

---

(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 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-Дібрівка» код ЄДРПОУ 31970357**  
**інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

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

ТОВ «Агро-Дібрівка» зареєстроване за адресою: Україна, 09831, Київська область, Тетіївський район, с. Дібрівка, вул. Космонавтів, буд.20, контактний телефон +38 (04560) 2-51-73, e-mail [agro-dibrivka@ukr.net](mailto:agro-dibrivka@ukr.net). Генеральний директор Галина Яківна Балагура.

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

Планована діяльність передбачає розробку Ненадихівського родовища суглинків, придатних для виробництва цегли керамічної рядової повнотілої марки 75-100 з подальшою рекультивацією земель, порушених гірничими роботами. Ненадихівське родовище в промислових масштабах раніше не розроблялося.

ТОВ «Агро-Дібрівка» має Спеціальний дозвіл на користування надрами № 6263 від 06.03.2018 року до 06.03.2038 року терміном дії 20 років, виданий Державною службою геології та надр України на площу 2,22 га, а також Договір оренди землі від 19.06.2008 року на площу 3,2088 га терміном дії на 15 років.

До корисної копалини віднесені елювіальні і еолово-делювіальні суглинки верхнього плейстоцену палево-жовтого, жовтувато-сірого, зеленувато-сірого, коричневатого-жовто-бурого кольору, показники якості яких у перетині відповідають таким вимогам: число пластичності не менше 7, вміст тонко дисперсної фракції – більше 30%, вміст крупнозернистих включень – менше 2,15% у тому числі карбонатних включень розміром понад 0,5 мм – менше 0,5%. Максимальна сумарна питома активність природних радіонуклідів у пробі - 370 Бк/кг. Мінімальна потужність суглинків – 4 м. Максимальна глибина залягання суглинків – 14 м. Розкриті породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром об'ємом 5 тис. м<sup>3</sup> та потужністю 0,2-0,3 м.

Балансові запаси суглинків місцевого значення Ненадихівського родовища, придатні за геологічним заляганням для виробництва способом пластичного формування в умовах природного сушіння 14 діб при температурі випалу 960°C протягом 48 годин, цегли керамічної рядової повнотілої марки 75-100 за міцністю, F-15 за морозостійкістю, що відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-61:2008 «Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови» затверджені Протоколом ДКЗ України № 1982 від 27.05.2010 року станом на 01.01.2010 р. по кат. В+С<sub>1</sub> – 161,0 тис.м<sup>3</sup>.

### **Технічна альтернатива 1:**

Приймається транспортна система розробки родовища відкритим способом із розташуванням відвалів розкривних порід в межах відпрацьованого простору кар'єру. Розкривними породами є ґрунтово-рослинний шар, який розроблятиметься бульдозером *T-130* і складуватиметься в окремий кагат для наступного використання при рекультивациї. Розробка корисної копалини (суглинку) здійснюватиметься екскаватором *EO-4124*. Транспортування суглинків із кар'єру на цегельний завод та пухких розкривних порід у внутрішній відвал використовується автосамоскидом *КрАЗ-256Б в/н 12,0 т*. Пилеподавлення та зрошування кар'єрних доріг і території проммайданчика здійснюватиметься поливоміючою машиною *ПМ-13013*.

### **Технічна альтернатива 2.**

Розробка родовища драглайнами. Драглайни використовуються при значній обводненості родовища, коли корисну копалину неможливо відпрацювати звичайним екскаватором. Оскільки Ненадихівське родовище не обводнене, технічна альтернатива 2 не розглядалася.

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

#### **Щодо територіальної альтернативи 1:**

Ненадихівське родовище суглинків знаходиться поблизу східної околиці с. Ненадиха у Тетіївському районі Київської області на землях Ненадихівської сільської ради за межами населеного пункту.

Обмеження щодо територіальної альтернативи 2 не розглядаються у зв'язку з тим, що територіально Ненадихівське родовище розташоване в межах ліцензійної ділянки, наданої ТОВ «Агро-Дібрівка» і має географічну прив'язку та затверджені запаси.

