

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 діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

**Товариство з обмеженою відповідальністю «Фасад»**,  
код згідно з ЄДРПОУ 13976621, інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фасад», директор Кравчук Анатолій Михайлович; 330127 Рівненська область, м. Рівне, вул. Костромська, Б. 25, e-mail: skp-tanya@ukr.net, моб. тел. 0982839387

### **2. Діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

#### **Планова діяльність, її характеристика**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фасад» планує проводити видобувні роботи на Північній ділянці Малолюбашанського родовища пісків з метою забезпечення виробничих потреб підприємства по виробництву будівельних розчинів, бетону та виробів з бетону. Добування пісків буде здійснюватися відкритим способом – кар'єром, з транспортною системою розробки, паралельним переміщенням фронту робіт і внутрішнім розташуванням відвалів.

При даній системі розробки і продуктивності кар'єру з видобутку 30 тис.м<sup>3</sup> піску в рік, найбільш раціональним буде ведення добувних робіт однокішшевим екскаватором з навантаженням в автотранспорт.

Гідрогеологічні умови Північної ділянки Малолюбашанського родовища піску, фізико-механічні властивості корисних копалин, зумовлюють використання на видобувних та розкривних екскаваторах та бульдозер. Перевезення видобутих порід – автосамоскидами, відвалоутворення – внутрішнє, у виробленому просторі кар'єру.

**Технічна альтернатива 1.** Інший можливий спосіб видобування корисної копалини-видобування земснарядом.

**Технічна альтернатива 2.** Не розглядалась.

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

Північна ділянка Малолюбашанського родовища будівельних пісків розташована на сільськогосподарських землях Малолюбашанської сільради

Костопільського району Рівненської області, в 5,6 км на південний схід від м. Костопіль.

Обласний центр - м. Рівне розташоване в 35 км на південь від родовища.

Площа родовища становить 8,8 га.

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

Територіальна альтернатива відсутня.

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

Соціально-економічним обґрунтуванням діяльності є забезпечення піском у власному виробництві будівельних розчинів і бетону, а також виробів з бетону. При здійсненні діяльності передбачається створення робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів), допомога органам місцевого самоврядування в ремонті доріг, мостів. Границі розробки родовища в плані забезпечують додержання санітарно - захисної зони (СЗЗ) для кар'єрів по видобуванню будівельного піску.

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

Підрахунок запасів у межах Північної ділянки Малолюбашанського родовища та техніко-економічне обґрунтування їх балансової належності виконаний ТОВ «Орбіта», відповідно до технічного завдання та за кошти ТОВ «Фасад».

Балансові запаси кварцового піску четвертинного віку місцевого значення Північної ділянки Малолюбашанського родовища, придатного відповідно до ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови» для виготовлення штукатурних розчинів для опоряджувального шару оцінені ДКЗ України (протокол № 1334 від 03.08.2007) за станом на 01.06.07 в кількості 793 тис.м<sup>3</sup>.

Корисна товща будівельних пісків приурочена до флювіогляціальних утворень дніпровського горизонту і представлена пластоподібним, горизонтальним покладом пісків, який простягається в північно-західному напрямку. Потужність коливається від 8,2 м (св.64) до 15,8 м (св.38), в середньому становить 10,0 м.

Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром, супісками і некондиційними пісками. Їх потужність коливається від 0,4 м до 4,0 м, в середньому становить 2,34 м, в т.ч. ґрунтово-рослинного шару 0,3 м.

Гідрогеологічні умови родовища характеризуються наявністю в корисній товщі ґрунтових вод, які особливо не вплинуть на видобування пісків кар'єром.

Технологічна схема видобувних та розкривних робіт передбачає безпосередню розробку екскаваторами. Перевезення видобутих порід – автосамоскидами, відвалоутворення – внутрішнє, у виробленому просторі кар'єру. Схема видобувних робіт передбачає екскавацію корисної копалини виконувати наявним однокішцевим екскаватором ЕО-652 (драглайн) з ковшем об'ємом 0,8 м<sup>3</sup>. Розкривні породи передбачається розробляти селективно (окремо ґрунтово-рослинний шар), бульдозером ДЗ-171 на базі трактора Т-170 в комплексі з екскаватором ЕО-4321Б (обернена лопата) з ковшем об'ємом 1,0 м<sup>3</sup>.

Родовище розроблятиметься трьома уступами: одним розкривним і двома видобувними, поетапно - в чотири етапи, окремими ділянками. Напрямок розвитку гірничих робіт – з північного заходу на південний схід.

Режим роботи цілорічний – 260 днів, продуктивність - 30 тис. м<sup>3</sup> на рік.

