

---

(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 ОБМЕЖЕНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**«КАТІОН ІНВЕСТ»**

---

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 39508760**

---

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**

89600, Закарпатська область, м. Мукачево, вул. Росвигівська, буд 7А, кв.34,  
тел. +38097 887 70 67 e-mail: s.kondratiev@kationinvest.com

---

(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 кам'яної солі, придатної в якості солі другого гатунку для промислової переробки в металургійній, нафтогазовій, енергетичній, хімічній, целюлозно-паперовій, текстильній галузях промисловості, а також для використання підприємствами ЖКГ і дорожньо-експлуатаційними службами, а також геологічне вивчення з дослідно-промисловою розробкою та подальшим видобуванням методом вилуговування із свердловин з метою отримання ропи для виробництва солі марки екстра.

***Технічна альтернатива 1***

Намічається провести на західній частині ліцензійної площі, яка потребує додаткового геологічного вивчення, геологорозвідувальні роботи (дорозвідка з дослідно-промисловою розробкою).

В рамках цього етапу намічається пробурити 5 розвідувальних свердловин глибиною 500-600 м з повним вилученням керну по всьому розрізу та передачі його до спеціалізованої лабораторії для вивчення.

Під час проведення дослідно-промислової розробки в режимі гідро-розмиву солі в масиві створюються підземні камери, з яких буде вестись видобуток солі у вигляді ропи, а також відпрацьовуються режими подальшого промислового вилучення розчину кондиційної якості для виробництва солі сорту «Екстра» ДСТУ 3583-97(ГОСТ 13830-97) «Сіль кухонна. Загальні технічні умови».

Тереблянське родовище кам'яної солі розроблятиметься методом підземного вилуговування через бурові свердловини з поверхні землі.

При відпрацюванні кожного визначеного робочого інтервалу виділяються два етапи: підготовчий і експлуатаційний. Підготовчий етап використовується для розмиву горизонтальної і вертикальної підготовчих гірничих виробок.

Для утримання стелі камери використовуватиметься нерозчинник (рідкі нафтопродукти).

Під час розмиву підготовчих виробок вилучається слабкий (некондиційний) розсіл, який надалі використовується як розчинник для експлуатаційних свердловин

Основним пунктом регулювання роботи свердловин є контрольно-розподільчий пункт, що іменується центральною насосною станцією (ЦНС), розташованій на проммайданчику розсолотресту (цеха видобутку розсолу).

Експлуатаційні свердловини на поверхні землі обладнані оголовками із запорною арматурою. По колоні вода поступає в камеру вилуговування, де відбувається процес розчинення кам'яної солі. Під дією надлишкового тиску насичений розсіл піднімається вгору по (розсолотрестній) колоні.

### ***Технічна альтернатива 2***

Планована діяльність полягає у видобуванні кам'яної солі, придатної в якості солі другого гатунку для промислової переробки в металургійній, нафтогазовій, енергетичній, хімічній, целюлозно-паперовій, текстильній галузях промисловості, а також для використання підприємствами ЖКГ і дорожньо-експлуатаційними службами.

Тереблянське родовище кам'яної солі розроблятиметься – відкритим способом розробки.

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

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

Тереблянське родовище кам'яної солі розташоване на східній околиці с. Теребля Тячівського району Закарпатської області.

Найближчими населеними пунктами є села Теребля, Дулове, Руське Поле, Вонігове, Олександрівка, Данилово, що розташовані в 2-10 км від родовища.

Населені пункти зв'язані між собою асфальтовою автодорогою місцевого значення, а в с.Буштино сполучаються з автодорогою державного значення Ужгород-Хуст-Рахів.

Тереблянське родовище кам'яної солі розташоване в межах східної частини Закарпатського внутрішнього прогину.

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

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки родовище розміщується в межах спеціального дозволу на користування надрами.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Тереблянське родовище кам'яної солі розвідано вперше в 1955 році як сировинна база содового виробництва. Розробка родовища передбачалась методом підземного вилуговування.

