

Правила планування міст і сільських населених пунктів (оцінки впливу на навколишнє середовище) (Шотландія), 2011 рік

Висновок Ради Південного Ерширу щодо обсягу робіт з обґрунтування запропонованого будівництва вітропарку у місцевості Далмортон Фарм (Dalmorton Farm) поруч з селищем Стрейтон (Straiton) в рамках реалізації проекту з освоєння території

1. Вступ

Рада Південного Ерширу отримала запит на оцінку обсягу робіт з обґрунтування запропонованого будівництва вітропарку у місцевості Далмортон Фарм поруч з селищем Стрейтон в рамках реалізації проекту з освоєння території згідно з Правилами 14 (1) планування міст і сільських населених пунктів (оцінки впливу на навколишнє середовище) (Шотландія), 2011 рік («Правила»). Мета даного висновку про обсяг робіт — окреслити потенційні наслідки від реалізації запропонованого проекту з освоєння території, які, на думку Ради, є головними, та, відповідно, визначити теми, на яких має зосереджуватися Звіт про вплив на навколишнє середовище (ЗВНС).

В процесі розробки цього висновку про обсяг робіт Рада проводила зустрічі з рядом консультантів, які мають достатні знання та досвід для розгляду пропозиції такого характеру. Кожен з цих консультантів у межах власної сфери компетенції надав відповідь на питання, які мають складати основу Звіту про вплив на навколишнє середовище. Повний текст цих відповідей внесений до цього документу у вигляді додатків.

З цією конкретною пропозицією пов'язаний ряд питань, які потрібно розглянути у ЗВНС. Ці питання будуть окреслені в цьому документі, що дозволить встановити певні орієнтири для ЗВНС і забезпечить вичерпне дослідження у ньому всіх аспектів, що потребують особливої уваги.

2. Опис вашого проекту з освоєння території

Межа запропонованого об'єкту з освоєння території знаходиться на відстані приблизно 2,5 км на південний захід від селища Стрейтон у його найближчій точці. У своєму поточному вигляді запропонований вітропарк складається з 19 турбін з максимальною висотою кінцівки лопаті 125 м. Повна робоча потужність об'єкту становитиме 47,5 МВт. Запропонований проект з освоєння території також включатиме в себе заїзди, підземні кабелі, резерви ґрунту, 10 переходів через водотоки, постійну метеорологічну щоглу ґратчастої конструкції висотою 80 м та тимчасову ділянку управління будівництвом.

Запропонований об'єкт, що відноситься до проекту з освоєння території, в даний час знаходиться на землі нагірного практичного лісництва.

3. Контекст політики планування

При розробці пропозиції та підготовці Звіту про вплив на навколишнє середовище потрібно звернути особливу увагу на відповідні положення Шотландської політики планування (SPP); рекомендації стосовно планування PAN 45: «Технології використання відновлюваних джерел енергії», а також інших відповідних вказівок щодо дотримання державної політики; аспектів плану освоєння території, який включає в себе Об'єднаний план структури Ерширу (AJSP) та прийнятий Місцевий план Південного Ерширу (SALP); Додаток до Технічного звіту про Об'єднаний план структури Ерширу TR03/2006: «Керівництво щодо розташування вітропарків на території Ерширу», План запропонованого проекту освоєння місцевої території Південного Ерширу; та інші принципи політики фізичного планування.

Запропонований майданчик розташований у «мальовничій місцевості» (за визначенням, наведеним у Місцевому плані Південного Ерширу (SALP)), та у «місцевості з чутливим ландшафтом» (за визначенням, наведеним в Об'єднаному плані структури Ерширу (AJSP)). Оцінка ландшафту Ерширу (1998) визначає зону, на якій знаходиться запропонований проект, як ділянку на території передгір'я з лісовими угіддями. Ґрунтово-рослинний покрив передгір'їв з лісовими угіддями переважно лісовий; таким чином, ця місцевість переважно відноситься до лісового типу.

