

(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)

202342610619

(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 «КОВАЛЬСЬКА ГАЗОБЕТОН», ЄДРПОУ 44461866

(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

Юридична адреса: 81634, Львівська обл., Стрийський р-н, Розвадівська сільська територіальна громада, с. Розвадів, вул. Степана Бандери, буд. 40, тел.: +380504302111

(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.

Реконструкція нежитлових будівель та споруд під завод з виробництва виробів з автоклавного газобетону по вул. Степана Бандери, 40, у с. Розвадів, Стрийського району, Львівської області. Плановий обсяг виробництва:

- Перша черга – 688500 м³/рік
- Друга черга – 1308150 м³/рік (загальною)

Технічна альтернатива 1.

Завод з виробництва автоклавного газобетону передбачає комплексну промислову будівлю, що складається з виробничого корпусу, енергоблоку, адміністративно-побутового блоку та окремо розташованих допоміжних споруд виробничого та адміністративного призначення (КПП, майстерні, їдальні, тепловозного депо, силосів цементу, складу піску і гіпсу, відкритого складу готової продукції, майданчиків для зберігання піддонів, транспортних силосів та ін.). Джерело теплопостачання - газова котельня (постачальник газу- мережі АТ «Львівгаз»).

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 передбачає використання в якості джерела теплопостачання твердопаливної котельної (паливо – пелети).

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при спалюванні пелети більше, ніж викиди при спалюванні природного газу, а також при спалюванні пелети з'являються додаткові викиди пилу неорганічного. Більш доцільно та екологічно використовувати котельне обладнання з газовими горілками.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реалізація планованої діяльності передбачається за адресою: с. Розвадів, вул. С. Бандери, 40, Стрийського р-ну Львівської обл.

Заїзд автотранспорту на майданчик передбачається по зовнішнім автомобільним дорогам, що приєднуються до траси Київ-Чоп.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, у зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах земельних ділянок з відповідним правом користування у ТОВ «КОВАЛЬСЬКА ГАЗОБЕТОН».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив обумовлений: забезпеченням споживачів газобетонними виробами, що знайшли широке застосування в будівництві і використовуються практично для всіх видів робіт; розвитком сфери будівництва; створенням нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповненням місцевого бюджету податками.

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

На території заводу передбачається розміщення наступних будівель та споруд: виробничого корпусу, силосного складу цементу, насосної та басейну конденсату пари, адміністративно-побутового корпусу, енергоблоку, складу матеріальних цінностей, ремонтно-механічної майстерні, їдальні, КНС, очисних споруд дощової води, насосної і пожежного резервуару, складу приймання піску і гіпсу, депо, технологічної свердловини, автостоянок легкових автомобілів, трьох КПП, АЗС, вуличної вагової для вантажного транспорту, підвищеної з/д колії, свердловини питної води, споруди автогаражу, насосної очищення дощової води для технологічного використання, складу супутніх матеріалів, диспетчерської, складу мелючих тіл, складу піддонів.

Все технологічне обладнання розташовано у виробничому корпусі і складається з дільниці кульового млина, дільниць шламових ємностей і міксерної башти з силосами сировини і добавок, приміщення попереднього твердіння, приміщення зборки каркасів, ділянки нарізання, виробничої лабораторії, ділянки автоклавів, дільниці сортування і пакування.

Технологічний процес виготовлення газобетонних виробів передбачає мокрий процес помолу піску і гіпсу, змішування в міксері з сухими компонентами згідно рецептури, витримку масиву в формі для дозрівання і різання масиву на вироби різного типу. Після цього газобетонні вироби проходять обробку в автоклавах, де набувають кінцевих споживчих властивостей.

Після автоклавів газобетонні вироби сортуються, укладаються на палети, упаковуються і конвеєром транспортуються з виробничої будівлі до відкритого складу готової продукції.

Проектними рішеннями передбачено електронне дозування і автоматизована система контролю всього технологічного процесу, що дає змогу здійснювати контроль за точним відтворенням рецептур, черговістю подачі компонентів і дотриманням технологічних режимів.

Біля виробничого корпусу розташований склад піску і гіпсу для зберігання сировини. Подача матеріалів на виробництво здійснюється фронтальним навантажувачом у приймальні бункери.

Силосний склад цементу складається з двох існуючих бетонних силосів об'ємом 554 м³ кожний. Завантаження силосів передбачене з автоцементовозів пневмотранспортом.

В будівлі АПК передбачені переодягальні, санітарно-побутові приміщення, приміщення прийому їжі, офісні приміщення, приміщення інженерно-технічного персоналу та медичний пункт.

Для забезпечення технологічних потреб виробництва парою і стисненим повітрям передбачається парова котельня і компресорна, які розташовуються в енергоблоці. Джерелом постачання пари є парові котли, стисненого повітря - гвинтові компресори. Котельня двох паливна - природний газ використовується як основний вид палива, дизельне паливо - як резервний.

