

Повідомлення про наміри отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Повне та скорочене найменування об'єкта: Державне комунальне підприємство "Луцьктепло" (ДКП «Луцьктепло»)

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання: 30391925

Місцезнаходження юридичної особи, контактні дані: 43000, Волинська область, місто Луцьк, вулиця Гулака-Артемовського, 20, тел: +38 (0332) 283070, +38 (0332) 283068, e-mail: office@teplo-dkp.lutsk.ua

Вид діяльності згідно КВЕД: 35.30 - постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

Мета отримання дозволів на викиди: отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючих об'єктів у зв'язку із заміною технологічного обладнання (котлів) та встановленням резервних дизельних генераторів.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність не належить до видів діяльності та об'єктів, що підлягають оцінці впливу на довкілля.

ДКП «Луцьктепло» забезпечує централізоване тепlopостачання та гаряче водopостачання споживачів міста Луцька. До складу підприємства входять котельні, що працюють на природному газі та розташовані на території міста Луцька.

Виробничий майданчик № 24 – місто Луцьк, вулиця Дубнівська, 32б

Котельня з установленою потужністю 1,565 Гкал/год, обладнана котлами GREENOx.e 70/8 (2 шт) та GREENOx.e 40/8. Резервним джерелом електричної енергії є дизельгенератор Perkins GFE50PLC 2, потужністю 36 кВт.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об'єкта складають 873,939 т/рік: оксид вуглецю – 0,281 т/рік, вуглецю діоксид – 872,936 т/рік, метан – 0,016 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,0016 т/рік, діоксид азоту – 0,607 т/рік, оксид діазоту – 0,0016 т/рік, НМЛОС – 0,079 т/рік, діоксид сірки – 0,008 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19 – 0,008 т/рік, формальдегід – 0,0003 т/рік, бенз(а)пірен – 0,00000003 т/рік.

Виробничий майданчик № 29 – місто Луцьк, вулиця Заводська, 3а

Котельня з установленою потужністю 1,061 Гкал/год, обладнана котлами GREENOx.e 40/8 та НІСТУ-5. Резервним джерелом електричної енергії є дизельгенератор PEZAL PGG10000E-E3, потужністю 8,5 кВт.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об'єкта складають 388,48375 т/рік: оксид вуглецю – 0,223875 т/рік, вуглецю діоксид – 387,975 т/рік, метан – 0,007 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,00045 т/рік, діоксид азоту – 0,23703 т/рік, оксид діазоту – 0,0007 т/рік, НМЛОС – 0,035 т/рік, діоксид сірки – 0,002363 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19 – 0,00225 т/рік, формальдегід – 0,00009 т/рік, бенз(а)пірен – 0,00000008 т/рік.

Виробничий майданчик № 36 – місто Луцьк, вулиця Козяра Анатолія, 2к

Котельня з установленою потужністю 0,774 Гкал/год, обладнана котлами Vitocrossal 300 C13 480 та GREENOx.e 40/8. Резервним джерелом електричної енергії є дизельгенератор CGM Dual 15000 SP, потужністю 11 кВт.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об'єкта складають 384,26075 т/рік: оксид вуглецю – 0,2069 т/рік, вуглецю діоксид – 383,724 т/рік, метан – 0,007 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,00045 т/рік, діоксид азоту – 0,28373 т/рік, оксид діазоту – 0,0007 т/рік, НМЛОС – 0,034 т/рік, діоксид сірки – 0,002363 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19 – 0,00225 т/рік, формальдегід – 0,00009 т/рік, бенз(а)пірен – 0,00000008 т/рік.

Виробничий майданчик № 37 – місто Луцьк, вулиця Героїв-рятувальників, 17б

Котельня з установленою потужністю 1,066 Гкал/год, обладнана котлами GREENOx.e 40/8 та НІСТУ-5. Резервним джерелом електричної енергії є дизельгенератор CGM Dual 15000 SP, потужністю 11 кВт.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об'єкта складають 383,5017 т/рік: оксид вуглецю – 0,171875 т/рік, вуглецю діоксид – 382,881 т/рік, метан – 0,007 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,00045 т/рік, діоксид азоту – 0,40373 т/рік, оксид діазоту – 0,0007 т/рік, НМЛОС – 0,034 т/рік, діоксид сірки – 0,002363 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19 – 0,00225 т/рік, формальдегід – 0,00009 т/рік, бенз(а)пірен – 0,00000008 т/рік.

Виробничий майданчик № 40 – місто Луцьк, вулиця Ранкова, 20в

Котельня з установленою потужністю 2,752 Гкал/год, обладнана двома котлами Vitomax LW M60A. Резервним джерелом електричної енергії є дизельгенератор Proton ZPP-50, потужністю 50 кВт.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об'єкта складають 749,667286 т/рік: оксид вуглецю – 0,2252 т/рік, вуглецю діоксид – 748,577 т/рік, метан – 0,013 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,001611 т/рік, діоксид азоту – 0,765336 т/рік, оксид діазоту – 0,0013 т/рік, НМЛОС – 0,067 т/рік, діоксид сірки – 0,00846 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19 – 0,008057 т/рік, формальдегід – 0,000322 т/рік, бенз(а)пірен – 0,00000003 т/рік.

Об'єкти належать до другої та третьої груп об'єктів, для яких розробляються документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від ступеня впливу на його забруднення. Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування відповідно до вимог законодавства, на підприємстві відсутні.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що максимальні приземні концентрації на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, не перевищують державні медико-санітарні нормативи гранично-допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом МОЗ від 10.05.2024 р № 813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 р за № 763/42108.

Зауваження та пропозиції громадськості можуть подаватися протягом 30 календарних днів з дня опублікування повідомлення до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації за адресою: 43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, e-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua, тел. (0332) 77-81-69.