На території запропонованого проекту з освоєння місцевості знаходяться кілька об'єктів

природничої та архітектурної спадщини, які охороняються державою. Окремо слід відзначити прилеглу ділянку дикої природи, область можливого затоплення та заказник Шотландського фонду охорони дикої природи, а також зону особливого наукового значення на північ від даної ділянки. Крім того, на території ділянки розміщуються кілька вразливих археологічних зон, а запропонований проект з освоєння території може вплинути на оточення ряду будівель, що входять до охоронних списків. Відповідно, у плані освоєння території був передбачений ряд відповідних принципів, які слід враховувати при розробці майбутніх заявок на планування. Вважається, що для оцінки впливу запропонованого проекту з освоєння території на навколишнє середовище будуть особливе значення будуть відігравати наступні принципи (цей список не є вичерпним):

Об'єднаний план структури Ерширу

STRAT2

Три Ради Ерширу у співпраці з громадськими та приватними організаціями будуть намагатися зробити Ершир більш привабливим місцем для проживання, роботи, відвідування та інвестування за допомогою (разом з іншими заходами):

Е) Підтримки сільських місцевостей за допомогою заходів, націлених на урізноманітнення сільської економіки, та створення об'єктів, призначених для розвитку нового бізнесу та промисловості у сільській місцевості.

ECON6

Потрібно сприяти пропозиціям стосовно виробництва та використання електроенергії з відновлюваних джерел, які не суперечать плану розвитку як самостійні об'єкти та як складові частини нових та існуючих проектів з освоєння, якщо при цьому доведена відсутність значного несприятливого впливу, включаючи несприятливий сукупний вплив та інфраструктурні обмеження, і якщо структура проекту розробляється з урахуванням типу ландшафту, вимог до збереження біорізноманіття та культурної спадщини.

ECON7

А) Пропозиції щодо освоєння території шляхом створення вітропарків великого та середнього масштабу в досліджуваній області будуть підтримані за умови, що конкретна пропозиція задовольняє усі інші матеріальні вимоги.

В) Для областей, визнаних природною спадщиною національного чи міжнародного значення, а також для лісопаркових зон, буде передбачений серйозний захист від негативного впливу з боку великомасштабних вітропарків.

С) Ні в якому разі не можна ставити під загрозу безпеку областей, які отримали національне та міжнародне визнання.

Д) Сукупний вплив потрібно оцінювати у всіх відповідних випадках, враховуючи існуючі вітропарки — ті, на які отримано дозвіл, і ті, дозволи на які є чинними, проте їх статус ще не був визначений. Ваговий коефіцієнт, який присвоюється вітропаркам з невизначеними заявками, залежить від прогресу, що спостерігається в процедурі розгляду відповідної заявки. У разі перевищення допустимої межі сукупного впливу на ділянку будуть вжиті серйозні заходи з її захисту.

Е) За межами досліджуваних областей: всі пропозиції щодо побудови вітропарків будуть оцінюватися з огляду на наступні обмеження, сприятливого чи несприятливого впливу на них і на можливості з усунення або мінімізації цього впливу:

- 1) Історичне середовище.
- 2) Області, визнані природною спадщиною регіонального чи місцевого значення.
- 3) Території, які мають велике значення для туризму та дозвілля.
- 4) Території, на яких проживають громади.
- 5) Буферні зони.
- 6) Території, які мають велике значення для авіації та оборони.
- 7) Установки теле- та радіомовлення.

Ф) Пропозиції, які впливають на області з чутливим ландшафтом, повинні задовольняти вимоги щодо будь-якого впливу на інтереси, для захисту яких призначений конкретний об'єкт,

проте це призначення не повинне накладати невиправданих обмежень на загальну здатність плану слугувати національним цілям.

