

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 7538

(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 "АГРО ПОДІЛЛЯ ІНВЕСТ"
41824200

(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, 32110, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, село Москалівка, Ярмолинецька ТГ,
вул.40-річчя Перемоги, будинок 64

(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.

Планована діяльність полягає у видобуванні цегельних суглинків в межах Північно-Західної і
Південно-Східної площі Москалівської ділянки суглинків, що розташована у Хмельницькому
(раніше Ярмолинецькому) районі Хмельницької обл., за 1,7 - 2 км на захід від с. Москалівка на
земельних ділянках: кадастровий номер 6825884400:04:004:0085, площа 4,0000 га, кадастровий
номер 6825884400:04:004:0086, площа 14,0000 га, та зміні цільового призначення вказаних
земельних ділянок Північно-Західної і Південно-Східної площі Москалівської ділянки суглинків з
цільового призначення «01.03 Для ведення особистого селянського господарства» на цільове
призначення «11.01 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель
та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами».

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки ділянки, потужність і фізико-механічні властивості основної корисної копалини і розкривних порід, на родовищі прийнята «комбінована» система розробки, з використанням бульдозерів, екскаватора і автомобільного транспорту, з паралельним просуванням фронту видобувних та розкривних робіт. Розкривні роботи проводяться бульдозерами, з розміщенням ґрунтово-рослинного шару у зовнішніх відвалах, вздовж межі кар'єрного поля. Видобувні роботи виконуються бульдозерними заходками, тобто зрізанням шарів корисної копалини, із заглибленням траншеї не більше 1,5 м, з прямим формуванням бурту суглинків з метою його відстоювання. Після відстоювання сировини у буртах на протязі 1-6 міс., відбувається навантаження підготовленої таким чином сировини за допомогою екскаватору у автосамоскиди з подальшою доставкою на цегельні заводи для виготовлення цегли. Просування фронту розкривних та видобувних порід відбувається паралельно. Породи, засмічені суглинки, переміщуються тільки у відпрацьований простір кар'єру, безпосередньо перед початком видобувних робіт. Роботи по переміщенню і плануванню забруднених суглинків у відпрацьованому просторі являються першим етапом робіт по рекультивації кар'єру. По мірі проведення робіт по рекультивації, ґрунтово-рослинний шар із буртів переміщується бульдозером у вироблений простір кар'єру. Зміна цільового призначення земельних ділянок Північно-Західної і Південно- Східної площі Москалівської ділянки суглинків проводиться з метою забезпечення можливості проведення робіт по видобуванню суглинків на вказаних територіях родовищ корисних копалин відповідно до вимог чинного законодавства.

Технічна альтернатива 2.

Розробка основних розкривних порід проводиться транспортною системою розробки з використанням екскаватору з подальшим навантаженням породи на автосамоскид. Автосамоскид переміщує розкривні та видобувну породу у необхідне місце родовища, де розвантажує їх. Відбувається відстоювання видобувної породи та подальше її завантаження на автосамоскиди із доставкою на цегельний завод для виробництва цегли.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Москалівка, Ярмолинецька ТГ за 1,7 - 2 км на захід від с. Москалівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ярмолинецька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н .

Планована діяльність здійснюється на території Північно-Західної і Південно- Східної площі Москалівської ділянки суглинків, що розташоване на малопродуктивних землях Хмельницького (раніше Ярмолинецького) району Хмельницької обл., за 1,7 - 2 км на захід від с. Москалівка. Відповідно до державної реєстрації проведених робіт і досліджень, площа Північно-Західної частини становить 15,7 га, площа Південно- Східної частини становить 4,3 га. На схід від виділених площ розташоване Москалівське родовище суглинків. Вибір територіальної альтернативи 1 підтверджується Протоколом №4832 засідання колегії Державної комісії України по запасам корисних копалин при Державній службі геології та надр України від 18 липня 2019 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки видобування корисної копалини відбувається в межах розвіданих балансових запасів Північно-Західної і Південно-Східної площі Москалівської ділянки суглинків.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності являється позитивним. Важливими соціально-економічними факторами є поповнення місцевого бюджету податковими надходженнями, поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в регіоні, забезпечення сировиною галузь будівельної промисловості, подальший випуск будівельних матеріалів та забезпечення галузі будівництва, працевлаштування місцевого населення.

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

Вперше в районі родовища були проведені геологорозвідувальні роботи у 1965 р. колишньою Конторою геологорозвідувальних робіт і технічної допомоги у будівництві Міністерства сільського господарства УРСР. Попередня геолого-економічна оцінка запасів суглинків Москалівської ділянки у Ярмолинецькому (нинішньому Хмельницькому) районі Хмельницької обл. виконана фахівцями ТОВ «Геопроф» у 2019 р. Запаси, підраховані в межах кар'єру, відносяться до балансових (видобувних) та за категорією С2 складають: Північно-західної частини - суглинку бурувато-жовтого - 427,6 тис. м³, суглинку палево-жовтого - 543,9 тис. м³; Південно-східної частини - суглинку бурувато-жовтого - 111,7 тис. м³, суглинку палево-жовтого - 123,9 тис. м³. Разом суглинку бурувато-жовтого - 539,3 тис. м³, суглинку палево-жовтого - 667,8 тис. м³. Площа Північно-Західної частини становить 15,7 га, площа Південно-Східної частини становить 4,3 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимого навантаження на навколишнє середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, а саме: - розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт, способу видобутку; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки; - зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям, вивіз на полігон ТПВ, очисні споруди у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання нормативів ГДС; - виконання вимог та заходів щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - проведення радіологічного контролю видобутої сировини; - виконання правил протипожежної та техніки безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи №1 аналогічні обмеженням технічної альтернативи №2.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони відповідно до вимог Державних санітарних правил ДСП №173-96. Санітарно-гігієнічні обмеження: дотримання нормативів викидів забруднюючих речовин, допустимих рівнів виробничого шуму (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці родовища виконуватимуться заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення, тощо), викликаних діяльністю кар'єру.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності прокладена насипна під'їзна дорога, територія кар'єру підлягає облаштуванню. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту; водне середовище – вплив на водні ресурси не суттєвий; технологією проведення видобувних робіт не передбачається використання водних ресурсів та скид забруднюючих речовин; поверхневі (зливові і талі) води відводяться у водовідвідну каналу, облаштовану по периметру гірничого відводу з ухилом відповідно до рельєфу місцевості; ґрунти – утворення відходів та подальше поводження з ними; земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації; передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля допустимий; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – вплив на флору і фауну обмежується територією родовища; також можливий опосередкований вплив через роботу кар'єрної техніки, виробничого персоналу; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для

населення, відрахування податків до місцевого бюджету); навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони відпочинку та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-захисної зони, нормативів викидів та шуму.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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.

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 VII 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами, Інші дозвільні документи, 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 10 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Державна служба геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької облдержадміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок

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

що видається Місьцеве управління Держгеокадастру; Міський відділ архітектури та містобудування

(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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61-85-08, 61-85-07, Олех Марина Сергіївна

(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}