

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 7885

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АОИЛ" 44856476

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 25014, Кіровоградська обл., місто Кропивницький, пр.Промисловий, будинок 19
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Товариство з обмеженою відповідальністю «АОИЛ» спеціалізується на виробництві
рафінованої олії та маргаринів. Переробна потужність становить 1500т насіння соняшника на
добу. Проектна потужність виробництва становить 650 т олії на добу.

Технічна альтернатива 1.

Плановою діяльністю передбачається реконструкція діючого цеху екстракції, шляхом
встановлення нової додаткової лінії по переробці макухи. Нове сучасне обладнання, яке
планується встановлювати під час реконструкції призначене для здобуття олії екстракційним
способом, за рахунок обробки макухи розчинником з подальшим вилученням розчинника з
продукції. Основним продуктом додаткової лінії екстракції є екстракційна соняшникова олія -
нерафінована не виморожена. Як побічний продукт виробляється шрот соняшниковий. Планова
продуктивність лінії до 650 тон/добу за рослинною олією. Склад цеху екстракції: лінія екстракції,
оборотне бензосховище (три підземні ємності зберігання розчинника об'ємом V=30 м³ кожна),

бензомаслоуловлювач (об'єм сухої секції V=10 м³), майданчик прийому розчинника. До комплексної лінії екстракції входить екстрактор петльового типу, тостер, система дистиляції, транспортне обладнання, система рекуперації та конденсації, система прийому та зберігання розчинника. Устаткування цеху монтується в спеціальній будівлі. Перевагою даного виробництва є те, що воно безвідходне, дає змогу в повній мірі використовувати вихідну сировину, відходи виробництва та допоміжні матеріали багаторазового використання і цим зменшити забруднення навколишнього середовища.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи №2 розглядається варіант встановлення екстрактора шнекового або тарілчастого типу, проте екстрактор петльового типу має ряд переваг у роботі та конструкції: – низький шар продукту з можливістю регулювання, що дозволяє поліпшити показники якості перколяції; – переверт продукту в петлі екстрактора дозволяє всебічно обробити матеріал, що покращує ефективність роботи; – встановлення системи промивання форсунок, що дозволяє очистити форсунку без припинення технологічного процесу; – компактність екстрактора, яка забезпечується розташуванням верхньої та нижньої частини екстрактора один над одним, дозволяє оптимально використовувати простір цеху. Враховуючи вище наведене, прийнята технічна альтернатива 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний проспект Промисловий, 19

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кропивницька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний проспект Промисловий, 19.

Реалізація діяльності планується на земельній ділянці, площею 4,5162 Га (кадастровий номер 3510100000:19:235:0003), що використовується за правом власності згідно договору оренди з Кіровоградською міською радою.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Кропивницький .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої земельної ділянки діючого підприємства згідно договору оренди з Кіровоградською міською радою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація проектних рішень забезпечить: - розширення і розвиток галузі переробки соняшника з виробництвом соняшникової олії, шроту та лушпиння; - розвиток інфраструктури регіону; - залучення до загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення; - створення нових робочих місць; - збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Цех екстракції призначений для отримання рослинної олії та шроту з макухи шляхом її екстракції розчинником у відповідності до вимог нормативної документації, що діє на території України. Будівництво лінії екстракції планується на території діючого підприємства по переробці олійних культур, на земельній ділянці, площею 4,5162 Га (кадастровий номер 3510100000:19:235:0003). Планова продуктивність лінії по переробці насіння до 650тон/добу олії соняшникової. Склад цеху екстракції : лінія екстракції, оборотне бензосховище (три підземні ємності зберігання розчинника об'ємом V=50 м3 кожна), бензомаслоуловлювач (об'єм сухої секції V=10 м3), майданчик прийому розчинника. В якості розчинника застосовують бензин з низькою температурою кипіння (63 - 65 °С), він містить значно меншу кількість ароматичних вуглеводнів, що покращує якість готової олії, знижує в ній вміст супутніх домішок. Режим роботи виробництва - безперервний, 2 -х змінний, з 12-ти годинною робочою зміною. Спискова чисельність визначена виходячи з явочної чисельності, 4-х бригадного графіка роботи і з урахуванням підміни на період відпусток і хвороб. Загальна спискова чисельність складає 25 осіб. Технологічний процес вилучення олії методом екстракції складається з наступних стадій: - зрошення макухи розчинником в екстракторі; - відгонка розчинника зі знежиреної макухи (шроту); - відгонка розчинника з місцели в дистилляторах; - конденсація парів розчинника і повернення його в технологічний процес; - абсорбція розчинника рідким абсорбентом (мінеральною оливою). Готовими продуктами процесу є: - олія соняшникова згідно з ДСТУ 4492:2017 «Олія соняшникова. Технічні умови»; - шрот соняшниковий універсальний згідно з ДСТУ 4638:2006 «Шрот соняшниковий. Технічні умови»;

