

\_\_\_\_\_  
(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**

### **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**

#### **«АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»**

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

**Код згідно з ЄДРПОУ 24432974**

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**

Місцезнаходження юридичної особи: 50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі (Орджонікідзе), буд. 1

Контактний номер телефону: (056) 499-26-95; E-mail: amkr@arcelormittal.com

(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.**

Планованою діяльністю передбачається реконструкція комплексу цеху уловлювання коксохімічного виробництва (аміачне-сульфатне відділення) за адресою: Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, вулиця Цимлянська, будинок 1/30б.

Передбачається будівництво нової сульфатної установки з будівництвом нового складу сульфату амонію з використанням технології безсатураторного способу отримання сульфату амонію з аміаку, уловленого з коксового газу розчином сірчаної кислоти.

Перевагою цієї технології є виробництво сульфату амонію, яке є добривом, що

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

має досить стабільний попит і реалізацію на світовому ринку. Тобто результатом застосування даної технології є виробництво готового продукту.

### *Технічна альтернатива 1.*

При будівництві нового аміачно-сульфатного відділення з використанням поетапної повної заміни зовнішнього обладнання (абсорберів, вловлювачів і ін.), будівництвом нової будівлі (для випарників, центрифуг і ін.) і нової будівлі складу сульфату амонію забезпечується можливість виконання виробничої програми очищення прямого коксового газу від аміаку і виробництва сульфату амонію в обсязі з відповідним вмістом аміаку в прямому коксовому газі.

Передбачається будівництво чотирьох нових агрегатів уловлювання аміаку і отримання сульфату амонію.

До початку реконструкції передбачається перенос і переключення існуючих комунікацій.

Транспортування коксового газу через обладнання очищення від аміаку і передача споживачам здійснюється існуючими нагнітачами коксового газу. На очищення від аміаку коксовий газ буде надходити з машинного залу по новим і реконструйованим газопроводам трьома потоками.

Також передбачається будівництво нового складу сірчаної кислоти в районі існуючого складу соди і сірчаної кислоти цеха сіркоочищення та підключення його до існуючих комунікацій сульфатного відділення, а потім до комунікацій нового аміачно-сульфатного відділення.

Аміачно-сульфатне відділення включає в себе зовнішнє обладнання, будівлю і склад сульфату амонію.

Призначення:

- зовнішнє обладнання - розміщення обладнання для очистки коксового газу (горючий газ) від аміаку маточним розчином;

- будівля - розміщення обладнання для виділення з маточного розчину (негорюча речовина) сульфату амонію (негорюча речовина), збірників для сірчаної кислоти (високотоксична речовина), вантажопідіймальних електричних талей для монтажу і ремонту устаткування;

- склад сульфату амонію призначений для сушки сульфату амонію (негорюча речовина) нагрітим повітрям (негорюча речовина), складування готової продукції і навантаження в залізничний транспорт и автотранспорт. Передбачено стаціонарний вантажопідійомний кран для складування і відвантаження сульфату амонію.

Склад сірчаної кислоти призначений для прийому, зберігання і подачі сірчаної кислоти в сульфатну установку.

Резервуари для сірчаної кислоти, а також насоси для сірчаної кислоти розміщуються під навісами, а вузол розвантаження - на відкритому майданчику.

Реконструкція аміачно-сульфатного відділення цеху уловлювання виконуватиметься з дотриманням вимог Ліцензійних умов на право ведення господарської діяльності щодо поводження з прекурсорами, а також наказу МВС №52 від 29.01.2018 «Про затвердження Вимог до об'єктів і приміщень, призначених для здійснення діяльності з обігу наркотичних засобів, психотропних речовин, прекурсорів та зберігання вилучених з незаконного обігу таких засобів і речовин».

При реалізації планованої діяльності передбачається реконструкція та будівництво нових об'єктів, а саме:

1. Аміачно-сульфатне відділення:

1.1 Будівля;

1.2 Зовнішнє обладнання;

1.3 Склад сульфату амонію;

2. Газопроводи до зовнішнього обладнання;
3. Склад сірчаної кислоти;
  - 3.1 Резервуари;
  - 3.2 Розвантажувальний майданчик.

