

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

Дата:

(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 16184

(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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" РОМЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ
РАДИ" 37929833

(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, 42000, Сумська обл., місто Ромни, Конфіденційна інформація Тел:
(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 Процівського водозабору

в м. Ромни Сумської області Планована діяльність суб'єкта господарювання КП
«МІСЬКВОДОКАНАЛ»РМР» (Юридична адреса: 42000, Україна, Сумська обл., місто Ромни,
, voda.romny@gmail.com , номер телефона: +38 (05448)5-20-
19,+38 (097) 940-15-50) передбачає:- ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої
свердловини №2 та ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №4; -
буріння 2-х артезіанських свердловин, продуктивністю 70м3/год, кожна. Нові свердловини
буряться на заміну існуючих, які підлягають ліквідаційному тампонажу, у межах існуючих
огорожених майданчиків зон санітарної охорони першого поясу. Розміщення свердловин
визначається проектними рішеннями з урахуванням фактичного планування території та
технічних умов буріння. Реалізація проєкту забезпечує дотримання нормативних вимог до зон
санітарної охорони та встановленого санітарного режиму; - будівництво станції водопідготовки
води продуктивністю до 5000 м3/добу; - заміна ділянки зовнішнього водопроводу, що знаходиться
в аварійному стані;- укладання зовнішньої мережі водопроводу для підключення станції

водопідготовки до існуючих внутрішньомайданчикових мереж; - укладання зовнішньої мережі каналізації, що забезпечує роботу станції знезалізнення, а саме відведення промивних вод з приєднанням до існуючих мереж каналізації; - укладання зовнішньої мережі електропостачання, що заживлюється до діючої електричної мережі в межах ділянки водозабору, та передбачене зовнішнє електроосвітлення;- влаштування під'їзної дороги з майданчиком для розвороту, пішохідної доріжки, для обслуговування станції водопідготовки.

Технічна альтернатива 1.

У межах технічної альтернативи 1 планована діяльність передбачає виконання ліквідаційного санітарно-технічного тампонажу існуючої свердловини №2 та ліквідаційно санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №4, буріння двох нових артезіанських свердловин продуктивністю 70 м³/год кожна в межах існуючих зон санітарної охорони, а також будівництво станції водопідготовки продуктивністю до 5000 м³/добу з використанням безреагентної технології очищення води. Витрата електричної енергії становитиме 20,7 кВт. Безреагентна схема водопідготовки базується на застосуванні фізичних та фізико-механічних методів обробки підземних вод (аерація, фільтрація, знезалізнення без використання хімічних реагентів), що дозволяє забезпечити відповідність якості питної води вимогам чинних санітарних норм. Реалізація цієї альтернативи також включає: заміну ділянки зовнішнього водопроводу, що знаходиться в аварійному стані;- укладання зовнішньої мережі водопроводу для підключення станції водопідготовки до існуючих внутрішньомайданчикових мереж; - укладання зовнішньої мережі каналізації, що забезпечує роботу станції знезалізнення, а саме відведення промивних вод з приєднанням до існуючих мереж каналізації; - укладання зовнішньої мережі електропостачання, що заживлюється до діючої електричної мережі в межах ділянки водозабору, та передбачене зовнішнє електроосвітлення;- влаштування під'їзної дороги з майданчиком для розвороту, пішохідної доріжки, для обслуговування станції водопідготовки. Застосування безреагентної технології дозволяє мінімізувати утворення відходів, знизити екологічне навантаження на навколишнє середовище та зменшити експлуатаційні витрати, що робить дану технічну альтернативу екологічно та економічно доцільною.

Технічна альтернатива 2.

У межах технічної альтернативи 2 планована діяльність передбачає виконання аналогічного комплексу будівельних та інженерних робіт. Відмінністю даної альтернативи є застосування реагентної технології водопідготовки, що передбачає використання хімічних реагентів для очищення та знезалізнення підземних вод. Реагентна схема забезпечує досягнення нормативних показників якості води, однак супроводжується: збільшенням кількості шкідливих викидів, утворенням додаткових відходів у вигляді осадів водопідготовки, необхідністю зберігання та дозування хімічних реагентів, збільшенням експлуатаційних витрат і собівартості очищеної води, потенційним підвищенням екологічних ризиків у разі аварійних ситуацій. З урахуванням підвищеного техногенного навантаження та більших експлуатаційних витрат, технічна альтернатива з реагентною схемою водопідготовки розглядається як менш екологічно прийнятна у порівнянні з безреагентною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Роменський р-н Ромни Конфіденційна інформація