Джерелом гарячої води для виробничих потреб і опалення є установка рекуперації тепла скидної пари автоклавів з акумуляторами гарячої води, яка прибудована до виробничого корпусу біля автоклавів.

Проектними рішеннями передбачені внутрішньомайданчикові мережі: водопроводу (технологічного, питного та протипожежного); каналізації (побутової та дощової); електричні мережі; мережі зв'язку; газопровід, трубопровід дизельного палива. Джерело теплопостачання – котельня; електропостачання – трансформаторна підстанція відповідної потужності.

Режим роботи заводу – 340 діб/рік в дві зміни по 12 годин. Орієнтовна кількість працюючих - 514 осіб.

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 відповідно до Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не перевищувати граничнодопустимі нормативи;
- не допускати забруднення ґрунтів під час будівництва та експлуатації об'єкту;
- використання води із свердловин здійснювати відповідно до Дозволу на спецводокористування;
- утворені відходи повинні сортуватись та 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;
- дотримуватись 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

Екологічні обмеження технічної альтернативи аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає проведення інженерно-геологічних та інженерно-гідрологічних досліджень, інженерно-топографічних вишукувань, отримання гідрогеологічного висновка про можливість використання підземних вод, проектування та буріння артезіанської свердловини.

Планування майданчика заводу газобетонних виробів під розміщення проектного обладнання з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватися в межах визначеної земельної ділянки з дотриманням нормативної санітарно-захисної зони відповідно до вимог ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат та мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Локальні підвищення температури повітря та вологості не прогнозуються.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час проведення будівельних робіт утворюються при вийманні земляних мас під розміщення будівель та обладнання, під час процесів зварювання, фарбування, газорізання, при роботі задіяної спецтехніки; джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: склади зберігання сировини, обладнання силосів цементу, котельної, автостоянки спецтехніки та автотранспорту.

Водне середовище: під час виконання будівельних робіт використовуватиметься привозна вода та біотуалети. Водопостачання заводу запроєктовано від артезіанської свердловини; водовідведення побутових стоків - до внутрішньо-майданчикової мережі з подальшим підключенням та відведенням у міський колектор; дощові, поливомосчні води та води від танення снігу збираються через систему закритої дощової каналізації скидаються в існуючу систему каналізації з попереднім очищенням на ЛОС. Вплив на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

Гідрогеологічні умови ділянки характеризуються наявністю четвертинного водоносного горизонту. Підземні води, до глибини 20,0 м характеризуються наявністю четвертинного водоносного горизонту. Водовміщуючими породами четвертинного горизонту є ґрунти ПГЕ 2 (суглинок тугопластичний), 3 (пісок пілуватий), нижнім водотривом служать глини тверді ПГЕ 4 (глина тверда). Рівень ґрунтових вод залягає на глибині від 2,2 до 7,2 м.

Шум: джерелами шумового впливу буде витяжне обладнання виробничого корпусу та автотранспорт. Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: об'єкти ПЗФ в районі розташування відсутні; вирубка зелених насаджень не передбачається. По закінченню будівництва ділянки вільні від забудови підлягають озелененню посівом багаторічних трав.

Навколишнє соціальне середовище: планована діяльність не призведе до погіршення умов проживання і здоров'я населення.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

Відходи: господарсько-побутові відходи сортувати щонайменше на чотири типи: макулатура, пластик, поліетилен і побутові. Відходи по мірі необхідності виносити до маркованих контейнерів для зберігання сміття, які мають бути розташовані на спеціальному майданчику. Сортовані відходи: брухт металевий, макулатура, поліетилен, пластмаса - передається на утилізацію (переробку вторинної сировини). Виробничі відходи будуть накопичуватись у спеціально відведених місцях та по мірі накопичення передаватимуться на утилізацію відповідним організаціям для подальшого поводження.

Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Повітряне середовище: спалювання пелет у твердопаливній котельній супроводжується виділенням більшої кількості забруднюючих речовин (додатково у атмосферне повітря можуть потрапляти пил (зола), діоксид сірки (в залежності від зольності та вмісту сірки в паливі) та неметанові леткі органічні сполуки.

Відходи: при спалюванні пелет додатково утворюватиметься зола, яку потрібно періодично видаляти з котлів та передавати спеціалізованим організаціям для подальшого поводження.

Інші види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера діяльності, технологічні процеси, робота технологічного обладнання, відбуватиметься в межах відведених земельних ділянок на території існуючого заводу силікатної цегли.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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»)

Об'єкт відноситься до II категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

- ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділ 3, п.3 абз.2 (перероблення корисних копалин);

- ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділ 3, п.10 абз.2 (будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць);

ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділ 3, п.1 абз.1 (буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);

ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділ 3, п.4 абз.2 (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.);

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, передбачено у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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.

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 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 отримання Дозволу на виконання будівельних робіт,

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9 ст. 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОДА, за адресою: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83, e-mail: enviro@loda.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович.

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

Директор ТОВ «Ковальська Газобетон»



Скрипка І.В.