

Додаток 2

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

(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 оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля Підприємства з іноземними інвестиціями товариства з обмеженою відповідальністю "Аква-Еко" (код ЄДРПОУ 22364091)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Підприємство з іноземними інвестиціями товариство з обмеженою відповідальністю "Аква-Еко" (ПІП ТзОВ "Аква-Еко"), 82200 м. Трускавець, вул. І. Мазепи, 29, Львівської області. Директор – Супруненко Валерій Миколайович. Тел: +380324766031.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

«Видобування мінеральних природних столових вод для промислового розливу на Янчурківській ділянці надр (свердловини №№0411/61, 0412/62), що розташована в урочищі Янчурки, 3 км на південь м. Трускавець, Дрогобицького району, Львівської області» та «Будівництво трубопроводу мінеральної води, комунікаційних мереж від водозабору в урочищі Янчурки (свердловини №№0411/61, 0412/62), до водозабору в урочищі Помірки (свердловина № 9912/38), лінії електропередачі до водозабору в урочищі Янчурки, та перекачувальної станції мінеральної води в урочищі Помірки».

Технічна альтернатива 1

Відбір води із горизонту здійснюється примусово, шляхом відкачки для свердловин № 0 411/61 та № 0 412/62 насосами типу SP 2A-18 "GRUNDFOS" в межах затверджених запасів та лімітів.

Бальнеологічна оцінка води із свердловин №0411/61 і №0412/62 виконана УкрНДІ курортології і води введени в ДСТУ878-93 "Води мінеральні питні" під назвою „Трускавецька" (св.№0411/61) та „Трускавецька" (св.№0412/62).

Оцінка запасів підземних вод виконана гідравлічним методом на водовідбір в кількості 250,0 м3/добу, 135,0 м3/добу по свердловині №0412/62 і 115 м3/добу – по свердловині №0411/61).

НТР ВАТ "Геотехнічний інститут" пропонується прийняти запаси мінеральної природної столової води, яка буде розливатись під назвою "Трускавецька" в кількості 250,0м3/добу по категоріях В- С1.

Вода із свердловин № 0 411/61 і № 0 412/62 по водопроводу поступатиме у збірник відкачуваної води насосної станції №1, що розташовуватиметься в межах свердловини № 0412/62. Від водозбірника вода по трубопроводу транспортуватиметься до водозбірника насосної станції №2 що розташовуватиметься в урочищі Помірки, звідки поступатиме по діючому водогону на завод розливу мінеральних вод ПІП ТзОВ „Аква-Еко" у місті Трускавці.

Мінералопровід планується закладати на глибині 1.5-2м, в залежності від умов залягання ґрунтових вод. Здебільшого залягання ґрунтових вод на ділянці будівництва мінералопроводу становить 2-3м. Глибина промерзання 0,8м. Укладання трубопроводу передбачено з поліетиленових труб діаметром до 110мм. Довжина трубопроводу становитиме 5277 метрів.

Будівництво насосної станції #1 заплановано на земельній ділянці площею 0,2826 Га (Квартал 21, виділ 4) для обслуговування свердловини №0412/62;

Будівництво насосної станції #2 заплановано на земельній ділянці, з кадастровим №4621287400:03:000:0072 та площею 0,36 Га, яка згідно акту на право власності на земельну ділянку належить ТзОВ «АКВА-ЕКО».

Технічна альтернатива 2

Розглядалась можливість облаштування накопичувальних ємностей біля свердловин № 0 411/61 і № 0 412/62 з подальшим транспортуванням води автоцистернами на завод. У зв'язку з тим, що створюється додаткове навантаження на дороги місцевого значення, додаткові викиди, та є економічно недоцільним, технічна альтернатива №2 в подальшому не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1

Водозабір розташований на відстані 3 км південніше курорту Трускавець в урочищі Янчурки. На водозабір знаходяться 2 свердловини №0411/61 і №0412/62, відстань між якими до 700 м.

Земельні ділянки надані в користування ПП ТзОВ "Аква-Еко" відповідно до договору оренди з ДП «Дрогобицьке лісове господарство», знаходяться в адміністративних межах Станільської сільської ради та Доброгостівської сільської ради.

Мінералопровід проходить землею ДП «Дрогобицьке лісове господарство» та в адміністративних межах Станільської сільської ради та Доброгостівської сільської ради, Дрогобицького району, Львівської області.

