

(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)

20219148545

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОДЕСЬКА ПЕРЕСУВНА МЕХАНІЗОВАНА КОЛОНА», 38437055.

(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 планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

**74113, Херсонська обл., Бериславський р-н, смт. Кар'єрне, вул. Лікарняна, буд. 10, +38 (068)
695-68-69.**

(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

Планованою діяльністю передбачається розробка Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) площею 51.68 га у Бериславському районі Херсонської області.

Видобування вапняків, придатних для виробництва вапна гідралічного, на Білокриницькому родовищі вапняків (ділянка Основна, розділена на дві окремі частини – Ділянку 1 і Ділянку 2) здійснюється згідно Спеціального дозволу на користування надрами № 6154 від 18.11.2016 р., виданого Державною службою геології та надр України. Строк дії дозволу – 20 років.

Детальна геолого-економічна оцінка Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) була проведена у 2021 році та затверджена Протоколом засідання колегії Державної комісії України по запасам корисних копалин при Державній службі геології та надр України № 5299 від 28.04.2021 р. Затверджені балансові запаси вапняків Білокриницького родовища (ділянка Основна) становлять 4814 тис. т.

Білокриницьке родовище вапняків (ділянка Основна) в межах розвіданих глибин складене породами четвертинного та неогенового віків. До корисної копалини віднесено порушені вивітрянням, перекристалізовані і плитчасті й уламкові вапняки понтичного регіоярису неогенового віку, що розроблятимуться як єдиний технологічний тип. Загальна потужність вапняків змінюється в межах від 0,4 до 8,7 м (середня – 4,1 м).

Відповідно до ДСТУ Б В.2.7-109-2001 «Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови» вапняки ділянки відповідають I-VII класу карбонатних порід та можуть використовуватись для виробництва гідралічного вапна відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-90:2011 «Вапно будівельне. Технічні умови».

Розкривні породи в межах родовища представлені ґрунтово-рослинним шаром (потужність до 0,7 м), суглинками (до 1,2 м), червоно-бурими глинами (до 4,7 м), глинами сіро-зеленого і сірого кольорів (до 5,9 м), пісками (до 0,5 м) (косівські верстви) неогенового віку та вивітрілими вапняками понтичного ярису. Загальна потужність розкривних порід змінюється в межах від 0,0 до 9,5 м (середня – 3,2 м).

Підстеляючі породи представлені глинами (багерівської верстви) меотичного ярусу розкритою потужністю до 2,7 м.

Ґрунтово-рослинний шар та м'які розкривні породи розробляються бульдозерами з подальшим транспортуванням їх на сплановані ділянки відвалів для проведення рекультивації земель, порушених гірничими роботами, або тимчасові склади для зберігання.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання корисних копалин, потужність розкривних порід, фізико-механічні властивості порід, а також досвід експлуатації аналогічних родовищ в попередні роки, на кар'єрі прийнята транспортна система розробки відкритим способом із паралельним пересуванням фронту робіт та внутрішнім відвалоутворенням, яка передбачає попереднє розпушення корисної копалини механічним способом. Розробка ділянки ведеться двома розкривними і двома добувними уступами.

Далі корисна копалина відвантажується екскаваторами для подальшого її подрібнення та переробки на пересувних дробарках та пересувних сортувальних установках. Фракціонований вапняковий щебінь відвантажується фронтальними навантажувачами в автотранспорт. Відсів транспортується автосамоскидами у внутрішні відвали для рекультивації гірничих виробок.

Відвалоутворення – бульдозерне, формування відвалів – периферійне.

Технічна альтернатива 1

Проведення видобувних робіт буро-вибуховим методом із застосуванням вибухових руйнуючих засобів. Буріння свердловин проводиться станками шнекового типу. Після попереднього рихлення корисна копалина відвантажується екскаваторами на пересувний механічний дробильно-сортувальний комплекс для подальшого її дроблення та переробки.

Технічна альтернатива 2

Рихлення вапняків механічним способом з навантаженням на автосамоскиди і транспортуванням на стаціонарний завод чи споживачеві для дроблення і сортування.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Білокриницьке родовище вапняків (ділянка Основна) розташоване на відстані близько 1 км на південний схід від с. Кар'єрне Бериславського району Херсонської області.

Автодорогою місцевого значення Кар'єрне-Білоусове родовище розділене на дві окремі частини, що ідентифіковані як Ділянка № 1 і Ділянка № 2.

Площа родовища згідно Спеціального дозволу на користування надрами № 6154 від 18.11.2016 р., виданого Державною службою геології та надр України, складає 51,68 га, в т.ч. Ділянка № 1 – 46,1 га, Ділянка № 2 – 5,58 га.

