

(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 «РОЗВАДІВ БУДМАТЕРІАЛИ», ЄДРПОУ 00291144

(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.: +38024151092

(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.*

Будівництво заводу з виробництва сухих будівельних сумішей у с. Розвадів, вул. С.Бандери, 40А, Стрийського р-ну Львівської обл. Плановий обсяг виробництва:

- сухих сумішей - 192,5 тис.тон/рік.
- ВДМ (грунтовок) - 2,4 тис.тон/рік

*Технічна альтернатива 1.*

Будівництво заводу з виробництва сухих будівельних сумішей передбачає комплексну промислову будівлю, що складається з силосного корпусу, складів сировини та готової продукції, адміністративно-побутового блоку та окремо розташованих допоміжних споруд виробничого та адміністративного призначення (КПП, силосів цементу та готової продукції, складу піску, 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).

У зв'язку з тим, що технологія виробництва передбачає підведення газопроводу на майданчик заводу з метою використання в якості палива для сушарки піску, більш доцільно та екологічно використовувати котельне обладнання з газовими горілками. Крім того, при використанні твердопаливних котлів потрібно передбачити приміщення для зберігання пелет.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Реалізація планованої діяльності передбачається на орендованій земельній ділянці (кад. № 4623086800:01:000:0005, цільове призначення 11.03 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств (комерційна діяльність)) на території Розвадівського вапнякового кар'єру, в межах Розвадівської сільради, Стрийського р-ну Львівській обл. Загальна площа ділянки - 97,0232 га, в т.ч. під розташування заводу з виробництва сухих будівельних сумішей 6,3 га.

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

Земельна ділянка межує на півночі, та північному сході з кар'єрами піску та вапняку; на південному заході з існуючим підприємством випалу вапняку; на заході - з під'їзною дорогою до траси Київ-Чоп. Найближча житлова забудова розташована на відстані 700 м.

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 орендованої земельної ділянки, що вже використовується суб'єктом господарювання. Крім того, корисні копалини кар'єрів будуть використовуватись в якості сировини для заводу, що знизить витрати на перевезення сировини.

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

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив обумовлений: забезпеченням споживачів сухими будівельними сумішами, 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: силосного корпусу; дільниці сушарки піску; силосів готового продукту з пунктом завантаження; складів цементу та золи; складу піску; лінії просіву піску; складу сировини; складу готової продукції; будівлі АПК; енергоблоку; КПП; прохідної, площадки з навісом для зберігання піддонів; місця для транспортних силосів; місця для твердих відходів виробництва; полігон для натурних випробувань СБС; складу газових та кисневих балонів; очисних споруд дощових вод; місця для побутових відходів; ГРП; стоянки спецтехніки; гаражу для ремонту спецтранспорту; навісу для ремонту спецтранспорту; мийки коліс автотранспорту; майданчика з навісом для зберігання тюкованої вторинної сировини; артезіанської свердловини; насосної станції з резервуарами запасу води; виставкової споруди; також передбачені зовнішні стоянки легкових автомобілів на 103 парко/місця та вантажних на 97 парко/місць та автомобільні ваги.

Технологічна зона складається з ділянки складування та просіву піску, сушарки, силосів сировини та домішок, ділянки дозування сировини, змішування та лінії пакування. Технологічний процес приготування сухої суміші передбачає змішування сировини (пісок, зола, добавки) у необхідних пропорціях згідно рецептури. Проектними рішеннями передбачено електронне дозування і комп'ютерне забезпечення всього технологічного процесу, що дає змогу здійснювати контроль за точним відтворенням рецептур, черговістю подачі компонентів і дотриманням режимів їх переробки.

Силосний корпус для зберігання негорючих сипучих матеріалів з дільницею сушарки призначений для прийому сировини; виготовлення сухих будівельних сумішей; фасування отриманих сумішей в тару; транспортування тари з сумішами на конвеєрі до палетизатора.

Склад сировини включає зону складування (для приймання та зберігання сировини; зони основного зберігання (штабелі та фронтальні стелажі); зони сортування та тюкування вторинної сировини; зони розвантаження) та виробничу зону служби експлуатації (майстерні та склади служби експлуатації будівлі, санітарні та побутові приміщення персоналу складів).

Склад готової продукції - зону складування, виробничу зону з лінією пакування, дільницю виробництва та складування ВДМ (вододисперсійних матеріалів), виробничу зону служби експлуатації та технічних приміщень.

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

Для забезпечення технологічних потреб виробництва передбачається дві системи стисненого повітря: інструментальне для технологічних споживачів і сервісу та низького тиску для пневмотранспорту. Джерелом постачання інструментального повітря є гвинтові маслозаповнені компресори водяного охолодження. Для осушення передбачаються рефрижераторний і адсорбційний осушувачі.

Проектними рішеннями передбачені внутрішньо-майданчикові мережі: водопроводу (питного та протипожежного); каналізації (побутової та дощової); електричні мережі; мережі

зв'язку; газопровід. Джерело теплопостачання – газова котельня; електропостачання – трансформаторна підстанція відповідної потужності.

Режим роботи заводу – 250 діб/рік в дві зміни по 8 годин. Орієнтовна кількість працюючих – 129 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 свердловини 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 сухих сумішей 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*

Планова діяльність передбачається на території орендованої земельної ділянки Розвадівського вапнякового кар'єру, в межах Розвадівської сільради, Стрийського р-ну Львівської обл.

*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: вплив не передбачається.

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 силосного корпусу та дільниці сушарки піску, котельної, обладнання для ремонту спецтранспорту, автостоянки спецтехніки та автотранспорту.

Водне середовище: під час виконання будівельних робіт використовуватиметься привозна вода та біоуалети. Водопостачання заводу запроєктовано від артезіанської свердловини; водовідведення побутових стоків - до внутрішньо-майданчикової мережі з подальшим підключенням та відведенням у міський колектор; дощові, поливомосєчні 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.

Підземні води в межах досліджуваної території до глибини 16,0 м відсутні, територія відноситься до потенційно невідтоплених.

Ґрунти: під час вишукувань та комплексних лабораторних досліджень в межах даної ділянки виділено 5 інженерно-геологічних елементів (ІГЕ): насипний ґрунт 26(а), щебінь вапняку 41(а), щебінь вапняку 41(б), напівскельний ґрунт-вапняк 16(а), пісок середньої крупності 29(б). Під час впровадження діяльності можливий незначний вплив при облаштування фундаментів будівель, при цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься.

Шум: межа розповсюдження шуму знайдеться 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: відходи з офісів 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 відведеної земельної ділянки на території існуючого вапнякового кар'єру.

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

**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 (зацеплених 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 архітектурно-будівельною інспекцією 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**

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації; 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98; тел.: +38(032)238-73-83, e-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua); контактна особа - Сорока Назарій Любомирович

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

Директор  
ТОВ «РОЗВАДІВ БУДМАТЕРІАЛИ»



Півень Н.О.