

---

(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 «Рентленд груп»**

**(ТОВ «Рентленд груп»)**

**код ЄДРПОУ 42714605**

(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**

43000, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Коперника, 8А.

Тел.: (097) 867-58-75.

(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.

ТОВ «Рентленд груп» повідомляє, що планує розпочати промислову експлуатацію Новоукраїнського родовища пісків, розташованого в Маневицькому районі, Волинської області. Метою виконання гірських робіт (видобутку корисних копалин) є задоволення попиту в будівельних пісках. Розробка буде проводитись на ділянках №№ 1, 2, 3, 6, загальною площею 96,26 га.

Технічна альтернатива 1.

Корисна копалина на родовищі залягає на глибині 0,2 - 0,3 м від поверхні, що обумовлює можливість розробки відкритим способом - кар'єром.

Технологічна схема добувних робіт передбачає безпосередню розробку пісків за допомогою одноківшового екскаватора (зворотна лопата) з наступним навантаженням сировини в автотранспорт замовників-споживачів. Для розробки використовується екскаватор Libher 904. Грунторослинний шар буде розроблятися бульдозером ДТ-75. Всі розкриті породи в процесі розробки родовища будуть використані для рекультивациі земель порушених гірничими роботами.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива, розглядався варіант розробки родовища без використання екскаватора. Однак, такий варіант видобутку піску є менш доцільним, так як корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для даного методу вимагає розробки в декілька видобувних уступів.

Проведення робіт з використанням екскаватора дозволяє здійснювати видобуток в один уступ та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Новоукраїнське родовище піску (ділянки №№ 1, 2, 3, 6) розташовані поблизу села Новоукраїнка Маневицького району Волинської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. У зв'язку з тим, що розробка Новоукраїнського родовища запланована в межах розвіданих запасів корисних копалин.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення.

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

Розробка буде проводитись на ділянках №№ 1, 2, 3, 6, загальною площею 96,26 га.

Розвідані запаси Новоукраїнського родовища пісків становлять 1147,6 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі за категоріями А – 246,9 тис. м<sup>3</sup>, В – 174,7 тис. м<sup>3</sup>; С<sub>1</sub> – 726 тис. м<sup>3</sup>.

Забезпеченість запасами Новоукраїнського родовища становить 29 років при річній потужності 40,0 тис. м<sup>3</sup> піску на рік.

Корисна копалина на родовищі представлена жовто – сірими, дуже дрібними пісками.

Верхня межа підрахунку запасів проходить по покрівлі пісків. Нижня межа проходить по підшві пісків (покрівлі підстеляючих порід). Потужність корисної копалини по ділянках родовища в контурах підрахунку запасів коливається в межах від 1,0 м до 1,6 м, середня – 1,26 м.

Ділянки родовища вільні від забудов і комунікацій.

Корисна копалина на родовищі залягає на глибині 0,2-0,3 м від поверхні, що обумовлює можливість розробки відкритим способом, кар'єром.

Розкривними породами є ґрунтово - рослинний шар, потужність якого складає в середньому 0,2 м.

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

щодо технічної альтернативи 1

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для об'єкту повинні бути розроблені згідно РД 52.04.52-85 «Методические указания Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;

- геологічне обслуговування гірничих робіт забезпечено у відповідності з "Положенням про геологічну службу";

- заходи по безпечному веденню гірничих робіт згідно з НПАОП 0.00 -1.24 -10;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно закону України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

- при дотриманні проекту розробки родовища та нормативів еко безпеки, вплив на навколишнє середовища мінімальний і екологічних обмежень не потребує.

- систематичний контроль за зсувними процесами уступів і бортів та за станом автомобільних доріг водовідвідних каналів;

- з метою запобігання ерозії відвалів родючого шару засівання його довголітніми травами;

На стадії земельного відводу будуть нараховані втрати від переведення с/г угідь в промислові землі, які будуть компенсовані грошовими сплатами після рекультиватії земель,(згідно п.3 Постанови КМУ від 17 листопада 1997 р. N 1279 “Про розміри та Порядок визначення втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва, які підлягають відшкодуванню»).

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме, що й до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання розмірів СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

- попереднє зняття і складування ґрунтово-рослинного шару і зберігання його в тимчасових відвалах з подальшим використанням для рекультиватії відпрацьованих

земель. Для захисту відвалів від вивітрювання та ерозії поверхню слід засіяти багаторічними травами;

– охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;

– вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;

– відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивація;

– вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;

– створення ефективної системи моніторингу довкілля.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме, що й до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність знаходяться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування техніки;

водне середовище – планована діяльність не передбачає забруднення підземних ґрунтових вод та порушень їх динаміки;

ґрунти – порушення ґрунтового покриву при його знятті на родовищі та збереження для проведення технічної та біологічної рекультивації;

рослинний і тваринний світ – опосередкований вплив (в межах технологічних майданчиків). Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною на прилеглих територіях та в межах впливу кар'єру відсутні;

вплив на клімат і мікроклімат – відсутній;

вплив на техногенне середовище – відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище – здійснення негативних впливів не передбачається. Експлуатація проектного кар'єру позитивно впливає на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району;

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”)**

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 п. 2 ч. 15 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів).

**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)**

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

**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 у відповідності з 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 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 (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Державною службою геології та надр України  
(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**

Міністерство екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: m.shimkus@menvr.gov.ua, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64, контактна особа - Шимкус Марина Олександрівна.

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