

27.04.2021 р.

(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)

20214227737

(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**

### **Виробничо-комерційне підприємство «Явір-Інвест» (ВКП «Явір-Інвест»),**

(повне найменування юридичної особи,

**код згідно ЄДРПОУ 21319929,**

код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

31312, Хмельницька область, Хмельницький район, село Велика Калинівка.

Тел.: 0382765102.

(місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

##### **Планована діяльність, її характеристика.**

Планованою діяльністю є видобування пісків для будівельних робіт на Крупецькому-3 родовищі, розташованому в 2,5 км на південь від с.Крупець Шепетівського (раніше Славутського району) Хмельницької області на території Крупецької сільської об'єднаної територіальної громади.

##### **Технічна альтернатива 1.**

Крупецьке-3 родовище пісків у Шепетівському (Славутському) районі Хмельницької області виявлене та детально розвідане Виробничо-комерційним підприємством «Явір-Інвест» на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 28.02.2020 № 5056 з метою забезпечення запасами діючого цеху з видобування пісків для будівельних робіт Славутської філії ВКП «Явір-Інвест», розташованої в с.Крупець. Балансові запаси пісків затверджено протоколом Державної комісії України по запасах корисних копалин №5137 від 23.07.2020 року.

Видобування пісків на кар'єрах Славутської філії ВКП «Явір-Інвест», здійснюється способом гідромеханізації з використанням плавучих земснарядів з електричним приводом. Видобутий пісок по пульпопроводу подається на карти наживу (склад готової продукції). Видобування пісків способом гідромеханізації одночасно забезпечує їх збагачення, оскільки пілувато-глинистий матеріал з пісків та залишку розкривних порід змивається потоком води у відпрацьований простір кар'єру. Система водопостачання земснаряду замкнута і здійснюється шляхом оборотного водопостачання з підживленням за рахунок атмосферних опадів та ґрунтових вод, без забору, скидання води у водні об'єкти та без пониження рівня підземних вод. Аналогічна технологія видобування пісків на родовищах даного типу використовується на більшості кар'єрів в даному районі у продовж багатьох десятиліть і добре себе зарекомендувала. Відпрацьовані кар'єри рекультивуються під водні об'єкти, що використовуються для рекреаційних та інших потреб.

### Технічна альтернатива 2.

Найбільш поширеним способом видобування пісків є екскаваторний спосіб. Оскільки піски на Крупецькому-3 родовищі залягають нижче рівня ґрунтових вод, екскаваторний спосіб видобування потребує осушення кар'єру, наслідком чого є пониження рівня ґрунтових вод та скидання кар'єрних вод у водні об'єкти.

У зв'язку з можливим впливом пониження рівня ґрунтових вод на місцеві водозабори та можливим забрудненням водних об'єктів при скиданні кар'єрних вод, технічна альтернатива 2 в процесі розгляду відхилена.

### Технічна альтернатива 3.

Видобування обводнених пісків без осушення кар'єру можливе шляхом черпання піску з води екскаваторами типу драглайн. У зв'язку з високим рівнем ґрунтових вод та обводненістю місцями нижньої частини розкривних порід на Крупецькому-3 родовищі, їх повне зняття та належне зачищення покрівлі корисної копалини не можливе. При неповному знятті розкриву корисна копалина буде засмічуватись породами розкриву. Черпання пісків екскаваторним способом з води призводить також до значних втрат корисної копалини та засмічення її підстилаючими породами. В результаті засмічення пісків розкривними та підстилаючими породами виникає необхідність їх додаткового збагачення, що потребує додаткових енергетичних витрат і супроводжується збільшенням впливу на навколишнє середовище.

Після детального розгляду та аналізу матеріалів геологічного вивчення родовища, технічна альтернатива 3 відхилена.

За результатами розгляду альтернативних способів розробки Крупецького-3 родовища пісків оптимальним варіантом визнано технічну альтернативу 1 як таку, що забезпечує раціональне використання корисної копалини і супроводжується найменшим впливом на навколишнє середовище.

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

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

Хмельницька область, Шепетівський (раніше Славутський) район, в 2,5 км на південь від с.Крупець, Крупецьке-3 родовище пісків. Місце розташування та межа родовища визначені спеціальним дозволом на користування надрами від 28.02.2020 № 5056 та технічною документацією з геологічного вивчення родовища.

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

Видобування пісків передбачається на детально розвіданому Крупецькому-3 родовищі, запаси якого розвідані в межах спеціального дозволу на користування надрами від 28.02.2020 № 5056 та затверджені Державною комісією України по запасах корисних копалин протоколом №5137 від 23.07.2020 року і враховані державним балансом запасів корисних копалин. Видобування пісків за межами родовища є нераціональним і суперечать законодавству. У зв'язку з цим територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Видобування пісків на Крупецькому-3 родовищі є необхідним для продовження діяльності Славутської філії ВКП «Явір-Інвест» з видобування пісків для будівельних робіт, яка забезпечує робочими місцями десятки працівників і є одним з основних джерел надходжень до місцевого бюджету.

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

Корисною копалиною на Крупецькому-3 родовищі є різнозернисті піски, придатні в якості дрібного заповнювача важких конструкційних бетонів, для дорожнього будівництва та інших потреб відповідно до ДСТУ Б В.2.7-32-95 "Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови". Потужність корисної копалини від 3 до 10 м, середня - 5,5 м. Потужність розкривних порід від 0,2 до 3,7 м, в середньому - 2,1 м. Піски обводнені. Місцями також обводнена нижня частина розкривних порід.

