

(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

ПРИВАТНА АГРОФІРМА «ДНІСТЕР»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 03762064
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

81635, Україна, Львівська область, Миколаївський (Стрийський) район, с. Верин

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

Тел.: (03-241) 41-337 Директор – Верещинський Мар'ян Богданович

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність ПРИВАТНОЇ АГРОФІРМИ «ДНІСТЕР» (далі – ПАФ «ДНІСТЕР») полягає в подальшій розробці Миколаївського родовища з метою видобутку корисних копалин (пісок та вапняк) відкритим способом (кар'єр) з метою забезпечення сировиною підприємств будівельної промисловості.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничогеологічні умови залягання корисних копалин (пісок та вапняк), потужність та фізико-механічні властивості їх видобуток здійснюється відкритим способом (кар'єр) по транспортній комбінованій системі розробки із використанням спеціалізованої гірничої техніки з паралельним просуванням фронту робіт та тимчасовим внутрішнім відвалоутворенням. Розробка родовища передбачається окремо розкривними та видобувними уступами.

Розкрив Миколаївського родовища представлений м'якими та скельними породами. Розробка м'яких розкривних порід, а саме ґрунтово-рослинний шар, суглинки, глини здійснюється бульдозером, який переміщує їх в бурти звідки наявним екскаватором вантажиться в автосамоскиди і вивозиться на окремі тимчасові відвали. Рихлення масиву скельного розкриву який представлений піщанистими вапняками проводиться розрихлювачем на базі бульдозера та/або гідромолотом на базі екскаватора, з наступним його навантаженням в автосамоскиди і транспортування на внутрішній відвал. Розробка видобувних уступів по піску та по вапняку ліготамнієвому відбувається з попереднім рихленням масиву за допомогою розрихлювача на базі бульдозера та/або гідромолотом на базі екскаватора з подальшим навантаженням їх в автосамоскиди та транспортування або безпосередньо Споживачу або на майданчик переробки де відбувається дроблення, сіяння, складування після чого відвантаження Споживачу.

Рекультивация земельних ділянок, порушених гірничо-видобувними роботами, передбачається після повного погашення корисних копалин: дно під пасовище, сплановані борта кар'єру під лісонасадження.

Технічна альтернатива 2.

Видобування скельних порід розкриву та корисної копалини проводити із застосуванням буро-вибухових робіт для їх попереднього розпушення, із подальшим навантаженням на автотранспорт за допомогою екскаватора.

Розробка м'яких розкривних порід (ґрунтово-рослинний шар, суглинки, глини) та виконання робіт з рекультивации відробленого простору родовища виконується аналогічно Технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місце провадження планованої діяльності – Миколаївське родовище піску та вапняку, яке розташоване на північній околиці м. Миколаїв, Миколаївського (Стрийського) району, Львівської області, Україна.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернатива не розглядається, так як об'єкт планованої діяльності існуючий та розташований у межах розвіданого та вже частково розробленого Миколаївського родовища згідно спеціального дозволу на користування

надрами №3309 від 19.12.2003р. та обмежене в розмірі площею розвіданих запасів корисних копалин і межею гірничого відводу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

- видобування корисних копалин забезпечить сировиною підприємства будівельної промисловості району та області, що сприятиме розвитку будівельної галузі;
- експлуатація родовища та розвиток будівельної галузі сприятиме забезпеченню існуючих та створенню нових робочих місць, що сприятиме покращенню зайнятості місцевого населення;
- функціонування виробничого підприємства збільшить податкові надходження в місцевий та державний бюджет.

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

Миколаївське родовище розробляється з 1960р. і на даний час частина його площі відкрита існуючим кар'єром. Ліцензійна площа Миколаївського родовища згідно Спеціального дозволу на користування надрами №3309 від 19.12.2003 року складає 102,0 га. Площа гірничого відводу, який охоплює Миколаївське родовище з врахуванням розносу його бортів на момент погашення складає 107,49 га.

Корисною копалиною родовища є піски, придатні для виробництва цегли силікатної та інших пресованих виробів, а також як компонент в'язучий для одержання щільного силікатного бетону, та вапняки літотамнієві, придатні для виготовлення щебню для будівельних робіт.