### ***Технічна альтернатива 2.***

В якості альтернативної технології на коксохімічних виробництвах, в основному в Європі, використовується технологія очищення коксового газу від аміаку водою круговим методом з подальшим термодеструктивним або термічним розкладанням уловленого аміаку на азот і водень, з викидом продуктів розкладання в атмосферу. При термічному розкладанні в викидах присутні оксиди азоту (NOx). При цьому готовий продукт з уловленого аміаку не виробляється.

Як правило, ця технологія використовується для очищення коксового газу від двох домішок, що містяться в ньому: NH<sub>3</sub> і H<sub>2</sub>S. Уловлювання цих домішок здійснюється в окремих скрубберах водними розчинами або в комбінованому скруббері. Попередньо коксовий газ охолоджується від температури 55-60 °C до температури 24-25 °C в кінцевому газовому холодильнику з використанням заохолодженої води, що надходить з холодильної установки з температурою 15-18 °C.

При такому комбінованому процесі очищення коксового газу від NH<sub>3</sub> і H<sub>2</sub>S вловлений аміак розкладається до N<sub>2</sub> і H<sub>2</sub> на каталізаторі при високій температурі, а «кислі» гази, що містять H<sub>2</sub>S, на каталізаторі, в спеціальних реакторах, переробляються в сірку високого ступеня чистоти, яка реалізується як готовий продукт в рідкому або гранульованому вигляді.

Таким чином, для реалізації цієї технології обов'язковим є будівництво супутніх об'єктів: холодильної станції зі своїм оборотним циклом водопостачання і будівництво установки грануляції сірки для забезпечення транспортування її в твердому вигляді, а також закупівля імпортованих каталізаторів.

Описана альтернативна технологія не могла бути використана в існуючому цеху уловлювання в зв'язку зі сформованою інфраструктурою діючих об'єктів очищення коксового газу і збереженням їх в технологічному ланцюгу апаратів і технологій.

Так має бути задіяний існуючий машинний зал, нагнітачі коксового газу якого розраховані на певний напір, необхідний для подолання опору газових апаратів.

Кінцеві газові холодильники для охолодження коксового газу перед уловлюванням бензолу, в технологічній схемі діючого цеху функціонують з метою охолодження коксового газу після аміачно-сульфатного відділення, а не після машинного залу, як в альтернативній технології.

На коксохімічному підприємстві функціонує цех очищення коксового газу від сірководню (H<sub>2</sub>S), в якому вже здійснюється видалення H<sub>2</sub>S з коксового газу та отримання сірчаної кислоти, яка використовується в аміачно-сульфатному відділенні цеху уловлювання для виробництва сульфату амонію.

Тобто, наявні на підприємстві технології збалансовані і дозволяють виробляти готовий продукт - сульфат амонію - з використанням ресурсу сірководню, що міститься в коксовому газі, з метою отримання сірчаної кислоти власного виробництва та її використання як реагенту при виробництві готового продукту.

### ***Технічна альтернатива 3***

Однією з різновидів технологій очищення коксового газу від аміаку з отриманням сульфату амонію - готового продукту, є напівпрямий спосіб уловлювання аміаку.

Відмінною особливістю цього методу є те, що хемосорбція аміаку з газу супроводжується утворенням пересиченого розчину з одночасним виділенням твердої фази в спеціальному апараті - сатураторі. Тому процес називається «сатураторний».

У пропонуваному до будівництва реконструйованому аміачно-сульфатному відділенні використовується безсатураторний процес, коли при хемосорбції отримують ненасичений розчин, що піддається подальшій переробці з отриманням твердої солі - сульфату амонію.

Для створення циркулюючих потоків маточного розчину в обсязі ванни сатуратора застосовується газова або рідинна ажитация, як додатковий захід, що сприяє утворенню кристалів солі сульфату амонію.

Конструктивна особливість основного технологічного апарату - сатуратора така, що режим роботи сатураторної установки має циклічний характер у зв'язку з утворенням відкладень солі в технологічній апаратурі і необхідністю періодичних, але регулярних промивань.

Головним критерієм оцінки забивання сатуратора сольовими відкладеннями прийнято вважати величину газодинамічного опору сатуратора, яка протягом межпромивочного циклу зазвичай зростає від 450 до 600 + 700 мм вод. ст.

Таке підвищення газодинамічного опору апарату очищення газу призводять до зростання навантажень на нагнітачі, що транспортують коксовий газ, в тому числі по витраті електроенергії. При цьому відмічається нестабільна робота нагнітачів, що є негативним фактором, що позначається на роботі всього цеху.

