**ЗАЯВА**

**ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ**

**СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ**

**ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ**

**пРОЕКТУ Г е н е р а л ь н ОГО п л а нУ**

**села СОСНІВКА**

**ПЕРЕЯСЛАВ-ХМЕЛЬНИЦЬКОГО району**

**київської області**

1. **Відомості про замовника.**

Студениківська сільська громада, Переяслав-Хмельницького району, Київської області

Поштова адреса: вул. Переяславська 19, с.Студеники, Переяслав-Хмельницько району, Київської області, 08421.

Код ЄДРПОУ**:** 04358916

1. **Вид та основні цілі документа державного планування, його зв’язок з іншими документами державного планування**

***Вид Документу Державного Планування.***

Генеральний план населеного пункту є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту, що розробляється на виконання статті 17 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”.

Генеральний план населеного пункту розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Склад та зміст генерального плану визначається ДБН Б.1.1-15:2012 “Склад та зміст генерального плану населеного пункту”, ДБН Б.2.2-12:2018 “Планування і забудова територій». Рішення генерального плану мають відповідати вимогам чинного законодавства, державним будівельним нормам, санітарним правилам, державним стандартам України у сфері містобудування.

***Цілі Документа Державного Планування.***

- функціонально-планувальна організація території з урахуванням існуючих та перспективних планувальних обмежень, санітарно-захисних, природоохоронних зон, тощо;

- розміщення житлової забудови поза межами зон санітарно-екологічних впливів;

- ліквідація недіючих об’єктів та зміна функціонального призначення їх території, забезпечення екологічної оптимізації їх території шляхом планувального та санітарно-гігієнічного її облаштування (в тому числі санітарно-захисних зон);

- санітарне та протишумове озеленення, створення та благоустрій зелених насаджень вздовж вулиць та доріг; поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;

- організація належного водопостачання для всіх водоспоживачів села, з забезпеченням потреб у воді на території нової забудови (буріння додаткових свердловин, прокладання та заміна мереж і ін.);

-дотримання зон суворого режиму на свердловинах питного водопостачання та забезпечення належної якості питних вод, при необхідності влаштування споруд доочистки, запровадження сучасних методів економії води з забороною використання питних вод для технічних цілей;

- загальний благоустрій території села – забезпечення централізованого водопостачання, каналізування, санітарної очистки, асфальтування доріг тощо;

- благоустрій існуючих зелених насаджень та створення нових парків та скверів як рекреаційних зон загального призначення.

*Перелік цільових програм Київської області, які враховані при розробці проекту генерального плану.*

Програма „Збереження та раціональне відтворення родючості ґрунтів еродованих орних земель у Київській області на 2017-2021 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №281-14-VIІ);

Регіональна комплексна програма розвитку лісового (муніципального) фонду Київської області на період до 2022 року (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №282-14-VIІ);

Комплексна програма „Розвиток сільського господарства та сільських територій Київської області” на 2018-2019 роки (Рішення Київської обласної ради від 27.04.2018 № 403-21-VIІ);

Програма будівництва, реконструкції та ремонту об’єктів інфраструктури Київської області на 2016-2019 роки (Рішення Київської обласної ради від 07.06.2016 №129-05-VІI (в редакції від 10.10.2018 №503-23-VІІ) Київська обласна програма індивідуального житлового будівництва на селі „Власний дім”(Рішення Київської обласної ради від 28.07.2005 №269-25-ІV);

Київська обласна цільова програма „Надання фінансової підтримки комунальним підприємствам (установам, організаціям) спільної власності територіальних громад Київської області, які забезпечують діяльність обласної ради та обласної державної адміністрації на 2017-2019 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №286-14-VIІ).

Програма „Питна вода Київщини на 2017-2020 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №312-14-VIІ)

Програма енергозбереження (підвищення енергоефективності) Київської області на 2017-2020 роки (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №313-14-VIІ)

Київська обласна програма „Запобігання та лікування серцево-судинних захворювань на 2017-2019 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №308-14-VIІ)

Київська обласна комплексна програма „Здоров’я Київщини” на 2018-2020 роки (Рішення Київської обласної ради від 27.04.2018 № 400-21-VIІ)

1. **Визначення Документ Державного Планування 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).**

Реалізація проектних рішень генерального плану (Додаток А) населеного пункту може мати ймовірні наслідки для таких складових навколишнього природного середовища, як атмосферне повітря, ґрунти та геологічне середовище, поверхневі води.

Виконання стратегічної екологічної оцінки Документу Державного Планування передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків та ризиків реалізації проектних рішень як на окремі компоненти довкілля так і на комплексні умови функціонування села, а також на здоров’я населення.

