

_____ (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 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СХІДНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ"

КОД ЄДРПОУ 14309787

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 52210, Україна, Дніпропетровська обл., місто Жовті Води, вул. Горького, буд. 2, генеральний директор Сорокін Олександр Геннадійович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Державне підприємство «Східний гірничо-збагачувальний комбінат»(ДП «СхідГЗК») планує проведення реконструкції гідрометалургійного заводу (далі – ГМЗ), цільове призначення проекту – удосконалення виробництва, підвищення його техніко-економічного рівня і якості готової продукції, покращення умов експлуатації.

При реконструкції планується виконати:

- модернізацію печей прожарювання ВГТП-8 готової продукції шляхом застосування термостійких теплоізоляційних матеріалів на основі базальту і нагрівальних елементів з фехралю;

- реконструкцію вузла завантаження готової продукції в пічному відділенні;
- реконструкція компресорної, заміна поршневих компресорів на турбокомпресори;
- заміна існуючого кранового обладнання на матеріально-технічному складі;
- реконструкція електричного обладнання та електричного освітлення;
- реконструкція теплопостачання, вентиляції, водопостачання;
- реконструкція ділянок в існуючих будівлях, зведення нових будівель і споруд, ремонтно-відновлювальні роботи в будівлях.

Технічна альтернатива 1

Проектом реконструкції гідрометалургійного заводу ДП «СхідГЗК» передбачається модернізація технологічного обладнання, заміна існуючого кранового обладнання на матеріально-технічному складі, а також будівництво нової блочно-модульної водонагрівальної котельні та блоку градирні для турбокомпресорної станції. Реконструкція забезпечить зниження теплових витрат і енергоспоживання не менше ніж на 20%, а також збільшить тривалість експлуатації футерування печі без ремонту до 8 років. Реконструкція компресорної дозволить практично виключити систему оборотного водопостачання і значно знизить витрати мастила. Заміна зношеного козлового крану дозволить збільшити корисну площу складу, механізувати вантажно-розвантажувальні роботи.

Проект передбачає удосконалення виробництва, підвищення його техніко-економічного рівня та якості готової продукції за рахунок заміни зношеного, монтажу і

перев'язки технологічного обладнання, ремонту й відновлення конструкційних елементів будівель, інженерних мереж і комунікацій, а також за рахунок зміни схеми теплопостачання об'єктів гідрометалургійного заводу. Реконструкція ГМЗ не змінить перелік і характер основних технологічних процесів, які проводяться на підприємстві, діяльність здійснюється в межах існуючого підприємства.

Технічна альтернатива 2 – Збереження технічного обладнання, будівель і споруд в поточному стані не дозволить збільшити об'єми та якість готової продукції, витрати теплоенергії, енергоспоживання залишаться на існуючому рівні, дані умови не дозволять знизити використання мастил, рівень шуму та вібрації залишатимуться на вже існуючому рівнях, які є основними небезпечними факторами.

Технічна альтернатива №1 є оптимальною та єдиною доцільною, економічно виправданою, екологічно прийнятною. Проектна діяльність передбачає як проведення реконструкцій в існуючих будівлях, так і будівництво нових будівель і споруд нової котельні, блока градирень, насосної станції перекачки замазучених стоків, будівлю теплового пункту, естакади трубопроводів. Реконструкція гідрометалургійного заводу забезпечить:

- Переробку уранової руди і рудних концентратів у об'ємі 1,5 млн. т/рік;
- Підвищення якості готової продукції;
- Підвищення техніко-економічного рівня виробництва;
- Покращення умов експлуатації обладнання і умов праці персоналу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

На ГМЗ ДП «СхідГЗК», розташованому в м. Жовті Води, здійснюється переробка руди і рудних концентратів, хімконцентратів кучного і блочного вилуговування, що надходять з Мічурінського, Ватутінського, Центрального та Новокостянтинівського родовищ урану.

