

(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 «СУМИХІМПРОМ», код ЄДРПОУ 05766356 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична/фактична адреса: 40003, Сумська обл., м.Суми, вул. Харківська, п/в 12
Тел.: + 38 (0542) 674-212. Факс: + 38 (0542) 683-005.

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

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція існуючого шламонакопичувача, який експлуатується з початку 60-х років і призначений для складування відходів виробництва ПАТ «СУМИХІМПРОМ», з метою створення нової корисної ємності та продовження терміну його експлуатації.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність виконується в межах існуючої площі секцій №1, 2, 4 та передбачає виконання:

1) Реконструкції 4-ї секції існуючого шламонакопичувача, призначеної для складування «сухим» способом твердих відходів ПАТ «СУМИХІМПРОМ» (далі – ПАТ) з використанням для перевезки автотранспорту: фосфогіпсу. Для створення нової ємності відвалу на секції №4 будуть влаштовані: протифільтраційний екран основи відвалу; дренажна система відводу фільтраційних вод із чаші проектного накопичувача в існуючий накопичувач; дамби обвалування I та II ярусів проектного відвалу з технологічного фосфогіпсу з пошаровим ущільненням; поверхневий водовідвід з проектного відвалу; реконструкція існуючої водовідвідної каналі. Сформована та заповнена в два яруси ємність відвалу секції №4 буде використана для наступного сумісного складування відходів виробництва ПАТ в об'єднаному відвалі площі секцій №1 та №4.

2) Реконструкції 1-ї секції шламонакопичувача, призначеної для складування «сухим» способом твердих відходів виробництва ПАТ з використанням для перевезки автотранспорту: фосфогіпсу, шламу, що утворюється у процесі очищення стічних вод на підприємстві (далі – шлам), і сульфату заліза. Складування проводиться шляхом формування відвалу на утворену загальну площу секцій №1 та реконструйованої секції №4 шламонакопичувача і передбачає влаштування: основи із технологічного фосфогіпсу в чаші секції №1; ємності для складування шламу; ємності для складування сульфату заліза на території секції №1 з будівництвом протифільтраційного екрану в основі відвалу. Складування відходів буде виконано в три яруси з попередньою відсіпкою дамб обвалування з технологічного фосфогіпсу з пошаровим ущільненням.

3) Реконструкції 2-ї секції шламонакопичувача, призначеної для «мокрого»

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

складування в режимі гідронамиву відходів виробництва ПАТ: промислові стоки із вмістом шламу. Створення нової корисної ємності на загальній площі секції №2 буде виконано за рахунок нарощування дамб обвалування із відвального та технологічного фосфогіпсу з пошаровим ущільненням.

По завершенню терміну експлуатації реконструйованого шламонакопичувача виконується рекультивация його території.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативна діяльність передбачає наступні стадії:

1. Очищення секції №2 шламонакопичувача шляхом розмивання шламу гідроустановкою із застосуванням технології «Geotube® Dewatering» з подальшим перекачуванням шламу в спеціальні контейнери типу Geotube® для фільтрації рідкої фази.

2. Контейнери Geotube®, заповнені шламом, розміщуються на гребні дамби між секцією №2 та секцією №3 для відфільтровування рідкої фази і утворення зневодненого шламу.

3. Після зневоднення шлам у контейнерах транспортується автотранспортом та розміщується в секції №1.

4. Реконструкція секції №4 існуючого шламонакопичувача, призначеної для складування «сухим» способом твердих відходів ПАТ з використанням для перевезки автотранспорту: фосфогіпсу. Для створення нової ємності відвалу на секції №4 будуть влаштовані: протифільтраційний екран основи відвалу; дренажна система відводу фільтраційних вод із чаші проектного накопичувача в існуючий накопичувач; дамби обвалування I та II ярусів проектного відвалу з технологічного фосфогіпсу з пошаровим ущільненням; поверхневий водовідвід з проектного відвалу; реконструкція існуючої водовідвідної каналу.

