

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

(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 ВІДПОВІДАЛЬНІСЮ **«СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 41822800

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

31100, Хмельницька обл., м. Старокостянтинів, вул. Веснянське шосе, будинок 5;
контактний номер телефону – 050-357-72-21

(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.

Основним видом діяльності ТОВ «СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» є виробництво олії та тваринних жирів. Передбачається нове будівництво олійноекстракційного заводу виробничою потужністю 3000 т/добу по переробці насіння соняшнику за адресою: Хмельницька область, Старокостянтинівський район, Пашковецька сільська рада, м. Старокостянтинів, вул. Франка, 55, вул. Франка, 67/2.

Планована діяльність підприємства дозволить забезпечити високоякісною продукцією населення регіону, сприятиме вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів харчової та переробної промисловості, а також розвитку виробництва альтернативної теплової енергії.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає переробку насіння соняшнику, сої та ріпаку з використанням сучасного високоефективного обладнання та технологій, які дозволять значно знизити енергоспоживання та негативний вплив на навколишнє середовище.

Передбачається будівництво:

- теплоелектростанція (ТЕС);
- трансформаторна підстанція 110/10 кВ;
- виробнича ділянка у складі: цехів підготовки №№ 1, 2, цеху екстракції, складу гранульованого шроту та лушпиння, цеху рафінації, олієбакового господарства, комплексу очистки автомобільних та залізничних цистерн, цеху фасування олії, складу витратних матеріалів, складу готової продукції, рампи для завантаження залізничних вагонів та ін.;
- залізничні колії;
- допоміжні будівлі та споруди (склади, майстерні та ін.).

Існуючі будівлі:

- адміністративно-побутовий корпус;

Розміщення олійноекстракційного заводу в сформованій структурі м. Старокостянтинів впливатиме не тільки на економічні показники, а також забезпечить котельню підприємства альтернативним паливом – лушпинням насіння (біопаливо, що утворюється в процесі переробки соняшника).

Негативні фактори впливу при будівництві та експлуатації об'єкта планованої діяльності оцінюються як незначні за умови дотримання норм проектування, будівництва та експлуатації.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядалась схема отримання олії пресовим способом. Але у випадку використання екстракційного засобу добування олії, який на даний час є провідним, забезпечується більший вихід олії, ніж при використанні пресового способу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.*

Провадження планованої діяльності планується на земельних ділянках загальною площею 12,2856 га, які належать ТОВ «Старокостянтинівський олійноекстракційний завод» на праві власності. Згідно з матеріалами генерального плану розвитку м. Старокостянтинів, плану зонування території міста та детального плану території за межами населених пунктів Пашковецької сільської ради Старокостянтинівського району Хмельницької області, земельні ділянки відносяться до категорії земель промисловості транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; цільове призначення – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.*

Враховуючи відповідність планованої діяльності існуючій схемі генеральних планів та плану зонування території, відповідність санітарно-захисної зони нормативним актам, а також факту наявності інженерної підготовки території, зручність логістичних потоків (існуюча залізнична колія в безпосередній близькості, зручна транспортна розв'язка), інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання провідних європейських виробників дозволить забезпечити мінімальний вплив на навколишнє середовище, а також дозволить спрямувати альтернативну теплову енергію та пару на виробничі потреби підприємства. Позитивний соціально-економічний вплив очікується за рахунок створення робочих місць з офіційним працевлаштуванням фахових спеціалістів на період будівництва та експлуатації, поповнення бюджетів різних рівнів.

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

Планується до застосування обладнання фірм Andreotti Impianti, Chronos, Golfetto, Buhler, Magnetic system, Golfetto Sangati, Harburg Freudenberger, Westfalia, Caredi, Mitchell та ін.

Основні очікувані (орієнтовні) обсяги виробництва:

- потужність олійноекстракційного заводу – 3000 т/добу;
- продуктивність 1-ї лінії по переробці насіння – до 1500 т/добу;
- продуктивність 2-ї лінії по переробці насіння соняшнику – до 1500 т/добу; або переробці ріпаку – до 1300 т/добу, або по переробці бобів сої – до 1300 т/добу;
- вихід олії соняшнику – 1338 т/добу;
- вихід шроту соняшнику – 1122 т/добу;
- вихід лушпиння соняшнику – 468 т/добу;
- вихід олії сої – 234 т/добу;
- вихід шроту сої – 930 т/добу;
- вихід олії ріпаку – 568 т/добу;
- вихід шроту ріпаку – 707 т/добу.

Теплова потужність ТЕС – 88 МВт, паропроductивність – 104 т/год. В якості палива буде використовуватись лушпиння соняшника.

Загальна чисельність працюючих на підприємстві планується 633 чол.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчого житла, рівні граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по забрудненню водного середовища - значення ГДК забруднюючих речовин у питній воді;

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- санітарно-епідеміологічні обмеження - нормативи шумового впливу на людину.

Технологічні обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведження з відходами.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні, екологічні, топографо-геодезичні та будь-які інші дослідження виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

СЗЗ об'єкта планованої діяльності повністю витримується.
щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

клімат і мікроклімат – не передбачається;

повітряне середовище – під час будівництва короточасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт. Під час експлуатації – викиди встановленого технологічного обладнання, в результаті роботи якого будуть виділятися забруднюючі речовини. При цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів;

геологічне середовище – не передбачається;

водне середовище – вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок відводу стічних господарсько-побутових та технологічних стоків у міську каналізацію після додаткової очистки на очисних спорудах підприємства; дощові води планується відводити в міську мережу дощової каналізації, попередньо очистивши на нафто-сепараторах. Забезпечення підприємства водою здійснюється з міського водопроводу;

грунти та земельні ресурси – тимчасовий вплив при проведенні будівельних робіт;

відходи – у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі утворення вивозяться спеціалізованими підприємствами для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації, повторного використання або видалення;

навколишнє техногенне середовище – в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності. Проведення робіт передбачено здійснювати при дотриманні вимог природоохоронного законодавства, що забезпечить ефективний захист навколишнього середовища, від понаднормативного впливу;

акустичне навантаження – рівень звукового впливу на границі житлової забудови буде в межах норми;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття – прями та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні. Відсутні можливі ризики, спрямовані на порушення природного рослинного покриву та тваринного світу. Вплив на флору, фауну та біорізноманіття характеризується як екологічно відсутній;

навколишнє соціальне середовище – планована діяльність позитивно вплине на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення, а також в більш довгостроковій перспективі – у вигляді податкових надходжень до місцевого бюджету, через зайнятість технічного обслуговуючого персоналу.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існують в межах виділеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 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»)

Планована діяльність ТОВ «СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відноситься до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

- п. 2, ч. 2 – теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);

- п. 8, ч. 3 – харчова промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал);

- п. 10, ч. 3 – будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд.

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 здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, визначається у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 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, 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 можливість 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.

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 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України

за адресою: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35; тел.: (044) 206-31-29, 206-20-89

e-mail: m.shimkus@menv.gov.ua, Контактна особа – Шимкус Марина Олександрівна

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