ГМЗ був введений в експлуатацію в грудні 1957 року для переробки руд Жовторічанського родовища урану. З 1969 року почалась переробка руд Мічурінського родовища, з 1976 року – Ватутінського родовища, 1989 рік – родовище «Центральне». Протягом 1970-1980 років відбулась реконструкція гідрометалургійного заводу для збільшення продуктивності, оптимізації технології з урахуванням мінливих технологічних властивостей переробки руд. Було встановлено потужніше та модернізоване обладнання.

Гідрометалургійний завод розташований на відстані 1,5-2 км від селітебної зони м. Жовті Води, в північно-західній частині його промислової зони. В адміністративному відношенні район проектування відноситься до П'ятихатського району Дніпропетровської області. Район проектування відноситься до південної частини Придніпровської височини та займає частину басейну річки Жовта і Зелена.

Територія гідрометалургійного заводу представлена техногенною формою рельєфу – рівно спланованим забудованим майданчиком. Рельєф майданчика підприємства рівний із незначним нахилом в північно-східному напрямку, з відмітками від 147,5 до 151,7 м. В природному відношенні територія розташована в помірно-континентальному кліматичному районі, типовому для степової зони України, який характеризується жарким, іноді посушливим літом. Проектні і реконструйовані споруди розташовані на першому та другому майданчиках гідрометалургійного заводу. Розміщення будівель і споруд на промайданчику визначалось технологічними вимогами з урахуванням існуючого залізничного шляху, автомобільних проїздів, протипожежних та санітарних норм і правил.

Територіальна альтернатива 1

В проекті представлені реконструйовані та сплановані об'єкти, архітектурно-будівельна частина яких розроблена на основі технологічних завдань, генерального плану. Проект передбачає:

- Зведення нових будівель і споруд (комплекс водонагрівальної котельні);
- ремонтно-відновлювальні роботи в будівлях (заміна цегляної кладки карнизів, відновлення плит покриття і заміна покриття покрівлі);
- реконструкція ділянок в існуючих будівлях.

Ділянка проєктованих і реконструйованих будівель знаходиться на промайданчику гідрометалургійного заводу державного підприємства «СхідГЗК». Згідно «Реєстру природно-заповідного фонду Дніпропетровської області» в районі м. Жовті Води в радіусі 3,0 км об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Територіальна альтернатива 2

Не розглядається у зв'язку з розташуванням даного підприємства на базі вже існуючих виробничих потужностей, а також в промисловій зоні міста.

Територіальна альтернатива 1 є найбільш ефективною, місце провадження планованої діяльності обрано із врахуванням необхідності забезпечення оптимальної відстані та розміру санітарно-захисної зони (1000 м) до межі житлової та громадської забудови.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Гідрометалургійний завод розташований в промисловій зоні м. Жовті Води на межі Дніпропетровської та Кіровоградської областей. Район розміщення підприємства – промислово-сільськогосподарський. Соціальне середовище в районі розташування гідрометалургійного заводу представлене жителями населених пунктів м. Жовті Води Дніпропетровської області та с. Зелений Гай, с. Лани Кіровоградської області. Подальша експлуатація гідрометалургійного заводу дозволить зберегти існуючий розподіл робочої сили, соціальну інфраструктуру, забезпечить додаткові вклади в охорону навколишнього середовища, розвиток соціальної сфери. Ступінь впливу проєктної діяльності прогнозується в межах установлених допустимих значень.

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

Гідрометалургійний завод ДП «СхідГЗК» є підприємством, яке входить до виробничого комплексу ядерно-паливного циклу України. Основним видом діяльності підприємства є переробка уранової руди з отриманням концентрату природного урану – закису-окису урану. Розвиток підприємства передбачений «Енергетичною стратегією України на період до 2030р.» та Державною цільовою програмою «Ядерне паливо України». Відповідно до цих документів для забезпечення стабільної переробки уранової руди і хімконцентратів купчастого і підземного вилуговування необхідно виконати:

- технічне переоснащення діючого гідрометалургійного заводу з метою забезпечення технологічної безпеки, збереження ресурсів і підвищення техніко-економічного рівня підприємства;

- реконструкція гідрометалургійного заводу з метою удосконалення виробництва.