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Роменська міська територіальна громада (м.Ромни)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл., Роменський р-н, Ромни, []

Провадження планованої діяльності передбачається здійснювати у межах Процівського водозабору, що розташований на лівому березі р. Ромен на північно-західній околиці м. Ромни. Реконструкція здійснюється на земельній ділянці комунальної власності, в межах існуючого водозабору. Кадастровий номер земельної ділянки 5910700000:02:036:0029. Обраний майданчик з точки зору гідрогеологічних і інженерно-геологічних умов, а також по санітарним нормам і в відповідності ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» придатний для виконання комплексу робіт передбаченого планованою діяльністю, а саме: Планована діяльність передбачає: - ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №2 та ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №4; - буріння 2-х артезіанських свердловин, продуктивністю 70м3/год, кожна, в межах існуючих ЗСО свердловини №2 та №4 відповідно; - будівництво станції водопідготовки води продуктивністю до 5000 м3/добу; - заміна ділянки зовнішнього водопроводу, що знаходиться в аварійному стані; - укладання зовнішньої мережі водопроводу для підключення станції водопідготовки до існуючих внутрішньомайданчикових мереж; - укладання зовнішньої мережі каналізації, що забезпечує роботу станції знезалізнення, а саме відведення промивних вод з приєднанням до існуючих мереж каналізації; - укладання зовнішньої мережі електропостачання, що заживлюється до діючої електричної мережі в межах ділянки водозабору, та передбачене зовнішнє електроосвітлення; - влаштування під'їзної дороги з майданчиком для розвороту, пішохідної доріжки, для обслуговування станції водопідготовки. Варіант розміщення за територіальною альтернативою 1 обраний в якості основного варіанту.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл., Роменський р-н, Ромни, []

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується територією існуючого Процівського водозабору і відповідних запасів води водоносних горизонтів, що розвідані і залягають в цій місцевості. Планова діяльність територіально прив'язана до існуючої інфраструктури (водопровідної мережі, електропостачання, насосних станцій) Процівського водозабору, розташування інших свердловин та системи подачі води до споживачів. Розміщення планової діяльності за територіальною альтернативою 1 не має принципових та нормативних перешкод для її здійснення і обрана в якості основного варіанту

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дозволить в повному обсязі забезпечити значну частину міста Ромни водою та уникнути припинення водопостачання. Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер. Будівництво свердловини 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).

Планована діяльність передбачає: - ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №2 (глибина 180 м, дебіт 80 м3/год) та ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №4 (глибина 149,50 м, дебіт 40 м3/год), розташованих у межах водозабірної майданчика. Водозабірні свердловини №2 та №4, обладнані для експлуатації водоносного горизонту у відкладах межигірської та берекської світ олігоцену. Тампонаж зумовлений незадовільним технічним станом свердловин та неможливістю їх подальшої