5. Відведення земель та будівництво нового відвалу залізного купоросу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місце провадження планованої діяльності – територія існуючого шламонакопичувача, який розташовується на південній околиці м.Суми між селищем Аварійний та с. Новоселиця на території діючого шламонакопичувача титанового виробництва ПАТ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Місце провадження діяльності за технічною альтернативою 2 – територія існуючого шламонакопичувача, який розташовується на південній околиці м. Суми між селищем Аварійний та с. Новоселиця на території діючого шламонакопичувача титанового виробництва ПАТ для складування промислових стоків ПАТ із вмістом шламу в режимі гідронамиву в секції №2, зневодненого шламу в секції №1 та фосфогіпсу в секції №4; будівництво нового відвалу для складування залізного купоросу в «Сотницькому Яру», який розташовується на відстані 12 км у південно-східному напрямку від ПАТ.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер завдяки створенню низки факторів впливу:

- продовження терміну експлуатації існуючого шламонакопичувача для виробничих потреб діючого підприємства дозволить уникнути залучення нових земельних ділянок, що є цінним ресурсом.

- створення нової корисної ємності на території шламонакопичувача дозволить використати існуюче інженерне забезпечення та територію проммайданчика підприємства, вже порушену попередньою виробничою діяльністю, та сприятиме зменшенню витрат матеріально-енергетичних ресурсів.

- продовження терміну експлуатації шламонакопичувача сприятиме збереженню робочих місць та існуючих потужностей підприємства з виробництва товарної продукції, що сприятиме забезпеченню зайнятості місцевого населення та наповнення місцевих бюджетів за рахунок податкових надходжень від діючого підприємства.

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

Шламонакопичувач є чотирьохсекційною гідротехнічною спорудою, загальний об'єм якого складає 20,19 млн.м³.

Секція №1, призначена для складування шламу, загальною площею 79,37 га (корисна площа – 66,0 га, корисний об'єм – 9,8 млн.м³) повністю заповнена та виведена з експлуатації.

Секція №2 також призначена для складування шламу. Загальна площа секції – 79,84 га (корисна площа – 66,0 га, корисний об'єм – 9,4 млн.м³), фактичне заповнення шламом – 7,87млн.м³.

Секція №3 загальною площею 39,38 га призначена для накопичення освітлених зворотних вод (корисна площа – 32,3га, корисний об'єм – 2,25 млн.м³) та їх скиду до річки Псел у не вегетаційний період.

Секції №4 призначена для складування шламів суперфосфатного виробництва (загальна площа – 14,0 га, проектний об'єм – 0,59 млн.м³) на даний час заповнена на 100% шламом і виведена з експлуатації.

На даний час складування шламу здійснюється в секцію №2 шламонакопичувача.

Проведення планованої діяльності по реконструкції існуючого шламонакопичувача дозволить створити нову корисну ємність, призначену для складування відходів ПАТ:

1) Реконструйована секція №4 – об'єм відвалу фосфогіпсу на існуючій площі секції №4 складає 1399,5 тис.м³. Середня річна продуктивність складування «сухим» способом з використанням для перевезки автотранспорту фосфогіпсу складе 190,476 тис.м³/рік. Тривалість експлуатації складе 6,8 років.

2) Реконструйована секція №1 – об'єм об'єднаного відвалу на площі секцій №1 та №4 вище відм.+145,0м складе 22,88 млн.м³, що дозволить експлуатувати його протягом 60 років. Загальна висота відвалу промислових відходів складе близько 48,0 м. Середня річна продуктивність із складування відходів: фосфогіпс – 190,476 тис.м³/рік; шлам – 137,614 тис.м³/рік та сульфат заліза – 77,670 тис.м³/рік.

3) Реконструйована секція №2 – надходження в режимі гідронамиву промислових стоків в об'ємі 3504 тис.м³/рік з вмістом сухого шламу до 2,3% (80,0 тис.м³/рік шламу). Складування відходів виробництва передбачається протягом 12 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з екологічним законодавством України, технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями.

Щодо технічної альтернативи 1.

- Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимі концентрації на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності;

- Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення;

- Дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища тощо.

- Відновлення порушених виробничою діяльністю земель із виконанням повного комплексу заходів щодо гірничо-технічної та біологічної рекультивації.

Щодо технічної альтернативи 2

- Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимі концентрації на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності;

- Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення;

- Дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища тощо.

