

(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»  
код ЄДРПОУ - 00291144  
Директор – Лобанов Вячеслав Юрійович

інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

ТОВ «Розвадів Будматеріали»

ЄДРПОУ 00291144 ПІН 002911413213

Юр. Ад: 81634 Львівська обл, Стрийський р-н, с. Розвадів, вул. Степана Бандери, 40.

Згідно нового адміністративного територіального поділу: Львівська обл, Стрийський р-н,

Розвадівська сільська територіальна громада, с. Розвадів, вул. Степана Бандери, 40,

Тел +38(0241) 5-10-92 +38 (0241) 5-15-33.

(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: «Реконструкція цеху випалу вапнякового каменю з влаштуванням дільниці помолу дробленого та негашеного вапна потужністю 10 т/годину, а також встановленням додаткового силосу для зберігання дробленого вапна по вул. Степана Бандери, 40 а, у с. Розвадів, Стрийського району, Львівської області».

Технічна альтернатива 1

Технічних альтернатив для випалу вапнякового каменю немає. Проте є альтернатива в використанні палива, для випалу вапнякового каменю, планованою діяльністю передбачається кам'яне вугілля (антрацит, коксівне вугілля).

Технічна альтернатива щодо випалу вапнякового каменю може бути використанням рідкого (мазут) та твердого палива (дрова, відходи деревини), а також природний газ. В якості технічної альтернативи (по паливу) для випалу вапнякового каменю приймасмо рідке паливо (мазут).

Технічна альтернатива 2.

Проведення планованої діяльності з альтернативними джерелами електропостачання. Альтернативним джерелом електропостачання можлива власна СЕС яка можливо буде змонтована на дахових площах виробничих приміщень, або власна дизель-генераторна станція.

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

Місце провадження планованої діяльності:

В адміністративному відношенні територія планованої діяльності розташована: Львівська обл, Стрийський р-н, Розвадівська сільська територіальна громада, с. Розвадів, вул. Степана Бандери, 40 а.

Територія планованої діяльності є частиною земельної ділянки яка перебуває в користуванні (оренді) ТОВ «Розвадів будматеріали». Кадастровий номер земельної ділянки 4623086800:01:000:0005. Тип власності: Державна власність. Цільове призначення: 11.03 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств Комерційна діяльність. Загальна площа орендованої земельної ділянки становить 97,0232 га.

територіальна альтернатива 1.

територіальна альтернатива 2

Альтернативні ділянки не розглядалася оскільки реконструкція цеху випалу вапнякового каменю передбачається на території вже діючого підприємства. Реконструкція цеху випалу вапнякового каменю в іншому місці унеможливило технологічний процес підприємства оскільки планована діяльність географічно та технологічно прив'язана до наявного фонду існуючих виробничих та допоміжних споруд.

Крім того, підприємство протягом 2021-2022 років пройшло процедуру з оцінки впливу на довкілля «Технічне переоснащення цеху випалу вапнякового каменю ТОВ «Розвадів Будматеріали» та отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля, в якому обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності. Номер справи в реєстрі ОВД: 20219308661.

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

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням нових робочих місць, сплатою податків у місцевий та державний бюджети, виходом на внутрішній та зовнішній ринки із новими, високоякісними видами продукції. Іншими позитивними результатами реалізації планованої діяльності є:

- налагодження нових виробничих потужностей;
- відродження промислового потенціалу місцевості;

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

Планованою діяльністю передбачається:

«Реконструкція цеху випалу вапнякового каменю з влаштуванням дільниці помолу дробленого та негашеного вапна потужністю 10 т/годину, а також встановленням додаткового силосу для зберігання дробленого вапна по вул. Степана Бандери, 40 а, у с. Розвадів, Стрийського району, Львівської області»

Вапняковий камінь з кар'єру доставляється автотранспортом та завантажується в бункер. Далі, живильником пластинчатим, вапняковий камінь подається на дробарку щоківу СМ-16Д (Q = 55 м<sup>3</sup>), де він подрібнюється до фракції не більше 120 мм.

Між живильником пластинчатим та дробаркою щоківною встановлено колосникову решітку для відділення мілкої фракції перед дробаркою. Відділена мілка фракція на колосниковій решітці потрапляє в бункер. Подрібнений на дробарці вапняковий камінь

стрічковими транспортерами, подається на грохот інерційний ГИТ-63 для розділення каменю на фракції: 0-20 мм; 20-40 мм; 40-80 мм; 80-120 мм.

Для подальшого технологічного процесу з отримання товарного вапна використовується фракція вапнякового каменю 40-80 мм та 80-120 мм. Для подачі вапнякового каменю зі складу на подальше виробництво розташовані завантажувальні воронки. З завантажувальних воронок вапняковий камінь живильниками стрічковими та стрічковим транспортером подається на грохот інерційний ГИТ-32, з метою відсіву мілкої фракції (до 40 мм), що утворилася внаслідок дії погодних умов при зберіганні та пересипок при транспортуванні.