G) У будь-якому випадку заявки на побудову вітропарків слід оцінювати з урахуванням наступних критеріїв (залежно від конкретних обставин): потужність мережі, вплив на ландшафт та історичне середовище, на екологію (в тому числі на птахів), біорізноманіття та охорона природи, водне середовище, інтереси громади, авіація, телекомунікація, рівень шуму та поява мигаючих тіней від лопаток турбіни.

ENV2

Під час складання місцевих планів та оцінки пропозицій щодо розробки проектів з освоєння територій у національних мальовничих місцевостях та місцевостях з чутливим ландшафтом у першу чергу необхідно зважати на захист і оздоровлення ландшафту.

ENV6

При розгляді структури плану не підтверджуються пропозиції щодо розробки проектів з освоєння певних ділянок, які вважаються такими, що чинять несприятливий вплив на наступні об'єкти спадщини:

- A) будівлі з охоронного списку, що мають архітектурну та історичну цінність;
- B) офіційно визнані заповідні зони;
- C) історичні сади та офіційно визнані ландшафти;
- D) місця та ландшафти, що мають археологічне значення.

У процесі розробки місцевих планів необхідно підготувати принципи захисту і

оновлення об'єктів архітектурної спадщини. Місцевий план Південного

Ерширу (SALP)

STRAT4

Щоб перейти до реалізації проектів з освоєння території у сільських місцевостях різностороннього призначення необхідно спочатку надати обґрунтування, щоб Рада визнавала їх відповідність наступним умовам (разом з іншими аспектами):

- a) об'єкт нежитлового призначення, що повинен знаходитися у сільській місцевості, оскільки він непридатний для розташування в населеному пункті; або
- b) нежитловий об'єкт, що буде довгий час приносити економічну вигоду.

ENV2

Рада діє таким чином, щоб у першу чергу захистити безпеку наступних об'єктів, які відносяться до місцевої природної спадщини:

- a) місцеві природні заповідники; та
- b) місця, де зустрічаються види тварин і рослин, які захищені Директивою про збереження середовищ існування дикої флори та фауни, Актом про дику природу та ландшафти від 1981 року або Актом про захист борсуків від 1992 року;
- c) постійні та тимчасові місця проживання диких тварин; і
- d) орнітологічні ділянки.

ENV3

Рада вимагає, щоб у пропозиціях з освоєння території були враховані функції збереження природи, включаючи ліси, полезахисні посадки, озера, ставки, водотоки, заболочені місцевості та вузькі зони місцевості, де зберігається дика природа (згідно зі Стратегією захисту дикої природи).

ENV8

Прийнятність запропонованих проектів, які будуть реалізовуватися в мальовничій

місцевості або вплинуть на неї, оцінюється на основі наступних критеріїв:

- a) серйозність впливу та сукупні фактори впливу на навколишнє середовище, особливо на ландшафт та естетичний вигляд; і, у відповідних ситуаціях,
- b) ступінь економічної вигоди; або
- c) відповідність конкретним обґрунтованим вимогам до розташування у сільській місцевості.

BE2

Рада діє таким чином, щоб у першу чергу захистити наведені в охоронному списку будівлі та їх оточення, особливо від неналежного освоєння території, і активно заохочує до дбайливого утримання, реставрації та повторного використання такого майна.

BE3

Реалізація будь-яких проектів з освоєння території, які розташовані в заповідній зоні або впливають на її оточення, повинна сприяти збереженню або покращенню стану та вигляду такої зони.

BE6

Рада прагне захистити внесені в охоронні списки старовинні пам'ятники (включаючи їх оточення) та місця археологічних знахідок, а також заохочує розвиток сприятливих проектів, спрямованих на їх популяризацію з навчальною або розважальною метою.

BE7

Якщо Рада переконана, що вигода від реалізації запропонованого проекту з освоєння території переважають позитивні наслідки від збереження археологічних ресурсів, які є або з великою ймовірністю можуть бути знайдені на цій ділянці, Рада прослідкує, щоб виконавець проекту забезпечив належне розкопування та реєстрацію можливих залишків.

