

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю "АОИЛ" (скорочена назва - ТОВ "АОИЛ", код ЄДРПОУ – 44856476, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 25014, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, пр. Промисловий, буд. 19, тел.: (066) 220-14-49, e-mail: aoil.krop@gmail.com), яке спеціалізується на виробництві рафінованої олії та маргаринів, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Місцезнаходження об'єкта: 25014, Кіровоградська обл., Кропивницька міська територіальна громада, м. Кропивницький, просп. Промисловий, буд. 19, буд. 21.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Відповідно до наведених обсягів виготовленої продукції (85121 т/рік або 233,21 т/добу), кількості фасованої продукції (17500 т/рік або 47,95 т/добу) та сумарного об'єму резервуару для зберігання гексану та резервуару для діатермічної рідини 12,8 м³ об'єкт не підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля як такий, що не перевищує порогові значення для видів діяльності або об'єктів, визначених у пунктах 4 та 8 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал), пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу, а також 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).

Основними процесами на об'єкті є виготовлення олії пресовим та екстракційним методами із подальшою рафінацією і дезодорацією та виготовленням маргаринів. При цьому використовується наступне обладнання: завальні ями, приймальні силоси та силоси для зберігання насіння соняшника, зерноочишувальні сепаратори БСХ-100, бункери відвантаження відходів, сепаратори БСХМ-16, рушально-віяльні машини НРХ-4, жаровні, шнекові преси, охолоджувач макухи, бункери зберігання та відвантаження макухи, патрубок відвантаження макухи від бункерів зберігання, бункер лушпиння соняшника, обладнання ліній постійної та періодичної рафінації (резервуари ортофосфорної кислоти, баки приготування їдкого натру, бункери відбільної глини, приймальна воронка пневмоконвеєра, ємності приготування лимонної кислоти, бункери фільтрувального порошку, буферна ємність, змішувач, нагрівач-відбілювач, листові фільтри, дезодоратори), завальна яма та накопичувальний бункер макухи, екстрактор, блок дистиляції, тостер, охолоджувач шроту, конденсатор ГВС, водовідділювач, блок абсорбції, десорбер, бункер та критий склад шроту, резервуар для зберігання гексану, пристрій зливу-наливу гексану. Фасування рафінованої олії відбувається у ПЕТФ-тару (пляшки), яка виготовляється із преформ (дві видувні машини А-1000, видувна машина А-3000, два напівавтомати видуву УПФ-10). Для виробництва холоду використовуються чотири фреонові компресори цехів та два аміачні компресори аміачно-холодильної і азотної ділянки. Технологічний контроль за виробничими процесами проводиться із використанням хімічних реактивів у витяжних шафах лабораторій пресового, маргаринового цехів, цеху рафінації

та дезодорації, змішування сухих рецептурних компонентів маргаринів та приготування їх розчинів – у приміщенні рецептурної № 1 маргаринового цеху, перевірка якості продукції – у приміщенні рецептурної № 2 маргаринового цеху. Також на об'єкті передбачається дрібний ремонт обладнання за допомогою металообробних верстатів (два заточні, фрезерний, токарний та свердлильний), зварювального та газорізального обладнання (апарат аргонодугового зварювання, два електрозварювальні апарати, газовий різак), приготування концентрованих мийних розчинів кислоти та лугу – у обладнаному для цього приміщенні маргаринового цеху, забезпечення потреб підприємства тепловою енергією та паром – за допомогою газових котлів (ТН-600, Е-1,0-0,9, Cochran Boilers, ТНС-50, GMT НР-400, резервуар для діатермічної рідини) і котельні на лушпинні соняшника (котел Е-12-1,3-250 ДВР, приймальний та накопичувальні бункери лушпиння соняшника, патрубок відвантаження золи), регулювання тиску газу і його розподіл – на газорозподільному пункті, резервне електропостачання – за допомогою дизельних генераторів DALGAKIRAN DJ 830 DD 2 та AKSA AD-1015, приготування їжі – за допомогою електричної плити у приміщенні кухні. З метою зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин частина зерноочишувальних сепараторів БСХ-100, рушально-віяльні машини НРХ-4, охолоджувач макухи та котел Е-12-1,3-250 ДВР оснащено аспіраційними системами, до складу яких входять циклони ЦОЛ-4.5, ЦОЛ-6, 4БЦШ-550 та 6хЦН-15-800.

За рік на підприємстві випускається 85121 т продукції, в тому числі: олія рафінована – 14466 т; маргарини – 28800 т; макуха – 4335 т; шрот – 37520 т.

На об'єкті виявлено 108 джерел викидів забруднюючих речовин, у тому числі 46 організованих і 62 неорганізованих, з яких в атмосферне повітря виділяється 46 забруднюючих речовин, валовий викид яких становить 24616,25917983 т/рік, у тому числі: оксид вуглецю – 36,777 т/рік, вуглецю діоксид – 24541,7467 т/рік, метан – 1,9916602 т/рік, залізо та його сполуки – 0,0166 т/рік, нікель та його сполуки – 0,00001 т/рік, хром та його сполуки – 0,00007 т/рік, алюмінію оксид – 0,0000021 т/рік, манган та його сполуки – 0,00093 т/рік, магнію оксид – 0,0000017 т/рік, натрію гідроокис – 0,004414 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 7,565 т/рік, кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,0001919 т/рік, ангідрид вольфрамовий – 0,0000043 т/рік, кислота о-фосфорна – 0,0067 т/рік, діоксид азоту – 11,8132 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 1,08853 т/рік, аміак – 0,3240004 т/рік, азотна кислота – 0,000013 т/рік, сірки діоксид – 2,3967 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) – 0,0004 т/рік, диметиламін – 0,0000008 т/рік, гексан – 0,86790903 т/рік, спирт ізопропіловий – 0,0012 т/рік, спирт етиловий – 0,1173 т/рік, диніл – 0,00028 т/рік, альдегід пропіоновий – 0,0006102 т/рік, кислота валеріанова – 0,0000032 т/рік, кислота капронова – 0,00037 т/рік, вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.) – 10,8891 т/рік, вуглеводні ароматичні – 0,2008 т/рік, кислота лимона – 0,000004 т/рік, петролейний ефір – 0,055 т/рік, акролеїн – 0,010 т/рік, ацетальдегід – 0,000012 т/рік, ацетон – 0,0092 т/рік, діетиловий ефір – 0,075 т/рік, кислота оцтова – 0,07668 т/рік, трихлорметан(хлороформ) – 0,175 т/рік, водню хлорид – 0,0019 т/рік, фториди добре розчинні неорганічні – 0,000393 т/рік, фториди погано розчинні неорганічні – 0,00101 т/рік, фтористий водень – 0,00008 т/рік, 1,1,1,2-Тетрафторетан – 0,0177 т/рік, пентафторетан – 0,01405 т/рік, трифторетан – 0,00565 т/рік, дифторметан – 0,0078 т/рік.

Підприємство відноситься до другої групи підприємств, відповідно до Наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. № 108 як об'єкт, який підлягає взяттю на державний облік, але не має виробництв та технологічного устаткування, на яких

повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи не розроблялись та відсутні.

Для підприємства розроблені заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Дозвіл отримується вперше, в зв'язку з цим природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не застосовувались.

Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказами Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 27.06.2006 р. № 309 та від 13.10.2009 р. № 540, встановлюються нормативи або технологічні нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження направляти до **Кіровоградської обласної військової адміністрації** за адресою: 25006, м. Кропивницький, пл. Героїв Майдану, 1, за тел. (0522) 24-17-25, e-mail: ekologkr2019@gmail.com. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.