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

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

Ділянка реконструкції аміачно-сульфатного відділення, що діє у складі цеху уловлювання коксохімічного виробництва ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», розташована за адресою: Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, вулиця Цимлянська, будинок 1/306.

Розміщення об'єктів нового будівництва передбачається всередині території виробничої зони коксохімічного виробництва, в існуючих межах території підприємства ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», на території цеху уловлювання, без виділення додаткових площ.

Територія будівництва розташовується в північній частині території коксохімічного виробництва, в районі існуючого машинного залу і насосної конденсації.

Характерною особливістю майданчика проектного будівництва є будівництво в умовах діючого виробництва і існуючої забудови території.

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

Оскільки планована діяльність проваджується в межах існуючого підприємства, територіальні альтернативи не розглядаються.

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

Планована діяльність забезпечує збереження робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей. Підприємство за рахунок реалізації своєї продукції в Україні та за її межами вносить помітний внесок в економічний потенціал регіону та країни, суттєво поповнює бюджети державного та місцевого рівнів.

Позитивним аспектом планованої діяльності є:

- встановлення нового сучасного обладнання, що покращить умови праці робітників;

- збільшення обсягу продукції, що випускається.

При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єкту не спричинять негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

У таблиці наведені основні техніко-економічні показники проєктованого комплексу реконструкції аміачно-сульфатного відділення цеху уловлювання коксохімічного виробництва ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг».

Таблиця 1 – Основні техніко-економічні показники

Найменування показника	Одиниця виміру	Величина показника після будівництва та реконструкції
Продуктивність сульфатного відділення по коксовому газу	нм <sup>3</sup> /годину	200 000
	нм <sup>3</sup> /рік	1 752 000 000
Продукція: <i>Очищений від NH<sub>3</sub> коксовий газ</i>	нм <sup>3</sup> /годину	200 000
	нм <sup>3</sup> /рік	1 752 000 000
<i>Сульфат амонію</i>	т/годину	9,294
	т/рік	81 415,44
<i>Смола важка уловлювання (СВУ)</i>	т/місяць	120
	т/рік	1 440
Чисельність працівників проєктованого комплексу	осіб	59
Кількість робочих місць	осіб	30

### 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, технічних умов, містобудівних умов та обмежень:

– по забрудненню атмосферного повітря – забезпечити досягнення нормативів ГДВ забруднюючих речовин в атмосферне повітря згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 N 309; забезпечити дотримання ДСП №173 від 19.06.1996 р. зі змінами;

– по акустичному впливу – допустимі рівні шуму, що до ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку та ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму;

– за поводженням з відходами, що утворюються – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві. Передача стороннім організаціям згідно з договорами. Розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом;

- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Територіальні обмеження, визначені містобудівними умовами та обмеженнями та договорів оренди земельних ділянок, а також інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою) існуючої промислової території

***щодо технічної альтернативи 2***

Аналогічно технічній альтернативі 1.

***щодо технічної альтернативи 3***

Аналогічно технічній альтернативі 1.

***щодо територіальної альтернативи 1***

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 1 не розглядається.

***щодо територіальної альтернативи 2:***

Не розглядається.

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

***щодо технічної альтернативи 1***

До початку реконструкції передбачається перенесення і перемикання існуючих комунікацій, будівництво нового складу сірчаної кислоти в районі існуючого складу соди і сірчаної кислоти цеху сіркоочищення та підключення його до існуючих комунікацій сульфатного відділення, а потім до комунікацій нового відділення.

На підставі інженерно-геологічних вишукувань та інструментального обстеження об'єктів будуть впроваджуватись заходи, що забезпечують інженерну підготовку території і її захист при будівництві з метою зменшення впливу на довкілля.

***щодо технічної альтернативи 2***

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

***щодо технічної альтернативи 3***

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

***щодо територіальної альтернативи 1***

Не розглядається.

***щодо територіальної альтернативи 2***

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат

Джерела впливу не передбачаються.

