

ЗАЯВА
ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ
СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ПРОЕКТУ
ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ
ПЛАНУ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ
С. СИГНАЇВКА
ШПОЛЯНСЬКОГО РАЙОНУ
ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ

1. Відомості про замовника

Сигнаївська сільська рада Шполянського району Черкаської області.
Поштова адреса: вул. Незалежна 3, с. Сигнаївка Шполянського району Черкаської області, 20615.

Електронна адреса: sygnaivsr@ukr.net.

2. Вид та основні цілі документу державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Зміст плану зонування території.

План зонування населеного пункту села Сигнаївка, який визначає умови та обмеження використання території для містобудівних потреб у межах визначених зон, розробляється на виконання статті 18 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

План зонування території встановлює функціональне призначення, вимоги до забудови окремих територій (функціональних зон) населеного пункту, їх ландшафтної організації.

Склад та зміст зонування території визначається ДБН Б.1.1-22:2017 “Склад та зміст плану зонування території”. Рішення плану зонування мають відповідати вимогам чинного законодавства, державним будівельним нормам, санітарним правилам, державним стандартам України у сфері містобудування.

У розробленому плані зонування території розглянуті наступні питання:

- загальні положення плану зонування;
- режим забудови та використання території села Сигнаївка;
- зонування території села Сигнаївка;
- планувальні обмеження;
- характеристика територіальних зон села Сигнаївка.

Основною задачею плану зонування (зонінгу) є визначення меж зон та підзон з однорідними видами та умовами використання території населеного пункту і встановлення по зонах та підзонах містобудівних регламентів. Зонінг розробляється відповідно до генерального плану села Сигнаївка

Шполянського району Черкаської області. Зонінг не визначає розміщення конкретних об'єктів та обсяги будівництва, а встановлює види використання території ділянок та нерухомого майна, умови та обмеження в межах визначених зон. Для кожної земельної ділянки дозволеним є таке використання, яке відповідає містобудівному регламенту відповідної зони.

Цілі проекту документу державного планування плану зонування території села Сигнаївка:

- регулювання планування та забудови територій з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів;
- сприяння реалізації завдань довгострокового розвитку села Сигнаївка з урахуванням його містобудівних особливостей, наявності об'єктів культурної спадщини, природно-заповідного фонду, соціального, економічного та екологічного стану;
- встановлення видів використання ділянок території населеного пункту, умов та обмежень у межах визначених зон та підзон;
- встановлення обмежень за вимогами охорони здоров'я та захисту життя населення відповідно до санітарно-гігієнічних норм;
- встановлення обмежень за природоохоронними вимогами відповідно до чинного природоохоронного законодавства України.

Перелік цільових програм Черкаської області, які враховані при розробці проекту Плану зонування території:

Про обласну програму "Питна вода Черкащини" на 2006-2020 роки (Рішення обласної ради № 25-5/IV від 02.12.2005);

Про обласну цільову програму «Село Черкащини – 2020» (Рішення обласної ради № 9-1/VI від 22.11.2011);

Про програму розвитку рибного господарства водойм Черкаської області на 2014-2020 роки (Рішення обласної ради № 28-3/VI від 30.01.2014);

Про Стратегію регіонального розвитку Черкаської області на період до 2020 року (Рішення обласної ради № 38-1/VI від 05.03.2015);

Про обласну програму охорони навколишнього природного середовища на 2016 – 2020 роки (Рішення обласної ради № 5-2/VII від 03.06.2016);

3. Визначення Документу Державного Планування для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля

Відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» план зонування визначає умови та обмеження використання території міста з урахуванням його містобудівних особливостей та рішень

органів місцевого самоврядування у сфері містобудування, будівництва, благоустрою території.

Основним завданням зонінгу є визначення меж зон (підзон) однорідних видів та умов використання на території населеного пункту і встановлення, диференційовано по зонах (підзонах), містобудівних регламентів.

Межі зон на схемі зонування встановлюються відповідно до генерального плану села Сигнаївка з урахуванням меж кварталів, мікрорайонів, інших планувальних утворень населеного пункту, природних меж, елементів інженерно-транспортної інфраструктури, кадастрових меж земельних ділянок.