В 2017 році ТОВ „Катіон Інвест” отримано спеціальний дозвіл №6192 на користування надрами від 16 березня 2017 року терміном на 20 років.

Всього площа підрахунку запасів (ліцензійна ділянка) складає 75,9 га. Запаси ділянки першочергової розробки (в межах блоку I-C<sub>1</sub>-1) на площі -3.1га складають 15 535 тис.т. Запаси в межах підрахункових блоків I-C<sub>2</sub> – VIII-C<sub>2</sub>, в кількості 550 402,0 тис.т. віднесені до балансових запасів категорії C<sub>2</sub> з невизначеним промисловим значенням. Зазначені запаси потребують геологічного довивчення.

Тереблянське родовище кам'яної солі розташоване в межах Солотвинської депресії Закарпатського внутрішнього прогину. Рельєф району і родовища гірськогорбистий та характеризується заокругленістю форм. В широтному напрямку, майже через все родовище, проходять два невисокі підняття, які характеризують собою Данилово-Тереблянську структуру.

В межах Тереблянського родовища корисна копалина представлена потужним покладом галіту, що перешаровується з прошарками слабо зім'ятих розсланцьованого аргіліту, який містить прошарки алевролітів та пісковиків, а також з шарами та лінзами глинисто-соляних брекчій. Кам'яна сіль зерниста, міцна, досить стійка в вертикальних стінках.

Кам'яна сіль Тереблянського родовища, в основному, представлена досить міцною зернистою породою з об'ємною вагою 2,2 г/см<sup>2</sup>. Вона складена кристалами галіту розміром 1-20мм. Переважаючий розмір зерен 5-10мм.

Враховуючи фізико-хімічні показники соляного покладу корисна копалина придатна в якості солі для промислової переробки (ДСТУ 4246: 2003), що застосовується для різних галузей промисловості: металургійної, нафтогазової, енергетичної, хімічної, целюлозно-паперової, текстильної, а також підприємствами ЖКГ і дорожньо-експлуатаційними службами.

Кам'яна сіль Тереблянського родовища для отримання харчової солі непридатна в зв'язку з високим вмістом нерозчинного залишку. Додатково, після проведення маркетингових вивчень ринку солі, підприємство зіткнулось з підвищеним попитом на соляні розсоли з боку переробних підприємств. Враховуючи цю обставину і застосовується метод вилуговування для можливості отримання харчової солі сорту «Екстра» та використання соляних розсолів в хімічній, переробній та харчовій промисловості

Будується солепромисел з річною потужністю видобутку 330 тис. м<sup>3</sup> ропи, або 80 тис. т сухої кам'яної солі в рамках Першої черги будівництва з подальшим розвитком та нарощування обсягу виробництва 650 тис. м<sup>3</sup> ропи, або 150-160 тис. т сухої солі. Під час експлуатації солепромислу на родовище буде пробурено понад 10 свердловин. Одночасно в роботі буде задіяно 3-4 свердловини.

У подальшому буде розглянута можливість будівництва підземної шахти та організації підземної алергологічної лікарні.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:  
*щодо технічної альтернативи 1***

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

- 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;
- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці родовища;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту і розкритих порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж СЗЗ.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

До майданчика планованої діяльності запроектовані під'їзні дороги, передбачено благоустрій та облаштування території.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

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 техніки і транспорту та їх обслуговування;
- *водне середовище* – вплив на водні ресурси шляхом використання технічної води на виробничі потреби при видобутку корисної копалини;
- *ґрунти* – 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 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.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

#### **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»)**

друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 3, частиною 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” – видобування 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 (зачеплених 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 планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

---

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

Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

---

(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**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м.Ужгород пл.Народна 4, E-mail [central@ecozakarpat.gov.ua](mailto:central@ecozakarpat.gov.ua), тел. (0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович.  
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)