**товариство з обмеженою відповідальністю «Теріхем Тервакоскі»**

**скорочена назва ТОВ «Теріхем Тервакоскі»,**

**повідомляє про наміри**

отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря стаціонарними джерелами майданчику по виготовленню поліпропіленової конденсаторної плівки,

КВЕД 22.21 Виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас (основний)

ЄДРПОУ 25093118,Директор виконавчий Рудольф Крайняк, тел. 0503276390, oleksandr.vanyursky@ua.tervakoskifilm.com

Юридична адреса та фактичне місцезнаходження майданчику : м.Луцьк, вул.Рівненська, 76А

Підприємство діюче, тому не потребує проходження процедури з оцінки впливу на довкілля згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Підприємство спеціалізується на виробництві поліпропіленових конденсаторних плівок в кількості 2,9 тис.тонн/рік. На підприємстві встановлене обладнання для виготовлення поліпропіленової конденсаторної плівки: лінія виготовлення конденсаторної поліпропіленової плівки «CELLIER», лінія регрануляції відходів «STARLINGER», вакуумна піч GYZW–600 Series, промислова дизель-генераторна установка Kohler T2200 для аварійного забезпечення електроенергією.

Під час роботи підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік): оксид вуглецю – 2,254, озон – 0,902, кислота оцтова – 1,825, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 1,044, азоту діоксид – 1,919, діоксид сірки - 0,201, вуглеводні – 0,669, формальдегід – 0,027. Всього 8,841 т. в рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, щодо скорочення викидів для підприємства не передбачаються, так як викиди не перевищують нормативних значень, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають діючому законодавству.

Зауваження та пропозиції надсилати в Управління екології та природних ресурсів Волинської державної адміністрації (м.Луцьк, Київський майдан,9) протягом 1 місяця з моменту опублікування повідомлення в ЗМІ та подання повідомлення про наміри на електронні адреси Міндовкілля та відділу екології Луцької міської ради