

---

(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**  
**«ГЛОБУС АЛЬЯНС ПЛЮС»**  
**ЄДРПОУ 35145068**

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

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

08300, Київська область, м. Бориспіль, вул. Суворова, 27

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

#### **Планована діяльність, її характеристика.**

Видобування піску, в якості будівельної сировини на ділянці Глибока розташована на 4,0 км на північний захід від с. Глибоке Бориспільського району.

#### **Технічна альтернатива 1.**

Корисною копалиною на родовищі є піски в якості будівельної сировини.

Гірничо-геологічні умови експлуатації ділянки сприятливі для видобування корисної копалини відкритим способом по автотранспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та тимчасовим відвалоутворенням. Розробка родовища буде здійснюватися екскаваторним способом.

При виборі технічної альтернативи враховувався ряд наступних чинників, а саме: гірничо-геологічні умови залягання, потужність та фізико-механічні властивості корисної копалини і покривних робіт, рельєф місцевості і дальність транспортування гірничої маси, річні об'єми видобування і розкривних робіт. В зв'язку з цим приймається транспортна система розробки родовища з розміщенням розкривних порід в відвали.

#### **Технічна альтернатива 2.**

Транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту робіт та зовнішнім відвалоутворенням, яка передбачає попереднє вибухове розпушення.

Проведення буро-вибухових робіт передбачається залученням підрядної організації, що має спеціальні дозволи на проведення зазначених робіт, та спеціальне обладнання. Розпушення скельного покриву виконується за допомогою буро-вибухових робіт методом вертикальних свердловинних зарядів.

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

---

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

ТОВ «ГЛОБУС АЛЬЯНС ПЛЮС» за власні кошти зробило геолого-економічну оцінку ділянки Глибока, з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами та подальшої розробки родовища піску.

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

В адміністративному відношенні ділянка Глибока розташоване на землях Глибоцької сільської ради Бориспільського району Київської області.

Географічні координати родовища:

Точки	ПШ	СхД
1.	50 18'31"	30 55'5 "
2.	50 18'31"	30 55'8 "
3.	50 18'29"	30 55'11"
4.	50 18'30"	30 55'17"
5.	50 18'30"	30 55'22"
6.	50 18'22"	30 55'19"
7.	50 18'24"	30 55'3 "

Найближчі до родовища населені пункти: с. Глибоке. Районний центр – Бориспіль. Загальна площа родовища в межах підрахунку запасів складає 7,3 га. На площі родовища відсутні будівлі та наземні комунікації, що потребують охоронних зон. Район родовища характеризується сприятливими транспортними умовами. Поряд з ділянкою родовища проходить шосе Київ-Бориспіль-Марусівка, а також багато більш дрібних автошляхів. В економічному відношенні район робіт є промислово-сільськогосподарським. Великий вплив на спеціалізацію, як сільського господарства, так і промисловості має географічне розташування району, його наближеність до міста Києва.

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

Територіальна альтернатива – відмова від реалізації планованої діяльності та зміни цільового призначення земельної ділянки. Зазначена альтернатива не розглядається, так як підприємство має спеціальний дозвіл на користування надр з метою геологічного вивчення ділянки Глибока. Відмова від зміни цільового призначення призведе до порушень вимог земельного законодавства - використання даної ділянки не за призначенням.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, а також забезпечення промисловості будівельними матеріалами. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Запаси корисної копалини ділянки Глибока піску, будуть затверджені протоколом ДКЗ України та внесені до звіту з ОВД згідно категорій.

