

Дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

№ \_\_\_\_\_  
Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля  
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**«Чернігівська будівельна кераміка»**  
**код згідно з ЄДРПОУ 32319814**

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 17100, Чернігівська область, Носівський район, місто Носівка, вулиця Кобиський Шлях, буд. 135

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Розробка Носівського-2 родовища суглинок I черга розробки, розташованого у Носівському районі Чернігівської області.

#### *Технічна альтернатива 1.*

Корисна копалина - суглинок. Суглинки Носівського-2 родовища відносяться до корисних копалин місцевого значення. Система розробки транспортна відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім відвал з паралельним утворенням розкривних порід.

Технологічна схема добувних робіт включає екскавацію корисної копалини і перевезення до місця використання автомобільним транспортом. Розробка та вантаження суглинок проводиться безпосередньо із цілика в автотранспорт. Виконання добувних робіт прийнято екскаватором JCB-160, транспортування автосамоскидами – КрАЗ-256, допоміжне устаткування - бульдозер –Т-130.

Технологічна схема розкривних робіт включає екскавацію розкривних порід (грунтово-рослинний шар та м'який розкрив) екскаватором JCB-160 і перевезення автосамоскидами КрАЗ-256 у внутрішній відвал для рекультивації відробленого простору.

Режим роботи по видобуванню та розкривних роботах сезонний 120 днів на рік в одну зміну. Після завершення видобування вироблений кар'єр рекультивується під сільгоспугіддя.

#### *Технічна альтернатива 2.*

Технологічна схема видобувних робіт передбачає розробку суглинок одним уступом роторним екскаватором. Зважаючи на неможливість підключення екскаватора до електричної мережі, а також, недопущення збільшення собівартості продукції, в подальшому технічна альтернатива 2 не розглядається. Тобто, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною для забезпечення сировиною виробничих потужностей підприємства.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

На північно-східній околиці м. Носівка Носівського району Чернігівської області; обласний центр м. Чернігів розташований на відстані 90 км від родовища.

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2*

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки кар'єр з видобування корисної копалини розміщується в межах площі гірничого відводу та спеціального дозволу на користування надрами №3648 від 31.12.2004 року; Акт, що засвідчує надання гірничого відводу видано рішенням Чернігівської обласної ради № 35-12/VII від 28.03.2018.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Гірничодобувна галузь району представлена підприємствами по виробництві цегли. Планована діяльність спрямована для видобування суглинків, придатних для виробництва цегли на виробних потужностях ТОВ «Чернігівська будівельна кераміка», збільшення надходжень до бюджетів всіх рівнів.

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

Всього на родовищі затверджено балансових запасів у кількості 1635,7 тис. м<sup>3</sup>.

Залишок запасів на 1.01.19 р. складає 1583.0 тис. м<sup>3</sup>.

Кількість запасів І-ї черги розробки родовища складає 90 тис. м<sup>3</sup>.

Площа гірничого відводу складає - 3,27 га.

Продуктивність видобування корисної сировини (суглинок) 188.3 м<sup>3</sup> на добу та 22.59 тисяч м<sup>3</sup> в щільному тілі на рік.

Розрахунковий строк видобування І-ї черги розробки 4,0 роки.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### *щодо технічної альтернативи 1*

Екологічні обмеження

на рівні технології виконання видобувних робіт:

- окреме зняття та зберігання рослинного шару ґрунту;
- обмеження обсягів утворення відходів;
- рекультивация земельної ділянки після завершення видобування корисної копалини та повернення в сільськогосподарське користування;
- обмеження обсягів викидів забруднюючих речовин;
- обмеження обсягів забруднюючих речовин у стічних водах;

на рівні запланованої виробничої діяльності:

- обмеження експлуатаційних запасів корисної копалини (суглинка);
- обмеження границь гірничого відводу в межах спеціального дозволу на користування надрами.

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- обмеження граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах;
- обмеження рівнів шуму та вібрацій.

Містобудівні обмеження

- обмеження мінімальних відстаней між кар'єром і існуючими об'єктами;
- обмеження щільності і зонування території;
- обмеження протипожежних розривів.

##### *щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядається.

##### *щодо територіальної альтернативи 1*

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження мінімальних відстаней від меж кар'єру до житлової забудови, які встановлюються відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови, які затверджені Наказом Мінохоронздоров'я від 19.06.1996 № 173 (із змінами) п. 5.5. «Розміри СЗЗ для промислових підприємств та інших об'єктів ... слід встановлювати щодо діючих

санітарних норм з підтвердженням достатності розміру зони за "Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" ОНД-86, з урахуванням реальної санітарної ситуації (фонового забруднення, особливостей рельєфу, метеоумов, рози вітрів та ін.), а також даних лабораторних досліджень щодо аналогічних діючих підприємств та об'єктів».

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Виробнича діяльність з видобування корисної сировини (суглинку) базується на даних геологічного кооперативу «Геос», яким у 1990-1991 роках виконана остання дорозвідка родовища та складений відповідний звіт «Отчёт производственно-геологического кооператива «Геос» о геологоразведочных работах проведенных в Носовском районе Черниговской области УССР в 1990-1991 годах».

За матеріалами звіту немає потреби у еколого-інженерній підготовці і захисту території.

*щодо технічної альтернативи 2*

Інші технічні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачаються.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Запланована виробнича діяльність розміщується на території, що не підтоплюється, несприятливих природних і антропогенних явищ, зміни інженерно-геологічних умов не прогнозується, тому еколого-інженерної підготовки і захисту території не потребує.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачаються.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Сфери впливу - соціальне середовище і навколишнє природне середовище.

Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого в процесі видобування корисної копалини; збільшення надходжень до бюджету всіх рівнів.

Коротка характеристика можливих впливи планової діяльності:

- на геологічне середовище — втручання в геологічне середовище в процесі видобування корисних копалин, виконання розкривних та видобувних робіт, порушення гідрологічної структури гірничого масиву та вилучення корисної копалини;

- на повітряне середовище — викиди забруднюючих речовин газоподібних та пилових викидів (парів бензину, вуглеводнів фракції C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену, парів пропан-бутану), що надходять в атмосферу роботи експлуатації та працюючих двигунів будівельної, кар'єрної та автотранспортної техніки,

- на клімат та мікроклімат — відсутній;

- на водне середовище — утворення господарських, побутових та зливових стоків;

- на техногенне середовище — відсутній;

- на соціальне середовище — не впливає;

- на рослинний та тваринний світ — відсутній;

- на ґрунт - в межах дозволених рівнів;

- утворення відходів за рахунок технічного обслуговування техніки та життєдіяльності персоналу, що будуть передаватися на утилізацію.

*щодо технічної альтернативи 2*

Співпадають з технічною альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території здійснення планової діяльності на території Носівського району Чернігівської області.

*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»).**

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до статті 3, пункту 3, підпункту 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- від 23 травня 2017 року.

**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))**

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**

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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, 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 узяти 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 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, які 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:

- документ дозвільного характеру у сфері господарської діяльності згідно ЗУ «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, № 47, ст.532);

- право на користування надрами згідно статті 15 та реалізації проекту «Розробка Носівського-2 родовища суглинків, розташованого у Носівському районі Чернігівської області», згідно статті 48 ЗУ «Про надра» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1994, № 36, ст.340).

### **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**

Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, розташованої за адресою: 14000, м. Чернігів, проспект Миру, 14; Електронна адреса - E-mail: [deko\\_post@cg.gov.ua](mailto:deko_post@cg.gov.ua);

Номер телефону (0462) 674-872,

Контактна особа - Ганжа Валентина Юріївна.