безпечної експлуатації. Тампонаж свердловин виконується шляхом механічного очищення та промивки стовбура до повного видалення забруднень, після чого проводиться дезінфекція розчином хлорного вапна. Далі робочу частину свердловини засипають продезінфікованим гравійним матеріалом з улаштуванням піщаного шару, після чого здійснюється поінтервальна заливка стовбура цементним розчином знизу вгору для заповнення порожнин. Після застигання цементу виконується контроль герметичності, і у разі необхідності проводиться повторна цементация.; - буріння 2-х артезіанських свердловин глибиною 200,0 м (№2) та 190,0 м (№4), продуктивністю 70м3/год, кожна. Проектовані свердловини будуть побудовані в межах Процівського водозабору, для експлуатації водоносного горизонту у відкладах межигірської та берекської світ олігоцену. Нові свердловини буряться на заміну існуючих, які підлягають ліквідаційному тампонажу, у межах існуючих огорожених майданчиків зон санітарної охорони першого поясу. Розміщення свердловин визначається проектними рішеннями з урахуванням фактичного планування території та технічних умов буріння. Реалізація проекту забезпечує дотримання нормативних вимог до зон санітарної охорони (30 метрів I поясу ЗСО) та встановленого санітарного режиму; - будівництво станції водопідготовки води продуктивністю до 5000 м3/добу. Технологічна схема включає безреагентну аерацію, фільтрацію та знезалізнення підземних вод із загальною номінальною продуктивністю до 250 м3/год; - укладання зовнішньої мережі водопроводу для підключення станції водопідготовки до шести водозабірних свердловин, що знаходиться на водозаборі. До станції водопідготовки передбачається підключення свердловин № 2 та №4 з проектним дебітом 70 м3 кожна. Існуючі свердловини мають дебіт: №3 - 31,3 м3/добу, № 5 - 70 м3/год, № 6 - 80 м3/год, №8 - 66 м3/год, 1584 м3/добу відповідно; - укладання зовнішньої мережі водопроводу для підключення очищеної води до існуючого резервуару чистої води. Укладання водоводу передбачається виконувати відкритим способом із поліетиленових труб ПЕ 100 SDR 17 d = 280x16,6 ДСТУ EN 12201-2:2018 загальною довжиною траси 1,20 м на природну основу та обсіпкою при зворотній засипці. Глибина залягання труб прийнята 1,85 м; - укладання зовнішньої мережі каналізації, що забезпечує роботу станції знезалізнення, а саме відведення промивних вод з приєднанням до існуючих мереж каналізації; - укладання зовнішньої мережі електропостачання, що заживлюється до діючої електричної мережі в межах ділянки водозабору, та передбачене зовнішнє електроосвітлення; - влаштування під'їзної дороги з майданчиком для розвороту, пішохідної доріжки, для обслуговування станції водопідготовки. Проведення планованої діяльності передбачається здійснювати у межах Процівського водозабору, що розташований на лівому березі р. Ромен на північно-західній околиці м. Ромни. Реконструкція здійснюється на земельній ділянці комунальної власності, в межах існуючого водозабору. Кадастровий номер земельної ділянки 5910700000:02:036:0029.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюватимуться відповідно до вимог чинного законодавства України, Водного кодексу України, ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та санітарних правил щодо зон санітарної охорони джерел водопостачання та поширюватимуться на етапи будівництва і подальшої експлуатації об'єкта. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності: - виконання робіт виключно в межах відведеної земельної ділянки; - дотримання режиму зон санітарної охорони джерел водопостачання; - недопущення забруднення ґрунтів і підземних вод; - дотримання умов спеціального водокористування та затверджених лімітів водовідбору; - забезпечення організованого збирання, зберігання та передачі відходів спеціалізованим організаціям; - дотримання вимог санітарно-захисної зони; - дотримання нормативів шуму, вібрації та інших фізичних факторів впливу; - проведення моніторингу стану підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім додаткових заходів: - необхідність облаштування місць зберігання реагентів із дотриманням вимог екологічної безпеки; - запобігання потраплянню реагентів у ґрунти та підземні води; - контроль за утворенням, зберіганням та видаленням осадів водопідготовки; - контроль можливих аварійних ситуацій, пов'язаних із витокком реагентів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься на території існуючого водозабору, що не належить до земель природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення; екологічні обмеження полягатимуть у дотриманні меж зон санітарної охорони, вимог містобудівної документації, недопущенні порушення гідрогеологічного режиму території, забезпеченні збереження родючого шару ґрунту під час виконання робіт та відновленні порушеного благоустрою після завершення будівництва, а під час подальшої експлуатації — у дотриманні нормативного стану навколишнього природного середовища та режиму зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

Процівський водозабір на якому передбачається реконструкція з точки зору гідрогеологічних і інженерно-геологічних умов, а також по санітарним нормам і в відповідності ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» придатний для виконання комплексу робіт передбаченого планованою діяльністю, а саме: - ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №2 та ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж існуючої свердловини №4; - буріння 2-х артезіанських свердловин, продуктивністю 70м3/год, кожна; - будівництво станції водопідготовки води продуктивністю до 5000 м3/добу; - заміна ділянки зовнішнього водопроводу, що знаходиться в аварійному стані;- укладання зовнішньої мережі водопроводу для підключення станції водопідготовки до існуючих внутрішньомайданчикових мереж; - укладання зовнішньої мережі каналізації, що забезпечує роботу станції знезалізнення, а саме відведення промивних вод з приєднанням до існуючих мереж каналізації; - укладання зовнішньої мережі електропостачання, що заживлюється до діючої електричної мережі в межах ділянки водозабору, та передбачене зовнішнє електроосвітлення;- влаштування під'їзної дороги з майданчиком для розвороту, пішохідної доріжки, для обслуговування станції водопідготовки. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає: - раціональне використання земельних ресурсів;- зняття та збереження родючого шару ґрунту; - відведення поверхневих вод з метою запобігання ерозії ґрунтів; - запобігання підтопленню, просіданню та іншим несприятливим інженерно-геологічним процесам; - недопущення забруднення території паливно-мастильними матеріалами, фарбами та розчинниками; - збирання та вивезення будівельних відходів у визначені місця погоджені з органами комунального господарства; - дотримання вимог щодо запобігання запиленості та загазованості повітря; - використання справної техніки та заборона тривалої її роботи на холостому ходу; - очищення території після завершення будівельних робіт.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім застосування реагентної технології, яка потребує