Добування щільного природного піску буде здійснюватися екскаватором LIEBHERR-921R (або аналогом). Грунтово-рослинний шар розроблятиметься окремо від інших порід розкриття і укладається у тимчасові бурти трактором Т-130 (або аналогом). Розкриті породи укладатимуться в внутрішні відвали і використовуються для рекультиваци відпрацьованого простору. Транспортування щільного природного піску здійснюється автотранспортом замовника – самовивозом, розкритих порід в відвали автосамоскидами КрАЗ-256Б (або аналогом). Гідрогеологічні умови родовища характеризуються незначним припливом кар'єрної води за рахунок атмосферних опадів, які інфільтруються в підстилюючі піски і частково випаровуються.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України:

Видобування піску придатного для застосування в якості будівельної сировини, на земельній ділянці площею 7,3 га ділянки Глибока:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Згідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, для IV класу підприємств, санітарно-захисна зона становить 100 м;

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення;  
- дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища, тощо;

- захист земель від ерозії, підтоплення, заболочування, забруднення відходами виробництва;  
- відновлення та рекультивація земель, які зазнали змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід та у гідрологічному режимі внаслідок проведення гірничодобувних робіт;

- здійснення постійного контролю технічного стану кар'єрної техніки та обладнання.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Не розглядалась у зв'язку з обмеженням території добувних робіт межею підрахунку запасів корисної копалини.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

- відпрацювання корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів родовища;  
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта;

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядалась у зв'язку з обмеженням території добувних робіт межею підрахунку запасів корисної копалини.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Видобування піску, придатного для застосування в якості будівельного матеріалу, на земельній ділянці площею 7,3 га ділянки Глибока:

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням і складуванням в бурти, для подальшої рекультивації порушених площ;

- підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої маси;

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища;

- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Після повного відпрацювання запасів родовища передбачається гірничо-технічна рекультивація та відновлення земель, порушених гірничими роботами.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Не розглядалась у зв'язку з тим, що всі роботи з розробки родовища ведуться в межах підрахунку розвіданих запасів корисної копалини.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

З метою захисту території передбачається:

- дотримання технології, передбаченої робочим проектом розробки родовища, екологічних нормативів встановлених дозвільними документами;

- виконання заходів щодо захисту території від несприятливих природних явищ;

- рекультивація порушених кар'єром земель.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядалась у зв'язку з тим, що всі роботи з розробки родовища ведуться в межах підрахунку розвіданих запасів корисної копалини.

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

##### **щодо технічної альтернативи 1**

- клімат і мікроклімат – не передбачається;
- атмосферне повітря: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт, шумовий вплив від роботи машин та механізмів;
- водне середовище – вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Корисна копалина не обводнена. Атмосферні опади інфільтруються в підстелюючі піски і частково випаровуються. Утворення та скидання кар'єрних вод не передбачається;
- ґрунти та земельні ресурси: вилучення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивації земель порушених гірничими роботами;
- геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);
- рослинний та тваринний світ – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Рослини та тварини, що знаходяться під охороною, на території планованої діяльності відсутні;
- заповідні об'єкти – на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;
- навколишнє техногенне середовище – за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;
- архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються.

##### **щодо технічної альтернативи 2: не розглядалась;**

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

- клімат і мікроклімат – не передбачається;
- атмосферне повітря: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт (надводний спосіб розробки), шумовий вплив від роботи машин та механізмів;
- водне середовище – вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Корисна копалина не обводнена. Атмосферні опади інфільтруються в підстелюючі піски і частково випаровуються. Утворення та скидання кар'єрних вод не передбачається;
- ґрунти та земельні ресурси: вилучення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивації земель порушених гірничими роботами;
- геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);
- рослинний та тваринний світ – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Рослини та тварини, що знаходяться під охороною, на території планованої діяльності відсутні;
- заповідні об'єкти – на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;
  - навколишнє техногенне середовище – за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;
  - архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються
- щодо територіальної альтернативи 2:** не розглядалась.

**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”)**

Планова діяльність з видобутку піску на ділянці Глибока належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів.

**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))**

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**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України —Про оцінку впливу на довкілля № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести оцінку впливу планованої діяльності на повітря, ґрунт та геологічне середовище, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину, флору та фауну району. Також передбачається розробка заходів зі зниження негативних впливів та рекомендацій щодо програми моніторингу.

**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.

### **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, 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 ділянки Глибока, що видається Державною службою геології та надр України.**

**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 Київської обласної держадміністрації, поштова адреса: 01004, м.Київ, вул.Басейна, 1/2а. Департамент екології та природних ресурсів, телефон, (044) 279-01-58.**