Земельні ділянки для ведення планованої діяльності з видобутку вапняків знаходяться в оренді у ТОВ «ОДЕСЬКА ПЕРЕСУВНА МЕХАНІЗОВАНА КОЛОНА» згідно договорів оренди землі з Великоолександрівською районною державною адміністрацією та Великоолександрівською сслицною радою. Цільове призначення земельних ділянок – 1.01 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами для розміщення кар'єру промислової розробки Білокриницького родовища вапняків. Зміна цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

Територіальні альтернативи 1, 2

Територіальні альтернативи не розглядаються. Місце проведення планованої діяльності обумовлено розвіданими запасами і фізико-механічними властивостями корисних копалин, оптимальними гірничо-геологічними умовами родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Наслідки впливу на соціальне середовище мають позитивний характер. Найбільш важливим соціально-економічним фактором є можливість поповнення місцевого бюджету, а саме рентна плата за користування надрами, орендна плата за землю та інші надходження до бюджетів різних рівнів, зайнятість місцевого населення, поліпшення соціально-економічної

ситуації в районі. Також важливим фактором є забезпечення будівельними матеріалами місцевого населення та промислових підприємств України.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації родовища заплановано використовувати сучасні технології видобування та переробки корисних копалин (вапняку), виконувати компенсаційні заходи і рекультиваційні роботи.

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

Корисні копалини Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) представлені порушеними вивітрянням, перекристалізованими і плитчастими й уламковими вапняками понтичного регіоарусу неогенового віку. Загальна потужність вапняків змінюється в межах від 0,4 до 8,7 м (середня – 4,1 м).

Площа родовища згідно Спеціального дозволу на користування надрами № 6154 від 18.11.2016 р., виданого Державною службою геології та надр України, складає 51,68 га. Автодорогою місцевого значення Кар'єрне-Білоусове родовище розділене на дві окремі частини, що ідентифіковані як Ділянка № 1 (площею 46,1 га) і Ділянка № 2 (5,58 га).

Затверджені балансові запаси вапняків Білокриницького родовища (ділянка Основна) становлять 4814 тис. т. Річна потужність кар'єру: з видобування вапняків – 300,75 тис. т, з виймання порід розкриття – 93,27 тис. м³. Річна потужність по товарній продукції – 300 тис. т. Розрахунковий строк експлуатації кар'єру – 15,75 років.

Згідно радіаційно-гігієнічної оцінки за ступенем радіоактивності Білокриницьке родовище вапняків відноситься до 1 групи, згідно з НРБУ-97/2000Д “Норми радіаційної безпеки України”, що дозволяє використовувати вапняки ділянки у всіх видах будівництва без обмежень.

Технологічний процес видобутку корисних копалин передбачає наступну схему: проведення розкривних робіт; розпушення вапняку механічним способом; завантаження вапняку в пересувні дробарки та в пересувні сортувальні установки; переробка вапняку на фракційний вапняковий щебінь; відвантаження готової продукції фронтальними навантажувачами в автосамоскиди та транспортування на склади готової продукції з подальшим відвантаженням споживачу. Виходячи із заданої виробничої потужності і планованої технологічної схеми проведення гірничих робіт, в кар'єрі будуть працювати наступні машини та обладнання: бульдозер Shantui SD-32W, фронтальні навантажувачі Caterpillar-963 C, Caterpillar-950 G, Liu Gong CLG 856, Foton FL956F, Foton FL957F, Foton FL958G, Foton FL966F, Changlin 956, екскаватори Caterpillar-345BL, Komatsu PC 400 LS-7, Hitachi ZX-200, JCB JS290, JCB JS330, JCB JS500, автосамоскиди КрА3-6510, КрА3-6130, Татра-815, Татра-163, MAN-TGA, Shacman SX3256, пересувні дробарки Terex XA-400, Extec C10, Extec C12, Fintec 1107, Terex Metrotrack 900x600, OM Apollo, пересувні сортувальні установки Terex Chieftain Powerscreen 1400, Terex Powerscreen 2100, Fintec 570.

Електропостачання споживачів здійснюватиметься від дизельної електростанції потужністю 10 кВт. Водопостачання – привозною водою, водовідведення – в біотуалет.

Гірничо-технічна рекультивація порушених земель проводиться по мірі відробки корисної копалини, паралельно з розробкою родовища. Землі, порушені гірничими роботами при розробці родовища, представлені виробленим кар'єром, який представляє собою котлован глибиною до 15 м, загальною площею 51,68 га. М'які розкривні породи повертаються у вироблений простір кар'єру. Площа виробленого кар'єру покривається шаром рослинного ґрунту і використовується під пасовища. З метою закріплення укосів передбачено посів багаторічних трав.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;

- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;

- додержання параметрів системи гірничих робіт;

- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;

- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- дотримання гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови;

- питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеною для споживання людиною»;

- аналіз кар'єрної води, на вміст в ній розчинних часток (речовин) та мінеральних часток, вміст яких не повинен перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК);

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;

- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА) на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови;

- радіологічний контроль видобутої сировини;

- виконання правил протипожежної безпеки;

- рекультивация порушених земель після завершення гірничих робіт.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності.