Випал вапнякового каменю проводиться у двох переоснащених шахтних печах продуктивністю до 120 тон вапна/добу кожна.

Випалене вапно вивантажувальним пристроєм подається в підпічний бункер об'ємом 12÷14 м<sup>3</sup> кожний. Під приймальними бункерами встановлено віброживильники, за допомогою яких, через дільник потоку вапно вивантажується на стрічкові транспортери. Далі, транспортером подається на молоткову дробарку СМД-114 де відбувається подрібнення до розміру частинок 0÷3 мм. З використанням пневмокамерного насоса та системи пневмотранспорту, подрібнене вапно подається в новий силос зберігання дробленого вапна. З силосу подрібненого вапна закритим шнековим живильником вапно подається в дозатор, звідти в кульовий млин продуктивністю 10 т/годину. Молоте порошкоподібне вапно системою закритих шнекових живильників подається в пневмокамерний насос, звідти системою пневмотранспорту по сухотрубам молоте порошкоподібне вапно поступає в силоси зберігання молотого порошкоподібного вапна. Для ефективної роботи кульового млина передбачена система аерації, та очистки повітря від пилу. Очистка повітря від пилу відбувається за допомогою циклону та рукавного фільтру. Чисте повітря викидається в атмосферу.

З силосу товарне порошкоподібне вапно за допомогою закритих шнекових живильників вивантажується в автотранспорт.

Кількість вапняку (гірська порода CaCO<sub>3</sub>) для випалювання – 140 000,00 тон/рік.

Кількість випаленого вапна (негашене вапно CaO) - 76 650,00 тон/рік

Виробництво що проектується:

Зберігання дробленого порошкоподібного вапна фракцією 0-3 мм буде в силосі об'ємом 415 м<sup>3</sup>, максимальна кількість силосних банок для одночасного зберігання 1 шт.

Помол негашеного вапна

**Система аспірації та фільтрації повітря.**

Гідратація вапна 5 тон/год (перспективна)

Зберігання гашеного вапна 1001,7 тон одночасно максимальна кількість силосних банок для одночасного зберігання 2шт.

Для резервного електропостачання двигунів та конвеєрів цеху випалу вапна передбачене використання дизельгенераторів резервного електропостачання Aksa APD 200A, 145,6 кВт.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з Оцінки впливу на довкілля щодо впливу планованої діяльності на природні комплекси прилеглої території, технічними умовами приєднання до мереж, містобудівними умовами та обмеженнями, зокрема, але не виключно:

- Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності;

- Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»);
- Дотримання Наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020р «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»;
- Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309;
- Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності;
- Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»;
- Виконання вимог «Водного кодексу України»;
- Дотримання правового режиму зон санітарної охорони артезіанських свердловин;
- Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо технічної альтернативи 1  
 щодо технічної альтернативи 2  
Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1  
 щодо територіальної альтернативи 2  
Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території.

Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 1  
 щодо технічної альтернативи 2  
Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1  
 щодо територіальної альтернативи 2  
Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

На стадії реконструкції:

на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

на мікроклімат – підлягає встановленню (можливі викиди парникових газів);

на водне середовище – підлягає встановленню (можливе утворення стоків);

на техногенне середовище – змінення зовнішнього вигляду існуючих будівель та встановлення додаткових конструкцій;

на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт;

на рослинний та тваринний світ –викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт;

на ґрунт – знімання верхнього шару ґрунту, розробка котлованів під фундаменти, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.

На стадії експлуатації:

на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

на мікроклімат – підлягає встановленню (можливі викиди парникових газів);

на водне середовище – здійснення забору води та скиду стоків;

на техногенне середовище – буде досліджено;

на соціальне середовище – буде досліджено (позитивним ефектом передбачається створення нових робочих місць);

на рослинний та тваринний світ – буде досліджено;

на ґрунт – буде досліджено.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

**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 відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”

- ч № 3 видобувна промисловість (перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення);
- ч № 6 переробка мінеральної сировини (виробництво вапна в обсязі, що перевищує 50 тонн на добу);
- п № 14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планової діяльності, встановлених затверджених рішенням про провадження планової діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

**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 негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Плановий 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 згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

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 цій 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 унікальний 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 та 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**

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання:

- Отримання (коригування, внесення змін) до Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації.

**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

Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98

Тел/факс: +38 (032)238-73-83, e-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua)

Контактна особа - Сорока Назарій Любомирович

**Директор**

**ТОВ «РОЗВАДІВ БУДМАТЕРІАЛИ»**



**Лобанов В.Ю.**