

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 20596

(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 "СЕНДДИГГЕР" 42402531

(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, 01135, місто Київ, ВУЛИЦЯ ГЛІБОВА, будинок 7 380674116780

(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.

ТОВ «СЕНДДИГГЕР» планує здійснювати видобування пісків з Левадівського родовища (частини Північна та Південна) придатного для використання як пісок-компонент в'язучого для одержання щільного силікатного бетону, а також для благоустрою, рекультивациі і планування територій. Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до: - до пункту 15 частини 2 статті 3 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; - до пункту 21 частини 2 статті 3 зазначеного Закону України, усі суцільні та поступові рубки головного користування, суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар, а також усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду; Планована діяльність належить до II категорії видів планованої діяльності відповідно до пункту 2 частини 3 статті 3 зазначеного Закону України, зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (у випадках, коли нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, визначеного у частинах другій та третій цієї статті), а також зміну цільового призначення

особливо цінних земель.

Технічна альтернатива 1.

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини та розкривних порід розробка Левадівського родовища планується комбінованою системою розробки. При цьому видобувний уступ буде відпрацьовуватись по схемі із застосуванням гідромеханізації, а зняття ґрунтового-рослинного шару і порід розкриву – по транспортній схемі. Розкриття кар'єрного поля здійснюється котлованим способом двома земснарядями, з паралельним просуванням фронту гірничих робіт з тимчасовим зовнішнім та постійним внутрішнім відвалоутворенням. Розкривні породи Левадівського родовища представлені ГРШ та шаром зачистки. Для зняття ГРШ застосовується бульдозер, який зрізає шар та формує з нього бурти. Далі екскаватор навантажує породу у автосамоскид, для транспортування у склади ГРШ, що розташовані вздовж північно-східного борту кар'єру, за межами ліцензійної площі. Породи розкриву (шар зачистки пісків) відпрацьовуються аналогічно. Розкривні породи складуються тимчасово у зовнішній відвал вздовж північного борту кар'єру, а з шостого року експлуатації розкривні породи будуть складуватися у постійний внутрішній відвал, в.т.ч. буде здійснена переєкскавація порід з тимчасового зовнішнього відвалу. Розробка піску проводиться гідромеханізованим способом. Двома земснарядями одним уступом на повну виймальну потужність після видобування піску землесосами з забою по мережі гнучких трубопроводів пульпа доставлятиметься на карти наживу, для зневоднення. З карт наживу обезводнена корисна копалина навантажується фронтальним навантажувачем в автосамоскиди споживача. Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі. Розробка родовища буде проведена сучасною технікою з урахуванням досягнень в технології проведення розробки родовищ і набутої практики, у межах контуру підрахованих та затверджених запасів корисної копалини з урахуванням найменш можливого впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 2.

Розробка родовища планується відкритим способом. Система розробки – транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт та зовнішнім відвалоутворенням. Згідно з технічною альтернативою 2 корисну копалину планується розробляти екскаватором з послідовним навантаженням на автосамоскиди, для відпрацювання корисної копалини планується встановлення насосного обладнання для відкачування ґрунтових вод в межах родовища. Під розміщення зовнішнього відвалу планується виділити додаткові площі земель. Розробка розкривних порід та інші технологічні операції будуть здійснюватися аналогічно технічній альтернативі 1

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Березівський р-н Каховка -

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Чернівська (Андрієво-Іванівська до 2025 року) сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Березівський р-н Каховка -

Левадівське родовище (частини Північна та Південна) пісків адміністративно розташоване на території Чернівської сільської територіальної громади Березівського району Одеської області, на західній околиці с. Каховка.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Березівський р-н Каховка -

Родовище вивчене та підготовлене до промислової розробки, територіально прив'язане до затверджених запасів корисних копалин тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджети різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною галузі економіки, тощо.

