|  |  |
| --- | --- |
|  | Комунальне підприємство «Планування і забудова територійПолтавського району та здійснення архбудконтролю»вул. Шевченка, 7, м. Полтава, 36011; тел. (0532) 69-18-83, (0532) 69-18-82; E-mail: kpplanrayonu@meta.ua |

**Попередня оцінка проекту ДДП процедурі СЕО**

 **до проекту містобудування**

**Детального плану території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області**

|  |  |
| --- | --- |
| Замовник: | **Кременчуцька районна державна адміністрація** |
|  | Розпорядження голови Кременчуцької районної державної адміністрації №363 від 17.09.2018 «Про розроблення детального плану території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області» |

|  |  |
| --- | --- |
| Директор КП «Планування і забудова територій Полтавського району та здійснення архбудконтролю»  | С.К.Телегін |
| Головний архітектор проектуКваліфікаційний сертифікат серія АА №001670 |  | С.К.Телегін  |
| Розробив |  | О.О.Трегубова |

Полтава – 2018

**ЗМІСТ**

| **№** | **Найменування** | **Стор.** |
| --- | --- | --- |
|  | Передмова. |  |
| 1 | Замовник СЕО та виконавець |  |
| 2 | Вид та основні цілі ДДП |  |
| 3 | 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); |  |
| 4 | Ймовірні наслідки |  |
| 5 | Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено |  |
| 6 | Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки; |  |
| 7 | Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; |  |
| 8 | Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку |  |
| 9 | Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання |  |

**Передмова.**

Визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області, що розроблений з метою визначення планувальної організації та розвитку території, уточнення схеми планування території Полтавської області; уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови; виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території; визначення планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами; визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території; створення транспортної інфраструктури; організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів; охорони та поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки.

**Законодавча та нормативна база проведення попередньої оцінка проекту ДДП процедурі СЕО**

**Згідно ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» (Стаття 2. Сфера дії Закону):**

1. Цей Закон регулює відносини у сфері оцінки наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення, виконання документів державного планування та поширюється на документи державного планування, які стосуються сільського господарства, лісового господарства, рибного господарства, енергетики, промисловості, транспорту, поводження з відходами, використання водних ресурсів, охорони довкілля, телекомунікацій, туризму, **містобудування** або землеустрою (схеми) та виконання яких передбачатиме реалізацію **видів діяльності (або які містять види діяльності та об’єкти), щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля,** або які вимагають оцінки, зважаючи на ймовірні наслідки для територій та об’єктів природно-заповідного фонду та екологічної мережі (далі – території з природоохоронним статусом), крім тих, що стосуються створення або розширення територій та об’єктів природно-заповідного фонду.

2. Дія цього Закону не поширюється на:

1) документи державного планування, що стосуються виключно національної оборони або дій у разі надзвичайних ситуацій;

2) бюджети, бюджетні програми та фінансові плани;

3) програми економічного і соціального розвитку, областей, районів, міст, сіл, селищ на короткостроковий період.

3. Здійснення стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування виключає необхідність проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи такого документа.

Згідно статті 11 **Закону України** **«Про стратегічну екологічну оцінку»** **у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища»,** який має відповідати вимогам частини другої цієї статті.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку складається до затвердження документа державного планування та містить з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування, сучасних знань і методів оцінювання таку інформацію:

1) зміст та основні цілі документа державного планування, 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 документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

5) зобов’язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов’язані із запобіганням негативному впливу на здоров’я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов’язань під час підготовки документа державного планування;

6) опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

7) заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

8) обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що 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);

9) заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення;

10) опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення (за наявності);

11) резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку підписується всіма його авторами (виконавцями) із зазначенням їхньої кваліфікації.

**Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 3):**

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою цієї статті, без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Планована діяльність, що належить до першої категорії та зазначена в частині другій цієї статті, підлягає обов’язковому розгляду щодо наявності підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля згідно з міжнародними зобов’язаннями України. Якщо будь-яка планова діяльність, зазначена у цій статті, може мати значний негативний транскордонний вплив на довкілля, вона підлягає оцінці транскордонного впливу на довкілля у порядку, визначеному [статтею 14](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2059-19/paran303#n303) цього Закону.