Підраховані, затверджені запаси піску та вапняку Миколаївського родовища Протоколом ДКЗ України від 24.10.2019 р. за № 4936 станом на 01.09.2019 р. Балансові запаси Миколаївського родовища відповідно до Протоколу ДКЗ України від 24.10.2019 р. за № 4936 пісків за категоріями В+С₁ складають 22817,0 тис.м³ та вапняків за категорією С₁ складають 4310,2 тис.м³.

Продуктивність по видобутку корисних копалин на Миколаївському родовищі становить 505,00тис.м³/рік по піску та 88,98тис.м³/рік по вапняку. Режим роботи кар'єру - круглорічний, в одну 8-ми годинну зміну, 305 днів/рік по видобувних роботах та 230 днів/рік по розкривних роботах. Забезпеченість підприємства промисловими запасами корисних копалин становить 45 років.

Враховуючи гірничо-геологічні умови родовища, товщину розкривних порід і корисних копалин, фізико-механічні властивості порід, технологічні особливості видобування піску та вапняку, а також досвід експлуатації аналогічних родовищ, застосовується комбінована система розробки зі зштовхуванням попередньо зруйнованих, розпушених бульдозерами або гідромолотами на базі екскаватора скельних порід та зцементованих пісків, навантаження їх екскаваторами на горизонті та автотранспортною доставкою до складу готової продукції або на лінії просіву та дроблення. На розкривних роботах по рослинному шару ґрунту та м'якому розкриву задіяна автотранспортна система розробки.

В комбінацію входить:

- а) бульдозерна розробка видобувних та розкривних скельних порід, а саме попереднє розпушення їх бульдозером та переміщення їх і бурт, розташований на рівні стоянки екскаватора, або попереднє розпушення видобувних та розкривних скельних порід гідромолотом на базі екскаватора та переміщення їх і бурт бульдозером, розташований на рівні стоянки екскаватора.
- б) автотранспортна – навантаження видобувних та розкривних скельних порід екскаваторами з бурту в автосамоскиди і транспортування їх, піску – до складу готової продукції, літотамнієвих вапняків – до лінії дроблення та до складу готової продукції, розкриву – у відвал.

Для збереження рослинного шару ґрунту передбачається його селективна розробка. З цією метою рослинного шар ґрунту зачищається бульдозером на базі трактора типу Т-170 в бурт на відстань до 50-80 м. В подальшому рослинний шар ґрунту відвантажують екскаватором типу зворотня лопата або фронтальним навантажувачем в автосамоскиди і транспортують у відвал/склад для подальшого використання при рекультиватії.

Породи пухкого розкриву знімаються за допомогою екскаваторів типу зворотня лопата в автосамоскиди і транспортують у відвал або у відпрацьований простір родовища для проведення робіт з його рекультиватії.

Скельні породи (піщанисті вапняки та пісковики) попередньо розпушуються бульдозером на базі трактора Т-330 або за допомогою гідромолоту на базі екскаватора, а далі відбувається навантаження їх за допомогою екскаватора типу зворотня лопата в автосамоскиди типу КрА3-256 Б вантажопідйомністю 12 т та транспортуються у відвал або у відпрацьований простір родовища для проведення робіт з його рекультиватії.

Супутня корисна копалина представлена вапняками літотамнієвими попередньо розпушується бульдозером на базі трактора Т-330 або за допомогою гідромолоту на базі екскаватора, а далі відбувається навантаження її за допомогою екскаватора типу зворотня лопата в автосамоскиди типу КрА3-256 Б вантажопідйомністю 12 т та транспортуються до лінії дроблення та на склад готової продукції.

Основна корисна копалина (пісок) попередньо розпушується бульдозером на базі трактора Т-330 або за допомогою гідромолоту на базі екскаватора, а далі відбувається навантаження її за допомогою екскаватора зворотня лопата в автосамоскиди типу КрА3-256, КрА3-65032, КрА3-65055 і транспортуються або Споживачу або до лінії дроблення і просіву з подальшим складуванням готової продукції.

