

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 13756

(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 "СОБІ" 16476986

(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, 04071, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЕЛЕКТРИКІВ, будинок 4 Тел:

(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 є видобуванням корисних копалин - пісків Деснянсько-нижнього родовища на площі 70,16 га. Контактний номер телефону - +380444830505; e-mail: [sobi.gms.info@gmail.com](mailto:sobi.gms.info@gmail.com).

Технічна альтернатива 1.

Деснянське-нижнє родовище знаходиться на відстані 0,5 км на південь від с. Осещина, в руслі р. Десна, від 0-го до 6-го км уверх за течією по р. Десна від місця її впадіння в р. Дніпро, а також в руслі р. Дніпро, в районі впадіння р. Десна в р. Дніпро та складається з двох ділянок - Південно-Західна ділянка площею 63,33 га і Північна ділянка площею 6,83 га. Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, фізико-механічні властивості корисної копалини, а також досвід розробки родовища, приймається гідромеханізована система розробки родовища із застосуванням плавучого земснаряду з безпосереднім навантажуванням видобутого піску в плавучі транспортні засоби. Кількість видобувних уступів - 1 при використанні наявної техніки.

Відокремлення від масиву корисних копалин проводиться за допомогою земснарядів з дизельним приводом з подальшим навантаженням на плавучі транспортні засоби.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається метод розробки за допомогою плавучих земснарядів з електричним приводом. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Вишгородський р-н

Київська обл. Броварський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вишгородська міська територіальна громада Вишгородського району та Зазимська сільська територіальна громада Броварського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Вишгородський р-н, , .

В адміністративному відношенні Деснянське-нижнє родовище розташоване на територіях Вишгородської міської територіальної громади Вишгородського району та Зазимської територіальної громади Броварського району Київської області на відстані 0,5 км на південь від с. Осещина, в руслі р. Десна, від 0-го до 6-го км уверх за течією по р. Десна від місця її впадіння в р. Дніпро, а також в руслі р. Дніпро, в районі впадіння р. Десна в р. Дніпро.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл., Вишгородський р-н, , .

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводитиметься в межах Деснянсько-нижнього родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету та державного бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

ТОВ «СОБІ» буде здійснюватися діяльність відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами №5309 від 13.01.2011 р. наказ від 25 березня 2025 року № 102 (внесення змін – розширення меж) Площа Деснянсько-нижнього родовища становить 70,16 га (в т.ч. Південно-Західна - 63,33 га та Північна ділянка - 6,83 га) . Корисна копалина родовища представлена сучасними алювіальними русловими пісками верхньочетвертинного віку ( аН) заплавної рівнини р. Десна, які повністю обводненні. Піски кварцові світло-сірого, в верхній частині нерідко жовтуватого кольору, від тонких, дрібнозернистих до дуже дрібнозернистих. Поклади пісків простягаються в субмеридіональному напрямку на декілька кілометрів, тобто

втягнута по простяганню алювіальних відкладів р. Десна. Середня потужність пісків в контурі підрахунку запасів родовища: -ділянка Південно-Західна до 13,5 м, в середньому 9,8 м; -ділянка Північна до 9,2 м, в середньому 5,2 м. Підшва покладу пісків залягає нижче рівня урізу води в р. Десна (нормальний підпірний рівень - 91,6 м) на глибинах від 0,3 до 12,6 м. Підрахунок запасів пісків в межах ділянки Північна виконано до глибини 12,0 м, в межах ділянки Південно-Західна до глибини 15,0 м. Розкривні породи на ділянці представлені озерно-болотяними відкладами сучасного віку потужністю від 1,4 до 5,4 м. Підстилаючими породами на ділянці є аналогічні піски, як і корисна копалина, що залягають нижче горизонтів з абсолютними відмітками +79,6 м (у межах ділянки Північна) і +76,6 м (у межах ділянки Південно-Західна). Протоколом №5756 Державної комісії України по запасах корисних копалин від 12.09.2024 р. станом на 01.07.2024 р. затверджені балансові запаси пісків в кількості 2796 тис. м<sup>3</sup>, з них: С1 - 2734 тис. м<sup>3</sup>; С2- 62 тис. м<sup>3</sup>. Апробовані балансові запаси в контурі ділянки розширення меж категорві С2 становлять 998 тис.м.3. Корисна копалина відноситься до I класу будівельних матеріалів і може використовуватись для всіх видів будівництва без обмежень згідно з НРБУ-97/Д-2000. За складністю геологічної будови родовище відноситься до групи родовищ дуже складної геологічної будови (3 група) у відповідності до Класифікації запасів і ресурсів державного фонду надр, за ступенем підготовленості родовища до промислового освоєння - підготовлене до розробки. Річна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини - 600 тис. м<sup>3</sup> піску. Режим роботи - 273 днів на рік в дві зміни по 8 годин зміна.

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-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: - розробка родовища в межах розвіданих затверджених і апробованих запасів; - 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 організаціям 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; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання технологій, передбачених Проектом розробки родовища; - вжиття заходів для запобігання забруднення акваторії річки при розробці родовища; - вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Родовище розробляється, тому додаткового еколого-інженерного захисту не потребує.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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, 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. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту водне середовище – процес розробки родовища створює тимчасову каламутність поверхневих вод річки, що може призвести до тимчасового локального погіршення якості води у річці; хімічне і мікробне забруднення поверхневих вод і водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою 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 – присутність людей та обладнання в межах ліцензійної площі родовища; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігатиметься.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня 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 (зацеплених 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 із п.2 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

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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 захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 , OVD@merp.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки - Грицак Олена Анатоліївна

(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}*