

---

(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 діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Ліхтнер Ресурс Україна»  
код згідно з ЄДРПОУ 35539109  
інформує про намір провадити діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Ліхтнер Ресурс Україна», генеральний директор Макуха Анатолій Григорович; 35041, Рівненська область, Костопільський район, с. Берестовець, вул. Головинська буд. 2. Україна, e-mail: [mauha@i.ua](mailto:mauha@i.ua), тел./факс: (0332) 28-44-50, моб. тел. 0506313497

### **2. Діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Ліхтнер Ресурс Україна» планує проводити видобувні роботи на ділянці «Берестовець Північний-3» Берестовецького родовища базальтів для забезпечення виробничих потреб підприємства по виробництву щебеню та будового каменю.

На ділянці «Берестовець Північний-3» Берестовецького родовища базальтів видобувні роботи не проводилися і на даний не проводяться.

На ділянці «Берестовець Північний-3» Берестовецького родовища базальтів буде прийнята транспортна система розробки з екскаваторними заходками. Попереднє розпушення базальтів буде проводитись за допомогою гідромолота.

Видобуток базальтів буде вестись без застосуванням буропідривних робіт.

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче технічні альтернативи не розглядалися.

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

Ділянка «Берестовець Північний-3» Берестовецького родовища базальтів розташована в 1,2 км на північ від с. Берестовець Костопільського району Рівненської області. Районний центр м. Костопіль знаходиться в 12,0 км на схід.

В результаті проведених робіт апробовані за станом на 01.06.2017 р. попередньо оцінені балансові запаси базальтів ДКЗ України (протокол №4080 від 11 вересня 2017 р.).

Місце провадження діяльності: територіальна альтернатива – відсутня (суб'єкт господарювання є діючим об'єктом та здійснює експлуатацію родовищ базальтів з метою виготовлення буту та щебеню.)

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

Соціально-економічним обґрунтуванням діяльності є забезпечення населення та будівельні організації бутом та щебенем. При здійсненні діяльності передбачається створення робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів), допомога органам місцевого самоврядування в ремонті доріг, мостів, очищенні русел річок та потічків і т.п.

Границі розробки родовища в плані забезпечують додержання санітарно-захисної зони (СЗЗ) для кар'єрів по видобуванню будівельного каменю без застосування буро-підривних робіт.

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

Площа ділянки «Берестовець Північний-3» Берестовецького родовища базальтів - 1,35 га (ширина 80 м, довжина 175м).

В результаті проведеної попередньої геолого-економічної оцінки (апробація) підраховані станом на 01.06.2017 р. і затверджені ДКЗ України (протокол №4080 від 11 вересня 2017р.) балансові запаси базальтів ділянки «Берестовець Північний-3» Берестовецького родовища придатних для виготовлення щебеню, бутового каменю в кількості 96,0 тис. м<sup>3</sup> по категорії С<sub>1</sub>.

Ділянка «Берестовець Північний-3» перекрита ґрунтово-рослинним шаром середньою потужністю 0,2 м та відклади дніпровської льодовикової акумуляції, представлені флювіогляціальними Потужність пісків коливається від 0,9 до 1,2 м.

Афанітові базальти на родовищі являються корисною копалиною і використовуються в якості сировини для виробництва бутового каменю та щебеню. Потужність афанітових базальтів достатньо витримана і коливається від 7,1 м до 7,6 м в середньому 7,3 м.

Річна продуктивність підприємства ТОВ «Ліхтнер Ресурс Україна» по видобутку базальтів 15,0 тис.м<sup>3</sup>.

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

- 1) вилучення ділянок в тимчасове та довгострокове користування;
- 2) викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, розрахункові та фактично заміряні приземні концентрації яких не перевищують гранично допустимі концентрації (ГДК) для населених пунктів;

3) акустичне забруднення, розрахунковий гранично допустимий рівень якого в житловій забудові менше допустимого рівня шуму на території населених місць;

4) забір води на технологічні потреби.

6.1. щодо технічної альтернативи: Екологічні та інші обмеження відсутні через відсутність технічної альтернативи.

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

Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій по периметру земельної ділянки, яка потребує рекультивації, згідно з правилами передбаченими для гірничих робіт відкритим способом.

