

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

дата 17.01.2024

(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 3450

(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 "ГРІНТУР-ЕКС" 25380435

(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, 54001, Миколаївська обл., місто Миколаїв, ВУЛИЦЯ МАЛА МОРСЬКА, будинок 25,  
квартира 24

(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.

Назва об'єкту планованої діяльності: Нове будівництво водозабору підземних вод із  
артезіанських свердловин для безперебійного водопостачання виробничих об'єктів по вул.  
Заводській м. Миколаєва. Робочим проектом передбачається виконати наступний комплекс  
будівельних заходів: - будівництво двох свердловин із насосними станціями підземного типу; -  
влаштування водопроводу від свердловин до існуючих водопровідних мереж; - влаштування зони  
санітарної охорони; - зовнішнє електропостачання та автоматизація процесу роботи свердловин.

Технічна альтернатива 1.

Відповідно до гідрогеологічних умов майданчика та санітарно-експлуатаційних вимог, що  
пред'являються до свердловин, як джерела господарсько-технічного водопостачання, та метою  
отримання високого питомого дебіту передбачається, в межах земельних ділянок ТОВ«ГРІНТУР-  
ЕКС», буріння двох артезіанських свердловин роторним способом з прямим промиванням та

промиванням чистою водою на нижній інтервал водоносного горизонту верхньо-сарматського під'ярусу. Буріння свердловин передбачається буровою установкою УРБ-ЗА3 на глибину до 50 м. Розрахунковий дебіт водозабору з двох свердловин складе 60 м3/годину (1440 м3/добу). Також передбачається будівництво зон санітарної охорони свердловин їх облаштування та підключення до водопровідних та електричних мереж.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом у зв'язку з планованим будівництвом зон санітарної охорони та облаштуванням артезіанських свердловин.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Миколаїв Заводський вулиця Заводська

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Миколаївська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Миколаїв Заводський

Майданчики під будівництво свердловин розташовані на земельній ділянці з кадастровим номером 4810136300:07:001:0087, яка перебуває в оренді ТОВ «ГРІНТУР-ЕКС». У геоморфологічному відношенні майданчики під будівництво свердловин розташовані на лівому березі Бузького лиману та приурочені до корінного берега II-ї надзаплавної тераси Бузького лиману. Майданчики мають нахил у бік лиману. Майданчики поверхневими і паводковими водами не затоплюється і не заболочуються. Обрані майданчики під будівництво проєктованих свердловин з точки зору гідрогеологічних і інженерно-геологічних умов відповідають санітарним нормам та у відповідності до ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проєктування» придатні для будівництва прийнятних проєктом водозабірних свердловин, підземних насосних станцій над свердловинами, а також відповідних водогонів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Миколаїв Заводський

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з наступним: - майданчики під будівництво свердловин розташовані на існуючій території підприємства; - район запланованого буріння добре вивчений у геолого-гідрологічному відношенні; - у геологічній будові майданчиків на глибині проєктних свердловин беруть участь нижній інтервал водоносного горизонту верхньо-сарматського під'ярусу. Даний водоносний горизонт має достатню водонасиченість водомістких порід, вміст води задовольняє за якістю потреби господарського та технічного водопостачання; - підземні води відносяться до захищених від поверхневих забруднень.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Будівництво даного водозабору, що складається з двох свердловин, планується як резервне джерело водопостачання у разі відсутності централізованого водопостачання. Нині КП «Миколаївводоканал» Миколаївської міської ради не може стабільно забезпечити у необхідному обсязі якісною водою виробничі об'єкти по вул. Заводській м. Миколаєва. У разі збою централізованого водопостачання, виробничий комплекс підприємства на своїй території не може провадити виробничу діяльність. Отже, будівництво свердловин дозволить забезпечити безперебійну діяльність підприємства. Вплив планованої діяльності на соціальне середовище має

позитивний ефект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету за рахунок виконання підприємством своїх податкових зобов'язань та покращення загальної соціально-економічної ситуації у суспільстві. Будівництво свердловин здійснюється відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди Основні положення проектування».

