

---

(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 «ЧАРІВЩИНА», код ЄДРПОУ 33992613 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

Юридична/фактична адреса: 47302, Тернопільська обл., Збараський район, м.Збараж, вул.Залізнична, б.14. Директор – Сидор Василь Васильович.

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

*Планована діяльність, її характеристика.*

Видобування на Болязубівському родовищі корисної копалини (будівельний пісок) відкритим методом (кар'єр) з метою забезпечення сировиною підприємств будівельної промисловості.

*Технічна альтернатива 1.*

Видобуток корисної копалини «сухим» відкритим методом (кар'єр) по автотранспортній системі розробки із використанням спеціалізованої гірничої автотехніки – бульдозера та екскаватора з паралельним просуванням фронту робіт та тимчасовим відвалоутворенням. Розробка родовища передбачається із дотриманням охоронного цілику в 0,5м над обводненими пісками. Відвантаження корисної копалини буде екскаваторне на автотранспорт Споживача.

Розкривні породи включно із ґрунтово-рослинним шаром розробляються бульдозером у тимчасові штабеля. Скельні розкривні породи (вапняки) розробляються із застосуванням бульдозера оснащеного розпушувачем, або при необхідності екскаватором з клин-молотом. З штабеля розкривні породи екскаваторно відвантажуються та перевозяться на зберігання у тимчасовий відвал автосамоскидом. Заскладовані у відвал розкривні породи будуть в подальшому використані під час рекультиваційних робіт відробленого кар'єру.

Рекультивация земель, порушених гірничо-видобувними роботами, передбачається під пасовище, сплановані борта кар'єру під лісонасадження. Рекультивация відробленого кар'єру передбачається після завершення його відпрацювання.

*Технічна альтернатива 2.*

Видобуток корисної копалини «мокрим» методом гідронамиву із використанням гідромонітору та гідротранспорту, із подальшим наливом піску на карти. Відвантаження осушеної на картах намиву корисної копалини буде екскаваторне на автотранспорт Споживача.

Розробка ґрунтово-рослинного шару та розкривних порід, виконання рекультивации відробленого родовища – аналогічно технічній альтернативі 1.

Застосування даного методу видобутку для Болязубівського родовища не менш доцільним, так як: вимагає залучення додаткових площ під розміщення карт намиву піску; залучення додаткової кількості електроенергії, що призводить до додаткових затрат на видобуток корисної копалини; залучення великої кількості водних ресурсів, джерела яких в районі провадження планової діяльності є відсутні.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Місце провадження планованої діяльності – територія Болязубівського родовища будівельного піску, яке розташоване на північній околиці с.Болязуби за 12,0км на північний захід від залізничної станції

та м.Збараж, за 5км на захід від автодороги Тернопіль-Кременець-Рівне, в Збаразькому районі Тернопільської області. Територія родовища знаходиться на землях Колодненської сільської ради.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого та вже частково розробленого піщаного родовища та обмежене в розмірі площі наявністю розвіданих запасів корисної копалини. Відповідно, розгляд іншої територіальної альтернативи – це відмова від реалізації провадження планованої діяльності.

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

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер, завдяки створенню низки факторів впливу:

- видобування корисної копалини забезпечить сировиною підприємства будівельної промисловості та, відповідно, сприятиме розвитку будівельної галузі району;
- експлуатація кар'єру та розвиток будівельної галузі сприятиме створенню нових робочих місць, що сприятиме покращенню зайнятості місцевого населення;
- функціонування нового виробничого підприємства збільшить податкові надходження в місцевий бюджет.

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

Площа ділянки родовища в межах підрахунку запасів складає 2,10га. На даний час родовище є підготовлене для промислової розробки та на північно-західній частині вже частково порушене та розроблене кар'єрними відробками.

Корисною копалиною родовища є піски, які відповідно до якісних показників, залягають на родовищі в два шари: піски I шару, які придатні для благоустрою, рекультивациі та планувальних робіт; піски II шару придатні для використання в дорожньому будівництві і виготовлення будівельних розчинів. Піски II шару є частково обводнені. Видобутку підлягають тільки необхідні піски родовища - згідно прийнятої технології, відробка родовища буде виконуватись із залишенням 0,5м цілику над обводненими пісками. Балансові запаси корисної копалини на 01.01 2019р. становлять – 45,80тис м<sup>3</sup>.

Об'єм розкривних порід на родовищі становить: ґрунтово-рослинний шар – 2,80тис.м<sup>3</sup>; суглинків – 35,0тис.м<sup>3</sup>; пісковиків та вапняків 69,4тис.м<sup>3</sup>; шар зачистки – 1,90тис.м<sup>3</sup>. Всі виїняті відвальні породи будуть використані під час виконання рекультивациі кар'єру.

Гідрогеологічні умови є сприятливими для відкритої розробки родовища пісків. Шар корисної копалини яка підлягає видобутку є необхідний. Приток води в ємність кар'єру буде відбуватись виключно за рахунок атмосферних опадів і на кінець розробки родовища складе до 39,0м<sup>3</sup>/добу.

Продуктивність кар'єру по видобутку піску становить 15,0тис.м<sup>3</sup>/рік піску. Режим роботи кар'єру - сезонний, в одну 8мигодинну зміну, 190днів в рік. Забезпеченість підприємства запасами корисної копалини становить 10-18 років в залежності від потужності видобутку.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями.