SERV3

Рада надає перевагу пропозиціям проектів з виробництва відновлюваної енергії, якщо за допомогою оцінки впливу на екологію було доведено, що ці проекти прийнятні з точки зору впливу на навколишнє середовище, інфраструктуру та життя громад.

SERV8

Рада прагне забезпечувати та покращувати пішохідні шляхи, пішохідні доріжки, велосипедні доріжки та велосипедні стоянки у Південному Ерширі, а також також захищати їх від знищення або завдання їм шкоди, задля чого намагатиметься включити їх у склад нових чи реконструйованих забудов, особливо у центрі міст та в місцях громадського користування.

SERV9

Рада захищатиме залізниці, що вже не використовуються, набережні та загально визнані смуги відведення, які в даний час мають цінність як місця для відпочинку або входять у склад встановлених мереж пішохідних чи велосипедних доріжок, а також намагатиметься захистити їх для створення потенційних пішохідних/велосипедних доріжок у майбутньому.

IMP1

Рада очікує, що заявки на планування в рамках освоєння ділянок передбачатимуть заходи, в яких враховані наслідки для інфраструктури. Ці заходи можуть включати в себе:

- a) споруди на об'єкті, безпосередньо пов'язані з запропонованим використанням з метою комплексного планування;
- b) споруди на об'єкті, необхідні для того, щоб не створювати для існуючої громади додаткових труднощів, пов'язаних з освоєнням території.

У відповідних випадках окремі заявки можуть бути розглянуті сукупно, що дозволить оцінити вимоги до інфраструктури за межами ділянки.

План запропонованого проекту освоєння місцевої території Південного Ерширу

Наразі цей документ є обґрунтуванням для планування матеріальних ресурсів, проте при оцінці поточних заявок на планування найбільшу вагу матиме поточний план освоєння території. Вважається, що потрібно враховувати наступні принципові аспекти:

- Територіальна стратегія
- Сталий розвиток
- Якість ландшафту
- Захист ландшафту
- Захист дерев
- Мережа зелених насаджень
- Центральної Шотландії
- Водне середовище
- Затоплення та освоєння території
- Забруднення повітря, шумове та світлове забруднення
- Відновлювані джерела енергії
- Вітрова енергія
- Історичне середовище
- Археологія
- Природна спадщина
- Об'єкти громадського доступу під відкритим небом та основні шляхи

З планом запропонованого проекту освоєння місцевої території Південного Ерширу (PSALDP) можна ознайомитись на сайті Ради: www.south-ayrshire.gov.uk.

Розгляд альтернативних варіантів

Інструкція 4, параграф 2 Регламенту оцінки впливу планування міст і сільських населених пунктів на навколишнє середовище (Шотландія) від 2011 року встановлює, що всі Звіти про вплив на навколишнє середовище повинні містити інформацію про основні розглянуті альтернативні варіанти та пояснювати головні причини вибору даного проекту з урахуванням впливу на навколишнє середовище. Розгляд альтернативних варіантів в подальшому буде необхідний для визначення технічних характеристик турбіни, планування майданчика та прийняття інших конструктивних рішень.

Наслідки для ландшафту

Необхідно врахувати потенційний вплив проекту з освоєння території на місцеві ділянки, які визнані мальовничими згідно з Місцевим планом Південного Ерширу; інші об'єкти, визнані архітектурною і природною спадщиною (наприклад, будівлі з охоронного списку), що розташовані в межах області дослідження та більш віддаленого ландшафту. Слід звернути увагу на вплив проекту з освоєння території на тип ландшафту, визначений у Оцінці типу ландшафту Ерширу. Оцінка ландшафту та естетичного вигляду повинна враховувати всі аспекти пропозиції (доступ до майданчика та діяльність в його межах, резерв ґрунту, управління/повторне облаштування будівель, лісогосподарські роботи/звалювання дерев), а також розміщення турбіни, і має проводитись з використанням найкращих методів, що існують у цій сфері промисловості.