Забороняється провадження господарської діяльності, експлуатація об’єктів, інші втручання в природне середовище і ландшафти, у тому числі видобування корисних копалин, використання техногенних родовищ корисних копалин, якщо не забезпечено в повному обсязі додержання екологічних умов, передбачених у висновку з оцінки впливу на довкілля, рішенні про провадження планованої діяльності та проектах будівництва, розширення, перепрофілювання, ліквідації (демонтажу) об’єктів, інших втручань у природне середовище і ландшафти, у тому числі видобування корисних копалин, використання техногенних родовищ корисних копалин, а також змін у цій діяльності або подовження строків її провадження.

**Методичні рекомендації** із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (наказ Міністерства екології і природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р.) вказують, що перед тим, як розпочати процедуру СЕО – рекомендується визначити – чи підлягає проект ДДП цій процедурі, тобто зробити попередню оцінку проекту ДДП. Така оцінка основана на переліку критеріїв, які дозволяють оцінити чи підлягає проект ДДП процедурі СЕО.

Крім того, попередня оцінка може включати і консультації з Мінприроди, МОЗ або місцевими органами (розділ 4).

СЕО обов’язково проводиться щодо проектів ДДП, які відповідають одночасно двом критеріям відповідно до статті 1, 2 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» якщо проект ДДП відповідає лише одному із критеріїв, наведених у статті 2 Закону, замовнику рекомендується самостійно прийняти рішення про необхідність здійснення СЕО.

ЗАМОВНИК СЕО

Замовником проекту є Кременчуцька районна державна адміністрація

Юридична адреса: 39600, Соборна вулиця, 14/23, м. Кременчук, Полтавська область.

ВИД ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ’ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.

Детальний план є містобудівною документацією місцевого рівня, що визначає планувальну організацію та розвиток території.

Детальний план території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області, розробляється з метою визначення територіального розвитку на проектний період з урахуванням перспектив, обґрунтованих раціональним використанням територіальних та природних ресурсів, а також з метою оптимальної функціональної організації простору, яка має забезпечувати стійкий розвиток території.

Детальний план території передбачає:

– визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;

– урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання територій;

– обґрунтування черговості й пріоритетності забудови та іншого використання територій;

– визначення містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;

– визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

При розробці детального плану території земельної ділянки для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області, враховується: Схема планування території Полтавської області, стратегії та програми економічного, демографічного, екологічного, соціального розвитку відповідної території, програми розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об’єктів культурної спадщини та пам’яток археології, чинна містобудівна документація на місцевому рівні та проектна документація, інформація містобудівного, земельного та інших кадастрів, заяви щодо забудови та іншого використання території.

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).

Обсяг СЕО визначається переліком основних екологічних проблем наявних на території. На території, яка охоплюється детальним планом, розглядається можливість уточнення планування та забудови земельної ділянки для розміщення сонячної електростанції.

Детальним планом території визначено місцерозташування та основні техніко-економічні показники забудови та використання земельної ділянки.

**Основні техніко – економічні показники**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показник | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | Загальна площа території в межах проекту | га | 122,4105 |  |
| 2 | Площа території під виробничими будівлями та спорудами | га | 0,68 |  |
| 3.  | Інженерне обладнання  |  |  |  |
| 5.1  | Водопостачання – трубчатий колодязь технічної води |  |  | проект |
| 5.2  | Каналізація – локальні очисні споруди |  |  | проект |
| 5.3  | Електропостачання (внутрішні потреби) |  |  | Від існуючих мереж |

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов’язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою даного закону.

Згідно з п. 10.4 ДСТУ 8635:2016 «Геліоенергетика. Площадки для фотоелектричних станцій. Приєднання станцій до електроенергетичної системи» під час остаточного вибирання площадок для розміщення ФЕС треба враховувати оцінку впливу на навколишнє середовище (ОВНС) з отриманням висновку про екологічні наслідки згідно з ДБН А.2.1 -1 та ДБН А.2.2-1.

Згідно з розробленим Проектом «Оцінка впливів на навколишнє середовище (ОВНС)», об'єкт відповідає всім нормам і вимогам Законів України «Про охорону атмосферного повітря» і «Про охорону навколишнього природного середовища», і не надасть негативного впливу на навколишнє природне середовище.

