

(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 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 «ЕЛІТ-ОІЛ»**

**код згідно з ЄДРПОУ - 39498983**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи - підприємця)

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

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Місце реєстрації ТОВ «ЕЛІТ-ОІЛ»: 42333, Сумська обл., Сумський р-н, село Велика Чернеччина, вул. Миропільська, будинок 4, корпус 3, кабінет 26, тел: +38 (054)-487-93-06.

Місце провадження діяльності, що підлягає оцінці впливу на довкілля: Сумська обл., м. Ромни, вул. Київська, 111.

(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.

Планована діяльність передбачає реконструкцію комплексу під підприємство з переробки олійних культур, розташованого на території Роменської територіальної громади за адресою: Сумська обл., м. Ромни, вул. Київська, 111.

Проектом передбачається реконструкція та спорудження об'єктів: склади насіння, термінал шроту, склад олії з масло-наливною станцією, приймальне відділення (завальні ями), адміністративна будівля, підготовчо-пресовий цех, екстракційних цех, склад розчинника, котельня, склад зберігання палива, цех рафінації, градирня, відділення грануляції лушпиння, естакади шроту, виробнича та господарсько-побутова КНС, вагова, норійна вежа, технічні приміщення.

#### **Технічна альтернатива 1.**

Реконструкція комплексу із застосуванням новітніх технологій і сучасного устаткування, що зберігає цінність і поліпшує смакові якості продукції, дозволить збільшити потужність підприємства з переробки насіння до 540 т/добу бобів сої, або 800 т/добу насіння соняшника, або 800 т/добу насіння ріпака.

Комплексна переробка сировини та раціонального використання відходів, підвищення якості продукції, підвищення конкурентоспроможності продукції – стратегічна ціль даного підприємства.

Виробництво соєвої олії відбувається шляхом прямої екстракції з попередньою підготовкою соєвої пелюстки, соняшnikової або ріпакової олії шляхом пресування ядра насіння соняшника або насіння ріпака з подальшою екстракцією отриманої пресової черепашки. В якості екстрагента використовується харчові гексанові розчинники. Процес глибокого очищення - рафінації олії відбувається в чотири етапи: нейтралізація, виморожування, відбілювання та дезодорація. Зберігання готової продукції відбувається в трьох металевих резервуарах об'ємом 700 м<sup>3</sup> кожен. Соева оболонка або лушпиння соняшника подається на грануляцію з отриманням паливних гранул.

#### **Технічна альтернатива 2.**

Технічною альтернативою 2 передбачається використання іншого екстрагента, а саме бензину екстракційного марки «Нефрас» (в подальшому – бензин). Бензин являється більш нейтральним по відношенню до матеріалу екстракції та технологічного обладнання. Використання бензину потребуватиме більший об'єм використання з урахуванням на 1 (одну) тону переробленої сировини за рахунок хімічних властивостей та параметрів технологічного процесу. Згідно санітарних норм та правил роботи з вибухонебезпечними речовинами розміщення резервуарів з бензином потребуватиме залучення додаткових земельних ділянок для дотримання відповідних нормативів.

Використання технічної альтернативи 2 тягне за собою додатковий вплив на довкілля за рахунок додаткового залучення нової земельної ділянки, земляних роботах при влаштуванні підземних резервуарів зберігання бензину та прокладання технологічних трубопроводів. Більший обсяг обертання та зберігання бензину, в порівнянні з гексаном, створює більший обсяг викиду в атмосферу.

Технічна альтернатива 1 є більш оптимальним варіантом для реконструкції та більш безпечним з точки зору можливого екологічного впливу.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Реконструкцію комплексу під підприємство з переробки олійних культур планується здійснювати на земельній ділянці площею 3,4747 га, кадастровий номер земельної ділянки 5924182300:02:006:0389.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки об'єкт планованої діяльності є реконструкція існуючого об'єкту, розташованого на конкретній земельній ділянці. Планована діяльність пов'язана з технологічними лініями, інженерними мережами та обладнанням на території існуючого підприємства.

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Реконструкція комплексу під підприємство з переробки олійних культур надасть можливість забезпечити внутрішній ринок країни та зовнішні ринки якісною продукцією. Забезпечити інфраструктурний розвиток району та області завдяки створенню стабільних робочих місць безпосередньо на підприємстві. Покращити соціально-економічний стан району та області завдяки відрахуванням в бюджет податків під час планованої діяльності. Покращити економічний стан країни завдяки відрахуванням податків в бюджет від експорту продукції в різні країни світу. Збільшити конкурентну спроможність та підняти імідж країни у світі, як виробника якісної продукції. Реалізація проектних рішень з сучасною технологією та використанням комплектних ліній технологічного обладнання провідних європейських та українських виробників дозволить забезпечити будівництво та ефективне функціонування підприємства з переробки олійних культур з одночасним допустимим впливом на довкілля.

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

Потужність планованого об'єкту після реконструкції становить 540 т/добу бобів сої, або 800 т/добу насіння соняшника, або 800 т/добу насіння ріпака.