будівництво насосної станції передбачено на земельній ділянці кад. № 4621287400:03:000:0072 з відповідним цільовим призначенням, та перебуває у власності ТзОВ «АКВА-ЕКО».

Територіальна альтернатива 2

У зв'язку з тим, що родовище існує, розвідане, територіальна альтернатива 2 для облаштування свердловин не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства) та інші надходження у вигляді податків до бюджетів різних рівнів.

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

Максимальний водовідбір становитиме 250,0 м³/добу, а саме: 135,0 м³/добу по свердловині №0412/62 і 115 м³/добу – по свердловині №0411/61).

Свердловини розташовані на двох земельних ділянках ДП «Дрогобицьке лісове господарство», а саме:

- земельна ділянка площею 0,2826 Га (Квартал 30, виділ 5) для обслуговування свердловини №0411/61;

- земельна ділянка площею 0,2826 Га (Квартал 21, виділ 4) для обслуговування свердловини №0412/62;

Відкачка води здійснюється примусово насосами типу SP 2A-18 "GRUNDFOS" які згодом планується замінити насосами «LOWARA» з частотним регулюванням.

Вода запроєктованим однолітковим мінералопроводом від свердловини №0411/61 та №0412/62, поступатиме до накопичувальних ємностей насосної станції №1, що облаштовуватиметься біля свердловини №0412/62. Від водозбірника вода по трубопроводу транспортуватиметься до водозбірника насосної станції №2 що розташовуватиметься в урочищі Помірки, звідки поступатиме по діючому водогону на завод розливу мінеральних вод ПП ТзОВ „Аква-Еко” у місті Трускавці. Загальна довжина мінералопроводу становитиме - 5277 метрів.

Над водогоном прокладатиметься кабель зв'язку на глибині 0,7м та кабель живлення на глибині 0,9м, типу АВВГ 4Х120 та ВВГ 4х10.

Проектом передбачено встановлення телефонної мережі та охоронної сигналізації і відеонагляду в приміщеннях каптажу свердловин №0412/62 та №0411/61 із зведенням всієї інформації в приміщення охорони насосної станції №2.

Насосна станція №1 розташовуватиметься на земельній ділянці площею 0,2826 Га (Квартал 21, виділ 4) для обслуговування свердловини №0412/62.

Приміщення насосної станції №1 являє собою одноповерхову каркасну споруду зовнішніми розмірами в плані 8х8м.

Стіни та покрівля насосної станції складатимуться з сендвічпанелей, та встановлюватиметься на стрічковий фундамент. Каркас будівлі НС виконується із металевих прокатних профілів.

Ємність накопичувальна V=28м³

ДЕС потужністю 10 кВт

Обладнання НС1: датчик мутності, лічильник з імпульсним виходом продуктивністю 3м³/год, насос LOWARA, установка обеззалізнення Ecosoft FPB 3072.

Насосна станція №2, знаходитиметься на земельній ділянці кад. № 4621287400:03:000:0072 з цільовим призначенням: 11.01 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та

споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами Обслуговування надкаптажної будівлі та свердловини по збору питної води №9912/38, та площею 0,36 Га, яка згідно акту на право власності на земельну ділянку належить ТзОВ «АКВА-ЕКО».

Приміщення насосної станції являє собою одноповерхову каркасну споруду зовнішніми розмірами в плані 12х16м.

Стіни та покрівля насосної станції складатимуться з сендвічпанелей, та встановлюватиметься на стрічковий фундамент. Каркас будівлі НС виконується із металевих прокатних профілів.

Обладнання НС1: датчик мутності, лічильники з імпульсним виходом продуктивністю 3,5м³/год та 2,5 м³/год, насос LOWARA 10HM02S 22T

ДЕС потужністю 10 кВт

Ємності накопичувальні 4 шт, V=24м³ в загальному.

Для господарсько-побутових потреб працюючих НС передбачено внутрішній водопровід. Запроектовано ємність запасу води – 1м³. Вода привозна з основного заводу по мірі необхідності. Водопостачання здійснюється за допомогою насосу типу «Гідрофор» з акумулюючою ємністю. Водовідведення запроектовано каналізацією із ПВХ труб із підключенням її до проєктованого колектора д-200мм, який буде підключено до міської каналізаційної мережі.

Опалення – електричне.

Внутрішнє освітлення здійснюватиметься світлодіодними лампами.

Для обліку води передбачено монтаж лічильників з імпульсним виходом з терміналом передачі даних, та передбачено монтаж електромагнітних клапанів і датчиків мутності води для усунення можливості попадання забрудненої води з мінералопроводів в акумулюючі ємності.

