

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

В повідомленні про намір міститься загальна інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, а саме:

- **повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КРОПИВНИЦЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД" (ПРАТ "КРОПИВНИЦЬКИЙ ОЕЗ");
- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 00373869;
- **місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 25030, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Урожайна, 30; тел. (0522) 39-01-22, факс: 32-16-77; kmez@kernel.ua;
- **місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** Україна, 25030, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Урожайна, 30;
- **мета отримання дозволу на викиди:** дотримання вимог статті 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- **відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля:** об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", розділ 3, п. 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкції, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у п. 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України. Даний об'єкт пройшов процедуру Оцінки впливу на довкілля, номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – 20225119556;
- **загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** ПРАТ "КРОПИВНИЦЬКИЙ ОЕЗ", згідно з КВЕД, спеціалізується на виробництві олії та тваринних жирів (основний).

Завод працює за схемою однократного форпресування – екстракції на одній технологічній лінії.

Структура основного виробництва:

- цех сировини (прийом сировини, зважування насіння, розвантаження насіння, попереднє очищення насіння, сушіння насіння, основне очищення насіння, тимчасове зберігання насіння, зважування сміття при відвантаженні, зважування насіння);
- цех добування олії (накопичення насіння в цеху добування олії, шеретування насіння соняшнику, фракціонування рушанки, контроль перевию, контроль лушпиння, подрібнення ядра, волого-теплова обробка м'ятки, віджим олії, первинне очищення пресової олії, сушіння олії, фільтрація пресової олії, водна гідратація пресової та суміші пресової з екстракційною оліями, охолодження – нагрівання-охолодження олії, облік олії при передачі на склад готової продукції, сушка гідратаційного осаду та отримання фосфатидного концентрату, очищення фосфатидного концентрату, сушка-охолодження макухової черепашки, миття деталей технологічного обладнання, обробка води системи охолодження);
- екстракційний цех (екстракція макухової черепашки, дистиляція міцели, водна гідратація екстракційної олії, сушка олії, охолодження олії, облік олії при передачі на склад готової продукції, видалення розчинника з шроту та тостування шроту, збагачення шроту гідрофузом, грануляція шроту, охолодження гранульованого шроту, транспортування сировини, рекуперация парів розчинника, розділення розчинника та води, контроль стічних, миття деталей технологічного обладнання, обробка води системи охолодження; сховище гексанового розчинника (зберігання));
- елеватор шроту (зважування гранульованого шроту, зберігання шроту, відвантаження шроту);
- промислова ТЕЦ (вироблення теплової енергії, відвантаження лушпиння, відвантаження/завантаження золи);
- вимірвальна виробнича лабораторія (лабораторний контроль вхідної та вихідної сировини).

Структура допоміжного виробництва: слюсарне відділення цеху сировини (зварювальні роботи, механічна обробка металу), станція водопідготовки промислової ТЕЦ (очищення та пом'якшення води), блок очисних споруд (очищення стічних вод), допоміжні та гаражні бокси (розміщення автотранспорту та техніки, зберігання сипких матеріалів), їдальня (приготування кулінарних страв), градирні, склади інертних матеріалів (зберігання сипких матеріалів) та склад мастильних матеріалів (зберігання мастильних матеріалів), приміщення зберігання та приготування миючих та дезінфікуючих засобів (приготування робочих миючо-дезінфікуючих розчинів), пральня (побутове обслуговування (прання спецодягу) працівників), ремонтно-будівельна дільниця (механічна обробка деревини), ремонтно-механічна дільниця (механічна обробка металу, газорізальні та зварювальні роботи, фарбувальні роботи), дільниця контрольно-вимірвальних приладів і автоматика (механічна обробка металу).

Основною сировиною, що використовується є насіння соняшникове – 492000 т/рік.

Готовими продуктами відповідно до переліку готової продукції ПРАТ «КРОПИВНИЦЬКИЙ ОЕЗ» є:

- олія соняшникова нерафінована невиморожена (вищого, першого, другого гатунків), олія соняшникова гідратована невиморожена, згідно ДСТУ 4492 – 222384,0 т/рік

Готовими продуктами відповідно до експлуатаційного дозволу для потужностей з виробництва, змішування та приготування кормових добавок, преміксів і кормів є: шрот соняшниковий тостований універсальний (гранульований, негранульований) та шрот соняшниковий тостований високопротеїновий

(гранульований, негранульований), згідно ДСТУ 4638 – 180072,0 т/рік; концентрат фосфатидний соняшниковий згідно СОУ 15.4-37-212 – 3636,0 т/рік; фуз олійний, згідно ДСТУ 4535 – 631,0 т/рік; лушпиння соняшникове, згідно ДСТУ 7123 – 85608 т/рік

