський р-н., смт. Зноб-Новгородське);
* Дружбівське лісництво (Сумська обл., Шосткинський р-н., м. Дружба, вул. Макрушина, 3);
* Олинське лісництво (Сумська обл., Шосткинський р-н., с. Олине, вул. Лісна, 2);
* Прудищанське лісництво (Сумська обл., Шосткинський р-н., с.Прудище, вул. Партизанська, 42);
* Чуйківське лісництво (Сумська обл., Шосткинський р-н., с.Чуйківка, вул. Кості Яніна, 49).

 Мета отримання дозволів на викиди для існуючих об’єктів – зміна юридичної особи. Відповідно до ч. 7 ст. 11 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря», об’єкти належать до ІІ-ї групи, за винятком автотранспортного цеху – до ІІІ-ї групи. Відповідно до вимог ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність, яка проваджується на об’єктах, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На території майданчика виробничої бази, нижнього склада: функціонує обладнання з обробки лісосировини для одержання товарної продукції (столярні вироби; пелети паливні); наявна дільниця для техобслуговування автотранспорту; проводиться механічна обробка металу (електрозварювання, заточування; газове різання); для зберігання палива задіяні наземні резервуари (2 од.) з паливно-роздавальними колонками (2 од.); для отримання теплоенергії функціонують котли твердопаливні (2 од.) та теплогенератор (паливо – відходи деревини). При функціонуванні обладнання в атмосферу надходять наступні забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 1,9153; вуглецю оксид – 24,066; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 3,6778; азоту (1) оксид (N2O) – 0,03554; метан – 0,0444; вуглецю діоксид – 916,256; кислота оцтова – 0,39972; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00177; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00019; бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) - 0,06110; вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) - 0,09359; сажа - 0,00692; сірки діоксид - 0,0208.

На території майданчика автотранспортного цеха: задіяна транспортна дільниця для зберігання автотранспорту та підживлення АКБ; проводиться механічна обробка металу (заточування); для опалення будівель експлуатується котел твердопаливний. При функціонуванні обладнання в атмосферу надходять наступні забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,02696; вуглецю оксид – 0,40678; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,03337; азоту (1) оксид (N2O) – 0,00039; метан – 0,00049; вуглецю діоксид – 10,086; кислота оцтова – 0,0044; сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,00012; вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) - 0,03029; сажа - 0,00026, сірки діоксид - 0,001084.

На території майданчика Середина-Будської дільниці: функціонує обладнання для механічної обробки лісосировини з метою одержання пиломатеріалу; задіяна транспортна дільниця для зберігання автотранспорту; проводиться механічна обробка металу (електрозварювання, заточування; газове різання); для зберігання палива задіяні наземні резервуари (2 од.) з паливно-роздавальними колонками (2 од.); для опалення будівель експлуатується котел твердопаливний. При функціонуванні обладнання в атмосферу надходять наступні забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,34553; вуглецю оксид – 3,4731; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,8353; азоту (1) оксид (N2O) – 0,00689; метан – 0,00861; вуглецю діоксид – 177,613; кислота оцтова – 0,07749; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00067; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00007; бензин(нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) - 0,10133; вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) - 0,00788; сажа - 0,00004; сірки діоксид - 0,000165.

На території майданчика Зноб-Новгородської дільниці: функціонує обладнання для механічної обробки лісосировини з метою одержання пиломатеріалу; для опалення будівель експлуатується котел твердопаливний. При функціонуванні обладнання в атмосферу надходять наступні забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,3075; вуглецю оксид – 3,075; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,55195; азоту (1) оксид (N2O) – 0,00615; метан – 0,00769; вуглецю діоксид – 158,583; кислота оцтова – 0,069.

 На території майданчика Дружбівського лісництва експлуатується котел твердопаливний. При функціонуванні обладнання, в атмосферу викидаються забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,0492; оксид вуглецю– 3,444; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,070; азоту (1) оксид (N2O) – 0,00098; метан – 0,00123; вуглецю діоксид – 25,373; кислота оцтова – 0,01107.

 На території майданчика Олинського лісництва експлуатується котел твердопаливний. При функціонуванні обладнання, в атмосферу викидаються забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,0615; оксид вуглецю– 4,305; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,088; азоту (1) оксид (N2O) – 0,00123; метан – 0,00154; вуглецю діоксид – 31,717; кислота оцтова – 0,01384.

 На території майданчика Прудищанського лісництва експлуатується котел твердопаливний. При функціонуванні обладнання, в атмосферу викидаються забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,0738; оксид вуглецю– 5,166; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,105; азоту (1) оксид (N2O) – 0,00148; метан – 0,00185; вуглецю діоксид – 38,060; кислота оцтова – 0,01661.

 На території майданчика Чуйківського лісництва експлуатується котел твердопаливний. При функціонуванні обладнання, в атмосферу викидаються забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,0492; оксид вуглецю– 3,444; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,070; азоту (1) оксид (N2O) – 0,00098; метан – 0,00123; вуглецю діоксид – 25,373; кислота оцтова – 0,01107.

 Розробка заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачається. Перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відсутні, тому: заходи щодо скорочення викидів не розробляються; природоохоронні заходи, щодо скорочення викидів не передбачаються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають вимогам законодавства України.

 Зауваження та пропозиції від громадськості щодо видачі дозволів на викиди просимо надсилати (протягом 30 днів з дня опублікування даного повідомлення) до Сумської обласної військової адміністрації за адресою: 40000, Сумська обл., м. Суми, майдан Незалежності, 2, тел. (0542) 78-27-85, е-mail: mail@sm.gov.ua.