Сукупні впливи

Сукупні впливи, спричинені будівництвом вітропарків у рамках освоєння території, зараз стали надзвичайно важливими для оцінки таких пропозицій з огляду на кількість існуючих, працюючих вітропарків у цій області, вітропарків, на які отриманий дозвіл, та проектів вітропарків, що знаходяться на етапах розгляду заявки або оцінки обсягу робіт та підготовки до неї. Зв'язок запропонованого вітропарку в Далмортоні з працюючими та узгодженими вітропарками необхідно оцінити разом з іншими проектами освоєння території з невизначеним статусом Розділу 36 (зокрема, у Склентьюку (Scleinteuch) та Лінферні (Linfairn)) або заявок на планування і, якщо це можливо, разом з заявками, що перебувають на етапі формальної оцінки обсягу робіт. Зокрема, необхідно враховувати

точку зору організації «Шотландська природна спадщина» (див. доданий документ) щодо сукупного впливу пропозиції на ландшафт та естетичний зовнішній вигляд. Важливо, щоб у сукупних оцінках враховувалась не лише взаємна видимість та видимість кількох вітропарків з ключових точок проведення зйомки, а й наслідки переміщення по ландшафту та послідовні види.

У зв'язку з цією пропозицією слід окремо відзначити кількість запропонованих вітропарків, розташованих навколо невеликого поселення Стрейтон, та їх вплив на оточення цього селища. Згадані пропозиції потенційно здатні повністю змінити ландшафт цієї частини Південного Ерширу, тому в рамках цього звіту про вплив на навколишнє середовище необхідно детально розглянути сукупний вплив конкретної пропозиції, щоб надати Раді всі необхідні дані для оцінювання заявки на основі повної інформації (якщо заявка буде розглядатися).

Зони теоретичної видимості (ЗТВ)

Бажано, щоб індивідуальні та сукупні ЗТВ були підготовлені на ранньому етапі процесу оцінки з репрезентативних точок зйомки, попередньо погоджених з Радою Південного Ерширу, Радою Східного Ерширу та організацією «Шотландська природна спадщина». Рекомендується використовувати ЗТВ розміром не менше 35 км, яка включає в себе попередній перелік видів з зазначеною відстанню, а також оцінкою та обґрунтуванням, чому конкретний вид був включений або виключений (наприклад, послідовний вид дороги/фіксований вид з віддаленого пагорба/ключові види горизонту; види на під'їзді/вплив на ландшафтне оточення населених пунктів, види об'єктів архітектурної та культурної спадщини; важливі місцеві види/орієнтири; види зі смуг відведення/пішохідних шляхів/види на житлові будівлі/популярні зони відпочинку тощо).

В рамках проведення оцінки індивідуального та сукупного впливу на ландшафт і на естетичний зовнішній вигляд території потрібно надати початковий список фіксованих та послідовних точок зйомки. Їх слід узгодити з організацією «Шотландська природна спадщина» (SNH) і Радою Південного Ерширу.

Ці точки слід використовувати в процесі розробки планування ділянки, при цьому зона повинна включати в себе проекти будівництва вітропарків, які знаходяться на етапі розгляду заявки чи прийняття рішення і розташовані в межах 35 км від запропонованої ділянки освоєння території.

Принципи проектування

План майданчика слід розробити таким чином, щоб мінімізувати вплив проекту з освоєння території на ключові елементи навколишнього середовища, важливі види та місця, які мають історичну, культурну чи мальовничу цінність. Принципи, якими належить керуватися в процесі проектування, мають бути чітко сформульовані, та можуть бути викладені у формі Заяви на проектування, як це вказано у Рекомендації з планування PAN 68.