Проєктом технічного переобладнання передбачається модернізація та заміна застарілого і фізично зношеного обладнання компресорної; електрообладнання, вентиляції в об'ємі, який забезпечуватиме технологічну безпеку та збереження ресурсів підприємства; модернізація та реконструкція електропостачання. Крім цього заплановані технічні рішення по тріступеневій очистці газів відділення вилуговування від окисів азоту:

- I ступінь - попереднє очищення від пилової складової в пачуках прийому пульпи;

- II ступінь - в скрубєрі;

- III ступінь – в іонітних фільтрах.

Ціллю проєкту реконструкції гідрометалургійного заводу є визначення технічних рішень і витрат на подальшу реконструкцію виробництва. Проєктована діяльність передбачає проведення реконструкції в існуючих будівлях, а також будівництво будівель і споруд нової котельні, блока градирень, насосної станції перекачки замазучених стоків, будівлю теплового пункту, естакади трубопроводів.

Принципові технологічні схеми і виробничі процеси гідрометалургійної переробки уранових руд із отриманням закису-окису урану на підприємстві є традиційними, удосконаленими та відпрацьованими на даному підприємстві. Технологічна схема гідрометалургійної переробки рудного матеріалу включає:

- рудопідготовку з прийомом сировини та його подрібненням;

- гідрометалургійні процеси (вилуговування урану; сорбція, екстракція та реекстракція урану; сушка та прожарювання готової продукції);
- нейтралізацію хвостової пульпи;
- гідротранспортування нейтралізованої хвостової пульпи на хвостосховище;
- подачу оборотної води в технологічний процес.

Функціонування підприємства здійснюється з виконанням технологічних заходів:

- використання герметичного обладнання та захисних кожухів на фланцевих з'єднаннях трубопроводів з кислотами і лугами;
- використання обладнання та трубопроводів із корозійностійких матеріалів;
- встановлення ємності із кислотами в піддони;
- автоматизоване відключення насосів та нейтралізацію проливів кислот;
- організацію захисного укриття технологічно обладнання з місцевим відкачуванням в місцях утворення шкідливих факторів впливу;
- очищення повітря, яке видаляється місцевими відсосами (примусовою вентиляцією) перед викидом в атмосферу;
- зменшення пилу в точках перегрузки рудних матеріалів шляхом її інтенсивного зрошення водою;
- гідроприбирання виробничих приміщень;
- очистку побутових стоків на міських очисних спорудах;
- виключення надходження аварійних стоків і виливів до дощової каналізації;
- збирання, накопичення і регулярна утилізація виробничих і побутових відходів;
- автоматизація і дистанційне управління технологічним процесом;
- облаштування звукозахисних постів управління, звукоізолюючі кожухи, використання конструкцій і обладнання із зниженою шумо-вібраційною небезпекою;
- постійний контроль за технічним станом паливних систем двигунів внутрішнього згорання технічних засобів;
- контроль за станом і дотримання термінів проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного обладнання, водопровідних, каналізаційних, енергетичних мереж;
- контроль за станом автошляхів, під'їзних шляхів на промайданчиках ГМЗ.

Реконструкція гідрометалургійного заводу ДП «СхідГЗК» забезпечує об'єм переробки 1,5 млн. тон на рік уранової руди та рудних концентратів.

Проект реконструкції виробництва передбачає:

- модернізацію печей прожарювання готової продукції;
- реконструкції вузла затарювання готової продукції у пічному відділенні;
- реконструкцію компресорної із заміною поршневих компресорів на турбокомпресори;
- заміну існуючого кранового обладнання;
- реконструкція електричного обладнання та електричного освітлення;
- реконструкція мережі вентиляцій та водопостачання;
- реконструкція тепlopостачання – будівництво нової блочно-модульної котельні.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Гідрометалургійний завод з технологічними процесами гідрометалургійної переробки уранових руд по ступеню небезпеки для населення відноситься до I категорії небезпек. Для підприємства встановлена санітарно-захисна зона та зона спостереження. Розмір визначеної СЗЗ підприємства складає 1000 м, ЗС – 3000 м. Діяльність підприємства здійснюється відповідно з встановленою основною документацією:

- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу від джерел підприємства;
- ліміти на утворення та розміщення відходів;
- дозвіл на розміщення відходів;
- паспорт водного господарства гідрометалургійного заводу;
- розрахунок питомих балансових норм водокористування та водовідведення ДП «СхідГЗК».