Орієнтовно початок будівництва планується на 2021-2022 рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1: При проєктуванні, розміщенні, будівництві, введенні в дію нових та реконструкції діючих підприємств, споруд та інших об'єктів, а також в процесі експлуатації цих об'єктів забезпечується екологічна безпека, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє середовище. При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація та виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей. Забороняється введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів на яких не забезпечено в повному обсязі додержання всіх екологічних вимог та виконання заходів, передбачених в проєктах на будівництво та реконструкцію (розширення та технічне переоснащення) Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України, а саме: Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Земельного кодексу України, Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про охорону земель», Водного кодексу України» та інших.

Щодо технічної альтернативи 2: В подальшому не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання розмірів поясів охорони свердловин.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається

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

Щодо технічної альтернативи 1: Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає: польове обстеження; інженерно-геологічні вишукування; виготовлення проєктної документації; розроблення оцінки впливу на довкілля. До заходів захисту території при виконанні робіт належить: дотримання технологій передбачених проєктом будівництва; охорона землі від забруднення відходами будівництва; охорона вод (в т. ч. ґрунтових від попадання в них побічних відходів будівництва). Виконання робіт проводиться з урахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1: Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля при видобуванні мінеральних природних столових вод для промислового розливу на Янчурківській ділянці, та при будівництві водогону, включають:

Вплив на клімат, мікроклімат. Очікується незначний вплив на мікроклімат від парникових газів (ПГ), що виділятимуться при спалюванні пального будівельною технікою під час будівництва. В період експлуатації об'єкта не очікується негативного впливу на клімат, мікроклімат, оскільки викиди ПГ від

спалювання палива ДЕС 10 кВт будуть зневажливо малими. Планована діяльність не призведе до зміни мікроклімату та клімату країни, оскільки внесок буде зневажливо малим.

Вплив на атмосферне повітря. Під час підготовчих та будівельних робіт вплив на атмосферне повітря очікується від вихлопних патрубків будівельної техніки, від земляних робіт при прокладанні трубопроводу водогону та кабелів, пересипання інертних матеріалів, спалювання палива ДВЗ будівельної техніки, зварювання металів, шліфування металів, укладання, ґрунтування та фарбування металу. Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності очікується зневажливо малий вплив від спалювання пального ДЕС, як альтернативного джерела електропостачання планованою потужністю 10 кВт. Прогнозований перелік ЗР, які можуть викидатися від вищенаведених ДЗА: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид, азоту (I) оксид (N₂O), ангідрид сірчистий, сажа, бенз(а)пірен, аміак, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), сольвент, уайт-спірит, ксилол, спирт бутиловий.

Вплив на геологічне середовище, ґрунти. Передбачається тимчасове порушення ґрунтів протягом періоду будівництва. Весь виїнятий ґрунт планується використати для благоустрою та планування території. Перед виконанням робіт, щодо благоустрою території насосної станції вся територія буде прибрана від будівельного сміття. Все будівельне сміття буде вивезено у відповідно погоджені місця. Вільна від забудови територія буде максимально озеленена із влаштуванням газонів та зелених насаджень. Вплив на ґрунти носить локальний та тимчасовий характер, на період будівництва, та характеризується як незначний. Вплив на геологічне середовище буде незначним, оскільки видобування проводитиметься в межах дозволених лімітів.

Вплив на водне середовище. Негативного впливу на водне середовище не передбачається, оскільки видобуток води відбувається виключно в межах встановлених лімітів та запасів.

Вплив за шумом та вібрацією. Під час будівництва джерелом шуму буде будівельна техніка. Під час експлуатації об'єкта джерелом шуму будуть насоси, ДЕС потужністю 10 кВт. Перевищень нормативних значень не очікується.

Вплив на флору, фауну. Незначний вплив відбувся на рослинний світ при геологічному вивченні з повним відшкодуванням землекористувачу – ДП «Дрогобицьке лісове господарство» заподіяних збитків. Вплив на рослинний та тваринний світ під час експлуатації родовища не очікується, оскільки експлуатуватимуться вже існуючі об'єкти (свердловини).