Родовище знаходиться поза межами природоохоронних зон, видобуток базальтів з дотриманням усіх природоохоронних вимог шкідливого впливу на навколишнє природне середовище не завдасть.

Базальт відноситься до I класу застосування і може використовуватись в усіх видах будівництва без обмежень.

7.1. щодо технічної альтернативи: Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається через відсутність територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Можливі впливи планованої діяльності з експлуатації родовища на довкілля включає: Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається оскільки виділення парникових газів, вологи, тепла незначне.

Повітряне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище передбачає здійснення викидів забруднюючих речовин при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки. При проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки в атмосферне повітря здійснюються викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сірчистого ангідриду. Для зменшення обсягів викидів пилу при проведенні розробки родовища здійснюється полив водою під'їзних і кар'єрних доріг, зелених насаджень та розвантажувально-навантажувальних площадок.

Геологічне середовище. Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. Інженерно-геологічні умови родовища доволі прості. Такі негативні явища, як зсуви, яри, карсти і провалля відсутні і в подальшому не прогнозуються.

Шумове забруднення. Шумове забруднення пов'язане з роботою кар'єрних машин і ремонтних робіт.

На кар'єрі прийняті до використання машини, механізми і обладнання шумові характеристики яких не перевищують допустимих рівнів.

Іонізуюче випромінювання. Згідно з проведеними дослідженнями сумарна питома активність (А еф) природних радіонуклідів (ПРН)  $Ra^{236}$ ,  $Th^{232}$ ,  $K^{40}$  по пробах складає 37-42 бк/кг. Базальт відноситься до 1 класу застосування і може використовуватись в усіх видах будівництва без обмежень.

При виконанні робіт з видобування корисної копалини не будуть використовуватися прилади чи технології з джерелами іонізуючого випромінювання.

Водне середовище. Гідрогеологічні умови ділянки «Берестовець Північний-3» Берестовецького родовища сприятливі для розробки відкритим способом.

Пройдені на площі родовища розвідувальні свердловини не зустріли водоносних горизонтів та в невеликих пройдених кар'єрах на площі ділянки вода відсутня. Базальти безводні.

Очікуваний водоприплив в кар'єр за рахунок атмосферних опадів складе  $14 \text{ м}^3/\text{добу}$ . В самому низькому місці кар'єру буде споруджений водозбірник. Дно кар'єру буде спроектовано в бік водозбірника. Для очищення кар'єрних вод буде споруджено став-відстійник. Очищені кар'єрні води в необхідній кількості будуть використовуватись для технічних потреб, а решта по водовідвідній канаві буде скидатись по трубопроводу за межі родовища в затоплену частину Берестовецького кар'єру. Скид кар'єрних вод негативно не позначиться на екологічній обстановці району, так як відкачувані води прісні, хорошої якості, за хімічним складом ідентичні поверхневим. Для питного водопостачання можна використовувати привозну воду із села Берестовець.

Ґрунти: Вплив на ґрунти та рослинний світ здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту (0,2-0,4 м) та пухких розкривних порід (1-1,2 м). Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір площею 1,35 га, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивації, крім того добавляється площі рекультивації проммайданчику і земельного відводу навколо кар'єру - 0,4 га, площа зовнішніх відвалів - 0,5 га і під'їзна автодорога - 0,3 га. В результаті розробки родовища утворюється котловиноподібна кар'єрна виїмка. Глибина кар'єру до 10,5 м. Відпрацьований простір буде рекультивовано для сільськогосподарських потреб або для лісогосподарського використання.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище - вплив не передбачається.

Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається.

2: У зв'язку з тим, що підприємство існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1: Експлуатація даного об'єкта в межах існуючої земельної ділянки матиме незначний вплив на навколишнє середовище.

щодо територіальної альтернативи 2: У зв'язку з тим, що підприємство існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

**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»)**

Діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати незначний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (підпункт 1 пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

**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))**

Відсутні підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Геологічне середовище. Природне середовище. Поверхневі та підземні води. Ґрунти, рослинний та тваринний світ. Соціальне середовище.

**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.

### **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 спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України.

**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 Рівненської ОДА: 33028, м. Рівне, вул. Льва Толстого, 20, тел./факс. (0362) 26-47-23, email: [info@ecorivne.gov.ua](mailto:info@ecorivne.gov.ua), контактна особа – Лакута Наталія Яківна.