Повітряне середовище

В період експлуатації:

Джерелами викидів в атмосферне повітря будуть:

- зовнішнє обладнання (обладнання для очистки коксового газу (горючий газ) від аміаку маточним розчином);
- будівля (обладнання для виділення з маточного розчину (негорюча речовина) сульфату амонію (негорюча речовина), збірники для сірчаної кислоти (високотоксична речовина);
- склад сульфату амонію (сушка сульфату амонію (негорюча речовина) нагрітим повітрям (негорюча речовина), складування готової продукції і навантаження в залізничний транспорт и автотранспорт);
- склад сірчаної кислоти (резервуари для сірчаної кислоти, розвантаження сірчаної кислоти).

В період будівництва: викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту та техніки, зварювальних, фарбувальних та розвантажувально-навантажувальних робіт.

### Водне середовище

Водопостачання проєктованого аміачно-сульфатного відділення передбачається від існуючого оборотного циклу.

Оскільки потрібна витрата і потрібний напір оборотної води на нове аміачно-сульфатне відділення залишаються на існуючому рівні реконструкція існуючого оборотного циклу цеху уловлювання не передбачається.

Проєктним споживачем свіжотехнічної води є нове аміачно-сульфатне відділення. Зовнішнє пожежогасіння заново проєктованих будівель здійснюється від існуючих гідрантів. Загальна витрата свіжотехнічної води залишається на існуючому рівні.

Господарсько-питне водопостачання проєктованих будівель здійснюється від існуючої заводської системи господарсько-питного водопостачання.

Проєктними споживачами питної води є: склад сірчаної кислоти (трап-душ), аміачно-сульфатне відділення (санітарні прилади та трап-душ). Оскільки кількість обслуговуючого персоналу збільшується на 10 осіб, витрата питної води також збільшується.

На майданчику здійснена роздільна система каналізації фенольних, шламових, дощових і господарсько-побутових стічних вод.

Шламова і дощова каналізації проєктом не розглядаються.

На майданчику є власні очисні споруди фенольних стічних вод - БХУ (біохімічна установка).

Проєктними джерелами фенольних стічних вод і дощових вод є майданчики зовнішнього обладнання аміачно-сульфатного відділення.

Для передачі дощових стічних вод з майданчиків зовнішнього обладнання аміачно-сульфатного відділення передбачається установка буферної ємності з двома насосними агрегатами. Насосні агрегати встановлюються під навісом.

У господарсько-побутову каналізацію надходять стоки від санвузлів. Далі по самопливній системі господарсько-побутові стоки надходять в підвищувальні насосні станції і в напірному режимі передаються в господарсько-побутову мережу, далі - на міські очисні споруди.

Таким чином, скид забрудненої води у поверхневий водний басейн відсутній.

### Земельні ресурси

Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Планована діяльність проводиться в межах існуючого промислового майданчика, де родючий ґрунтовий шар знято при проведенні попередньої діяльності.

#### Поводження з відходами

Всі відходи, що утворюються при експлуатації проєктованих об'єктів, будуть максимально використовуватися повторно у виробництві, передаватись стороннім організаціям згідно з договорами або розміщуватись в навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

Під час підготовчих, будівельних і монтажних робіт будуть утворюватися відходи, які будуть максимально залучатись до технологічних процесів на підприємстві, передаватись стороннім організаціям згідно укладених угод, розміщуватись в навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

#### Рослинний і тваринний світ

Планована діяльність не змінить стан сформованих в районі ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» біотопів флори і фауни.

Об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкта планованої діяльності відсутні.

#### Соціальне середовище

Робота будівельної техніки, яка є джерелом шуму та вібрації.

#### Техногенне середовище

Джерела впливу не передбачаються.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### ***щодо технічної альтернативи 3***

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів, зокрема: ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №373, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.96 р. за №379/14040), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» (введений в дію 01.10.2019 р. наказом Мінрегіону України №104 від 26.04.2019 р.) (перелік не є вичерпним).

### ***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»)**

Згідно ст. 3 (частина 3, п. 7) "хімічна промисловість (зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази))" та ст. 3 (частина 3, п. 14) "розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України" Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, планована діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці 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)**

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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (п.2, ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

**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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **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 планованої діяльності буде:

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

*Дозвіл на виконання будівельних робіт*

що видається

*Державною інспекцією архітектури та містобудування України.*

(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**

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35;  
електронна пошта: OVD@mer.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50;  
контактна особа: Котяш Лада Павлівна, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)