
(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВАТУТІНСЬКИЙ КОМБІНАТ ВОГНЕТРИВІВ» (ПрАТ «ВКВ»)

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

Код ЄДРПОУ - 00191916

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

юридична адреса: 20254, Україна, Черкаська обл., м. Ватутіне, вул. Індустріальна, 11; тел. +38(050)411-45-22; e-mail: Yuriy.Kozubnyak@imerys.com; Голова правління – Літвін Денис Васильович.

(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.

Об'єктом планованої діяльності є видобування корисних копалин на Мурзинському родовищі вторинних каолінів (Південна та Північна ділянки) площею близько 268 га, що розташоване у Звенигородському районі, Черкаської області, за 0,3 км на північ від с. Неморож.

Корисною копалиною Мурзинського родовища являються каоліни вторинні сірого, темно-сірого, буровато-сірого та червоного кольорів, помірно пластичні, які відповідають вимогам ТУ У 14.2-00191916-003:2011 зі змінами 1,2,3 та придатні для виробництва неформованих вогнетривких виробів: каоліну кальцинованого вогнетривкого, отриманого шляхом теплової обробки каолінів - ТУ У 14.2-00191916-001:2005 зі змінами №1,2,3,4,5,6; каоліну кальцинованого санітарного отриманого шляхом теплової обробки каолінів - ТУ У 14.2.-00191916-002:2010 зі змінами №1,2; порошку шамотно-каолінового з електрофільтрів обертальних печей - ТУ У 08.1-00191916-004:2013; мертелі вогнетривкі алюмосилікатні - ДСТУ 3475-96 (ГОСТ 6137-97).

Технічна альтернатива 1.

Видобування корисних копалин на Мурзинському родовищі вторинних каолінів (Південна та Північна ділянки) проводиться відкритим способом (кар'єр). Для розробки корисної копалини та розкривних порід прийнята безтранспортна система розробки – це спосіб ведення відкритих гірничих робіт, при якому розкривні породи переміщуються у внутрішній відвал екскаваторами. Розробка корисних копалин проводиться роторним екскаватором ЕРГ-

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

120 та транспортується в накопичений склад за допомогою КрАЗ 6510. З накопиченого складу корисні копалини перевозяться на Ватутінський комбінат вогнетривів за допомогою автосамосвалів МАЗ-551605. Розкривні породи (суглинок, пісок) розробляються екскаваторами ЕКГ-5А, ЕШ-10/70 та транспортуються у відвали за допомогою БезАЗ 7522.

Технічна альтернатива 2.

Приватне акціонерне товариство «Ватутінський комбінат вогнетривів» для видобування корисних копалин на Мурзинському родовищі вторинних каолінів, розглядає технічну альтернативу 2 – комбіновану систему розробки корисних копалин із тимчасовим зовнішнім та постійним внутрішнім відвалоутворенням. Комбінована система розробки – це обробка підготовленої до виїмки частини корисних копалин із застосуванням різних систем розробки. Комбінована система включає в себе автотранспортну та безтранспортну розробку. Автотранспортна система розробки – це порядок виробництва відкритих гірських робіт, при якому розкривні породи або корисні копалини переміщаються на Ватутінський комбінат вогнетривів за допомогою спеціалізованого транспортного засобу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територія Мурзинського родовища вторинних каолінів (Північна та Південна ділянка) розташована на відстані 12 км на північний схід від залізничної станції Звенигородка Одеської залізниці на правому березі долини річки Гнилий Тікич. Відстань від родовища до головного майданчика (м. Ватутіне) ПрАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів» - 23 км по автошляхам загального користування. Загальна площа родовища в межах ліцензійних площ складає 267,8га. Поблизу родовища знаходяться села Мурзинці та Неморож. На відстані 3-3,5 км від південної межі родовища починається північна окраїна м. Звенигородка та с. Озірна. В районі родовища розвинута густа мережа автомобільних доріг. Поряд з родовищем проходить автодорога Звенигородка - Київ (Р-04). Автомобільною дорогою родовище зв'язане з головним майданчиком в м. Ватутіне. Забезпечення електроенергією однойменного кар'єру, підприємств та населених пунктів району відбувається лініями електропередач системи «Черкасиобленерго».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Планова діяльність територіально прикріплена до розвіданого та вже частково відпрацьованого (Північна ділянка) Мурзинського родовища вторинних каолінів.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Каоліни вторинні Мурзинського родовища придатні для виробництва каолінів кальцинованих та мертелю шляхом теплової обробки в обертових печах. Готова продукція відповідає ТУ У 14.2-00191916-001:2005 зі змінами №1,2,3,4,5,6; ТУ У 14.2.- 00191916-002:2010 зі змінами №1,2; ТУ У 08.1-00191916-004:2013; ДСТУ 3475-96 (ГОСТ 6137-97). Видобування каолінів вторинних забезпечить сировиною вогнетривні та будівельні підприємства металургійної промисловості. Підтримання діючих та створення нових робочих місць.

