**ЗАЯВА**
**ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ** до

**«Будівництво та обслуговування об’єкта альтернативної енергетики (сонячної електростанції) за межами населеного пункту,**

**на території Червонівської сільради**

**Ужгородського району Закарпатської області»**

 **1.Замовник:**Ужгородська районна державна адміністраціяЗакарпатської області.

Юридична адреса: 88017, Закарпатська обл., м.Ужгород,вул.Загорська, 10 тел.(0312)61-29-17, e-mail: uzh-rda@carpathia.gov.ua

 **2. Вид та основні цілі документа державного планування.**

 Проект детального плану території «Будівництво та обслуговування об’єкта альтернативної енергетики (сонячної електростанції) за межами населеного пункту, на території Червонівської сільради Ужгородського району Закарпатської області» розроблений на підставі розпорядження голови Ужгородської районної ради від 09 04.2019 року № 110 та завдання на проектування.

Мета розробки детального плану – уточнення планувальної структури і функціонального призначення території орієнтовною площею – 31,68 га, за межами населеного пункту для розміщення, будівництва та експлуатації будівель і споруд об’єкта альтернативної енергетики (сонячної електростанції), а також встановлення червоних ліній, визначення параметрів забудови, всіх планувальних обмежень, містобудівних умов і обмежень.

 **3.Інформація про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об’єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів).**

 Об’єкт цього дослідження (територія),розташована з південно-західної сторони відс.Демичі, вздовж автодороги (індекс дороги М-25) Т-07-07 «Контрольно-пропускний пункт «Соломоново» - Велика Добронь - Яноші з під'їздом до контрольно-пропускного пункту «Косини».

Проектування ведеться на території шести земельних ділянок з цільовим призначенням - 01.03 «Для ведення особистого селянського господарства». Перша земельна ділянка площею 1.8109 га, кадастровий номер: 2124887800:10:012:0142;

друга – 1,8109 га, кадастровий номер: 2124887800:10:012:0141;

третя– 1,8109 га, кадастровий номер: 2124887800:10:012:0147;

четверта – 1,8109 га, кадастровий номер: 2124887800:10:012:0144;

п’ята – 1,8106 га, кадастровий номер: 2124887800:10:012:0143;

шоста – 1,8109 га, кадастровий номер: 2124887800:10:012:0149.

На проектованій території передбачається розміщення об’єкта альтернативної енергетики- сонячної електростанції.

Детальний план території розробляється з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території та забудови, відповідає вимогам ДБН Б.2.2-12:2018 «ПЛАНУВАННЯ І ЗАБУДОВА ТЕРИТОРІЙ» та Державним санітарним правилам планування та забудови населених пунктів.

Територія проектуванняне відноситься до земель водного фонду, прибережно-захисних смуг, лісогосподарських зон, територій історико-культурного, природозаповідного, рекреаційного чи оздоровчого призначення.Територія що проектується також не межує з територіями, що мають природоохоронний статус.

Даний документ державного планування не передбачає реалізацію видів діяльностіабо об’єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінкивпливу на довкілля, відповідно до статті 3 Закону України «Про оцінку впливу надовкілля».

 **4.Ймовірні наслідки від господарської діяльності.**

 А) Для довкілля, у тому числі для здоров’я населення. (Оцінка за видами та кількістю очікуваних ризиків впливу (відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення в результаті провадження планової діяльності).

 У процесі будівництва та експлуатації громадських будівель і спорудможливе виникнення різноманітних ризиків впливу на навколишнє природне середовище, а саме.

 **Відходи.**

 Тверді побутові відходи, (побутове сміття), що будуть утворюватися під час експлуатації передбачається збирати в контейнери, та вивозитиспеціалізованоюорганізацієюдля переробки та утилізації згідно графіку,або по мірі накопичення.

 У разі виявлення та ідентифікації серед побутового сміття небезпечних відходів, – необхідно вживати заходів для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України.

 **Поверхневі та підземні води.**

 До потенційних джерел впливу на поверхневі ґрунтові води відносятьсязабруднені води з проїзної частини вулиць та проїздів.

Дощові води передбачено відводити з території по спланованій поверхні відкритим способом (через лотки, дорожні кювети, водовідвідні канави).

 Відведення господарсько-побутових стоків передбачено у закриту внутрішньо майданчикову систему господарсько-побутової каналізації (двокамерні септики), з подальшим вивозом асенізаційнимтранспортом до найближчої мережі побутової каналізації або каналізаційних очисні споруди повного біологічного очищення після укладання відповідного договору з місцевими органами.

Очищені стоки передбачається зберігати в герметичній ємкості, з повторним використанням.

 **Ґрунт та надра.**

 У процесі будівництва та експлуатації сонячної електростанціїстворення додаткових негативних впливів на грунт та надране передбачається.

 Проектом передбачається максимальне збереження існуючого рельєфу. Всі майданчики, під’їзди та доріжки передбачаються з влаштуванням мощення бруківкою. Планується комплексний благоустрій території.