Екологічні обмеження при роботі гідрометалургійного заводу обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища. Основними екологічними обмеженнями залишаються:

- викиди забруднюючих речовин від джерел гідрометалургійного заводу не повинні утворювати наднормативне забруднення компонентів навколишнього середовища;
- способи утилізації і місця зберігання рідких і твердих відходів повинні відповідати санітарним нормам і правилам;
- ступінь радіаційного впливу на навколишнє середовище та населення не повинен перевищувати нормативні значення передбачені НРБУ-97.

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

Інженерно-геологічні вишукування: ЖГМЗ-РЗ-000-000-00-ИЗ (А-17192), були виконані ДП «УкрНДППромтехнології» в 2010 році. В геолого-літологічній будові (до досліджуваних глибин 11,5-13,6 м) приймають участь глини, лесові суглинки, сучасний ґрунтово-рослинний шар і техногенні насипні ґрунти, зверху перекриті асфальтом. Гідрогеологічні умови території характеризуються наявністю техногенного водоносного горизонту під дією штучних факторів, основними з яких є витік з водогінних комунікацій, а також порушення поверхневого стоку.

Планована діяльність передбачається на промисловій ділянці гідрометалургійного заводу, на якій розташовані промислові будівлі та споруди основного і допоміжного виробництва. До промайданчика проходять автомобільні та залізничні шляхи. Таким чином, реконструкція і нове будівництво проєктованих об'єктів промислового і допоміжного призначення гідрометалургійного заводу відбувається на території з техногенним навантаженням на геологічне середовище. Планована діяльність передбачає підготовчі та демонтажні роботи - винесення мережі господарсько-питного та технологічного водопроводу, створення автомобільних проїздів (без верхнього покриття) до котельні та блоку градирень, так і нове будівництво комплексу проєктованої котельні, блока градирень.

Нове будівництво не змінить ступінь впливу об'єктів гідрометалургійного заводу на геологічне середовище.

З метою зменшення негативного впливу на інженерні властивості ґрунтів, при будівництві, реконструкції та експлуатації будівель та споруд гідрометалургійного заводу передбачається:

- якісне ущільнення зворотного засипання котлованів і траншей;
- облаштування водонепроникних відмощень навколо споруджуваних будинків, шириною не менше 1,5 м;
- прокладання водонесучих мереж у водонепроникних каналах з облаштуванням контрольних колодязів та інші заходи для забезпечення контролю, ремонту та організованого скиду стічних вод;
- заходи по виключенню замочування ґрунтів водою із водомістких споруд;
- горизонтальна та вертикальна гідроізоляція заглиблених стінок;
- організований відвід поверхневих стоків з території майданчика;
- конструктивні заходи, які забезпечують нормальну експлуатацію при можливому нерівномірному осіданні ґрунтів та інше.

Будівництво та експлуатація проєктованих будівель на діючому майданчику не спричинятиме зміни вже існуючого в даній місцевості геологічного і структурно-тектонічного складу, що не призведе до виникнення карстових та сельових явищ, зсувів, не викличе змін стану та властивостей масивів порід, які призводять до деформації земної поверхні.

Щодо технічної альтернативи 1 – та сама, як і для обраної планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2 – не вважається доцільною.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Джерелами впливу на навколишнє середовище є обладнання технологічних процесів, при роботі якого утворюються викиди в атмосферу, рідкі та тверді відходи.

Вплив на геологічне середовище. Будівництво та експлуатація проєктованих будівель на існуючому промайданчику не понесе за собою зміни вже існуючого в даній місцевості геологічного складу, а також не призведе до виникнення карстових та сельових явищ, зсувів, не викличе зміни стану та властивостей масивів порід.