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

Мурзинське родовище вторинних каолінів відкрите в 1955 р. та вперше розвідане Укргеолтрестом в 1956 р. Протягом всього періоду родовище періодично довивчається та перезатверджуються запаси корисних копалин. В 1982 році вводиться в експлуатацію Північна ділянка родовища, яка розробляється і дотепер. В 2017 році розпочалися гірничо-підготовчі роботи на Південній ділянці. Остання повторна геолого-економічна оцінка родовища проведена в 2016 році. Перераховані запаси корисних копалин затверджені протоколом ДКЗ України № 3565 від 11.05.2016 року. Загальні запаси каолінів вторинних на час затвердження склали 12 397 тис.т. Право на користування надрами надані відповідно до спеціальних дозволів на користування надрами № 557 та № 4541. Північна ділянка родовища являє собою три відокремлені одна від одної ділянки загальною ліцензійною площею 113,6 га, ліцензійна площа Південної ділянки складає 154,2 га. Середня потужність пласта каоліну по Північній ділянці складає 3,1 м, по Південній - 5,0 м. Середня потужність розкривних порід по Північній ділянці складає 18,0 м, по Південній - 33,0 м. На родовищі постійно проводиться експлуатаційна розвідка, яка передбачає буріння свердловин: з земної самохідною буровою установкою УРБ-

2А2 шляхом згущення розвідувальної мережі до 25х25 м; з поверхні розкритого пласта каоліну буровою установкою УПБ-25 по мережі 10х10 м. Родовище розробляється однойменним кар'єром, який являється структурним підрозділом ПрАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів». Розкривні роботи здійснюються комбінованою системою розробки із застосуванням крокуючих екскаваторів, гідравлічних екскаваторів та автосамоскидів. Видобувні роботи здійснюються гідравлічними екскаваторами та автосамоскидами. Проектна потужність кар'єру по видобутку каоліну складає 250 тис.т/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

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.

Згідно переліку санітарного класифікатора додаток 4 до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підприємство має нормативний розмір санітарно-захисної зони 300 м. До найближчої житлової забудови відстань на теперішній час, більша 400 м., відповідно розмір нормативної СЗЗ дотриманий.

щодо технічної альтернативи 2

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.

Згідно переліку санітарного класифікатора додаток 4 до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підприємство має нормативний розмір санітарно-захисної зони 300 м. До найближчої житлової забудови відстань на теперішній час, більша 400 м., відповідно розмір нормативної СЗЗ дотриманий.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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 за складований в окремий відвал, для подальшого використання під час відновлювальних ре культивацийних робіт, з виконанням заходів щодо збереження його родючої здатності та попередження виникнення ерозії;

- на території кар'єру будуть виїняті розкривні породи та за складовані в окремий відвал для подальшого використання під час відновлювальних ре культивацийних робіт;

- виконані заходи щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення ґрунтовими, атмосферними та поверхневими водами тощо) із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