Крім того, при видобуванні корисної копалини буро-вибуховим методом із застосуванням вибухових руйнуючих засобів необхідно додержуватись радіусів небезпечної зони при вибухах по розкиданню окремих кусків породи у відповідності до вимог «Правил безпеки під час поводження з вибуховими матеріалами промислового призначення», затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України № 355 від 12.06.2013 р.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності.

щодо територіальних альтернатив 1, 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальних альтернатив.

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

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища;

- зняття рослинного шару ґрунту, зберігання його в тимчасових відвалах та використання для рекультивации після закінчення розробки родовища;

- підтримка виробленого простору та контроль за його станом;

- захист земельних ресурсів та ґрунтів від забруднення нафтопродуктами про роботі машин та механізмів, заправка та ремонт машин та обладнання тільки в спеціально відведеному для цього місці;

- виконання заходів щодо запобігання та зменшення пилоутворення під час видобутку, транспортуванні та переробці корисних копалин;

- 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 інженерно-геологічних вишукувань;

- гірничо-технічна рекультивация порушених земель по мірі відробки корисної копалини, паралельно з розробкою родовища.

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності.

щодо територіальних альтернатив 1, 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальних альтернатив.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.

- на атмосферне повітря: допустимий вплив. Джерелами забруднення атмосферного повітря є процеси проведення розкривних та видобувних робіт; переробка гірничої маси на дробильних та сортувальних установках, навантаження та транспортування гірничої маси гірничим та автотранспортом, дефляція з поверхонь відвалів розкривних порід, робота двигунів внутрішнього згоряння гірничої техніки та автотранспорту, робота дизельної електростанції. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій.

- геологічне середовище: структурні зміни геологічного масиву внаслідок добування корисної копалини, складування розкривних порід і ґрунтово-рослинного шару на поверхні. Прояви екзогенних геологічних явищ можливі лише на промисловому майданчику кар'єру. Враховуючи геологічну і гідрогеологічну характеристику території та рельєф місцевості, небезпечні геологічні процеси на суміжній території не передбачаються (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси); активація ендегенних процесів в результаті експлуатації кар'єру не передбачається.

- земельні ресурси, ґрунти: допустимий вплив. Після закінчення експлуатації кар'єру передбачається рекультивация порушених земель.

- поверхневі водні об'єкти, підземні води: При розробці родовища вплив на ґрунтові води здійснюватися не буде, оскільки проектний кар'єр розташований вище рівня ґрунтових вод. Атмосферні опади, потрапляючи в кар'єр, природнім шляхом випаровуються або дренують в підстилаючі породи, які залягають нижче межі підрахунку запасів. Для відведення потоку атмосферних опадів, які випадають на територію прилеглих до кар'єру площ, передбачено улаштування нагірної канави. Кар'єр розташований на відстані 0,45 км від поверхневого водного об'єкта – р. Інгулець, за межами зон санітарної охорони водозаборів. Тому вплив планованої діяльності на поверхневі водні об'єкти здійснюватися не буде.

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: допустимий вплив. В районі розташування родовища відсутні багаторічні зелені насадження, зони рекреації і об'єкти природно-заповідного фонду, шляхи міграції тварин і птахів, відсутні нерестилища риби.

- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Важливим із соціально-економічних факторів є поповнення місцевого бюджету (у т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) та поліпшення соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, забезпечення зайнятості місцевого населення.

- навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на цивільно-житлові та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території (включаючи зони рекреації та культурні ландшафти) не передбачається.

- шумовий вплив: помірний вплив, пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування.

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності. Крім того, при проведенні видобувних робіт вибуховим методом із застосуванням вибухових руйнуючих засобів викиди забруднюючих речовин в атмосферне

повітря та рівні шуму, що створюються роботою обладнання на межі найближчої житлової забудови можуть перевищувати порогові значення ГДК забруднюючих речовин в атмосфері та нормативний показник рівня шуму населених пунктів.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності. Можливий додатковий вплив на атмосферне повітря, ґрунти, водні ресурси при будівництві та експлуатації стаціонарного заводу для дроблення і сортування корисної копалини.

щодо територіальних альтернатив 1, 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальних альтернатив.

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")

Видобуток корисних копалин (вапняків) відкритим способом на Білокриницькому родовищі вапняків (ділянка Основна) ТОВ «ОДЕСЬКА ПЕРЕСУВНА МЕХАНІЗОВАНА КОЛОНА» відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно ст. 3, п.2, п.п. 15 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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, у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованої діяльності на повітря, ґрунт, надра, поверхневі та ґрунтові води, флору і фауну, соціальне і техногенне середовище району розміщення об'єкту.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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 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 у 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, (вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України
(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження
(згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)
(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, відділ оцінки впливу на довкілля, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел.: +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-20-89, OVD@mer.gov.ua,

Котяш Лада Павлівна.

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