Згідно Закону України «[Про оцінку впливу на довкілля](http://zakon.rada.gov.ua/go/2059-19)» № 2059- VIII від 23.05.2017 будівництво ліній електропередач, що будуть прокладатися від центральної підстанції до підстанції «Власівка», відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (ОВД), як інфраструктурний проект – «будівництво ліній електропередачі (повітряних та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше». Оцінка впливу на довкілля (ОВД) розробляється на подальших стадіях проектування. Детальний план території на підвідні лінії електропередач від центральної підстанції до підстанції «Власівка» в подальшому розробляється окремо.

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

ЙМОВІРНІ НАСЛІДКИ

При розробці ДПТ враховані ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування та забудова території», Державні санітарні норми, охоронна зона навколо об’єкта культурної спадщини, площею 0,1176га; охоронна зона ЛЕП 330 кВ;

а) для довкілля, у тому числі для населення

Ймовірні види впливу на навколишнє середовище:

 – Геологічне середовище. Ґрунти. Експлуатація електростанції не спричиняє змін сформованих в даній місцевості геологічних та структурно-технологічних властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні.

 Ґрунти на ділянці не відносяться до особливо цінних груп ґрунтів. При необхідності зняття і переносу родючого шару ґрунту, який попадає під будівлі, споруди та технологічні проїзди, відповідно чинного законодавства буде розроблено проектом землеустрою. Виробничі відходи відсутні. Побутові та експлуатаційні відходи утилізуються або вивозяться на переробку в залежності від їх виду.

– Атмосферне повітря. Діяльність електростанції з вироблення електроенергії не передбачає утворення будь-яких забруднюючих речовин і виділення їх в атмосферне повітря: сонячні батареї незалежні від палива, не виділяють ніяких шкідливих речовин, не забруднюють навколишнє середовище, безшумні при роботі. Можливими джерелами забруднення атмосфери на проектованому об'єкті є стоянка автомашин, а також аварійна робота дизель-генераторів.

Негативні наслідки планованої діяльності на мікроклімат, а також вплив фізичних факторів впливу на найближчу житлову зону відсутні.

– Вплив фізичних факторів. Під час роботи технологічного обладнання відбувається незначний шумовий вплив на навколишнє середовище. Рівень шуму в дБА на території підприємства не повинні перевищувати допустимих величин, визначених ДСП 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» 80 дБА.

Об’єкт детального планування не є джерелом теплових викидів.

Об’єкт детального планування є джерелом електромагнітного випромінювання. Згідно з Наказом № 239 від 01.08.1996 «Про затвердження державних санітарних правил та норм» лінії електропередачі, підстанції, пристрої і, перш за все, повітряні лінії створюють в навколишньому середовищі електричне поле, надалі ЕП, напруженість якого знижується в міру віддалення від них.

Взагалом, об’єкт детального планування не перевищує допустимий рівень електромагнітного випромінювання та не чинить значний вплив на навколишнє середовище.

– Водне середовище. При експлуатації об’єкта неможливе забруднення ґрунту та підземних вод.

Вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти відсутній.

– Вплив на соціальне середовище позитивний. Взагалом будівництво сонячної електростанції є великим внеском у поліпшення екологічного стану навколишнього середовища, за рахунок вироблення чистої електроенергії.

– Техногенне середовище. Вплив відсутній.

б) Для територій з природоохоронним статусом

Земельна ділянка на якій планується розміщення сонячної електростанції знаходиться поза межами об’єктів та територій природно-заповідного фонду, отже вплив не передбачається;

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

Транскордонний плив відсутній.

Санітарно-захисна зона до житлових будинків, ділянок дитячих дошкільних закладів, шкіл, закладів охорони здоров’я тощо необхідно встановлювати за погодженням з органами державного санітарного нагляду, але не менше ніж – 50 м від межі території ФЕС. (ДСТУ 8635:2016 «Геліоенергетика. Площадки для фотоелектричних станцій. Приєднання станцій до електроенергетичної системи»)

ВИПРАВДАНІ АЛЬТЕРНАТИВИ, ЯКІ НЕОБХІДНО РОЗГЛЯНУТИ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО.

З метою розгляду альтернативних проектних рішень та їх екологічних наслідків під час СЕО Детального плану території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області, передбачається розглянути «Нульовий сценарій», без впровадження проектних змін.