 **Атмосферне повітря.**

 Очікується незначний шкідливий вплив на атмосферне повітря.

**Акустичний вплив.**

Під час будівництва, від роботи будівельної технікита механізмів можливе тимчасове додатковешумове навантаження що перевищує норму.

Під час будівництва сонячної електростанції рівень шуму на територію житлової забудови не перевищуватиме 60 ДБ.

**Світлове, теплове та радіаційне забруднення.**

 Очікування перерахованих впливів від експлуатації запланованого об’єкта не передбачається.

 **Флора та і фауна.**

Деревна рослинність на території проектування відсутня. В процесі будівництва об’єктів вплив на рослинний покрив восновному буде виявлятися в пошкодженні та частковому знищенні рослинності будівельною технікою та транспортними засобами.

 З огляду на характер запланованих робіт, негативного впливу на місцеву фауну та флору не очікується.

 Після завершення будівельних робіт планується максимальне озеленення і благоустрій земельних ділянок та прилеглої території.

 **Геологічне середовище.**

Очікується позитивний вплив.

 **Технологічні ризики - аварії, що можуть вплинути на здоров’я населення.**

 Б) Для територій з природоохоронним статусом:

 Запроектований об’єкт знаходитьсяна значній віддалі від природоохоронних об’єктів, таким чином не має негативного впливу на них.

 В) Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров’я населення:

 Виконання та реалізація детального плану зазначеної ділянки не матиме негативних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення.

 **5.Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено.**

 Альтернативні земельні ділянки для розміщеннязапланованих об’єктів, які би відповідали аналогічним санітарним, екологічним та будівельним вимогам на території села не розглядаються.

 Передбачається громадська забудова, іззмінами цільового призначення частини земельних ділянок.

 **6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки.**

Під час проведення процедури стратегічної екологічної оцінки передбачені заходи для запобіганням негативному впливу на довкілля та здоров’я населення:

– щодо охорони атмосферного повітря;

– охорона поверхневих та підземних вод, ґрунтів;

– заходи щодо пожежної безпеки;

– відновлюванні та охоронні заходи.

 Проведення спеціальних досліджень для стратегічної екологічної оцінкине передбачається.

 **7.Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.**

 Для запобігання негативному впливу на довкілля та здоров’янаселення передбачені такі заходи:

* проведення комплексного благоустрою території, в т.ч., озеленення території;
* заходи щодо забезпечення належного поводження з твердими побутовими відходами. Операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватися з дотриманням норм екологічної безпеки та законодавстваУкраїни.

 **Заходи щодо пожежної безпеки.**

 Витримані протипожежні відстані при розміщенні будівель і спорудта вуличної мережі. Необхідно передбачити пожежні гідранти по проїздах та облаштувати місце для забору води пожежними машинами.

 На проектованій території забороняється розведення вогнищ, спалювання відходів.

 Плануються завчасні заходи по недопущенню виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру. З цією метою розроблені переліки заходів з попередження надзвичайних ситуацій окремих видів, які регламентують поточну діяльність.

 **Захисні заходи цивільної оборони.**

 Будівництво захисних споруд для населення проектом не передбачене.

 Під час небезпеки евакуація працівників та відвідувачів закладівпланується проводити власним автотранспортом або автобусами до найближчої споруди цивільного захисту, узгодженої з ДСНС Закарпатської області.

 **Компенсаційні заходи.**

 На всіх етапах реалізації ДПТ проектні рішення будуть здійснюватися в відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки, в тому числі вимоги Закону України «Про охорону земель», Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про охорону атмосферного повітря» тощо.

 **8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку:**

 Звіт про стратегічну екологічну оцінку міститиме таку інформацію:

1) Основні цілі детального плану, його зв’язок з іншими документами державного планування;

2) Характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров’я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

3) Характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров’я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

4) Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров’я населення, які стосуються детального плану території;

5) Зобов’язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов’язані із запобіганням негативному впливу на здоров’я населення, встановлені на державному та місцевому рівнях, що стосуються детального плану території;

6) Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання детального плану території;

7) Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, якщо такі розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

8) Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання детального плану території для довкілля, у тому числі для здоров’я населення.

**9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання.**

 Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території «Будівництво та обслуговування об’єкта альтернативної енергетики (сонячної електростанції) за межами населеного пункту, на території Червонівської сільради Ужгородського району Закарпатської області»подаються до відділу економічного розвитку та торгівлі Ужгородської районної державної адміністрації Закарпатської області.

Відповідальним за забезпечення проведення стратегічної екологічної оцінки в Ужгородському районі визначено відділ економічного розвитку та торгівлі Ужгородської райдержадміністрації телефон (0312) 61-64-17, 61-70-53, e-mail: uzh-rda@carpathia.gov.ua

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 04.05.2019 року (включно).