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об'єкті визначений обсяг викидів в кількості 124278,311898726 т/рік, а саме: натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) – 0,001399 т/рік, емульсол (склад: вода-97.6%, нітрит натрію-0.2% та інш.) – 0,00002 т/рік, сажа – 0,02115 т/рік, оксид вуглецю – 147,39159 т/рік, вуглецю діоксид – 123773,7119 т/рік; метан – 11,052123 т/рік; заліза сульфат** (в перерахунку на залізо) – 0,01578 т/рік; заліза хлорид ** (в перерахунку на залізо) – 0,07884 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,008016 т/рік; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,00005 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,00004 т/рік; алюмінію оксид – 0,047304 т/рік, кобальт сірчаноокислий (в перерахунку на кобальт) – 0,0000396 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,000384 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 33,549756 т/рік, пил абразивний (корунд білий, монокорунд) – 0,02642 т/рік, пил деревини – 0,06146 т/рік, пил лушпиння соняшника – 23,6604484 т/рік, пил насіння соняшника – 81,789481 т/рік, пил шроту соняшника – 13,705556 т/рік, барію хлорид (в перерахунку на барій) – 0,00030024 т/рік, калію хлорид – 0,00030024 т/рік, натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти – 0,00006 т/рік, натрію хлорид (кухонна сіль) – 0,0066 т/рік, натрію карбонат (сода кальцинована) – 0,1878504 т/рік, кремнію діоксид аморфний (Аеросил -175) – 0,00084 т/рік, пил неорганічний, який містить двоокис кремнію у %:70 -20 (ш.п.) – 0,466386 т/рік, поліакриламід катіонний АК-617 – 0,2523 т/рік, поліакриламід катіонний АК-618 – 0,2523 т/рік, пил металевий – 0,241234 т/рік, пил абразивно-металевий – 0,01302 т/рік, натрію піросульфат – 0,0001 т/рік, кислота о-фосфорна – 0,001316 т/рік, синтетичний мийний засіб типу "Лотос" – 0,000112 т/рік, калію гідроокис – 0,0002 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 108,04142269 т/рік, азоту оксид – 0,00051699 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 6,13346 т/рік, аміак – 0,000570444 т/рік, азотна кислота – 0,00605 т/рік, метилмеркаптан (газ) – 0,000000158 т/рік, етантіол (етилмеркаптан) – 0,000000074 т/рік, сірки діоксид – 12,733249 т/рік, сірководень (H₂S) – 0,0000551 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) – 0,0034 т/рік, діетилетаноламін – 0,00027616 т/рік, алкіддиметиламіни фракцій C₁₀ - C₁₆ – 0,000005 т/рік, диметиламін – 0,00000009 т/рік, гексан – 2,1490692 т/рік, спирт бутиловий – 0,0275 т/рік, спирт етиловий – 0,0202 т/рік, альдегід пропіоновий (пропаналь, метилоцтовий альдегід) – 0,00000014 т/рік, кислота валеріанова – 0,0000004 т/рік, кислота оксіетилдендіфосфонова – 0,000012 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.) – 0,0003522 т/рік, уайт-спірит – 0,41076 т/рік, вуглеводні граничні C₁₂- C₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.) – 61,34734 т/рік, кислота лимонна – 0,00015 т/рік, акролеїн – 0,2755642 т/рік, ацетон – 0,0472 т/рік, діетиловий ефір – 0,02162 т/рік, кислота оцтова – 0,002434 т/рік, ксилол – 0,48543 т/рік, толуол – 0,0036 т/рік, бенз(а)пирен – 0,000094 т/рік, хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор) – 0,0067 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,045631 т/рік, фториди добре розчинні неорганічні (фторид і гекс.натрію) – 0,00264 т/рік, фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,00132 т/рік, фтористий водень – 0,0006 т/рік.

- **заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** об'єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи об'єктів (об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування), тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються і не потребують виконання;

- **перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** на об'єкті встановлені нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин досягнуті; перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відсутні, тому заходи щодо скорочення викидів не розробляються і не потребують виконання, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів відсутні;

- **відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають та дотримуються всіх установлених вимог чинного законодавства України.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди з питань охорони навколишнього природного середовища можуть надсилатися до Кіровоградської обласної військової адміністрації на адресу: 25006, м. Кропивницький–06, пл. Героїв Майдану, 1; тел. 24-17-25, e-mail: ekologkr2019@gmail.com.

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування повідомлення в місцевих друкованих засобах масової інформації.