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - не допускати забруднення ґрунтів під час будівництва та експлуатації об'єкту; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - по водному середовищу; - відсутність прямого впливу; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планової діяльності та поряд з нею; - забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони; - використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих в користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території діючого підприємства. В проведенні додаткових топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, гідрологічних та інших вишукувань немає потреби. Необхідність виконання робіт з перебудови підземних та наземних мереж, знесення і демонтажу будівель, зняття родючого шару відсутня. Планові рішення в період реконструкції, будівництва та експлуатації повинні бути виконані відповідно до чинного законодавства та передбачені охоронні та захисні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої земельної ділянки діючого підприємства згідно договору оренди з Кіровоградською міською радою

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин (локальні та короткострокові) утворюються під час проведення будівельних робіт при монтажі обладнання та роботі задіяної спецтехніки; джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: резервуари зберігання розчинників, приймальне відділення, пресовий цех, ділянка екстракції, цех рафінації та дезодорації олії, аміачно-холодильна і азотна ділянка, цех розфасування олії, дільниця фасування №2 та маргариновий та майонезний цехи, зварювальні пункти, пункт газової різки, механообробна дільниця, заточний верстат, резервуар зберігання дизельного палива, парові котли та паливовикористовуюче обладнання. Водне середовище. В процесі провадження планової діяльності водопостачання та водовідведення здійснюватиметься централізованими водопровідними мережами, вода питної якості використовується тільки на господарсько-питні потреби обслуговуючого персоналу екстракційного цеху, водовідведення господарсько-побутових та дощових стоків здійснюється по існуючій схемі централізованого водовідведення. В екстракційному цеху для зниження витрат на водопостачання запроєктовано систему оборотного водопостачання для багаторазового використання охолоджувальної води, шламова вода зі шламовипарника самопливом надходить в буферну ємність шламової води. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм. Ґрунти: можливий незначний вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт по встановленню підземних резервуарів. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Вплив на ґрунти у процесі виробничої діяльності об'єкта - мінімальний і може стати помітним у разі порушення нормального режиму експлуатації. Можливим джерелом забруднення можуть бути паливно-мастильні матеріали, технічні рідини, відходи, розміщені у необладнаних для цього місцях. Мінімізація ризиків досягається шляхом забезпечення на підприємстві безпечного поводження з відходами та нормального режиму експлуатації обладнання. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах

виробничого майданчика і встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: відсутній, зелені насадження відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; Соціальне середовище: виробництво якісної продукції, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні. Геологічне середовище: потенційний вплив під час технологічних операцій по переробці насіння соняшника на геологічне середовище – допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Друга категорія

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;”

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Згідно вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планується дослідження впливу на клімат та мікроклімат, атмосферне повітря, геологічне середовище, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний покрив, тваринний світ, заповідні об'єкти, соціальне середовище, техногенне середовище.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, ekologkr2019@gmail.com ; public@ecolog.kr-admin.gov.ua, (0522)32-08-53, (066)684-68-37, Директор департаменту - Дубровський В'ячеслав Юрійович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}