Природоохоронні території

Як вже зазначалося раніше, поруч з ділянкою знаходяться кілька територій, які мають статус природної спадщини. Серед них — пагорби Стрейтон Хіллз (Straiton Hills), велика ділянка дикої природи, яка визнана дуже цінною і охороняється як територія, де розташовані різноманітні нагірні та заболочені середовища існування диких видів тварин і рослин. Межа запропонованого проекту з освоєння території розташована приблизно на 950 м на південь від ділянки особливого наукового значення Окалтон (Auchalton), яка охороняється як територія, де знаходяться низинні нейтральні луки. Приблизно на 700 м на північ від межі запропонованого проекту з освоєння території знаходиться заказник Шотландського фонду охорони дикої природи. Необхідно забезпечити належний рівень захисту всіх цих об'єктів, а у Звіті про вплив на навколишнє середовище слід детально розглянути вплив проекту на кожну з цих природоохоронних зон, проконсультувавшись з відповідною організацією (наприклад, «Шотландська природна спадщина» (SNH), Шотландський фонд охорони дикої природи (SWT) тощо).

На території ділянки та поруч з нею є кілька невеликих водотоків, на які можуть вплинути дані пропозиції. Необхідно ретельно вивчити всі об'єкти, які розглядаються як природна спадщина, що пов'язані з цими водотоками. Слід звернути особливу увагу на будь-який можливий фактор впливу на види тварин, захищені Директивою ЄС, які водяться на територіях поблизу ділянки.

Орнітологія

Заказник Шотландського фонду охорони дикої природи (SWT) на півночі від ділянки має орнітологічну цінність і відомий як домівка вівсянки звичайної та вівчарика весняного. Крім того, на відстані 1,7 км на південний схід від ділянки розташована важлива орнітологічна територія Королівського товариства захисту птахів. Звичайно, слід звернути особливу увагу на точку зору Королівського товариства захисту птахів стосовно цієї природоохоронної території.

У звіті про вплив на навколишнє середовище потрібно розглянути фактори впливу на обидві згадані вище природоохоронні території.

Короткострокові наслідки впливу

Необхідно оцінити наслідки будівництва і вжити відповідних заходів шляхом розробки проекту виконання робіт, плану управління навколишнім середовищем, програми пом'якшення несприятливих наслідків, заходів з відновлення та встановлення режиму відстеження екологічного стану. Ці заходи мають визначати час виконання робіт з метою захисту орнітологічних цінностей та передбачати розгляд пропозицій щодо відновлення ділянки після припинення експлуатації об'єкта. Необхідно захистити всі водотоки, притоки та водозбірні басейни. Ця вимога є особливо актуальною, оскільки на території ділянки та навколо неї знаходяться водотоки. В цьому контексті дуже важливими будуть поради Шотландського агентства з захисту навколишнього середовища.

Слід оцінити вплив будівельної діяльності на якість води, щоб уникнути, зокрема, утворення осаду та випадкових витоків рідини. Ця вимога стосується створення фундаменту під турбіною, будівництва під'їзних доріг та проведення робіт по видобутку ґрунту з резервних кар'єрів. Слід розглянути потребу у створенні мулоуловлювачів та, можливо, відстійного басейну; залежно від якості стічних вод. При цьому знадобиться згода на відведення води від Шотландського агентства з захисту навколишнього середовища (SEPA). Під час будівництва та після нього необхідно захищати будь-які приватні джерела водопостачання. Проект з освоєння території повинен забезпечувати максимальне використання вторинних агрегатів і перероблених матеріалів та мінімізувати утворення відходів.

Також відзначається, що вздовж частини південної межі ділянки існує ризик затоплення. Варто прийняти до уваги поради Шотландського агентства з захисту навколишнього середовища (SEPA), щоб переконатися в тому, що запропонований проект з освоєння території не загострить існуючих проблем, пов'язаних з ризиком затоплення даної області.