При прокладанні інженерних мереж та водопроводу зелені насадження не зрубуватимуться, а в місцях, де неможливі роботи мехспособом, роботи виконуватимуться вручну. Всі роботи виконуватимуться в період відповідно до ст. 39 ЗУ «Про тваринний світ». Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною Червоної книги України на прилеглих територіях та в межах ділянки будівництва відсутні. Негативного впливу чи негативного порушення природних умов флори та фауни не передбачається. Вплив на об'єкти ПЗФ відсутній, оскільки межі ділянок видобування та поясів санітарної охорони не входять до меж територій ПЗФ, національних парків або інших об'єктів природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі.

Вплив на техногенне середовище. Об'єкти будівництва (техногенне середовище) знаходяться на значній відстані від території планованої діяльності. Експлуатація об'єкта не чинитиме негативного впливу на об'єкти техногенного середовища, оскільки вплив за шумом та вібрацією буде зневажливо малим, оскільки значною мірою локально поглинатиметься, а отже не буде негативного впливу на фасади об'єктів.

Соціально-економічний вплив. Діяльність ПП ТзОВ «Аква-Еко» з експлуатації свердловин природних столових вод для промислового розливу в урочищі Янчурки Дрогобицького р-ну Львівської обл. сприятиме збільшенню надходжень коштів у вигляді сплачених податків, в т. ч. і екологічного податку, в бюджети різних рівнів. Очікується позитивний вплив.

Вплив на земельні ресурси. Свердловина. 0412/62. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12.04.2017р. № 335-р ПП ТзОВ «Аква-Еко» надано дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки площею 0,2826 га (землі державної власності лісогосподарського призначення (ліси), що перебуває у постійному користуванні державного підприємства «Дрогобицьке лісове господарство». На підставі розпорядження Дрогобицької райдержадміністрації від 30.10.2017 року № 397, 28.11.2017 року ПП ТзОВ «Аква-Еко» відшкодувало в повному обсязі збитки, заподіяні землекористувачу - державному підприємству «Дрогобицьке лісове господарство», у зв'язку з вилученням земельної ділянки для потреб не пов'язаних з лісогосподарським виробництвом, у розмірі 301 750,00 грн. Земельна ділянка зареєстрована в Державному земельному кадастрі, кадастровий номер 4621283300:05:000:1251 (витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 01.11.2018р. № НВ-4608009472018).

Свердловина № 0411/61. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12.04.2017р. № 336-р ПП ТзОВ «Аква-Еко» надано дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки площею 0,2826 га (землі державної власності лісогосподарського призначення (ліси), що перебуває у постійному користуванні державного підприємства «Дрогобицьке лісове господарство»). На підставі розпорядження Дрогобицької райдержадміністрації від 30.10.2017 року № 398, 28.11.2017 року ПП ТзОВ «Аква-Еко» відшкодувало в повному обсязі збитки, заподіяні землекористувачу - державному підприємству «Дрогобицьке лісове господарство», у зв'язку з вилученням земельної ділянки для потреб не пов'язаних з лісогосподарським виробництвом, у розмірі 287 494,00 грн. Земельна ділянка зареєстрована в Державному земельному кадастрі, кадастровий номер 4621283300:05:000:1252 (витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 01 листопада 2018р. № НВ-4608010822018).

Вплив на об'єкти культурної спадщини. Вплив відсутній, оскільки об'єктів культурної спадщини в межах проведення планованої діяльності та на прилеглих територіях немає.

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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає:

П.3) видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням;

П.11) інші види діяльності: видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду;

П.14) 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)

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 Рівень деталізації інформації та плановий обсяг досліджень, що підлягає включенню до звіту з ОВД буде проведений у відповідності до ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-V111 від 18.12.2017 р.

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 ЗУ «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:

Спеціальний дозвіл на користування надрами для видобування мінеральних природних столових вод для промислового розливу в урочищі Янчурки, Дрогобицького району, Львівської області (свердловини №№0411/61, 0412/62), що видається Державною службою геології та надр України, та Дозвіл на виконання будівельних робіт, виданий Інспекцією Державного архітектурно-будівельного контролю України для «Будівництво трубопроводу мінеральної води, комунікаційних мереж від водозабору в урочищі Янчурки (свердловини №№0411/61, 0412/62), до водозабору в урочищі Помірки (свердловина № 9912/38), лінії електропередачі до водозабору в урочищі Янчурки, та перекачувальної станції мінеральної води в урочищі Помірки»

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до: Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації за адресою: 79026, Львівська обл., м. Львів, вул. Стрийська, 98, електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон/факс: (032) 238-73-83, контактна особа – Сорока Назарій Любомирович.