щодо технічної альтернативи 2

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- з території кар'єру буде знятий родючий шар ґрунту та за складований в окремий відвал, для подальшого використання під час відновлювальних ре культивацийних робіт, з виконанням заходів щодо збереження його родючої здатності та попередження виникнення ерозії;

- на території кар'єру будуть виїняті розкривні породи та за складовані в окремий відвал для подальшого використання під час відновлювальних ре культивацийних робіт;

- виконані заходи щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення ґрунтовими,

атмосферними та поверхневими водами тощо) із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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 ґрунту та гірських порід під час проведення розкривних та видобувних виймально-вантажних робіт; викиди відпрацьованих (вихлопних) газів, під час роботи двигунів гірничої техніки та автотранспорту на території кар'єру; викиди під час проведення ремонтних робіт (зварювання та різка металу). Викиди з проєктованих 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 проєктного кар'єру; для усунення можливих негативних впливів на геологічне середовище та ґрунти передбачається виконання природоохоронних рекультиваційних робіт з відновлення порушених видобувними роботами земель та їх заліснення.

Водне середовище: Найбільш повноводною рікою у районі є р. Гнилий Тікич. Довжина річки 157 км, площа басейну 3150 км². Долина у верхів'ї заболочена, трапляються прируслові озера. Ширина долини до 5 км, глибина до 60 м. Річище звивисте, завширшки до 30 м. У середній течії береги подекуди високі, кам'яністі. Пересічна глибина річки 1—1,8 м. Похил річки 0,7 м/км. Згідно ст. 79, 88 Водного кодексу України прибережна захисна смуга становить для р. Гнилий Тікич 50 м. Східна межа технічної границі родовища знаходиться на відстані 120 м від р. Гнилий Тікич і не потрапляє в прибережну захисну смугу її. На родовищі виявлено два водоносних горизонти - «надглиняний» і «підглиняний». «Надглиняний» водоносний горизонт проходить через бучакські, харківські і полтавські піски потужністю від 0,25 м до 17,7 м, максимум 22,35 м, в місцях зняття покрівлі вторинних каолінів - відсутній. Коефіцієнт фільтрації коливається від 0,001 до 7,9-38 м/добу. Обидва горизонти мають гідравлічний зв'язок з поверхневими водами р. Гнилий Тікич. Дренує водоносний горизонт в розрізну траншею кар'єру. Пониження рівня ґрунтових вод відбувається за рахунок дренажної каналі, яка робиться при кожній проходці по виробленому місці. Дренажна канава проходить на 1-2 м нижче рівня ґрунту каоліну, де будуються тимчасові водозбірники і встановлюються перекачувальні насоси. Дренажні та кар'єрні води Мурзинського каолінового кар'єру (Північна ділянка) подаються у двосекційні контактні відстійники місткістю 500 м³ кожний, де проходять механічну очистку. Потім напірним трубопроводом скидаються у колодязь-гаситель і безіменним струмком довжиною 800 м скидаються у р. Гнилий Тікич за межами населеного пункту м. Звенигородка. Для відведення та очищення дренажних та кар'єрних вод на Південній ділянці Мурзинського каолінового кар'єру - розроблено проєкт та передбачено будівництво відстійників для кар'єрних вод Ватутінського комбінату вогнетривів, потужністю 2250 м³ на добу (I черга) та можливість розширення потужності очисних споруд до 4500 м³ на добу (II черга). Негативного впливу на навколишнє водне середовище (підземні та поверхневі води) під час експлуатації проєктованого кар'єру не передбачається.

