

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 19394

(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

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "АГРОКОМПЛЕКС ІНВЕСТ" 43622285

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

Україна, 47703, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, село Великий Глибочок, ВУЛИЦЯ

ТЕРНОПІЛЬСЬКА, будинок 60 380982954794

(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.

Видобування ФГ «АГРОКОМПЛЕКС ІНВЕСТ» (Тел.: +38(098) 295 47 94. e-mail: agrokomplex2000@gmail.com) на Великоглибочецькому-2 родовищі суглинку відкритим методом (кар'єр) з метою забезпечення сировиною підприємств будівельної промисловості. Планована діяльність буде проваджуватись на території розвіданого Великоглибочецького-2 родовища суглинку, геологічне вивчення якого було здійснено відповідно до Спецдозволу на користування надрами за №5525 від 11.07.2023р. на площі 9,80га. На даний час у північно-західній частині родовища наявний «кустарний» кар'єр приблизними розмірами 25×85м та глибиною близько 3м. Також, у північній частині родовища розташовується існуючий відвал розкривних порід розмірами 7×20м та висотою 1,5м відпрацьованого на даний час Великоглибочецького родовища. Великоглибочецьке-2 родовище підготовлене до подальшого промислового освоєння. Геологічна будова родовища: -Розкривними породами являється ґрунтово-рослинний шар, а також невеликий техногенний відвал розкривних порід в межах свердловини №21 потужністю 1,5 м. -Корисною копалиною являється палево-жовтий суглинок. -Піски являються підстеляючими породами.

Технічна альтернатива 1.

Розробка ділянки проводиться на підставі рішень Технічного проекту розробки і рекультивації за щорічним планом розвитку гірничих робіт. 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: -Розкривні породи (в т.ч. ґрунтово-рослинний шар) відробляються в один уступ висотою 0,40м. Породи зсуваються бульдозером у навали висотою 2,0-2,5м, а потім навантажуються екскаватором у самоскиди і вивозяться у тимчасові відвали. Середня відстань переміщення розкривних порід складає до 0,4 км. -Відвали розкривних порід передбачається розміщувати на відпрацьованому просторі родовища. Заскладовані породи передбачається використати для рекультивації. -Розробка корисної копалини передбачається в 1-3 уступи висотою до 5,0м екскаватором із навантаження на автосамоскид для подальшого транспортування на цегельний завод У якості видобувного обладнання використовується однокішшевий пневмоколісний екскаватор ЕО-2621 на видобувних і розкривних роботах. Транспортування корисної копалини на завод і розкривних порід у відвали здійснюється автосамоскидами ЗіЛ-130 вантажопідйомністю 6,0т. Допоміжні роботи розробка ґрунтово-рослинного шару, зачистка покрівлі корисної копалини, під'їздів до екскаваторів, робота а відвалах розкривних порід, виконуються бульдозером ДЗ-109 (на базі трактора Т-130). Рекультивація земель, порушених гірничо-видобувними роботами, передбачається після завершення його відпрацювання і передбачає: відпрацьований простір кар'єру рекультивують під пасовище або с/г потреб, сплановані борта кар'єру під куцо-лісонасадження. Рекультивація виконується в два етапи: -Гірничотехнічна рекультивація земель складається із наступних видів робіт: виположення бортів кар'єру до кута 30°; планування поверхні відвалу розкривних порід в виробленому просторі кар'єру; -Біологічна рекультивація площі буде проводитись місцевим лісогосподарським підприємством на рік пізніше гірничотехнічної рекультивації за рахунок коштів гірничо-видобувного підприємства.

Технічна альтернатива 2.

Розробка ґрунтово-рослинного шару, виконання рекультивації відпрацьованого родовища – аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності. Видобування суглинків бульдозерним методом: розробка із переміщенням в бурти з наступним навантаженням на автотранспорт. Застосування даного методу видобутку для родовища є менш доцільним, так як: - Корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для бульдозерного методу вимагає розробки в більш ніж 10ть видобувних уступів, що в свою чергу може сприяти збільшенню ризиків зсувних явищ. -Виконання проміжної операції по складуванню корисної копалини в бурти перед транспортуванням збільшує кількість джерел пилоутворення та вимагає додаткового залучення землі. Екскаваторний метод дозволяє здійснювати видобуток в висоту до 3х уступів висотою до 5,0м та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину. Також, залучення екскаватора дозволяє виконувати одночасно дві технологічні операції: вилучення корисної копалини з надр та одночасно навантажувати її в автосамосвали для транспортування.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Великий Глибочок Територія Великоглибочецького-2 родовища суглинку розташована на південній околиці с.Великий Глибочок. На півночі Великоглибочецьке-2 родовище межує з існуючим кар'єром Великоглибочецького родовища, яке на даний час є відпрацьоване.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

с.Великий Глибочок Білецької сільської територіальної громади

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Великий Глибочок Територія Великоглибочецького-2 родовища суглинку .