Гідрогеологічні умови є сприятливими для відкритої розробки родовища. Шар корисних копалин які

підлягають видобутку є необхідні. Підрахунок запасів виконано вище рівня ґрунтових вод. Приток води у порушений гірничими роботами кар'єр (родовище) можливий виключно за рахунок атмосферних опадів які будуть просочуватись/дренувати в його підшві.

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.²

щодо технічної альтернативи 1.

- Згідно переліку санітарного класифікатора додаток 4 до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підприємство по видобуванню будівельних матеріалів без застосування буро-вибухових робіт має нормативний розмір санітарно-захисної зони 100 м. 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.

- Відновлення порушених гірничо-видобувними роботами земель із виконанням повного комплексу заходів щодо гірничо-технічної та біологічної рекультивациі.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні 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.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Експлуатація родовища здійснюється з 1960 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

Під час здійснення розкривних та видобувних робіт передбачається:

- з непорушеної частини родовища буде знятий родючий шар ґрунту та заскладований в окремий відвал, для подальшого використання його під час відновлюючих рекультиваційних робіт, із виконанням заходів щодо збереження його родючої здатності та попередження виникнення ерозії;

- на непорушеній розкривними роботами території родовища будуть виїняті розкривні породи та заскладовані в окремий відвал, для подальшого їх використання під час відновлюючих рекультиваційних робіт;

- підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої маси;

- дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці родовища;

- підтримка виробленого простору родовища та контроль за його станом. Виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення ґрунтовими та поверхневими водами, тощо) із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

- Розробка проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок в оренду зі зміною їх цільового призначення в межах гірничого відводу родовища для здійснення погашення затверджених запасів корисних копалин.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1, а також розрахунок та дотримання вибухобезпечної зони під час проведення буро-вибухових робіт.

щодо територіальної альтернативи 1

Так як Миколаївське родовище експлуатується з 1960 року планована діяльність передбачає продовження гірничих робіт на вже освоєному та введеному в експлуатацію родовищі. Усі заходи щодо еколого-інженерної підготовки і захисту території вже є виконані. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Клімат та мікроклімат: Вплив від реалізації планованої діяльності відсутній.

Повітряне середовище: Незначне пилення гірничих порід під час проведення розкривних та видобувних робіт; викиди вихлопних газів під час роботи двигунів гірничої техніки і автотранспорту на території родовища (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 забруднюючих речовин не створять зони забруднення території об'єкта

провадження планованої діяльності та поза його межами. Перевищень величин максимальних приземних концентрацій відносно нормативних вимог (ГДК для нас.пунктів) - не передбачається.

Грунти та геологічне середовище: Тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу денної поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення гірничих порід в межах кар'єру; для усунення можливих негативних впливів на геологічне середовище та ґрунти передбачається виконання природоохоронних рекультиваційних робіт з відновлення порушених видобувними роботами земель до нормативного стану та створення можливості використання їх новими землевласниками.

Водне середовище: Гідрогеологічні умови родовища сприятливі, корисна копалина є необхідна. Притік 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 родовища не передбачається.

Рослинний і тваринний світ: Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною (Червона книга) на прилеглих територіях та в межах впливу родовища 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 родовища 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 родовища позитивно вплине 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:

Повітряне середовище: застосування буровибухових робіт для розпушення скельних порід сприятиме більшому рівню пилоутворення та створенню джерел з високим рівнем шуму та вібрації в районі провадження планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 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»)

Планована діяльність із видобутку корисних копалин на Миколаївському родовищі належить до першої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.15 ч.2 ст.3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017р.

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 23.05.2017р.

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: внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами №3309 від 19.12.2003.р. в зв'язку з повторною переоцінкою запасів корисних копалин що видається Державною службою геології та надр України

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

(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, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля.

Контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, тел.(044) 206-31-13, (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

**ДИРЕКТОР
ПРИВАТНОЇ АГРОФІРМИ «ДНІСТЕР»**

ВЕРЕЩИНСЬКИЙ М.Б.