*Технічна альтернатива 1.*

- Згідно переліку санітарного класифікатора додаток 4 до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підприємство по видобуванню піску має нормативний розмір санітарно-захисної зони 50м. Розмір нормативної СЗЗ дотриманий.

- Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимі концентрації на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності;
- Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення;
- Дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища тощо.
- Розробка родовища із дотриманням охоронного цілику в 0,5м над обводненими пісками.
- Відновлення порушених гірничо-видобувними роботами земель із виконанням повного комплексу заходів щодо гірничо-технічної та біологічної рекультивациі.

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### *Щодо територіальної альтернативи 1*

Відпрацювання запасів корисної копалини на площі та на глибину затверджених запасів родовища. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони від межі об'єкта до житлової забудови.

### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від провадження планованої діяльності.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- з території кар'єру буде знятий родючий шар ґрунту та заскладований в окремий відвал, для подальшого використання під час відновлюючих рекультиваційних робіт, із виконанням заходів щодо збереження його родючої здатності та попередження виникнення ерозії;
- на території кар'єру будуть виїняті розкривні породи та заскладовані в окремий відвал, для подальшого використання під час відновлюючих рекультиваційних робіт;
- виконані заходи щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань;
- влаштування нагірних каналів по периметру кар'єру з метою попередження потрапляння поверхневих вод в кар'єр.

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно технічній альтернативі 1, а також влаштування системи водопостачання для здійснення видобувної діяльності методом гідронамиву.

### *Щодо територіальної альтернативи 1*

Влаштування технологічних доріг та проммайданчику кар'єру із врахуванням раціонального транспортного сполучення із Споживачами.

### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від провадження планованої діяльності.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

*Клімат та мікроклімат:* Вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

*Повітряне середовище:* Незначне пилення гірських порід під час проведення розкривних та видобувних виймально-вантажних робіт; викиди вихлопних газів під час роботи двигунів гірничої техніки і автотранспорту на території кар'єру; викиди під час ремонтних робіт (зварка та різка металу). Викиди міститимуть забруднюючі речовини: оксид заліза (III), марганець та його сполуки, азоту оксиди (в перерахунку на діоксид азоту), сажа, діоксид сірки (сірчистий ангідрид), вуглецю оксид, бенз(а)пірен, метан, пари дизельного палива, тверді суспендовані частинки недиференційовані за складом (пил). Викиди з кар'єрних джерел не будуть створювати зони забруднення на території кар'єру та поза його межами. Перевищень величин максимальних приземних концентрацій відносно нормативних вимог (ГДК для нас.пунктів) - не передбачається.

*Ґрунти та геологічне середовище:* Тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу денної поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення ґрунтових порід в межах проектного кар'єру; для усунення можливих негативних впливів на геологічне середовище та ґрунти передбачається виконання природоохоронних рекультиваційних робіт з відновлення порушених видобувними роботами земель – відроблена ємність кар'єру буде рекультивована під пасовище.

*Водне середовище:* Гідрогеологічні умови родовища задовільні, підраховані запаси корисної копалини розташовані вище рівня підземних вод і тому не обводнені. Приток води у кар'єр можливий лише за рахунок атмосферних опадів. Влаштування примусового водовідливу та водовідведення не потрібно. Забруднення чи інші негативні впливи на стан підземних та ґрунтових вод неможливе, оскільки під час експлуатації кар'єру будуть виконуватись заходи щодо попередження потрапляння забруднюючих речовин та відходів в навколишні землі. Негативного впливу на навколишнє водне середовище (підземні та поверхневі води) під час експлуатації кар'єру не передбачається.

*Рослинний і тваринний світ:* Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною (Червона книга) на прилеглих територіях та в межах впливу кар'єру відсутні. Негативного впливу від масового вирубування дерев чи значних негативних порушень природних умов існування фауни не передбачається.

*Заповідні об'єкти:* Території природо-заповідного фонду (ПЗФ вищого та нижчих рангів) у межах площі кар'єру відсутні. Розробка родовища не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду.

*Культурна спадщина:* Вплив на культурну спадщину відсутній.

*Навколишнє соціальне середовище:* Здійснення негативних впливів не передбачається. Експлуатація кар'єру позитивно впливу на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

*Навколишнє техногенне середовище:* Негативного впливу під час реалізації планованої видобувної діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкту.

#### Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1 окрім:

*Водне середовище:* застосування «мокрого» методу видобутку корисної копалини вимагає залучення великої кількості водних ресурсів для здійснення гідророзмиву. Що в свою чергу може негативно вплинути на природний гідрологічний режим місцевості.

#### Щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає виконання комплексу санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

#### Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від провадження планованої діяльності.

**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»)**

Планова діяльність із видобутку корисної копалини на Болязубівському родовищі піску на території кар'єру загальною площею 2,10га належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.3 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**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 буде проведений 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 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 планованої діяльності буде: отримання/продовження спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною Геологічною 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**

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації - вул.Шашкевича, 3, м.Тернопіль, Тернопільська область, 46002.

Тел./факс (0352) 25-95-93 Електронна адреса: eco\_ter@eco.te.gov.ua.

Контактна особа - Груніна Світлана Олександрівна, тел. 0352 22-00-20.

Директор  
ТОВ «ЧАРІВЩИНА»

\_\_\_\_\_ Сидор В.В.