Зберігання насіння передбачається існуючих технічно переоснащених складах. Склад олії складається з трьох металевих резервуарів об'ємом 700 м<sup>3</sup> кожен. Термінал шроту передбачається для відвантаження шроту з існуючого складу на автотранспорт. Завальні ями (дві одиниці) призначені для приймання олійної сировини з подальшим очищенням на існуючому зерноочисному комплексі. Підготовчий цех призначений для очищення насіння, плющення пелюстки або розділення очищеного продукту, лушпиння та ін. компонентів, в залежності від типу олійного насіння. Екстракційний цех призначений для отримання залишку олії із пресової черепашки, для екстракції встановлюється спеціалізоване технологічне обладнання комплектна лінія в герметичному виконанні. Склад розчинника призначений для приймання, зберігання гексанових розчинів та подачі їх в екстракційних цех у герметичному замкнутому циклі зворотного розчинника. Зберігання гексанових розчинників передбачається в трьох резервуарах об'ємом 30,0 м<sup>3</sup> (загальним об'ємом 90 м<sup>3</sup>), для аварійного зливу розчинника та місцели (суміш розчинника з олією) встановлюється аварійний резервуар об'ємом 50,0 м<sup>3</sup>. Для виробництва пара для технологічних потреб передбачено встановлення двох парових котлів ДКВР-10/13, в якості палива використовуються пелети, щепи та лушпиння соняшника яке розміщуються в складі зберігання палива. Цех рафінації передбачає проектну будівлю з встановленням спеціалізованого технологічного обладнання – комплектної лінії для рафінації олії. Усі технологічні лінії оснащені системами автоматизації PLC та MCC. Для зменшення водозабору використовується оборотна система водопостачання яка обладнана трьома градирнями, одна з яких резервна, продуктивність градирні складає 100 м<sup>3</sup>/год. Відділення грануляції лушпиння призначене для виготовлення гранул з лушпиння соняшника які використовуються як палива для котельної.

Пожежогасіння проектного об'єкту передбачається від проєктованих пожежних резервуарів.

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1:*

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно – епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження визначені в діючих нормативних документах, будівельних, санітарних, екологічних і протипожежних нормах.

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;
- забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися згідно дозвільних документів;
- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до чинних санітарних та містобудівних нормативів та обмежень;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної та техногенної безпеки.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище знаходиться в межах нормативів і не потребує додаткових екологічних обмежень.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;
- забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно чинного санітарного законодавства України;
- рівні шумового, теплого, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм;
- використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства України.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Відсутні, оскільки підприємство існує, інша територіальна альтернатива не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1:*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води тощо).

*щодо технічної альтернативи 2:*

Технічна альтернатива 2 та вплив від її вибору не розглядається.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Розміщення об'єкту реконструкції передбачається в межах території існуючого підприємства без додаткового відведення земель. В період експлуатації буде забезпечуватись раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Відсутні, оскільки підприємство існує, інша територіальна альтернатива не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1:*

*Повітряне середовище:*

під час будівництва: тимчасовий допустимий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, здійсненні будівельно-монтажних (зварювальних, фарбувальних та інших) робіт;

під час експлуатації: викиди в атмосферне повітря від технологічних процесів підприємства з переробки олійних культур, а саме від процесів: очищення, приймання, відвантаження та зберігання насіння; цеху екстракції; котельні; відділення грануляції; цеху рафінації; виробничої та господарсько-побутової КНС та ін. основних процесів. Вплив в межах нормативів чинного законодавства.

*Водне середовище:*

на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення. Водопостачання – привозна вода, каналізування – встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва»

на період експлуатації: Водопостачання – від існуючих двох власних свердловин. Господарсько – побутові стоки які утворюються від діяльності об'єкта, планується очищувати на проектних локальних очисних спорудах (ЛОС), які встановлюються на території підприємства. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

*Ґрунт:*

на період будівництва: зняття насипного та рослинного шару ґрунту, виїмка ґрунту, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається застосування тільки технічно перевіреної техніки та механізмів, здійснення поточних оглядів техніки, інструктаж обслуговуючого персоналу. Передбачається оснащення будівельного майданчику контейнерами для побутових і будівельних відходів, вивезення згідно договорів.

при експлуатації: можливий вплив від проливу олії, гексанових розчинників, стічних вод, технологічних рідин у випадках техногенних аварій або природних катаклізмів. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається.

*Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні.

*Навколишнє соціальне середовище* (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

*Навколишнє техногенне середовище:* негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта не очікується.

*Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:*

При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації підприємства з переробки олійних культур передбачено утворення відходів які утворюються від планованих технологічних процесів та життєдіяльності комплексу (будівельні відходи, відходи зберігання та обробки насіння соняшнику, шроту, відходи від допоміжних операцій та обслуговування підприємства).

Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Джерела впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Відсутні, оскільки підприємство існує, інша територіальна альтернатива 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»)**

Планована діяльність передбачає реконструкцію комплексу під підприємство з переробки олійних культур, розташованого на території Роменської територіальної громади за адресою: Сумська обл., м. Ромни, вул. Київська, 111 належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» ч.3 пункти 4, 8.

**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))**  
Підстави для оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 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 цій 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 унікальний 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 та 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:

Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» видано Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)  
(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 захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації, Поштова адреса: 40030, м. Суми, майдан Незалежності, 2, Електронна адреса: ovd.sumy@gmail.com, Номер телефону: (0542) 77-08-61, Контактна особа – Шкробот Інна Вікторівна, начальник відділу екологічної оцінки, моніторингу та економіки природокористування.

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