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

Вплив на соціальне середовище позитивний. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення цегельного заводу ТОВ «Агро-Дібрівка» сировиною, створення нових робочих місць та можливість поповнення державного та місцевого бюджетів.

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

Площа ліцензійної ділянки 2,22 га. Режим роботи кар'єру сезонний - 160 днів на рік при п'ятиденному робочому тижні в одну 8 годинну робочу зміну.

Середньорічна виробнича потужність видобутку суглинків від 8,5 до 20,0 тис. м<sup>3</sup> гірничої маси. Максимальна глибина кар'єру – 14,0 м.

Гідрогеологічні умови Ненадихівського родовища сприятливі для розробки, корисна копалина не обводнена. Приплив води в кар'єр можливий тільки за рахунок атмосферних опадів. Розрахункова водопритока в кар'єр на момент відробки складе 0,7 м<sup>3</sup>/год.

#### **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, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

Кар'єр Ненадихівського родовища суглинків у відповідності до ДСП № 173 - 96, відноситься до IV класу підприємств з виробництва будівельної промисловості. Санітарно-захисна зона кар'єру складає 100,0 м. Кар'єр, як гірничавиробка, відноситься до класу наслідків СС-2.

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

##### **Щодо технічної альтернативи 1:**

При розробці родовища враховувати:

- зняття розкривних порід (ГРШ) та складування їх у відвал з подальшим використанням для рекультивациї;

- захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо);

- прокладка під'їзних шляхів та запобігання пилоутворення на них; встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій;

- здійснення маркшейдерсько-геологічних робіт та створення ефективної системи моніторингу.

##### **Технічна альтернатива 2. Не розглядалася.**

### **Щодо територіальної альтернативи 1:**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства в межах існуючої ліцензійної ділянки ТОВ «Агро-Дібрівка».

**Щодо територіальної альтернативи 2:** Не розглядалася.

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

#### **Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:**

**Можливі впливи планованої діяльності з експлуатації родовища на довкілля включає:**

**Клімат і мікроклімат:** зміни не очікуються.

**Геологічне середовище:** Порушення земної поверхні на площі 2,22 га на глибину до 14,0 м. Вироблений простір кар'єру після відпрацювання корисної копалини можливо використовувати під водойму технічного або рекреаційного призначення, виположені відкоси кар'єру засіваються різнотрав'ям.

**Водне середовище:** Впливу на поверхневі та підземні води в районі розробки Ненадихівського родовища суглинків не очікується.

**Повітряне середовище:** Викиди забруднюючих речовин при проведенні розкривних та видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт та двигунів автотранспортних засобів та здування пилу з відвалів кар'єру. В атмосферне повітря здійснюються викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сірчистого ангідриду, вуглеводнів граничних C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, парникових газів. Концентрації забруднюючих речовин в повітрі на межі санітарно-захисної зони і на межі найближчої до родовища житлової забудови не повинні перевищувати рівнів ГДК.

**Шумове середовище:** незначне шумове навантаження, пов'язане з роботою гірничо-транспортних засобів та ремонтних робіт, яке не повинне перевищувати нормативних показників.

**Ґрунти:** зняття ГРШ з площі земельної ділянки, відведеної під розробку кар'єру; за межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній.

**Рослинний і тваринний світ:** тимчасове збіднення флори і фауни. ПЗФ та перспективні для заповідання території відсутні.

**Техногенне середовище:** утворення відходів та їх утилізація.

**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:** Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ч. 3 ст. п.3 ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", № 2059-VIII від 29 травня 2017 року (видобувна промисловість: видобування корисних копалин).

### **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 відповідно до ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року, а саме: геологічне середовище; природне середовище; поверхневі та підземні води, ґрунти, ландшафт, рослинний та тваринний світ, соціальне та техногенне середовище. Будуть враховані зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень. Передбачені заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів.

### **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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно 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 попереднім підпунктом;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обгрунтовує 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля.**

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обгрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Висновок з оцінки впливу на довкілля що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації згідно 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**

Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, info@eko.koda.gov.ua. Директор департаменту Кирєєва Вікторія Станіславівна, тел. (044) 279-01-58.