- Відновлення порушених виробничою діяльністю земель із виконанням повного комплексу заходів щодо гірничо-технічної та біологічної рекультивації.

Щодо територіальної альтернативи 1

Згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» шламонакопичувач має нормативний розмір санітарно-захисної зони 300 м. Розмір нормативної СЗЗ дотриманий.

Планована діяльність проваджується на території існуючого шламонакопичувача і не вимагає залучення додаткових земельних ресурсів. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності були виконані перед початком введення шламонакопичувача в експлуатацію.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» шламонакопичувач має нормативний розмір санітарно-захисної зони 300 м. Розмір нормативної СЗЗ дотриманий.

Впровадження територіальної альтернативи вимагає залучення додаткових земельних ресурсів. Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно з екологічним законодавством України, технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка та захист території не передбачається, оскільки планована діяльність буде здійснюватись в межах території функціонуючого шламонакопичувача.

Щодо технічної альтернативи 2

Перед початком здійснення робіт із складування відходів у шламонакопичувач із застосуванням технології «Geotube® Dewatering» з подальшим перекачуванням шламу в спеціальні контейнери типу Geotube® для фільтрації рідкої фази еколого-інженерна підготовка та захист території не передбачається, оскільки планована діяльність буде здійснюватись в межах території функціонуючого шламонакопичувача.

Щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність проваджується на території існуючого шламонакопичувача і не вимагає залучення додаткових земельних ресурсів. Всі необхідні еколого-інженерні підготовки і захист території земельної ділянки, на якій розташовується об'єкт планованої діяльності, на даний момент вже виконані.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Реалізації територіальної альтернативи 2 передбачає залучення додаткових земельних ресурсів з відповідними передпроектними інженерно-технічними та екологічними вишукуваннями:

- розробка заходів щодо захисту підземних вод від забруднення кислими стоками;
- будівництво захисних дамб на виході з яру для запобігання зсувам;
- відведення зливових та талих вод.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Клімат та мікроклімат: Вплив від реалізації планованої діяльності відсутній.

Повітряне середовище: Неорганізовані та нестационарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що будуть діяти на території шламонакопичувача: викиди вихлопних газів під час роботи двигунів внутрішнього згорання техніки та автотранспорту; пилення на території поверхні шламонакопичувача в місцях роботи техніки та автотранспорту; під час зберігання відходів у шламонакопичувачі. Викиди міститимуть забруднюючі речовини: тверді суспендовані частинки, недиференційовані за складом (пил); оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту); оксид вуглецю; сажу; діоксид сірки (сірчистий ангідрид); метан. Викиди з джерел не будуть створювати зони забруднення на території шламонакопичувача та поза його межами. Перевищень величин максимальних приземних концентрацій відносно нормативних вимог (ГДК для населених пунктів) – не передбачається.

Ґрунти та геологічне середовище: Проведення планованої діяльності передбачається

на території існуючого шламонакопичувача, не потребує залучення нових земельних ділянок. На даний момент територія є порушена попередньою виробничою діяльністю і провадження планованої діяльності не призведе до утворення нових джерел впливу на навколишні ґрунти та геологічне середовище. По завершенню терміну експлуатації реконструйованого шламонакопичувача передбачається виконання природоохоронних рекультиваційних робіт з відновлення порушених земель та приведення їх до нормативно безпечного стану з метою повернення землекористувачам або надання їм нового функціонального значення.

Водне середовище: Провадження планованої діяльності передбачається на території існуючого шламонакопичувача і не призведе до утворення нових джерел впливу на водне середовище. На даний час: основне госпобутове обслуговування працівників виконується за межами шламонакопичувача – на підприємстві, привізна вода, призначена для питних потреб, використовується безповоротно – відповідно утворення госпобутових стоків відсутнє.

З метою покращення екологічного стану прилеглої території передбачається виконати реконструкцію водовідвідної канами з розчищенням русла.

Контроль впливу на водний басейн складається з відбору проб і проведення хімічного аналізу ґрунтових вод в спостережних свердловинах по периметру шламонакопичувача з інтервалом один раз на квартал. Для визначення зміни рівнів ґрунтових і підземних вод та можливої зміни їх хімічного складу при експлуатації шламонакопичувача використовується існуюча мережа гідроспостережних свердловин.