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

Левадівське родовище складається з 2 окремих частин (Північна і Південна), розділених руслом р. Тилігул, що мають загальну площу 136,82 га, з них: Північна частина - 128,29 га та Південна частина - 8,54 га. Розкривні породи Левадівського родовища представлені ґрунтово-рослинним шаром (ГРШ) потужністю 0,0-1,0 м, в середньому 0,5 м та шаром зачистки потужністю 0,2 м. Загальний об'єм розкривних порід складає - 835,2 тис.м³ у т.ч.: ГРШ - 569,5 тис.м³; шар зачистки - 265,7 тис.м³. Корисна товща Левадівського родовища представлена пісками дрібно-середньозернистими, кварцовими жовто-сірими. Загальна потужність піщаних відкладів на родовищі змінюється від 4,1 до 10,0 м, в середньому 7,4м. Піски місцевого значення придатні для використання як пісок-компонент в'язучого для одержання щільного силікатного бетону, а також для благоустрою, рекультивациі і планування територій. Балансові запаси корисної копалини згідно протоколу ДКЗ України №5934 від 30.09.2025 р., в кількості В+С1 - 10005,0 тис. м³, в т.ч. за категоріями: В - 1978,0 тис. м³, С1 - 8027,0 тис. м³. По північній частині родовища в кількості В+С1 - 9454,0 тис. м³, в т.ч. за категоріями: В - 1978,0 тис. м³, С1 - 7476,0 тис. м³; по Південній частині в кількості С1 - 551,0 тис. м³, Проектна потужність підприємства з видобування пісків складає 500,0 тис. м³/рік. Середньорічний об'єм розкривних робіт складає 44,57 тис. м³, з них: ГРШ - 30,39 тис. м³, шар зачистки - 14,18 тис. м³ Режим роботи кар'єру прийнятий сезонний протягом 160 днів на рік в 2 зміни, тривалістю зміни 8 годин. Річний режим роботи по породам розкриття приймається сезонний і складає 160 робочих днів в 1 зміну тривалістю 8 годин. Очікувана тривалість експлуатації Левадівського родовища становить 18,73 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства. - Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі. - Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів; - Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо; - Обмеження впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання

вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»; - Максимально можливе використання відходів повторно у виробництві, забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом згідно з Законом України «Про управління відходами» та іншого природоохоронного законодавства; - Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови; - Дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивация земель. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюватимуться геолого-маркшейдерською службою підприємства

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря - викиди від джерел у кар'єрі: технологічне обладнання, кар'єрна техніка та автотранспорт; акустичне середовище - шумовий ефект при роботі кар'єрної техніки та технологічного обладнання; водне середовище - скид кар'єрних вод не передбачається, в результаті відпрацювання корисної копалини утвориться штучна водойма; обсяги водокористування; ґрунти - тимчасове відчуження земель для потреб родовища; переміщення ґрунтових (розкритих) порід в межах окремих його ділянок і в наслідок цього незначною зміною складу ґрунтів; утворення відходів - всі відходи планується передавати з метою подальшого

поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; геологічне середовище - часткове порушення існуючої послідовності залягання вміщуючих і покриваючих порід; утворення кар'єрної виїмки; рослинний і тваринний світ - прямий вплив - роботи з очистки території від зелених насаджень планується здійснювати у відповідності до законодавства України та за погодженням з місцевими органами самоврядування, передбачається тимчасовий, допустимий вплив. опосередкований вплив - присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; вплив на клімат і мікроклімат - вплив не очікується; вплив на техногенне середовище - вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

атмосферне повітря - вплив аналогічний технічній альтернативі 1, крім того обсяг викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря при транспортній системі розробки зростуть пропорційно збільшенню кількості машин і механізмів та споживання дизельного палива ними. водне середовище - передбачається скид кар'єрних вод до р. Тилігул в поверхневі води після проведення попереднього очищення згідно з дозволом на спеціальне водокористування - вплив допустимий. При відкачуванні води з кар'єру та утворення депресійної вирви можливий вплив на підземні води в межах допустимих норм; акустичне середовище - те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього встановлення насосного обладнання для відкачування води створить додаткове джерело шуму, а розробка родовища транспортною системою передбачає збільшення кількості машин і механізмів, що створить більше шумове навантаження. ґрунти - те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього через зовнішнє відвалоутворення передбачається збільшення площі порушення ґрунтового покриву. рослинний і тваринний світ - те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього збільшиться площа земель порушена гірничими роботами, виникнення перешкод для міграцій через зміни ландшафту та формування окремого постійного відвалу розкривних порід. Вплив на інші компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Соціальне середовище - створення нових робочих місць; можливе перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарних норм допустимого шуму.

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").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом 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).

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 ОВД у відповідності з 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

(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)

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 економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50;, Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки

(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}