

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

(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**

ТОВ «НІВЕН»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ - 20874646

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**

54018, Миколаївська область, м. Миколаїв, Інгульський район, вул. Південна, 33-А

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. +38(093)6752028

особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

**Планована діяльність, її характеристика.**

ТОВ «Нівен» - підприємство, що спеціалізується на видобутку блоків і переробці відходів блочної продукції в будівельні товари народного споживання (камінь бутовий, камінь брусчатий, каміння бордюрне, каміння для облицювання цоколів будинків, щебінь фракційний).

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, товщину і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкритих порід, технологічної особливості добування блочного каменю, а також досвід розробки подібних родовищ,

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

приймається транспортна система розробки відкритим способом з паралельним просуванням фронту робіт, з зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід, складування видобутих порід буде на земельній ділянці кар'єру.

Технологічна схема добувних робіт передбачає одержання товарних блоків в одну стадію – відділення блоків від масиву виконується безпосередньо в забої або в дві стадії і передбачає відокремлення від масиву монолітів, перекидання їх на підшву уступу і розділення на блоки потрібних розмірів. Вертикальний транспорт блоків виконується автокраном вантажопідйомністю 25 т, перевезення блоків на склад і відходів на переробку - автосамоскидами.

Відокремлення монолітів від масиву здійснюється шляхом утворення відрізних щілин по торцям моноліту дизельним терморізаком в поєднанні з ручними перфораторами для буріння шпурів, і закладання в них розширювальної пасти. Розділення монолітів на блоки здійснюється за допомогою буріння відрізних шпурів та заповнення їх розширюючою речовиною.

Відповідно до прийнятої системи розробки і з врахуванням фізико-механічних властивостей корисної копалини прийнято безвибуховий спосіб відокремлення моноліту від масиву з використанням в якості руйнівної сили розширювальної пасти НРЗ-80 з прорізанням відрізної щілини за допомогою терморізака.

На території Новоселівського родовища є у власності комплекс, який складається з: - двох напівзруйнованих будівель (адміністративна будівля – 54,1 м<sup>2</sup>, кузня-майстерня – 39,7 м<sup>2</sup>) та двох земельних споруд (дамба, обвідний канал).

#### **Технічна альтернатива 1.**

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче технічна альтернатива 1 не розглядалася.

#### **Технічна альтернатива 2.**

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

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

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

Новоселівське родовище гранітів розташовано у Арбузинському районі Миколаївської області на відстані 250 м від с. Новоселівка. В 0,3 км на південь від родовища проходить ґрунтова дорога, яка зв'язує села Воля і Новоселівка. В 1,5 км на схід проходить автомобільна дорога Вознесенськ – Арбузинка, в 6 км на захід шосе Миколаїв – Київ. Крім того, на відстані 10 та 15 км розташовані залізничні станції Кавуни та Трикрати.

Таким чином місце розташування родовища економічно доцільне та не потребує проведення додаткових заходів по влаштуванню транспортних мереж.

Площа ділянки становить – 9,3 га.

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

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

Найбільш важливим 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, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. Вдосконалення системи контролю за станом відходів, способами їх тимчасового зберігання та вивезення забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу планової діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціальне-економічне середовище можна оцінити як допустимий. Санітарно-захисна зона для даного об'єкту витримана. Скарг від громадян в період розробки ділянки родовища не фіксувалося.

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

Плануємий об'єм видобутку гранітних блоків – 5,0 тис. м<sup>3</sup>/рік, загальний об'єм видобутку в щільному тілі 17,2 тис. м<sup>3</sup>/рік. Відходи від блочної продукції – будовий камінь та негабарит будуть реалізовуватись спеціалізованим підприємством в якості сировини для виготовлення каменю брущатого, щебеню, відсіву, бордюрного каменю, плитки для облицювання будівель і споруд.

При виробництві видобувних робіт витрати (при бурінні, створенні відрізної щілини та транспортуванні) складуть 3%. Таким чином, продуктивність кар'єру складе за рік – 17185 м<sup>3</sup>, за добу – 61,4 м<sup>3</sup>, за зміну – 30,7 м<sup>3</sup>.

Режим роботи кар'єру цілорічний протягом 280 днів на рік у дві зміни тривалістю 16,4 годин на добу. Розкривні роботи планується проводити протягом 44 змін на рік. Чисельність працюючих – 40 осіб.

Загальна площа території об'єкта складає 9,3 га.

Санітарна захисна зона (СЗЗ), яка відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. №173, складає 50 м, витримана. Відстань від кар'єру до найближчої житлової забудови с. Новоселівка складає 250 м.

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

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 50 м.

- Розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів.
- Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.
- Проведення видобутку гранітів без вибуховим методом.
- Здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів.
- Разокремлене складування ґрунтово-рослинного шару та глинистих порід.
- Насадження багаторічних трав з метою укріплення схилів кар'єру.
- Використання відвалів розкривних порід для захисту кар'єру від зливових вод.
- Влаштування асфальтобетонного покриття на території площадки розміщення адміністративно-побутового корпусу та механічних майстерень.
- Зберігання відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам і вивіз на сміттєзвалище та очисні споруди у відповідності до встановлених санітарно-

- гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.
- Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.
  - Збір господарсько-побутових стоків у гідро ізольований вигріб з подальшим вивозом їх на очисні споруди.
  - Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
  - Забір води з підземних водозаборів повинні здійснюватись за наявності дозволу на спеціальне водокористування.
  - Скиди забруднюючих речовин мають здійснюватись при наявності дозволу на спеціальне водокористування.
  - Виконання вимог щодо рационального використання природних ресурсів та охорони надр.
  - Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).
  - Постійний радіометричний контроль видобутку корисної копалини і готової продукції.
  - Постійний нагляд за станом кутів відкосів з метою виключення їх обвалу.
  - Застосування машин і механізмів на електричній тязі.
  - Проведення бурових робіт мокрим способом.
  - Виконання правил протипожежної безпеки.
  - Заходи по рекультивації ґрунтів.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

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

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій.

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

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

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

У зв'язку з тим, що розширення площі ділянки родовища та меж не планується, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

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

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

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

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1**

Атмосферне повітря – ТОВ «Нівен» - підприємство, що спеціалізується на видобутку блоків і переробці відходів блочної продукції в будівельні товари народного споживання (камінь бутовий, камінь брусчатий, каміння бордюрне, каміння для облицювання цоколів будинків, щебінь фракційний). Основні джерела впливу на атмосферне повітря :

- Земляні роботи;
- Транспортні операції;
- Вантажно-розвантажувальні роботи;
- Операції по зварюванню металічних конструкцій;
- Роботи, пов'язані з нанесенням захисних та декоративних покриттів.

Валовий викид забруднюючих речовин складає 1,2893 т/рік, у тому числі:

- Пилу неорганічного з вмістом кремнію діоксиду більш ніж 70%, 70-20% та менш ніж 20% від процесів будівництва, пов'язаних з перевантаженням будматеріалів та влаштування асфальтобетонного покриття – 0,8673 т;
- Зварювального та фарбувального аерозолі (уайт-спириту, ксилолу, сольвенту, бутанолу, оксидів заліза та хрому, марганцю та його сполук, фтори дів неорганічних погано розчинних, фтористого водню та вуглеводнів граничних) при проведенні зварювальних, фарбувальних та гідроізоляційних робіт – 0,1826 т;
- Оксидів вуглецю та азоту, а також вуглеводних граничних – 0,2394 при роботі будівельної техніки та механізмів.

За результатами розрахунків величин приземних концентрацій можна зробити висновок про те, що вплив плануємої діяльності при підготовці та експлуатації гранітного кар'єру на повітряне середовище можна оцінити як допустимий.

Геологічне середовище (надра) – порушення геологічної цілісності залягання монолітних гранітів.

Водне середовище – водоспоживання на побутові та технологічні потреби, а також скидання господарсько-побутових стічних вод.

Відходи – беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх передачу спеціалізованим підприємствам, вивіз на сміттєзвалище та очисні споруди за договорами, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Ґрунт - знімання верхнього шару рослинного ґрунту при виконанні розкривних порід.

Клімат і мікроклімат – вплив не передбачається;

Шум – допустимі рівні шуму, відповідно до санітарних норм для території, прилеглих до житлових будинків, поліклінік, будинків відпочинку, дитячим дошкільним закладам, школам та інш., складають 50 дБ.

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – порушення в межах кар'єру вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання, а також незначне уповільнення біохімічних процесів (руйнування хлорофілу) рослин прилеглої території.

Навколишнє соціальне середовище – утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет, розширення експорту, підвищення престижу країни.

Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

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

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче територіальна альтернатива 1 не розглядалася.

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

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

**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”)**

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до ст.3, п.3, ч.1., Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

**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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має

**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.

**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

**висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

**Документ дозвільного характеру органу державної влади про провадження планованої діяльності,**

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

що видається

**Департаментом екології та природних ресурсів Миколаївської ОДА**

(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**

Департаменту екології та природних ресурсів Миколаївської ОДА,  
54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, тел./ факс (0512) 46-04-27

e-mail: [ecolog@mk.gov.ua](mailto:ecolog@mk.gov.ua)

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)