Рослинний і тваринний світ: Реліктові рослини та рослини, що знаходяться під охороною (Червона книга), на прилеглих територіях та в межах впливу шламонакопичувача відсутні. Вирубання дерев чи значних негативних порушень природних умов існування фауни на прилеглий території не передбачається.

Заповідні об'єкти: Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах площі шламонакопичувача відсутні. Провадження планованої діяльності не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду.

Смарагдова мережа: Планована діяльність буде здійснюватись в межах Смарагдової мережі.

Культурна спадщина: Вплив на культурну спадщину відсутній. На площі шламонакопичувача немає природоохоронних та археологічних об'єктів.

Навколишнє соціальне середовище: Здійснення негативних впливів не передбачається. Експлуатація шламонакопичувача позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

Навколишнє техногенне середовище: Негативного впливу під час реалізації планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, оскільки вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкту.

Щодо технічної альтернативи 2

Клімат та мікроклімат: Вплив від реалізації технічної альтернативи 2 не передбачається.

Повітряне середовище: Неорганізовані та нестаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що будуть діяти на території шламонакопичувача та нововідведеній для будівництва відвалу залізного купоросу території: викиди вихлопних газів під час роботи двигунів внутрішнього згорання техніки та автотранспорту; пилення на території поверхні шламонакопичувача в місцях роботи техніки та автотранспорту; під час зберігання відходів у шламонакопичувачі. Викиди міститимуть забруднюючі речовини: тверді суспендовані частинки, недиференційовані за складом (пил); оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту); оксид вуглецю; сажу; діоксид сірки (сірчистий ангідрид); метан. Викиди з джерел не будуть створювати зони забруднення на

території шламонакопичувача, відвалу залізного купоросу та поза їх межами. Перевищень величин максимальних приземних концентрацій відносно нормативних вимог (ГДК для населених пунктів) – не передбачається.

Ґрунти та геологічне середовище: Провадження діяльності за технічною альтернативою 2 потребує залучення нових земельних ділянок і призведе до впливу на ґрунти та геологічне середовище.

Водне середовище: Провадження діяльності за технічною альтернативою 2 призведе до утворення нових джерел впливу на водне середовище внаслідок побудови нового відвалу для складування залізного купоросу.

Для забезпечення контролю впливу на водний басейн по периметру новопобудованого відвалу необхідне облаштування мережі спостережних свердловин.

Рослинний і тваринний світ: Потребує додаткових досліджень щодо впливу на відведеній для будівництва відвалу залізного купоросу території. Спостерігатимуться негативний вплив від масового вирубування дерев чи негативні порушення природних умов існування фауни.

Заповідні об'єкти: Провадження діяльності на нововідведеній для будівництва відвалу залізного купоросу території потребує додаткового дослідження.

Смарагдова мережа: Провадження діяльності за технічною альтернативою 2 буде здійснюватись в межах Смарагдової мережі, окрім складування залізного купоросу у «Сотницькому Яру».

Культурна спадщина: Вплив на культурну спадщину не передбачається. На площі шламонакопичувача; території, відведеній для будівництва відвалу залізного купоросу, немає природоохоронних та археологічних об'єктів.

Навколишнє соціальне середовище: Здійснення негативних впливів внаслідок провадження діяльності не передбачається, спостерігатиметься позитивний вплив на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

Навколишнє техногенне середовище: Негативного впливу під час реалізації діяльності за технічною альтернативою 2 на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, оскільки вони розташовані поза зоною впливу даних об'єктів.

Щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 1 відповідні до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 2 відповідні до технічної альтернативи 2.

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»)

Планована діяльність із реконструкції та подальшої експлуатації шламонакопичувача ПАТ належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.11 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Дослідження впливу планованої діяльності на Смарагдову мережу. Рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде проведений відповідно до 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 трансграничного 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 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 Управлінням державного архітектурно-будівельного контролю Сумської 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

Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації. Контактна особа: Шкробот І.В.

Поштова адреса: 40030, Сумська область, м. Суми, майдан Незалежності 2.

Електронна адреса: ovd.sumy@gmail.com. Телефон: +38 (0542) 77-08-61.