

**Повідомлення Львівське міське комунальне підприємство «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»
Про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в
атмосферне повітря.**

Повне найменування суб'єкта господарювання: Львівське міське комунальне підприємство «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Ідентифікаційний код: 05506460

Юридична та поштова адреси: 79040, Львівська обл., Львівський р-н, Львівська МТГ, м. Львів, вул. Данила Апостола, 1

Контактний номер телефону: (032) 297-07-43

Електронна пошта: office_lte@lte.lviv.ua

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Виробнича діяльність, яку здійснює ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО» не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО» ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО» займається виробництвом та постачанням теплової енергії.. (КВЕД: 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря).

Перелік промайданчиків:

1. Виробнича база ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: 79040, Львівська обл., Львівський р-н, Львівська МТГ, м. Львів, вул. Данила Апостола, 1.

Для ремонтних робіт на виробничій базі використовуються п'ять постів електрозварювання, газорізальний пост, пост зарядки акумуляторів та столярна майстерня. Для аварійного електропостачання було введено в експлуатацію ДГА DAREX ENERGY, 121 кВт. Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 0,015 т/рік; Вуглецю оксид – 0,005 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,898 т/рік; Сірки діоксид – 0,003 т/рік Метан – 0,001 т/рік; Діоксид вуглецю – 0,988 т/рік; Оксид діазоту – 0,0002 т/рік; Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ - 0,001 т/рік, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,007, т/рік, Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,001 т/рік, Хром та його сполуки – 0,000001 т/рік, Сірчана кислота – 0,00001 т/рік.

2. Котельня по вул. Таджикицька ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська МТГ, м. Львів, вул. Таджикицька, 4а.

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання будівель мікрорайону використовується котельня в якій експлуатуються газові котли E-1/9Г (3 шт, 770 кВт) та котли Viessman Turbomat-RN (3 шт., 4,1 МВт). Для аварійного електропостачання було введено в експлуатацію ДГА NIHOINSA-125 T5, 108 кВт. Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 6,112 т/рік; Вуглецю оксид – 0,7403 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,002 т/рік; Сірки діоксид – 0,003 т/рік Метан – 0,001 т/рік; Діоксид вуглецю – 6375 т/рік; Оксид діазоту – 0,002 т/рік.

3. Котельня по вул. Тиктора ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська МТГ, м. Львів, вул. Тиктора, 2а.

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання будівель мікрорайону використовується котельня в якій експлуатуються газові котли КСВ-1,0 (3 шт, 1,0 МВт). Для аварійного електропостачання було введено в експлуатацію ДГА FIRMAN SPG3000, 3 кВт. Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 0,995 т/рік; Вуглецю оксид – 0,173 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,002 т/рік; Сірки діоксид – 0,003 т/рік Метан – 0,001 т/рік; Діоксид вуглецю – 435,453 т/рік; Оксид діазоту – 0,001 т/рік.

4. Котельня по вул. Чернігівська ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська МТГ, м. Львів, вул. Чернігівська, 7.

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання будівель мікрорайону використовується котельня в якій експлуатуються газові котли E-1/9Г (2 шт, 770 кВт) та котли Vitomax-200 M241 (2 шт., 200 гВт). Для аварійного електропостачання було введено в експлуатацію ДГА GETOR GDT 45NA, 45 кВт. Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 0,4324 т/рік; Вуглецю оксид – 0,065 т/рік, Метан – 0,001 т/рік; Діоксид вуглецю – 381 т/рік; Оксид діазоту – 0,001 т/рік.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

5. Паливна ЗДО в с. Малехів ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: Львівська обл., Львівський р-н, с. Малехів, вул. Січових Стрільців, 1-В.

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання дитячого садочку в с. Малехів використовується паливна в якій експлуатуються газовий котел Вайленд (50 кВт). Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 0,014 т/рік; Вуглецю оксид – 0,018 т/рік; Метан – 0,0002 т/рік; Діоксид вуглецю – 12,5 т/рік; Оксид діазоту – 0,000022 т/рік.

6. Котельня ЗОШ № 47 у м. Винники ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: Львівська обл., Львівський р-н, м. Винники, вул. Галицька, 54.

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання ЗОШ № 47 у м. Винники використовується котельня в якій експлуатуються газовий котел НІСТУ (700 кВт). Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 0,108 т/рік; Вуглецю оксид – 0,608т/рік; Метан – 0,002 т/рік; Діоксид вуглецю – 103 т/рік; Оксид діазоту – 0,0002 т/рік.

7. Котельня ЗОШ «Берегиня» у м. Винники ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: Львівська обл., Львівський р-н, м. Винники, вул. Галицька, 38.

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання ЗОШ «Берегиня» у м. Винники використовується котельня в якій експлуатуються газовий котел Ferrgoli. Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 0,053т/рік; Вуглецю оксид – 0,305т/рік; Метан – 0,0001 т/рік; Діоксид вуглецю – 50,432 т/рік; Оксид діазоту – 0,0001 т/рік.

8. Паливна Будинку дитячої творчості та юнацтва ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»

Фактична адреса промислового майданчика: Львівська обл., Львівський р-н, м. Винники, вул. І. Франка, 1.

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання Будинку дитячої творчості та юнацтва використовується паливна в якій експлуатуються 2 газових котли Вайленд (50 кВт). Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: Азоту діоксид – 0,014 т/рік; Вуглецю оксид – 0,018 т/рік; Метан – 0,0002 т/рік; Діоксид вуглецю – 12,5 т/рік; Оксид діазоту – 0,000022 т/рік.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002 р.

Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування у Львівську обласну державну адміністрацію (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 19; (33026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98), електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон: [0322 387 383](tel:0322387383).