Рослинний і тваринний світ. Заповідні об'єкти: В районі розміщення об'єкту рослинний покрив представлений різнотрав'ям, характерним для лугового степу. В складі трав домінують: полин, шавлія, кульбаба. Тваринний світ представлений такими видами: польова миша, їжак, щур. Птахи: ластівка, голуб, горобець, ворона, сорока, синиця. Всі зазначені види флори та фауни є синантропними видами. Вони пристосовані до антропогенного середовища. Шляхів міграції тварин та птахів в районі розміщення об'єкту проєктування не виявлено. Для відведення земель запасу, площею 1,7 га, планується запланована вирубка дерев (лісо полоса)

на Південній ділянці Мурзинського каолінового кар'єру. Роботи щодо видалення зелених насаджень - планується здійснювати у відповідності до Законодавства України та після оформлення необхідної дозвільної документації. Об'єкти природно-заповідного фонду та територій, перспективних для створення заповідних зон (зарезервованих для цієї мети) на території майданчику відсутні. В прибережній захисній смузі р. Гнилий Тікич проводиться гірничодобувні роботи не будуть. Після експлуатації об'єкта буде проведено рекультивація кар'єра: благоустрій та озеленення прилеглої території з використанням великомірного посадкового матеріалу цінних газостійких порід.

Культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній.

Навколишнє соціальне середовище: Мурзинське родовище вторинних каолінів розташоване у Звенигородському районі, Черкаської області, за 0,3 км на північ від с. Неморож, на правому березі р. Гнилий Тікич. Прямий позитивний соціальний вплив від планованої діяльності складається зі створення нових робочих місць, забезпечення населення будівельними матеріалами. Вплив планованої діяльності на зони рекреації не передбачається. Негативні впливи планованої діяльності на соціальні умови життєдіяльності та потреби місцевого населення відсутні. Погіршення умов життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при реалізації проекту буде в межах норм. Введення в експлуатацію об'єкта не створить погіршення умов життєдіяльності населення в районі його розміщення, в зв'язку з відсутністю місць масового відпочинку.

Навколишнє техногенне середовище: На відстані 0,2 км на захід від межі об'єкта знаходиться пам'ятка археології - Курганний могильник. Викиди забруднюючих речовин на межі з пам'яткою архітектури не перевищують 0,8 ГДК. Кар'єр буде рекультивовано під землі сільськогосподарського призначення. Експлуатація об'єкта не створить техногенного навантаження на навколишнє середовище. Об'єкти навколишнього техногенного середовища, що можуть негативно впливати на проектувану діяльність відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Клімат та мікроклімат: Вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

Повітряне середовище: Незначне пилення ґрунту та гірських порід під час проведення розкривних та видобувних виймально-вантажних робіт; викиди відпрацьованих (вихлопних) газів, під час роботи двигунів гірничої техніки та автотранспорту на території кар'єру; викиди під час проведення ремонтних робіт (зварювання та різка металу). Викиди з проектуваних 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 та їх заліснення.

Водне середовище: Найбільш повноводною рікою у районі є р. Гнилий Тікич. Довжина річки 157 км, площа басейну 3150 км². Долина у верхів'ї заболочена, трапляються прируслові озера. Ширина долини до 5 км, глибина до 60 м. Річище звивисте, завширшки до 30 м. У середній течії береги подекуди високі, кам'яністі. Пересічна глибина річки 1—1,8 м. Похил річки 0,7 м/км. Згідно ст. 79, 88 Водного кодексу України прибережна захисна смуга становить для р. Гнилий Тікич 50 м. Східна межа технічної границі родовища знаходиться на відстані 120 м від р. Гнилий Тікич і не потрапляє в прибережну захисну смугу її. На родовищі виявлено два водоносних горизонти - «надглиняний» і «підглиняний». «Надглиняний» водоносний горизонт проходить через бучакські, харківські і полтавські піски потужністю від 0,25 м до 17,7 м, максимум 22,35 м, в місцях зняття покрівлі вторинних каолінів - відсутній. Коефіцієнт фільтрації коливається від 0,001 до 7,9-38 м/добу. Обидва горизонти мають гідравлічний зв'язок з поверхневими водами р. Гнилий Тікич. Дренує водоносний горизонт в розрізну траншею кар'єру. Пониження рівня ґрунтових вод відбувається за рахунок дренажної канами, яка робиться при кожній проходці по виробленому місці. Дренажна канава проходить на 1-2 м