Встановлення територіальних зон здійснюється за принципом сумісності і комплексності забудови та іншого використання земельних ділянок. У межах територіальних зон можуть бути виділені підзони з метою відображення окремих додаткових обмежень у використанні та забудові, що стосуються лише окремої частини зони.

Для кожної зони (підзони) встановлюється містобудівний регламент, що визначає види дозволеного (переважного та супутнього) використання земельних ділянок та граничні параметри дозволеного будівництва та реконструкції об'єктів (щільність населення в межах житлової забудови, відсоток озеленення для рекреаційних зон; гранична поверховість або висота будівель).

Для територій та об'єктів нової забудови додатково, за необхідності, можуть встановлюватись граничні параметри об'єктів будівництва або граничні параметри земельних ділянок. Зокрема, для масивів нової садибної забудови – мінімальна або максимальна площа ділянки; мінімальна довжина лицьової сторони ділянки (по фронту вулиці); мінімальна ширина (глибина) ділянки; максимальна висота огорож; для інших видів забудови – максимальний коефіцієнт забудови; мінімальний коефіцієнт озеленення; мінімальна кількість машино-місць для зберігання індивідуального транспорту, для зберігання (технологічного відстою) вантажного автотранспорту та на розвантажувальних майданчиках.

Земельні ділянки та розташовані на них об'єкти, які існували до впровадження в дію зонінгу, граничні розміри та граничні параметри яких не відповідають містобудівному регламенту, можуть використовуватись без визначення строку їх приведення у відповідність до містобудівного регламенту, якщо вони не створюють загрози для життя, здоров'я людини, для навколишнього середовища, об'єктів культурної спадщини.

Зміна параметрів земельних ділянок і об'єктів будівництва, види використання і граничні параметри яких не відповідають містобудівному

регламенту, можлива лише шляхом приведення таких об'єктів у відповідність із містобудівним регламентом або шляхом зменшення їх невідповідності граничним параметрам в процесі дозволеного виду будівництва.

Виконання стратегічної екологічної оцінки Документу Державного Планування передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків та ризиків реалізації проектних рішень як на окремі компоненти навколишнього природного середовища, так і на загальний баланс екосистем і, відповідно, на умови функціонування села, а також на життя та здоров'я населення.

Результати аналізу стратегічних цілей наведені в таблиці

Сфери охорони довкілля	Основні виявлені проблеми, пов'язані із проектом	<i>Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків</i>
1	2	3
Атмосферне повітря	<p>ІСНУЮЧІ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основними джерелами забруднення атмосфери є транспортні засоби з двигунами внутрішнього згоряння. • Основним джерелом забруднення атмосфери є відпрацьовані гази залізничного транспорту (дизельних двигунів тепловозів) у них містяться оксид вуглецю, оксид і діоксид азоту, різні вуглеводні, сірчистий ангідрид, сажа. • Унаслідок функціонування ТОВ «КХП» у атмосферу потрапляють запилене повітря. 	<p>Дотримання санітарно-захисних зон промислових підприємств та в здовж руху транспорту. Для максимального ослаблення впливу територія СЗЗ повинна бути упорядкована і озеленена газостійкими породами дерев і чагарників.</p> <p>Необхідно спробувати замінити частини рухомого складу (в основному, тепловозів), що викидають багато шкідливих речовин в атмосферу на такі, які унаслідок своєї експлуатації викидають менше шкідливих речовин (заміною тепловозів на електровози).</p> <p>Запилене повітря відсмоктувати від технологічного обладнання через витяжку-вентиляцію з механічною очисткою та перед викидом в атмосферу очищувати через фільтри. Економічні заходи, спрямовані на скорочення викидів в атмосферу: встановлення економічних санкцій</p>

