

---

(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 Приватне акціонерне товариство «ДРУЖКІВСЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ»

---

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

**код ЄДРПОУ 00191796**

---

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

**84205. Україна, Донецька обл., м. Дружківка, вул. Поленова, буд. 112,**

**тел.: (062) 642-04-16**

---

(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.

Планована діяльність полягає у видобуванні вогнетривких глин покладів новопетрівської світи неогену на кар'єрах №1 та №2 ділянки «Західний фланг» Андріївського родовища, яке розташоване на межі Слов'янського та Добропільського районів Донецької області. Ділянка «Західний фланг» є складовою частиною Андріївського родовища вогнетривких глин і являє собою горизонтальний поклад порід з мінливою будовою, потужністю і якістю корисних копалин.

Гірничо-геологічні умови ділянки «Західний фланг» сприятливі для розробки її відкритим способом із застосуванням транспортної системи розробки з використанням автосамоскидів. Весь об'єм розкриття складається в початковий період у зовнішні відвали, у подальшому – у внутрішній відвал. Розкривні й добувні роботи ведуться паралельними уступами. Чорнозем знімається окремо і складається у відвал ГРШ.

Для вилучення розкривних порід використовуються гідравлічні екскаватори з ковшем ємністю від 1,7 м<sup>3</sup> до 3,5 м<sup>3</sup>. Транспортування розкривних порід здійснюється на зовнішні й внутрішній відвали автосамоскидами вантажністю 25-45 т, а також зчленованими автосамоскидами вантажністю 30-40 т.

Грунтово-рослинний шар попередньо знімається екскаватором, навантажується в автосамоскиди й вивозиться на тимчасовий відвал ГРШ на північно-східному борту кар'єру або у вироблений простір для покриття поверхні внутрішнього відвалу. Можлива розробка ґрунтово-рослинного шару за допомогою бульдозера з переміщенням в навали. З навалів ґрунтово-рослинний шар навантажується

екскаватором в автосамоскиди й транспортується у відвал ГРШ або на ділянки, що рекультивуються.

На добувних роботах використовуються гідравлічні екскаватори, що дозволить вести селективну виїмку окремих сортів вогнетривкої глини, прошарків пустих порід. Корисна копалина транспортується автосамоскидами вантажністю 12-30 т на прикар'єрний склад, на орендовані складські площі та на існуючі складські площі ПРАТ «ДРУЖКІВСЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ».

Зачистка покрівлі і підшови пласта вогнетривких глин здійснюється екскаватором або бульдозером. Режим роботи кар'єру – цілорічний, двозмінний, з безперервним робочим тижнем, по 11 годин у зміну.

Проектом передбачається здійснення гірничотехнічної й біологічної рекультивації. Рекультивації підлягають всі порушені землі в межах земельного відводу.

#### ***Технічна альтернатива 1:***

Земляні роботи з розробки кар'єра вестимуться відкритим способом з попереднім рихленням корисної копалини і розкривних порід буро-вибуховим способом з використанням комплексної механізації.

#### ***Технічна альтернатива 2:***

Технічна альтернатива не розглядається.

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

Місце провадження планованої діяльності:

Планована діяльність буде здійснюватися в межах ділянки «Західний фланг» Андріївського родовища, що розташоване на межі Слов'янського та Добропільського районів Донецької області України. На сході ділянка примикає до Андріївського родовища, на півдні обмежена с. Золотий Колодязь, на заході автомобільними шляхами та с. Новотроїцьке.

#### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.***

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводитиметься в межах балансових запасів ділянки «Західний фланг» Андріївського родовища з географічною прив'язкою кутових точок на місцевості.

#### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.***

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний ефект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплаті податків в місцеві бюджети.

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

За умовами залягання та витриманості якості вогнетривких глин ділянка «Західний фланг» Андріївського родовища відповідно відноситься до групи родовищ складної геологічної будови (2 група) з невитриманими кількісними і якісними параметрами корисної копалини. У покладі кондиційних глин статистично виділяється до 9-ти марок вогнетривких глин.

Горизонт родовища має потужність від 0,30 до 5,9 м, найчастіше – 1,0-2,0 м, у середньому складає 1,3 м. Потужність кондиційних глин у межах горизонту складає 0,30-4,0 м, найчастіше – 1,0-1,5 м, у середньому – 1,2 м. Відзначається закономірне збільшення їхньої потужності із північного заходу на південний схід.

ПРАТ «ДРУЖКІВСЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ» має Спеціальний дозвіл Державної служби геології та надр України № 5840 від 11.09.2013 р на користування надрами

Андріївського родовища ділянки «Західний фланг». Ліцензійна площа кар'єру № 1 становить 130,7 га. Згідно зі Спеціальним дозволом кількість запасів кар'єру № 1 складає: балансові – 3523 тис. т (В – 2440 тис. т; С1 – 1083 тис. т), позабалансові – 130 тис. т (В – 122 тис. т; С1 – 8 тис. т). Річна продуктивність з видобутку корисної копалини на кар'єрі №1 становить 600 тис. т. Строк експлуатації кар'єру №1 становить 3,46 рік.

Ліцензійна площа кар'єру №2 становить 18,5 га. Кількість запасів кар'єру № 2 (категорія запасів С1): балансові – 472 тис. т, позабалансові – 50 тис. т. Річна продуктивність з видобутку корисної копалини на кар'єрі №1 становить 300 тис. т. Строк експлуатації кар'єру №2 становить 1 рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА);
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

**щодо технічної альтернативи 1**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо технічної альтернативи 2**

Технічна альтернатива не розглядалася.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

При розробці родовища виконуватимуться заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення, тощо), викликаних діяльністю кар'єру.

**щодо технічної альтернативи 1:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Технічна альтернатива не розглядається.

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат* – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;
- *геологічне середовище* – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;
- *повітряне середовище* – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;
- *водне середовище* – вплив на водні ресурси шляхом використання технічної води на виробничі потреби при видобутку корисної копалини;
- *грунти* – утворення відходів, та подальше поводження з ними;
- *земельні ресурси* – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий;
- *шумове забруднення* – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;
- *природно-заповідний фонд* – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;
- *рослинний та тваринний світ* – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;
- *навколишнє соціальне середовище* – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної кераміки, вогнетривів, цегли, порцеляни та фаянсу, радіокерамічних виробів тощо, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету);
- *навколишнє техногенне середовище* – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

**щодо технічної альтернативи 1:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Технічна альтернатива не розглядається.

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Територіальна альтернатива не розглядається.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива 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, п. 15 ч. 2 ст. 3 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га).

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 транскордонного впливу 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 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.

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 Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@merp.gov.ua, контактна особа: Тіщенкова Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)