Використання земельних ресурсів. Планована діяльність передбачається на промисловій ділянці гідрометалургійного заводу, на якій розташовані промислові будівлі та споруди основного і допоміжного виробництв, тому додаткового відводу земель не потрібно. Таким чином, реконструкція і нове будівництво проєктованих об'єктів промислового і допоміжного призначення гідрометалургійного заводу відбувається на території з вже існуючим техногенним навантаженням на геологічне середовище.

Вплив на повітряне середовище. На ГМЗ експлуатується 78 існуючих джерел викидів забруднюючих речовин (69 організованих, 9 неорганізованих джерел викидів). Стационарні джерела являють собою вентиляційні труби загально обмінних систем вентиляції, системи місцевих відсосів, а також димові труби котельні. Неорганізовані джерела викидів являють собою естакаду для зберігання та зливу кислот, зварювальні пости. Фонові рівні забруднення атмосферного повітря не перевищують граничнодопустимі концентрації для населених місць.

Джерела акустичного забруднення. Джерелом шумового та вібраційного забруднення є технологічне та газоочисне обладнання, вентилятори, центрифуги, насоси, компресори, холодильні агрегати, трансформатори. Заміна поршневих компресорів на турбокомпресори дозволить значно знизити рівень шуму в робочій зоні. Акустичне забруднення не перевищуватиме нормативну величину.

Джерела електромагнітного та іонізуючого випромінювання. Радіаційно небезпечними об'єктами ГМЗ щодо впливу на навколишнє середовище є вентиляційні системи наступних дільниць: вагоноперекидача, бункерного складу, відділення згущування, екстракції, пічного відділення, відділення вилуговування, відділення сорбції та десорбції, стрічкового конвеєру.

Вплив на водне середовище. Забруднення поверхневих вод буде на рівні граничних меж, побутові стоки гідрометалургійного заводу перекачуються до системи міської каналізації і очисні споруди, де відбувається їх очистка до встановлених норм; поверхневі стоки (дощові і талі води) відводяться в систему спец каналізації заводу та відправляються на хвостосховище і частково використовуються в технологічному процесі. Таким чином, проєктна діяльність не вплине на водне середовище району.

Утворення відходів. Основними відходами підприємства є відходи гідрометалургійної переробки уранових руд («хвости»), які системою гідротранспорту надходять до хвостосховища. Всі відходи передаються стороннім організаціям за договорами. Повторне використання хвостів не передбачено.

Вплив на рослинний та тваринний світ знаходиться в межах норми. Реалізація планованої діяльності не потребує додаткового виділення земель, тому подальший вплив на біогеоценоз не прослідковується.

Вплив на клімат і мікроклімат - не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище. Основним фактором негативного впливу на соціальне середовище є радіаційний вплив, забруднення атмосферного повітря, шум. Прогнозовані максимальні концентрації викидів забруднюючих і радіаційних речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства не перевищуватимуть гранично-допустимих значень.

Щодо технічної альтернативи 1 – така ж сама, як і для обраної планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2 – не вважається доцільною.

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»)

Гідрометалургійний завод з технологічними процесами гідрометалургійної переробки уранових руд по ступені небезпек належить до об'єктів I категорії небезпеки, відповідно до ст.3, п.2, ч.4. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці, як перша категорія видів планованої діяльності.

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 немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно вимогам п.2 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

Враховуючи можливість негативної реакції населення щодо зазначеної планованої діяльності, до початку розробки проектної документації Замовник здійснює публікацію в засобах масової інформації про дане будівництво.

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 Повідомлення про початок виконання підготовчих робіт та *Дозвіл на проведення будівельних робіт що реєструється/видається Департаментом державної архітектурно-будівельної інспекції 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

Міністерства екології та природних ресурсів України (відділ оцінки впливу на довкілля); адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; електронна пошта: m.shimkus@menv.gov.ua; тел. (044) 206-33-02, (044) 206-31-39, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64, контактна особа – Шимкус Марина Олександрівна.