<p style="text-align: center;">Атмосферне повітря</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Забруднення довкілля АЗС відбувається за рахунок попадання в атмосферне повітря випаровування палива. 	<p>(плата за викиди, плата за надмірні викиди, штрафи за заподіяння шкоди навколишньому середовищу).</p> <p>Технічні заходи: орієнтація на екологічно безпечні джерела виробництва електроенергії; покращення карбюрації палива, перехід транспортних засобів на екологічно безпечні види палива;</p> <p>Технологічні заходи: створення технологій, що ґрунтуються на частково чи повністю замкнених циклах, впровадження нових методів підготовки сировини, заміна вихідної сировини і сухих способів переробки пило небезпечних матеріалів мокрими, автоматизація виробничих процесів.</p> <p>Контрольно-запобіжні заходи: автоматизація контролю за викидами.</p> <p>Для зменшення викидів забруднюючих речовин із джерел забруднення АЗС в атмосферне повітря рекомендуємо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дотримуватися вимог до систем уловлювання випарів нафтопродуктів на АЗС; - запровадити обов'язкову систему моніторингу в межах впливу палива за допомогою сучасних інструментів. - підтримувати повну технічну справність резервуарів, технологічного обладнання і трубопроводів; - обладнати резервуари АЗС і паливороздавальні колонки системами уловлювання (відведення), рекуперації парів палива.
--	---	---

<p>Атмосферне повітря</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На несанкціонованих звалищах виділяються канцерогенні і токсичні речовини, парникові гази та інші небезпечні сполуки. <p>ПРОЕКТНІ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Придорожній комплекс - викиди вихлопних від автомобілів, особливо на бензиновому паливі, що містять у своєму складі велику кількість токсичних та особливо небезпечних сполук свинцю. 	<p>Подальше поводження зі несанкціонованими сміттєзвалищами потребує повної їх санації, яке передбачає вилучення усього обсягу відходів із тіла сміттєзвалища та забруднених ґрунтів, визначення ступеня їх небезпеки та остаточне вирішення питання щодо подальшого їх використання або утилізації, виходячи з класу небезпеки конкретних речовин у складі звалищних ґрунтів.</p> <p>Ведення безперервного екологічного моніторингу за кількісним і якісним складом повітря.</p>
<p>Підземні та поверхневі води</p>	<p>ІСНУЮЧІ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не дотримання санітарного стану водоймищ, замулення водойм, зниження їх самоочисної здатності; <ul style="list-style-type: none"> • Недостатньо очищених стоків з існуючих підприємств. 	<p>Встановити планове проведення спостережень за станом водойм. Очистка ставків від мулових наносів, що зменшить випадки замору риби, отруєння тварин ціанобактерій, тим самим покращиться санітарний стан водойми та прилеглих територій.</p> <p>Збереження водного балансу, відновлення, підтримка в належному стані джерел питної води.</p> <p>З метою запобігання забрудненню ґрунтів необхідно своєчасно ретельно збирати, вивозити і знешкоджувати рідкі та тверді відходи виробничої діяльності підприємства.</p>

<p>Підземні та поверхневі води</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Відсутність заходів, спрямованих на збирання та очищення каналізаційних стоків • Відсутнє санітарне спостереження за станом водойм; • Влив від очисних споруд. 	<p>Впровадження замкнених технологій водозабезпечення; Вдосконалення технологічних процесів; Зменшення забруднення поверхневих водойм села шляхом будівництва мережі очисних споруд зливової каналізації, визначення прибережних захисних смуг. Використання сучасних очисних технологій міжнародного зразка.</p> <p>Встановлення санітарного спостереження за станом водойм. Нормування якості води, тобто розробка критеріїв її придатності для різних видів водокористування.</p>
<p>Стан ґрунтів</p>	<p>ІСНУЮЧІ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основними джерелами забруднення в межах впливу несанкціонованого звалища полігону є: фільтратні стоки, кислі гудрони, присутні в атмосфері забруднюючі речовини надходять у ґрунти, а наявні в ньому рухомі форми токсичних речовин частково поглинаються рослинами, частково з дощовими і талими водами проникають у підземні водоносні горизонти. • Відсутність ефективного ґрунтово-агрохімічного та ґрунтово-агроекологічного моніторингу стану ґрунтів. 	<p>Покращення стану земель шляхом забезпечення проведення заходів з ліквідації стихійних звалищ, запобігання їх утворенню.</p> <p>Проведення геохімічних досліджень ґрунтів.</p>

