

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 9250

(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 "ТЕРМО-БУД" 36056861

(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, 79058, Львівська обл., місто Львів, пр.Чорновола В., будинок 16 Є, ПРИМІЩЕННЯ 76 380664143038

(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 існуючий виробничо-складський комплекс пристосувати під лінію з виробництва дахових і стінових сендвіч-панелей, виготовлених з поліуретану, мінеральної вати та пінополістиролу в поєднанні з рулонним листовим металом. Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до: - підпункту 8 пункту 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (виробництво і переробка виробів на основі еластомерів); - підпункту 9 пункту 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництва екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону); - підпункту 2 пункту 4 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або

об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше); - пункту 1 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів).

Технічна альтернатива 1.

Використання теплових насосів для опалювання приміщень як основного джерела теплопостачання та твердопаливного котла – як резервного джерела.

Технічна альтернатива 2.

Використання газового котла для опалювання приміщень.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бучанський р-н Северинівка вул. Чумацька, буд. 5

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Макарівська селищна територіальна громада Бучанського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бучанський р-н Северинівка вул. Чумацька, буд. 5.

Планована діяльність ТОВ "ТЕРМО-БУД" передбачається на земельній ділянці, що знаходиться в приватній власності з кадастровим номером 3222783202:04:017:0038 площею 5,5016 га з існуючими виробничо-складським приміщенням та частковим інженерним забезпеченням. Цільове використання та функціональне призначення земельної ділянки повністю відповідає характеру планованої діяльності. Об'ємно-планувальні рішення розміщення об'єкту прийняті з врахуванням забезпечення технології, ділянки будівництва з її оптимальним використанням, виходячи з її розмірів і конфігурації, санітарних відстаней до житлових зон, організації чіткого функціонального зонування та зручних транспортних зв'язків, забезпечення нормативних вимог по організації шляхів евакуації у випадку виникнення пожежі, забезпечення архітектурно-просторової виразності виробничого об'єкту.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бучанський р-н Северинівка вул. Чумацька, буд. 5.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, так як здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки, що перебуває у приватній власності та фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація проекту дасть можливість: - забезпечити робочими місцями працездатне населення з населених пунктів об'єднаної територіальної громади; - покращити економічну ситуацію регіону сплатою податків в місцевий бюджет; - забезпечити матеріалами галузі будівництва; - здійснити менші витрати, пов'язані з будівництвом об'єкта в цілому та прискорити реалізацію інвестицій за рахунок низької ваги і високої механічної міцності сендвіч-панелей.

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

Товариством з обмеженою відповідальністю «ТЕРМО-БУД» передбачається здійснення пристосування вже існуючого виробничо-складського комплексу під виробниче підприємство по виготовленню сендвіч-панелей в с. Северинівка в межах Макарівської селищної територіальної громади Бучанського району Київської області. На проектуваному підприємстві передбачається виробництво композитних панелей (сендвіч-панелей) різної товщини, що складатимуться з одного нижнього металевого листа та одного верхнього металевого листа, які охоплюють шар з ізоляційними властивостями. Ізоляційний матеріал може складатися з поліуретану, мінеральної вати та пінополістиролу. Дані панелі призначені для використання при зведенні стін і покрівлі будівель. Для спінювання наповнювачів передбачається використовувати пентан, який буде зберігатись в двох бочках ємністю по 50 м³ в підземному виконанні. Проектними рішеннями передбачено встановити підземний резервуар об'ємом 10 м³ для зберігання ЗВГ, що забезпечуватиме функціонування терморегуляції подвійного стрічкового пресового конвеєру для прискорення процесів полімеризації (затвердіння) клею або піни. Річна продуктивність підприємства буде становити: - сендвіч-панелі з наповнювачем пінополіізоціанурат (PIR) – 2 677 500 м²/рік; - сендвіч-панель з пінополіуретановим наповнювачем – 297 500 м²/рік; - сендвіч-панель з мінераловатним наповнювачем – 675 000 м²/рік; - сендвіч-панель з пінополістирольним наповнювачем – 75 000 м²/рік. Планований режим роботи підприємства – цілодобово в три зміни 7 днів на тиждень. Загальна чисельність працюючих буде становити 58 працівників. Також планованою діяльністю передбачається буріння свердловини з метою водопостачання для задоволення господарсько-побутових та технічних потреб підприємства. Орієнтовна глибина свердловини 88 м, планований дебіт 2 м³/год.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Основними обмеженнями є: - дотримання меж землевідведення; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку», ДСП 173-96; - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод; - забезпечення організованого збирання та відведення дощових, талих вод з території об'єкта; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони, відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - дотримання правил пожежної безпеки; - дотримання вимог Водного кодексу України; - проведення регулярних спостережень за якістю видобутої води та глибиною рівня води у свердловині; - ведення обліку щодо фактичного відбору підземних вод; - застосування води для питних потреб лише при відповідності до вимог ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»; - здійснення організації лабораторного контролю за якістю підземних вод; - проведення замірів статичного та динамічного рівнів води у свердловині.