Ресурси архітектурної та культурної спадщини

ЗВНС повинен містити оцінку прямих та опосередкованих впливів запропонованого проекту з освоєння території (індивідуально та в сукупності з існуючими і запропонованими вітропарками) на об'єкти архітектурної та культурної спадщини та їх оточення в межах візуального впливу проекту, який розробляється, включаючи пам'ятники, що охороняються державою (зокрема, Кнокінкаллох (Knockincalloch)), місця археологічних знахідок, які не охороняються державою, будівлі, внесені в охоронні списки, заповідні зони і сади та запроектовані ландшафти.

Туристичні/рекреаційні об'єкти та ресурси забезпечення громадського доступу

У ЗВНС потрібно розглядати наслідки реалізації проекту з освоєння території для осіб, що користуються сільською місцевістю, а також його прямий та опосередкований вплив на розташовані поблизу цінності та об'єкти у сфері туризму та відпочинку.

Питання зручності для жителів

Необхідно оцінити наслідки будівництва запропонованого вітропарку для власників майна, яке знаходиться в околицях проекту з освоєння території, а також для осіб, що користуються сільською місцевістю, з точки зору впливу на види з їх майна та заїзди; шуму на етапах будівництва та експлуатації проекту; пилу на етапі будівництва проекту; шуму і вихлопів від руху вантажного транспорту, зумовленого реалізацією проекту та появи мигаючих тіней від лопаток турбіни. Слід розробити методику оцінки рівня шуму, яка буде застосовуватись як на етапі будівництва, так і в період експлуатації проекту з освоєння території.

Питання руху транспорту і перевезень

ЗВНС має містити оцінку впливу запропонованого проекту з освоєння території на етапах будівництва та експлуатації на громадську дорожню мережу через створення додаткового потоку транспорту, особливо вантажних автомобілів з великою вантажопідйомністю та ненормовані навантаження при перевезенні елементів турбіни, а також впливу на управління дорожнім рухом, безпеку дорожнього руху, планування доріг та стан їх покриття.

Авіація

Слід оцінити наслідки пропозиції для військової та цивільної авіації, особливо вплив вітрогенераторів на операції, що проводяться на території Військового полігону тактичної підготовки для польотів на малих висотах 20Т, що належить Міністерству оборони, а також на повітряні підходи та маршрутні радіолокаційні системи управління повітряним рухом, включаючи сукупний вплив у поєднанні з іншими існуючими, погодженими та потенційними вітропарками.

Телекомунікації

Слід оцінити вплив запропонованого проекту з освоєння території на прийом сигналів побутового телебачення у даній області та на будь-які цивільні чи військові лінії ширококомовної передачі, що перетинають ділянку, а також визначити необхідні заходи з пом'якшення цього впливу.

Відповіді консультантів

Були проведені вичерпні консультації з усіма спеціалістами, які, на нашу думку, могли надати суттєву допомогу при реалізації даного проекту. Усі отримані відповіді включені у цей документ в якості додатку. Питання, порушені в кожній з цих відповідей, потрібно ретельно проаналізувати і розглянути у Звіті про вплив на навколишнє середовище. До цього документа додані відповіді від наступних організацій та служб:

- Археологічна служба Західної Шотландії
- Шотландське агентство з захисту навколишнього середовища
- Управління цивільної авіації
- Підрозділ з об'єданого планування Ерширу
- Аеропорт Глазго Прествік
- Рада Південного Ерширу — відділ санітарії навколишнього середовища
- Рада Південного Ерширу — відділ руху транспорту і перевезень
- Рада Південного Ерширу — спеціаліст зі стратегії захисту навколишнього середовища (біорізноманіття)
- «Шотландська природна спадщина»
- «Шотландські водоймища» (Scottish Water)
- Королівське товариство захисту птахів
- «Історична спадщина Шотландії» (Historic Scotland)
- Національна служба управління повітряним рухом
- «Історична спадщина Шотландії» (Historic Scotland)