<p style="text-align: center;">Стан ґрунтів</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Порушення санітарних правил експлуатації кладовища традиційного поховання. • Діяльність АЗС та дорожнього комплексу спричиняє розлив паливномастильних матеріалів. • Негативний вплив залізничного транспорту на середовище включає постійне зростання рівня забруднення землі нафтою, свинцем, продуктами видудання і осипання сипких вантажів (вугілля, руда, цемент). • У процесі експлуатації пасажирських поїздів на залізничній колії постійно скидаються стічні води, патогенні мікроорганізми, щог містять яйця гельмінтів. <p>ПРОЕКТНІ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Розлив паливномастильних матеріалів на території придорожнього комплексу. 	<p>Благоустрій територій і дотримання санітарних правил експлуатації діючих та утримання закритих ділянок кладовищ.</p> <p>Для зменшення скидів забруднюючих речовин із джерел забруднення АЗС на стан ґрунтового покриву рекомендуємо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паливороздавальні колонки не повинні мати протікань та допускати розливів нафтопродуктів; - підтримувати в справності злічена-дозуючі пристрої, пристрої для запобігання переливу. <p>Забруднення ґрунту і атмосфери з-за осипання або видудання сипких вантажів можна уникнути, якщо спробувати підвищити герметичність вагонів.</p> <p>Планування заходів по зниженню скидів забруднених стічних вод.</p> <p>Реалізація організаційних заходів щодо діяльності та нагляду за обладнанням, встановлення сучасного фільтрового обладнання, технологічні заходи влаштування обладнання.</p>
--	--	--

<p>Стан ґрунтів</p>	<ul style="list-style-type: none"> Сміттєперевантажувальна станція. 	<p>Вирішення основних проблем, пов'язаних з екологічно безпечним збором, зберіганням, утилізацією, переробкою та захороненням твердих побутових і промислових відходів.</p>
<p>Флора та флора</p>	<p>ІСНУЮЧІ</p> <ul style="list-style-type: none"> В середовищі смітника створюються умови для розмноження гризунів усіх видів, птахів, поширення збудників різних інфекційних хвороб. <p>ПРОЕКТНІ</p> <ul style="list-style-type: none"> Забруднення органічними речовинами від каналізаційних очисних споруд може загрожувати значними змінами у кисневому балансі поверхневих вод і, як наслідок, може негативно впливати на склад водних видів/популяцій. 	<p>Закрити несанкціоноване звалище та провести санацію території.</p> <p>Постійний моніторинг умовно чистих вод на перевищення гранично допустимих скидів.</p>
<p>Здоров'я населення</p>	<ul style="list-style-type: none"> Сміттєзвалища негативно впливають на довкілля та на умови проживання населення, включаючи показники здоров'я. Негативним чинником, що впливає на здоров'я людей є шум і вібрація, які викликають безсоння, роздратованість, послаблення пам'яті, неуважність та інше. 	<p>Ліквідація несанкціонованого звалища, санація забруднення ним земельних ресурсів.</p> <p>Дотримання санітарно-захисних зон.</p>

<p>Акустичний режим</p>	<p>ІСНУЮЧІ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шум від залізничної станції та шляхів. • Шуми від проїзду автомобільного транспорту. 	<p>Дотримання санітарно-захисних зон.</p> <p>Використання сучасного низькошумного технологічного та енергетичного обладнання.</p> <p>Створення системи організації руху та реконструкція вуличної мережі.</p>
--------------------------------	---	---

4. Виконання СЕО передбачає розгляд ймовірних екологічних наслідків від реалізації ДДП:

Ймовірні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

- лабільний стан атмосферного повітря, який залежить від емісії поллютантів стаціонарними та пересувними джерелами забруднення;
- забруднення водотоків поверхневим стоком, який формується на території приватного сектору та виробничих майданчиках;
- неналежний санітарний стан узбережжя та прибережних захисних смуг водних об'єктів в межах населеного пункту;
- забруднення земельних ресурсів і, як наслідок, водоносних горизонтів внаслідок стихійного накопичення селянами відходів через неорганізовану систему поводження з ТПВ та внаслідок експлуатації фізично застарілого автотранспорту і супутньо паливно-мастильних матеріалів низької якості;
- забруднення зон ґрунтового покриву під впливом автотранспорту, де може фіксуватися перевищення ГДК поллютантів.