щодо технічної альтернативи 2.

ті самі, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

ті самі, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

У зв'язку з наявним виробничо-складським приміщенням та частково існуючим інженерним забезпеченням, проведення еколого-інженерної підготовки, капітального будівництва не передбачається. На території виробничо-складського комплексу вже знятий ґрунтово-рослинний шар та частково проведений благоустрій. Захист території під час проведення планованої діяльності повинен забезпечувати заходи по раціональному використанню ґрунту під час проведення земляних робіт, відновлювальні та захисні природоохоронні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

земляні роботи зі зняття ґрунтово-рослинного шару для прокладання газових інженерних мереж та будівництва газової котельні. В подальшому знятий ґрунтово-рослинний шар буде використаний для планування та благоустрою території.

щодо територіальної альтернативи 1.

У зв'язку з наявним виробничо-складським приміщенням та частково існуючим інженерним забезпеченням, проведення еколого-інженерної підготовки, капітального будівництва не передбачається. На території виробничо-складського комплексу вже знятий ґрунтово-рослинний шар та частково проведений благоустрій. Захист території під час проведення планованої діяльності повинен забезпечувати заходи по раціональному використанню ґрунту під час проведення земляних робіт, відновлювальні та захисні природоохоронні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними видами впливу планової діяльності на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, шумове навантаження, водне середовище, ґрунти та утворення відходів. Вплив на атмосферне повітря: в результаті проведення будівельних робіт джерелами забруднення будуть двигуни внутрішнього згоряння будівельної техніки, земляні, зварювальні роботи та роботи з нанесення фарб; при експлуатації об'єкту джерелами впливу на стан атмосферного повітря буде робота опалювальних твердопаливних котлів, дизельгенераторів, вентиляції виробничих приміщень, викиди від централізованої всмоктувальної установки секції різання мінеральної вати, блоку відсмоктування диму в зоні склеювання, систем всмоктування вихідних газів на ділянці піноутворення, викиди від всмоктувальних систем різального обладнання, вентиляційних труб терморегулювання подвійного стрічкового пресу, труби вентиляції ремонтної майстерні, запобіжних клапанів резервуару зберігання ЗВГ та автомобільна стоянка. Шумове навантаження: технологічні процеси при проведенні будівельних робіт будуть супроводжуватись певними короткочасними звуковими хвилями. Основними джерелами шуму є будівельна техніка, яка задіяна в процесі будівництва. При експлуатації джерелами шуму буде технологічне обладнання підприємства. Утворення відходів: в процесі здійснення будівельних робіт буде утворюватися будівельні відходи, металобрухт, відходи електродів від процесів зварювання, тара з під лакофарбових матеріалів, побутові відходи, відходи буріння та промаслене ганчір'я. При експлуатації будуть утворюватися побутові та виробничі відходи, а саме

відпрацьовані дерев`яні піддони, картон, плівка, відходи, що утворюватимуться в процесі різання мінеральної вати, відходи очисних споруд стічних вод. Передбачений повний збір, роздільне зберігання на спеціально обладнаних майданчиках та передача відходів спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. Вплив на ґрунти: при будівництві буде здійснюватися лише під час виконання земляних робіт. Враховуючи умови ведення та обсяги запланованих робіт, природоохоронні заходи, представлені у проектній документації, дозволять забезпечити виконання основних вимог законодавчих і нормативних актів, в частині охорони та раціонального використання земельних ресурсів і дозволять звести негативні наслідки від впливу планової діяльності до мінімуму. Вплив на водне середовище: при пристосуванні виробничо-складського приміщення під лінію з виготовлення сендвіч-панелей передбачається використання води для забезпечення господарсько-побутових потреб працівників та виробничих потреб. Дощові води з території будуть надходити до очисних споруд та відводитись до існуючої системи водовідведення. Експлуатація проекрованої свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2.

При застосуванні технічної альтернативи, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля передбачаються як і при вищеописаному варіанті, за виключенням: зняття ґрунтово-рослинного шару для прокладання газових інженерних мереж; додатковий вплив на навколишнє природне середовище при будівництві газової котельні (ґрунти, водне середовище, атмосферне повітря, утворення відходів); збільшення кількості викидів (продуктів спалювання природного газу) при експлуатації газової котельні.

щодо територіальної альтернативи 1.

такі самі, як і при технічній альтернативі 1.

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності 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.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на атмосферне повітря, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, шумового впливу, техногенне та соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкту.

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 Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації

(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 Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, dep_eco@koda.gov.ua, тел.: (044) 279-01-58, факс: (044) 234-96-15, Морозов Володимир Леонідович, т.в.о. директора Департаменту

(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}