Альтернатива 1: «Нульовий сценарій» – тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування.

ДОСЛІДЖЕННЯ, ЯКІ НЕОБХІДНО ПРОВЕСТИ, МЕТОДИ І КРИТЕРІЇ, ЩО ВИКОРИСТОВУВАТИМУТЬСЯ ПІД ЧАС СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ.

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив людини, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

У разі здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись логічні і формалізовані методи прогнозування. Для підготовки звіту СЕО необхідно використовувати наступну інформацію: доповіді про стан довкілля; статистичну інформацію; інформацію, яка включена в інші акти законодавства, які мають відношення до проекту ДДП, дані моніторингу стану довкілля; інша доступна інформація.

Обсяг досліджень передбачається відповідно до ст.11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

ЗАХОДИ, ЯКІ ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ РОЗГЛЯНУТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ’ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.

Для ДДП, а саме проекту містобудування: «Детальний план території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області» проведена попередня його оцінка згідно вказаних критеріїв (табл.1).

*Таблиця 1*

**Критерії, які дозволяють оцінити чи підлягає проект ДДП процедурі CEO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Перелік критеріїв, які дозволяють оцінити чи підлягає проект ДДП процедурі CEO** | **Результати оцінки** |
| Відповідно до п.4 Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 CEO обов'язково проводиться щодо проектів ДДП, які відповідають одночасно двом критеріям відповідно до статті 2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»  |
| 1 | Проекти ДДП які стосуються містобудування | **Стратегічна екологічна оцінка виконується.** |
| 2 | Здійснення оцінки впливу на довкілля є обов’язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою цієї статті. Проект містобудування: «Детальний план території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області» не відноситься до першої та до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля  | **Стратегічна екологічна оцінка не виконується.** |

***Таким чином, проект ДДП відповідає лише одному із критеріїв, наведених у статті 2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», отже проведення СЕО щодо містобудівної документації «Детальний план території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області» не є обов’язковим.***

При визначенні сфер охоплення СЕО, основних екологічних проблем, цілей охорони довкілля, у тому числі здоров’я населення, що мають відношення до проекту Детального плану території, були розглянуті стратегічні цілі та завдання щодо виявлених проблем , а саме: Табл.2

*Таблиця 2*

**Цілі охорони довкілля  відносно виявлених екологічних проблем**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сфери охорони довкілля** | **Основні виявлені проблеми пов’язані з проектом ПДД** | **Стратегічні цілі інших актів законодавства, які мають відношення  до виявлених проблем** |
| Атмосферне повітря | Вплив на стан атмосферного повітря відсутній |
| Водні ресурси |  Вплив на стан ґрунтових вод відсутній |
| Земельні ресурси | Вплив на структуру ґрунтів та ландшафт відсутній  | Основним заходом із захисту ґрунту є боротьба з ерозією і змивом рослинного шару. Планування ділянки та розміщення проїздів запроектовані таким чином, аби максимально вписатися в оточуючий рельєф і при цьому використати вільну від забудови територію для озеленення та благоустрою. Для зменшення впливу на грунти від дощових і талих стічних вод передбачається влаштування зливової каналізації з системою фільтрації та збором зливових вод. |
|  Здоров’я населення | Не впливає  | Дотримання режиму використання території в межах дії санітарно-захисної зона до житлових будинків, ділянок дитячих дошкільних закладів, шкіл, закладів охорони здоров’я тощо необхідно встановлювати за погодженням з органами державного санітарного нагляду, але не менше ніж – 50 м від межі території ФЕС. (ДСТУ 8635:2016 «Геліоенергетика. Площадки для фотоелектричних станцій. Приєднання станцій до електроенергетичної системи») |

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО СТРУКТУРИ ТА ЗМІСТУ ЗВІТУ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ.

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» у містобудівній документації повинен відповідати вимогам ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

ОРГАН, ДО ЯКОГО ПОДАЮТЬСЯ ЗАУВАЖЕННЯ І ПРОПОЗИЦІЇ, ТА СТРОКИ ЇХ ПОДАННЯ.

Протягом 15 діб з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті Кременчуцької районної державної адміністрації, громадськість має право надати зауваження та пропозиції щодо визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації – «Детальний план території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області».