Результати аналізу стратегічних цілей наведені в таблиці.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сфери охорони довкілля | Основні виявлені проблеми, пов’язані із проектом | Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків |
| 1 | 2 | 3 |
| **Атмосферне повітря** | -транзитний автотранспорт. (оксиди вуглецю, діоксид сірки, діоксид азоту, метан, і т.д.) | -зменшення рівня викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;  -розробка, дотримання санітарно-захисних зон та об’єктів в населеного пункту;  -розробка та реалізація схем оптимізації транспортного руху;  -висадження зелених насадження в здовж руху автотранспорту. |
| **Стан водного басейну** | - джерелом забруднення водотоків на території села є поверхневий стік, який формується на території приватного сектору. | - передбачається влаштування об’єднаної системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби села Соснівка. |
| **Стан ґрунтів** | - автотранспорту;  - деградація ґрунтів та рослинного покриву їх промислове забруднення, розорення;  -відсутність паспортизованих полігонів. | -для зменшення впливу на стан ґрунтів передбачається реалізація заходів щодо зменшення викидів;  -вирішення основних проблем, пов’язаних з екологічно безпечним збором,  зберіганням, утилізацією, переробкою та захороненням твердих побутових і промислових відходів;  -затвердження генеральної схеми санітарного очищення яка включатиме, забезпечення проведення заходів з ліквідації стихійних звалищ. |
| **Акустичний режим** | - автомобільний транспорт; | -винесення джерел акустичного забруднення за межі садибної території;  -встановлення санітарних зон;  -створення система організації руху та реконструкція вуличної мережі;  -смуги зелених насаджень;  -використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання. |

1. **Виконання СЕО передбачає:**

1) ймовірні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров’я населення:

- стан атмосферного повітря, який залежить від обсягів забруднюючих речовин стаціонарними та пересувними джерелами забруднення;

- забруднення водотоків поверхневим стоком, який формується на території приватного сектору та виробничих майданчиках;

- неорганізоване потрапляння стічних стоків до водних об’єктів;

- санітарний стан узбережжя водних об’єктів в межах населеного пункту, неналежний стан утримання територій прибережних захисних смуг;

- забруднення зон ґрунтового покриву під впливом діяльності автотранспорту, залізничної дороги, виробничої території (4,5 класу), де може фіксуватися перевищення ГДК (гранично допустима концентрація) по вмісту важких металів;

2) ймовірні наслідки для території з природоохоронним статусом:

- негативний вплив на земельні ресурси від накопичень побутових відходів на території с. Соснівка через неорганізовану систему санітарного очищення та відсутність паспортизованого полігону;

- розміщення кладовищ традиційного поховання, які виступають потенційним джерелом забруднення ґрунтів;

- шумове забруднення, яке припадає на вуличну мережу з інтенсивним рухом автотранспорту та залізничних колій;

- радіаційний фон території;

- транспортні наслідки на довкілля та на здоров’я населення.

3)ймовірні транскордонні наслідки для довкілля:

-транскордонні наслідки для довкілля відсутні.

**5. Розгляд альтернатив**

У контексті СЕО проекту генерального плану села Соснівка Переяслав-Хмельницького району Київської області з розгляду альтернативних проектних рішень та їх екологічних наслідків передбачається розглянути перспективу впровадження проектних змін необхідністю розвитку житлової, громадської забудови, промислово-виробничих ділянок різних галузей господарського комплексу, транспортної мережі, залізничних колій, головних споруд та інженерних мереж.

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

Проведення стратегічної екологічної оцінки Проекту відбуватиметься у відповідності до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з використанням Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018р.). Інші, додаткові дослідження не передбачаються.

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. Всі методи прогнозування об'єднують у дві групи: логічні і формалізовані.

До логічних методів відносять методи індукції, дедукції, експертних оцінок, аналогії. При відсутності про об'єкт прогнозування достовірних відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу, використовують метод експертних оцінок, суть якого полягає у визначені майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів. Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Формалізовані методи поділяють на статистичний, екстраполяції і моделювання. Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогнозних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва. Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді. Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогнозних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз, з’ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем, розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись вищевказані методи, зокрема буде здійснено:

- збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових екологічних показників;

- проведення аналізу слабких та сильних сторін Проекту з точки зору екологічної ситуації, SWOT-аналіз;

- проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей;

- визначення можливих чинників змін антропогенного та природного характеру;

- проведення оцінки впливу Проекту на складові довкілля та на стан здоров’я й добробут населення;

- моніторинг фактичного впливу впровадження Проекту на довкілля.

1. **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 при розміщенні, проектуванні, будівництві, введенні в експлуатацію, експлуатації, консервації, споруд та інших об’єктів.

Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням 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 провадження діяльності, пов’язаної з поводженням з генетично модифікованими організмами.

7) Розробка транспортної стратегії, перерозподіл транспортних потоків на території району та впровадження комплексу заходів щодо зниження викидів (створення між виробничою зоною та автомагістралями - зелених насаджень

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» з метою відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювання та інших фізичних факторів будуть розглядатися:

* відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні, архітектурно-будівельні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шуму до рівнів, установлених санітарними нормами;
* заходи радіаційної безпеки, відповідних санітарних правил, а також заходи встановлені нормами, іншими актами законодавства, що містять вимоги радіаційної безпеки;

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

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

6) 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

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

Студениківська сільська громада, Переяслав-Хмельницького району, Київської області

Поштова адреса: вул. Переяславська 19, с.Студеники, Переяслав-Хмельницько району, Київської області, 08421.

Строк громадського обговорення заяви про визначення обсягустратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником і не може становити менше як 15 днів з дня її оприлюднення ( відповідно до п.п.5,6 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»

Відповідальна особа:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контактні дані:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сільський голова М.О. Лях**

Додаток А

