

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 8113

(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 "ВЕЙСТЕНЕРДЖІ" 40999963

(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, 08606, Київська обл., Васильківський р-н, село Кобці, ПРОМЗОНА "КАЛИНІВКА-2"
380633544483

(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.

Планованою діяльністю передбачається впровадження діяльності комплексу з оброблення
полімерних відходів за адресою: 43023, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Карбишева, 3.

Технічна альтернатива 1.

Комплекс з оброблення полімерних відходів являє собою комплекс будівель, споруд та
інженерних комунікацій, які призначені для оброблення полімерних відходів. Основні
технологічні операції: - розвантаження полімерних відходів; - ущільнення полімерних відходів; -
завантаження полімерних відходів в установку для оброблення; - термічний розклад полімерних
відходів; - перекачування рідинної фракції компонента котельного палива; - зберігання та відпуск
рідинної фракції компонента котельного палива автотранспортом; - зберігання та відпуск вугілля
альтернативного автотранспортом. На території комплексу з оброблення полімерних відходів
розташовані наступні будівлі та споруди: - один заїзд на територію; - виробнича будівля (ангар); -

адміністративно-побутові приміщення (вбиральня, кімната відпочинку, роздягальня); - дві установки термічного розкладу відходів без доступу повітря УПВ-10; - наземний резервуар об'ємом 5,0 м3 для зберігання рідинної фракції компонента котельного палива; - наземний резервуар об'ємом 10,0 м3 для зберігання рідинної фракції компонента котельного палива; - наземний резервуар об'ємом 25,0 м3 для зберігання рідинної фракції компонента котельного палива; - підземний резервуар води об'ємом 25,0 м3 для системи охолодження; - дизель-генератор; - контейнер для побутових відходів.

Технічна альтернатива 2.

Зберігання рідинної фракції компонента котельного палива в трьох підземних резервуарах об'ємом 5,0 м3, 10,0 м3 та 25,0 м3.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Луцький р-н Луцьк вул. Карбишева, 3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Підгайцівська територіальна громада, Луцька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Луцький р-н Луцьк вул. Карбишева, 3.

Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки з кадастровим номером 0710100000:42:013:0028. Цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Площа земельної ділянки складає 0,5195 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Луцький р-н Луцьк вул. Карбишева, 3.

Не розглядається. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки з кадастровим номером 0710100000:42:013:0028. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Планована діяльність, крім створених додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля в регіоні. При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, планована діяльність не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

На території комплексу з оброблення полімерних відходів передбачається оброблення полімерних відходів. Доставка полімерних відходів на територію виробничого майданчика

здійснюється автомобільним транспортом. Розвантаження полімерних відходів відбувається самоскидним спеціалізованим автотранспортом. Після розвантаження полімерні відходи попереднього ущільнюються. Далі навантажувачем полімерні відходи завантажуються через люк в дві установки термічного розкладу відходів без доступу повітря УПВ-10. Установка складається з топки, двох автоклавів, охолоджувальних колон, компенсаційного резервуару, резервуарів для зберігання продуктів оброблення, трубопроводів та запірної арматури. Ущільнені полімерні відходи завантажуються в автоклави, які обертаються на роликах за допомогою електроприводу. Під автоклавами змонтована металева топка футерована вогнетривкою цеглою. Зверху топка накрита утепленням кожухом з димоходами. Для розпалення топки використовується щепка. Піролізний газ з нагрітих автоклавів трубопроводом поступає в сепаратор важких частин – далі в конденсаційну систему, яка складається з двох пар охолоджувальних колон. Охолодження водяне – циркуляційний насос. Піролізна рідина конденсується і поступає в приймальні ємності. Газ трубопроводами поступає в газгольдер і через водяний затвор повертається в топку для підтримання процесу горіння. У виробничій будівлі (ангарі) розміщені господарсько-побутові приміщення: вбиральня, кімната відпочинку, роздягальня. Проектна потужність складає 5 020,0 т. Режим роботи: - кількість робочих днів за рік - 251; - кількість змін на добу - 2; - кількість годин у зміну - 8. Холодне водопостачання здійснюється за договірними зобов'язаннями між ТОВ «ВЕЙСТЕНЕРДЖІ» та ТОВ «ЛКПФ». Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Виробничі, побутові та дощові і талі зворотні води відводяться у каналізаційну мережу ТОВ «ЛКПФ». Теплопостачання приміщень здійснюється за допомогою виробничого обладнання, що використовується для оброблення відходів. Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж. Резервне джерело електропостачання – дизельний генератор.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у період будівництва та експлуатації; - дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно встановлених нормативів у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівнів акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва та експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунт, геологічне середовище, шумове навантаження, утворення відходів – присутні (локальний вплив). 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.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на підземні води та ґрунти, а також можливий вплив при аварійних ситуаціях та розгерметизування резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення

допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці проєкту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки і захисту території від несприятливих природних умов. Усі необхідні дослідження будуть виконуватись у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектними рішеннями будуть передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткових заходів щодо герметизації резервуарів та антикорозійних заходів, у тому числі додаткового обладнання спостереження за технологічним заглибленим обладнанням.

щодо територіальної альтернативи 1.

У разі проведення будівельних робіт планується виконання заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби з шумом, охорони ґрунту, вивезення відходів будівництва. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: під час будівництва: - атмосферне повітря - незначне забруднення атмосферного повітря від будівельного обладнання (зварювання та різка металу), вплив короткостроковий; - поверхневі води - не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельних робіт, вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - підземні води - утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельних робіт, скид зворотних буде здійснюватись існуючою каналізаційною мережею ТОВ «ЛКПФ», вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - надра - вплив відсутній; - землі і ґрунти - вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта відходів будівництва та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття - природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат - викиди від будівельного обладнання, вплив відсутній або короткостроковий; - відходи - утворення відходів будівництва та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови - підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, негативний вплив на здоров'я населення відсутній. під час експлуатації: - атмосферне повітря - вплив присутній (викиди забруднюючих речовин та шум від технологічного та допоміжного обладнання); - поверхневі води - не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових, виробничих, дощових і талих

зворотних вод, вплив носить локальний характер; - підземні води - утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, скид зворотних буде здійснюватись існуючою каналізаційною мережею ТОВ «ЛКПФ», вплив носить локальний характер; - надра - вплив відсутній; - землі і ґрунти - вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття - природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат - викиди від технологічного та допоміжного обладнання, вплив опосередкований; - відходи - утворення виробничих та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови - підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, вирішення глобальної проблеми стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні, негативний вплив на здоров'я населення відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на землі і ґрунти - зняття родючого шару ґрунту для встановлення трьох підземних резервуарів рідинної фракції компонента котельного палива, можливого впливу на підземні води при виникненні аварійної ситуації.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не знаходиться в зоні санітарної охорони підземних чи поверхневих водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкту витримується. Викиди забруднюючих речовин, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

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

11 Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію,

прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із 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, 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, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ, МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

(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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації

43027, Волинська обл., м. Луцьк, Майдан Київський, буд. 9, eco@voleco.voladm.gov.ua, +380332778169, +380332778232, Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}