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

Проектна свердловина № 1: Глибина 40м; очікуваний дебіт 30,0 м3/годину; розрахункові витрати - 720,0 м3/добу; перший пояс зони санітарної охорони радіусом 15м, довжина водогону 135 м, довжина прокладки кабельної лінії - 50 м. Крім того, проектними рішеннями передбачено: - будівництво насосної станції (підземна камера) над свердловиною; - зовнішнє електропостачання свердловини, автоматизація роботи свердловини  
Проектна свердловина № 2: Глибина 49м; очікуваний дебіт 30,0 м3/годину; розрахункові витрати - 720,0 м3/добу; перший пояс зони санітарної охорони радіусом 15м, довжина водогону 155 м, довжина прокладки кабельної лінії - 175 м. Крім того, проектними рішеннями передбачено: - будівництво насосної станції (підземна камера) над свердловиною; - зовнішнє електропостачання свердловини, автоматизація роботи свердловини

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до чинного законодавства України та вимог ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання

щодо територіальної альтернативи 1.

Відповідно вимог ДБН В.2.5-74-2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вибрані майданчики під будівництво свердловин з точки зору гідрогеологічних та інженерно-геологічних умов, а також за санітарними нормами відповідають ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та задовольняють умовам, які не допускають забруднення експлуатаційного водоносного горизонту. Проектні рішення забезпечують раціональне використання надр, передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи, організації поясів зон санітарної охорони джерела водопостачання.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: не впливає. Планова діяльність не є діяльністю, що має значні викиди, які можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості. Повітряне середовище: Під час будівництва: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт; Під час експлуатації: вплив відсутній; Водне середовище: На період будівництва: Майданчики під плановану діяльність не межують з відкритими водоймами і вірогідність забруднення їх відсутня. Вплив на підземні води. Основне потенційне забруднення підземних вод можливе під час проведення робіт з буріння. Передбачені проектом технології ведення планових робіт та природоохоронні заходи з будівництва свердловин, дозволяють забезпечити мінімізацію негативного впливу на підземні води. На період експлуатації:- водовідбір підземних вод у кількості 1440 м3/добу. Ґрунти - проектом передбачається зрізання рослинного шару, у місцях будівництва з подальшим використанням його при рекультивації порушених будівництвом ділянок. Загалом вплив планованої діяльності на ґрунт буде тимчасовим, лише на час будівництва. Рослинний і тваринний світ. Планована діяльність не буде негативно впливати на рослинний і тваринний світ. Планова діяльність здійснюється у техногенно-освоєній зоні, з сформованою інфраструктурою, існуючими будівлями та інженерними мережами. Території природно-заповідного фонду у межах майданчика будівництва свердловин відсутні. Навколишнє соціальне середовище: В період будівництва: незначні впливи (шум від будівельної техніки), в період експлуатації: покращить умови водозабезпечення підприємства. Навколишнє техногенне середовище: Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні та сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища продовження планованої діяльності відсутній. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: При виконанні будівельно-монтажних робіт передбачено утворення наступних видів відходів: У процесі будівництва можливе утворення наступних відходів: шлам вибореної породи із залишками глинистого розчину, тверді побутові відходи, відходи від зварювання (огарки електродів). Фактично утворені відходи вивозяться для утилізації на базу будівельної організації. При експлуатації свердловин відходи не утворюються.

щодо територіальної альтернативи 1.

соціальне середовище - в період будівництва: незначні впливи (шум від будівельної техніки), в період експлуатації: покращить умови водо забезпечення підприємства.

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").

Друга категорія

13 Господарську діяльність Господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу"

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).

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 зі ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля №2059VIII 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

#### Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України, а саме Управління державного архітектурно-будівельного контролю Миколаївської міської ради

(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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, +38 (0512) 46 04 27, Єфименко Олександра Валеріївна

(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}