нижче рівня ґрунту каоліну, де будуються тимчасові водозбірники і встановлюються перекачувальні насоси. Дренажні та кар'єрні води Мурзинського каолінового кар'єру (Північна ділянка) подаються у двосекційні контактні відстійники місткістю 500 м³ кожний, де проходять механічну очистку. Потім напірним трубопроводом скидаються у колодязь-гаситель і безіменним струмком довжиною 800 м скидаються у р. Гнилий Тікич за межами населеного пункту м. Звенигородка. Для відведення та очищення дренажних та кар'єрних вод на Південній ділянці Мурзинського каолінового кар'єру - розроблено проект та передбачено будівництво відстійників для кар'єрних вод Ватутінського комбінату вогнетривів, потужністю 2250 м³ на добу (I черга) та можливість розширення потужності очисних споруд до 4500 м³ на добу (II черга). Негативного впливу на навколишнє водне середовище (підземні та поверхневі води) під час експлуатації проектного кар'єру не передбачається.

Рослинний і тваринний світ. Заповідні об'єкти: В районі розміщення об'єкту рослинний покрив представлений різнотрав'ям, характерним для лугового степу. В складі трав домінують: полин, шавлія, кульбаба. Тваринний світ представлений такими видами: польова миша, їжак, щур. Птахи: ластівка, голуб, горобець, ворона, сорока, синиця. Всі зазначені види флори та фауни є синантропними видами. Вони пристосовані до антропогенного середовища. Шляхів міграції тварин та птахів в районі розміщення об'єкту проектування не виявлено. Для відведення земель запасу, площею 1,7 га, планується запланована вирубка дерев (лісо полоса) на Південній ділянці Мурзинського каолінового кар'єру. Роботи щодо видалення зелених насаджень - планується здійснювати у відповідності до Законодавства України та після оформлення необхідної дозвільної документації. Об'єкти природно-заповідного фонду та територій, перспективних для створення заповідних зон (зарезервованих для цієї мети) на території майданчику відсутні. В прибережній захисній смузі р. Гнилий Тікич проводиться гірничодобувні роботи не будуть. Після експлуатації об'єкта буде проведено рекультивация кар'єра: благоустрій та озеленення прилеглої території з використанням великомірного посадкового матеріалу цінних газостійких порід.

Культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній.

Навколишнє соціальне середовище: Мурзинське родовище вторинних каолінів розташоване у Звенигородському районі, Черкаській області, за 0,3 км на північ від с. Неморож, на правому березі р. Гнилий Тікич. Прямий позитивний соціальний вплив від планованої діяльності складається зі створення нових робочих місць, забезпечення населення будівельними матеріалами. Вплив планованої діяльності на зони рекреації не передбачається. Негативні впливи планованої діяльності на соціальні умови життєдіяльності та потреби місцевого населення відсутні. Погіршення умов життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при реалізації проекту буде в межах норм. Введення в експлуатацію об'єкту не створить погіршення умов життєдіяльності населення в районі його розміщення, в зв'язку з відсутністю місць масового відпочинку.

Навколишнє техногенне середовище: На відстані 0,2 км на захід від межі об'єкту знаходиться пам'ятка археології - Курганний могильник. Викиди забруднюючих речовин на межі з пам'яткою архітектури не перевищують 0,8 ГДК. Кар'єр буде рекультивовано під землі сільськогосподарського призначення. Експлуатація об'єкту не створить техногенного навантаження на навколишнє середовище. Об'єкти навколишнього техногенного середовища, що можуть негативно впливати на проектовану діяльність відсутні.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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")

Об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 3 пп. 15. Кар'єри та

видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом; 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 цій 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 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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 Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування каоліну вторинного Мурзинського каолінового родовища відкритим способом)

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

що видається Державною службою геології та надр України.

(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 екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035; Відділ оцінки впливу на довкілля: Начальник відділу Шимкус Марина Олександрівна, тел. (044) 206-31-15, (044) 206-20-89; m.shimkus@menr.gov.ua.

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