Ймовірні транскордонні наслідки для довкілля та здоров'я населення: транскордонні наслідки не очікуються.

5. Розгляд альтернатив, які необхідно розглянути, у тому числі якщо Документ державного планування не буде затверджено

Розгляд альтернатив у контексті розробки плану зонування території села Сигнаївка та проходження процедури стратегічної екологічної до нього не передбачається, оскільки всі умови та обмеження використання території у межах визначених зон села Сигнаївка відповідає усім чинним регламентам та вимогам чинного законодавства у сферах містобудування, будівництва, благоустрою території, охорони природи, забезпечення екологічної безпеки, охорони здоров'я населення та забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення.

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

Проведення стратегічної екологічної оцінки плану зонування села Сигнаївка буде відбуватись у відповідності до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» із використанням Методичних рекомендацій

із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018р.).

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

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки буде здійснено:

- збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища;
- проведення аналізу слабких та сильних сторін проекту ДДП з точки зору екологічної ситуації, SWOT-аналізу;
- проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей;
- визначення можливих чинників змін антропогенного та природного характеру;
- проведення оцінки впливу проекту ДДП на складові навколишнього середовища та на стан здоров'я й добробут населення;
- моніторинг фактичного впливу впровадження проекту ДДП на довкілля.

При цьому будуть використані такі методи:

- ✓ історичний метод – вивчення та аналіз формування й розвитку об'єктів території проектування у хронологічній послідовності;
- ✓ таксономічні методи – оцінка та ранжування ризиків впливу екологічних чинників на стан здоров'я населення та навколишнього середовища;
- ✓ метод експертних оцінок – проведення підбору експертів у сфері ОНПС та збалансованого природокористування та подальше формування робочої групи із проведення СЕО, забезпечення її ефективної роботи;
- ✓ метод мозкової атаки – розв'язування невідкладних задач, проблемних питань, висловлювання та обговорення великої кількості ідей та формування подальшого плану природоохоронних дій між експертами-учасниками робочої групи із проведення СЕО впродовж короткого терміну часу;
- ✓ метод проведення нарад – проведення дискусій та нарад з метою вироблення єдино правильної колективної думки із розв'язування та вирішення тих чи інших проблемних питань;
- ✓ метод ведення екологічного моніторингу – запровадження постійних у часі спостережень за лабільним станом компонентів НПС.

Вищевказані методи та підходи базуються на ключових принципах прийняття екологічно безпечних рішень – попередження та запобігання шкодо чинному антропогенного впливу.

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

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних

наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.

Так, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», визначає загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища.

Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з дотриманням обов'язкових екологічних вимог:

1) раціонального і економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;

2) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;

3) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;

4) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;

5) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб;

6) здійснення заходів щодо збереження і невиснажливого використання біологічного різноманіття під час впровадження діяльності, пов'язаної з поводженням з генетично модифікованими організмами.

7) розробка транспортної стратегії, перерозподіл транспортних потоків та впровадження комплексу заходів щодо зниження викидів.

8) впровадження системи інформування про ризики для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря, впровадження її у загальний доступ.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення При здійсненні планованої діяльності у відповідності до вимог статті 24 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення».

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

Пропонується структурувати звіт про стратегічну екологічну оцінку таким чином, враховуючи 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;

3) характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу;

4) екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування.

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;

б) 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.

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

Сигнаївська сільська рада Шполянського району Черкаської області.
Поштова адреса: вул. Незалежна 3, с. Сигнаївка Шполянського району Черкаської області, 20615.

Електронна адреса: sygnaivsr@ukr.net

Органи виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я надають свої пропозиції та зауваження щодо проектів документів державного планування місцевого рівня до заяви про визначення обсягів стратегічної екологічної оцінки у письмовій формі у строк, що не перевищує 15 днів з дня отримання такої заяви (відповідно до пункту 6 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

Сільський голова

С. П. Ошовський