Не розглядалась. Місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого та вже частково порушеного «кустарним» кар'єром родовища та обмежене в розмірі площі наявністю розвіданих запасів корисної копалини.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Великий Глибочок Територія Великоглибочецького-2 родовища суглинку .

Не розглядалась. Місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого та вже частково порушеного «кустарним» кар'єром родовища та обмежене в розмірі площі наявністю розвіданих запасів корисної копалини.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

- видобування корисної копалини (суглинки) забезпечить сировиною підприємства з виробництва будівельних матеріалів 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, збільшить податкові надходження в місцевий бюджет.

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

Планована діяльність буде проваджуватись на території розвіданого Великоглибочецького-2 родовища суглинку, геологічне вивчення якого було здійснено відповідно до Спецдозволу на користування надрами за №5525 від 11.07.2023р. на площі 9,80га. На даний час у північно-західній частині родовища наявний «кустарний» кар'єр приблизними розмірами 25×85м та глибиною близько 3м. Також, у північній частині родовища розташовується існуючий відвал розкривних порід розмірами 7×20м та висотою 1,5м відпрацьованого на даний час Великоглибочецького родовища. На півночі Великоглибочецьке-2 родовище межує з існуючим кар'єром Великоглибочецького родовища, яке розроблялось ФОП «Пінязь Григорій Євгенович» і на даний час є відроблене. Відповідно, початковий етап освоєння та розробки Великоглибочецького-2 родовища буде здійснюватися із використанням існуючих об'єктів інфраструктури, які вже були збудовані для потреб існуючого кар'єру Великоглибочецького родовища: промисловий майданчик, облаштованих місць стояння гірничої техніки, доріг та інженерних мереж. Здійснення видобувної діяльності на Великоглибочецькому-2 родовищі передбачається на площі 4,70га. Родовище готове до промислової розробки. Корисна копалина Великоглибочецького-2 родовища – суглинки придатні для виробництва способом пластичного формування в умовах природного сушіння протягом 14-30днів, при температурі випалу 950оС цегли керамічної рядової порожнистої марок 75 за міцністю, F-15 за морозостійкістю, що відповідає вимогам ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 «Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови». У відповідності до Протоколу засідання колегії Державної комісії України за №5923 від 11 вересня 2025р. по запасах Великоглибочецького-2 родовища, затвердженні балансові запаси корисних копалин, в контурі кар'єру площею 4,70га кількості (станом на 01.09.2025р.): сумарно по категорії В+С1 становить 305,0тис.м3 в т.ч. по категорії В становить 200,0тис.м3 та по категорії С1 становить 105,0тис.м3. Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром

наявні в кількості 19,0тис.м3, в т.ч. породами у відвалі 0,10тис.м3. Гідрогеологічні умови є сприятливими для відкритої розробки родовища кар'єром. Кар'єр не обводнений. Розробка корисної копалини виконується вище рівня залягання ґрунтових вод. Можливий приток води в ємність кар'єру буде відбуватись виключно за рахунок атмосферних опадів і на кінець розробки родовища складе орієнтовно 70,0м3/добу або 3,0м3/год. Більшість атмосферних опадів буде фільтрувати природнім чином в нижні підстеляючі шари гірничих порід (пісок), решта - тимчасово накопичуватись в зумпфі для використання на полив ділянок пилення. Річна продуктивність кар'єру по видобутку суглинків складе 1,5-3,0тис.м3 в залежності від потреб. Режим роботи кар'єру - сезонний в одну 8ми годинну зміну.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планової 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. - Згідно переліку санітарного класифікатора додаток 4 до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підприємство по видобуванню суглинків 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. - Відновлення порушених гірничо-видобувними роботами земель із виконанням повного комплексу заходів щодо гірничо-технічної та біологічної рекультивації.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності.

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.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається: - на території кар'єру ділянками відповідно до календарного графіка виконання видобувних робіт буде знятий родючий шар ґрунту та заскладований в окремі бурти, 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 основному варіанту провадження планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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 гірничих 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), вуглецю оксид, граничні вуглеводні, 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 населених пунктів) - не передбачається. Ґрунти 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. Водне середовище: Гідрогеологічні умови родовища сприятливі, підраховані запаси корисної копалини розташовані вище рівня підземних вод і 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. По завершенню видобувної діяльності, відпрацьований простір кар'єру буде рекультивований із влаштуванням кущо- та лісонасаджень на спланованих бортах. 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 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 основному варіанту 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.

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

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 немає

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

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 буде

отримання Спецдозволу на користування надрами

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

що видається Державною Геологічною службою Геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової 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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації, вул.Шпитальна 7 (5 поверх), м.Тернопіль, Тернопільська область, 46008, eco_ter@eco.te.gov.ua, (0352) 25 95 77; (0352) 25 95 63, Груніна Світлана Олександрівна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}