При перевищенні уступу глибини черпання екскаватора – пониження буде здійснюватися бульдозером.

Напрямок розвитку гірничих робіт - південно-західний.

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

### Екологічні обмеження:

- дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- скиди забруднюючих речовин мають здійснюватись лише за наявності погоджених обласною державною адміністрацією умов скидів або дозволу на спеціальне водокористування;

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»;

- гідропилоподалення впровадити відповідно норм «Справочника по борьбе с пылью в горнодобывающей промышленности». М., Недра, 1982г., технологічного регламенту, дозволу на спецводокористування;

При дотриманні проекту розробки родовища та нормативів екобезпеки, вплив на навколишнє середовище мінімальний і екологічних обмежень не потребує.

### Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами;
- питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10);
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». ДСН 3.3.6.037-99.

### **щодо технічної альтернативи 1**

технічна альтернатива видобування корисної копалини земснарядом можлива при даних умовах:

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- скиди забруднюючих речовин мають здійснюватись лише за наявності погоджених обласною державною адміністрацією умов скидів або дозволу на спеціальне водокористування;

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій по периметру земельної ділянки, яка потребує рекультивациі, згідно з правилами передбаченими для гірничих робіт відкритим способом.

Родовище знаходиться поза межами природоохоронних зон, видобуток пісків з дотриманням усіх природоохоронних вимог шкідливого впливу на навколишнє природне середовище не завдасть.

Пісок відноситься до 1 класу застосування і може використовуватись в усіх видах будівництва без обмежень.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Технічна альтернатива не розглядалась.

### **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:**

### **щодо технічної альтернативи 1**

1: Можливі впливи планованої діяльності з експлуатації родовища на довкілля включає:

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається оскільки виділення парникових газів, вологи, тепла незначне.

Повітряне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище передбачає здійснення викидів забруднюючих речовин при проведенні видобувних робіт і розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки.

При проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки в атмосферне повітря здійснюються викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сірчистого ангідриду. Для зменшення обсягів викидів пилу при проведенні розробки родовища здійснюється полив водою під'їзних і кар'єрних доріг, зелених насаджень та розвантажувально-навантажувальних площадок, а також знешкодження пилу при проведенні бурових робіт.

Геологічне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. Інженерно - геологічні умови родовища доволі прості. Такі негативні явища, як зсуви, яри, карсти і провалля відсутні і в подальшому не прогноуються.

Шумове забруднення: Шумове забруднення пов'язане з роботою кар'єрних машин і ремонтних робіт. На кар'єрі прийняті до використання машини, механізми і обладнання шумові характеристики яких не перевищують допустимих рівнів.

Іонізуюче випромінювання: Сумарна питома активність природних радіонуклідів становить 20 Бк/кг, що відповідає 1 класу за ДБН В.1.4.-1.01.-97. Вони можуть використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

При виконанні робіт з видобування корисної копалини не будуть використовуватися прилади чи технології з джерелами іонізуючого випромінювання.

Водне середовище: Гідрогеологічні умови родовища сприятливі для його розробки відкритим способом-кар'єром. Корисна товща пісків не обводнена, підземні води залягають значно нижче підшови пісків. Водопритік в кар'єр можливий лише за рахунок атмосферних опадів.

Ґрунти: Вплив на ґрунти та рослинний світ здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту (0,2-0,4 м) та пухких розкривних порід (3,9-5,8 м). Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір площею 10,5 га, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивації. В результаті розробки родовища утворюється котловина подібна кар'єрна виїмка. Глибина кар'єру до 13,6м. Значний об'єм розкривних порід дає можливість рекультивації відпрацьованого простору для сільськогосподарських потреб або для лісгосподарського використання.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно - заповідного фонду - вплив не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище - вплив не передбачається.

Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається.

2: У зв'язку з тим, що кар'єр існуючий:

**щодо технічної альтернативи 2**

Технічна альтернатива не розглядалась.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**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 »)**

Діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати незначний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (підпункт 1 пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», пункту 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку 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)**

Відсутні підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Геологічне середовище. Природне середовище. Поверхневі та підземні води. Ґрунти, рослинний та тваринний світ. Соціальне середовище.

**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 є пункт 6 особливих умов спеціального дозволу на користування надрами, від 08 серпня 2018р. №6275

**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 Рівненської ОДА: 33028, м. Рівне, вул. Льва Толстого, 20, тел./факс. (0362) 26-47-23, email: [info@ecorivne.gov.ua](mailto:info@ecorivne.gov.ua), контактна особа – Захарчук Володимир Васильович.**