ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІТАК» (скорочено – ТОВ «ІТАК»; код ЄДРПОУ – 16476839; юридична адреса: 02092, м. Київ, вул. Алматинська, буд. 12; телефон +38 050 745 45 45, електронна пошта [itak@itak.ua](http://?)) повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ТОВ «ІТАК» є провідним виробником упаковки для харчової та нехарчової продукції.

Виробничий майданчик розміщується за адресою: 02092, м. Київ, Дніпровський р-н, вул. Алматинська, буд. 12.

Виробництво упаковки для харчової та нехарчової продукції складається з: отримання неорієнтованої поліпропіленової (ПП) плівки з поліпропіленових гранул для харчової та нехарчової продукції; екструзія поліетиленової плівки; виготовлення пакувальної продукції способом рото друку; виготовлення ламінованої упаковки; різка матеріалу на формат замовника.

Для зберігання вихідної сировини, а також готової продукції для відвантаження замовнику використовують склад.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для новоствореного підприємства.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Натрію гідроксид (0,000477 г/с; 0,001 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,00000201 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,005707 г/с; 0,03 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (0,146637 г/с; 0,997 т/рік); Азоту (1) оксид (N2O) (0,03201 т/рік); Одорант СПМ (суміш природних меркаптанів) (0,0000055 г/с; 0,0000077 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,22032 г/с; 1,158 т/рік); Оксид вуглецю (0,109995 г/с; 3,134 т/рік); Вуглецю діоксид (1878,777 т/рік); Озон (0,000736 г/с; 0,017 т/рік); 1-Метоксипропанол-2 (0,26455 г/с; 4,8 т/рік); Бутан (0,064299 г/с; 0,0864 т/рік); Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,000042 г/с; 0,0000028 т/рік); Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.) (0,002475 г/с; 0,043 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,618 т/рік); Пропан (0,096451 г/с; 0,1296 т/рік); Спирт етиловий (0,10547 г/с; 1,853 т/рік); Спирт ізопропіловий (0,0254566 г/с; 0,46 т/рік); Спирт пропіловий (0,022696 г/с; 0,379 т/рік); Етилацетат (0,10438 г/с; 1,817 т/рік); Кислота оцтова (0,016577 г/с; 3,75 т/рік); Формальдегід (0,000247 г/с; 0,004 т/рік); Метан (0,0551 т/рік).

Виробничий майданчик віднесено до першої групи, оскільки на підприємстві присутні виробництва, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, відповідно до Додатку № 3 до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, затвердженої Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища № 108 від 09.03.2006, а саме – інші види діяльності: друку, нанесення покриття, знежирення, надання водонепроникності, ґрунтовки, фарбування, очистки або просочення, виробничою потужністю більше 150 кілограмів на годину або 200 тонн на рік.

Потужність підприємства щодо нанесення покриттів – 200 т/рік.

Джерела, віднесені до основних виробництв – Дж. №№ 4, 8, 15, 27, 28, 31, 32.

Виробничий майданчик підприємства відноситься до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – п. 6 ч. 2 ст. 3: хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік; п. 4 ч. 3 ст. 3: поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об’ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше); п. 7 ч. 3 ст. 3: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

У 2024 році було проведено оцінку впливу на довкілля щодо планованої діяльності «реконструкція нежилого будинку в цілому під виробничо-складські приміщення для виробництва упаковки по вул. Алматинська, 12 К, К1 та реконструкція майнового комплексу в частині адміністративної будівлі літ. 2А, з ганками літ. а,а1, входом до підвалу літ. а2 та прибудовою літ. а3, нежитлової будівлі зі складом літ. Г,г,нежитлової будівлі літ. «Д», нежитлової будівлі літ. «І» під адміністративно–побутовийкомплекс зі складом для флексодруку, ротодруку та виготовлення упаковки на вул.Алматинській (колишня вулиця Алма-Атинська), 12А у Дніпровському районі м. Києва». Підприємство отримало висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-9774/1 від 25.11.2024, реєстраційний номер справи 9774.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.