використання хімічних реагентів, що збільшує ризики забруднення ґрунтів та підземних вод у разі аварійних ситуацій. Також реагентна технологія характеризується вищими витратами електроенергії (59,44 кВт при обранні альтернативи № 2) за рахунок роботи систем дозування реагентів, перемішування та додаткового технологічного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється під час будівництва нових свердловин та тампонажу існуючих шляхом планування технологічних доріг із врахуванням раціонального транспортного сполучення та запобігання пилоутворення. Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів. Організація поясів зон санітарної охорони джерела водопостачання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: □ клімат і мікроклімат - при впровадженні планової діяльності на клімат і мікроклімат активних і масштабних впливів не передбачається. Передбачені технологічні процеси не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. □ повітряне середовище - можливий вплив. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від техніки та транспорту, які задіяні при роботах з реконструкції Процівського водозабору та технологічного обладнання - бурова установка з дизельним приводом, зварювальний апарат, будівельні машини та механізми □ геологічне середовище - під час буріння свердловин здійснюється локальний вплив на геологічне середовище, пов'язаний з порушенням ґрунтів та геологічних відкладів. Вплив має локальний та тимчасовий характер і не призводить до змін регіональної геологічної структури. За умови дотримання технології буріння та тампонажу виключається перетікання водоносних горизонтів. В ході експлуатації проектного об'єкта додаткового екологічного навантаження на геологічне середовище не передбачається. У зв'язку з відсутністю наднормативного впливу проектного об'єкта на геологічне середовище, заходи по запобіганню або зменшенню розвитку геологічних процесів або явищ проектом не передбачаються; □ водне середовище - планована діяльність здійснюється за межами водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів. Скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається. Промивні води від процесів водопідготовки відводяться до існуючих мереж каналізації. Значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Передбачені проектом технології ведення планових робіт та природоохоронні заходи дозволяють забезпечити мінімізацію негативного впливу та охорону підземних вод. □ ґрунти, земельні ресурси - впливає. Вплив пов'язаний з проведенням земляних робіт та зняттям рослинного шару ґрунту у місцях будівництва з подальшим використанням його при рекультиватії порушених будівництвом ділянок. В цілому вплив планованої діяльності на ґрунти буде тимчасовим, тільки на період будівництва. По закінченню будівництва вплив припиняється управління відходами - при виконанні робіт з реконструкції Процівського водозабору передбачено утворення відходів від технологічних процесів та діяльності працівників. Шлам вибуреної породи з залишками глиняного- розчину тимчасово розміщується в земляних амбарах з подальшим вивезенням до спеціалізованого підприємства. Всі інші відходи передбачено зберігати в контейнерах на спеціальному майданчику з періодичною передачею спеціалізованому підприємству. Під час експлуатації будуть утворюватися шлами від очищення

води та відпрацьовані фільтрувальні матеріали. Відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів. Управління відходами відповідає вимогам чинного законодавства. □ рослинний і тваринний світ - об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі, та в безпосередній близькості до об'єкту відсутні. Вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог; □ навколишнє соціальне середовище - позитивний вплив, реалізація планованої діяльності дозволить в повному обсязі забезпечити значну частину міста Ромни водою та уникнути припинення водопостачання. Пам'ятники історії, культури, природоохоронні і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства та поруч з ним відсутні; □ навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища при провадженні планованої діяльності не очікується. Прогнозовані впливи будуть визначені за результатами подальших досліджень та програми моніторингу.

щодо технічної альтернативи 2.

Можливі впливи планової діяльності за Альтернатива 2 співпадають з такими по Альтернативі 1. Окрім вищенаведеного, реалізація за Альтернативою 2 передбачає застосування реагентної технології, що зумовлює використання хімічних реагентів. Це може підвищувати ризики забруднення ґрунтів та підземних вод у разі аварійних ситуацій. Також реагентна технологія характеризується вищими витратами електроенергії за рахунок роботи систем дозування реагентів, перемішування та додаткового технологічного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види впливу на довкілля можливі лише в межах Процівського водозабору. Організація поясів зон санітарної охорони джерела водопостачання відповідають ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та Постанові Кабінету Міністрів України від 18 грудня № 2024. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі найближчої житлової забудови не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури в межах впливу планованої діяльності відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див.п.3

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

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження 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"

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 немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

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 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

Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, 40000, м. Суми, майдан Незалежності, 2, sumy.ovd@gmail.com, +380996467859, Яценко Олена Анатоліївна

(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}