Балансові запаси пісків затверджено протоколом Державної комісії України по запасах корисних копалин №5137 від 23.07.2020 року в кількості 1899 тис.м<sup>3</sup> за категоріями

В і С<sub>1</sub>. Площа родовища, згідно матеріалів геологічного вивчення, становить 38,6 га. Планована річна потужність кар'єру з видобування пісків – 100 тис.м<sup>3</sup>. Строк експлуатації кар'єру – 19 років

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

##### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних та інших нормативів, зокрема умовами спеціального дозволу на користування надрами, проектом розробки і рекультивації родовища та іншими нормативними і дозвільними документами.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, впроваджувати ресурсозберігаючі, природоохоронні та інші заходи з метою дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

##### щодо технічних альтернатив 2, 3

Не розглядаються з причин, вказаних в пункті 2.

##### щодо територіальної альтернативи 1

Крупецьке-3 родовище пісків розташоване за межами об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон, прибережних захисних смуг водних об'єктів та земель водного фонду на малоцінних землях сільськогосподарського призначення. В межах родовища відсутні екологічні та інші обмеження планованої діяльності.

##### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається з причин, вказаних в пункті 3.

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

##### щодо технічної альтернативи 1

Видобування пісків передбачається на Крупецькому-3 родовищі, яке та детально розвідане ВКП «Явір-Інвест» на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 28.02.2020 №5056, балансові запаси якого затверджено протоколом Державної комісії України по запасах корисних копалин №5137 від 23.07.2020 року.

Розробка родовища планується способом гідромеханізації з використанням плавучих земснарядів з електричним приводом і транспортуванням піску по пульпопроводу на карти наміву (склад готової продукції) при замкнутій системі водопостачання земснаряду.

З метою еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачається:

- будівництво під'їзних доріг до кар'єру та лінії електропостачання;
- зняття родючого шару ґрунту на площі першочергового відпрацювання, розміщення карт наміву піску, буртів та відвалів розкривних порід, з переміщенням його в окремі бурти для тимчасового зберігання;
- зняття інших розкривних порід на площі першочергового відпрацювання та розміщення їх у тимчасових відвалах;
- проходження екскаваторним способом піонерного котловану для встановлення земснаряду;

- облаштування карт наміву піску;

- облаштування пульпопроводів та системи замкнутого водопостачання кар'єру;

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища;

##### щодо технічних альтернатив 2, 3

Не розглядаються з причин, вказаних в пункті 2.

##### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається з причин, вказаних в пункті 3.

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

##### щодо технічної альтернативи 1

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

*Повітряне середовище:* вплив від реалізації планової діяльності відносно незначний – викиди від двигунів внутрішнього згоряння допоміжних кар'єрних механізмів та автотранспорту, викиди пилу при розкривних роботах, зберіганні та навантаженні піску.

*Ґрунти та геологічне середовище:* зняття ґрунтово-рослинного шару з наступним

використанням його для рекультивації порушених земель, видобування піску з наступною рекультивацією гірничої виробки;

*Підземні води:* суттєве зниження рівня підземних та ґрунтових вод не передбачається. Втрати води в кар'єрі за рахунок випаровування, інфільтрації та інші, компенсуються за рахунок атмосферних опадів та припливу ґрунтових вод;

*Поверхневі води:* забір поверхневих вод з природних водних об'єктів та скидання кар'єрних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

*Рослинний і тваринний світ:* рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні.

*Заповідні об'єкти:* на території планованої діяльності відсутні;

*Культурна спадщина:* вплив на культурну спадщину відсутній.

*Навколишнє соціальне середовище:* здійснення негативних впливів не передбачається. Діяльність підприємства з видобування пісків забезпечує робочими місцями десятки працівників і є одним з основних джерел надходжень до місцевого бюджету.

*Навколишнє техногенне середовище:* вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

щодо технічних альтернатив 2, 3.

Не розглядаються з причин, вказаних в пункті 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Видобування пісків передбачається за єдиною територіальною альтернативою - на Крупецькому-3 родовищі, місце розташування та межа якого визначені спеціальним дозволом на користування надрами від 28.02.2020 №5056 та технічною документацією з геологічного вивчення. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля вказані вище.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається з причин, вказаних в пункті 3.

**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")**

Планована діяльність передбачає видобування корисних копалин відкритим способом кар'єром площею понад 25 га і, відповідно до пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці 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))**

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**

Планується провести дослідження впливу планованої діяльності відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» у повному обсязі:

- опис факторів довкілля, які зазнають впливу;
- опис поточного стану довкілля;
- опис і оцінку впливу під час будівництва кар'єру та провадження планованої діяльності;
- опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливу;
- опис заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

**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 ЗУ «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.
- 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 діючого законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування пісків на Крупецькому-3 родовищі, який видається Державною службою геології та надр України з врахуванням висновку з оцінки впливу на довкілля, виданого Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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**

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки та контролю Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Пошта для направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюється Міндовкілля: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)  
контактна особа:

Тіщенко Марина Олегівна, директор департаменту екологічної оцінки та контролю.  
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа).