

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«УКРГРУПППРОЕКТ ПЛЮС»
РОЗРОБЛЕННЯ МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

ТОВ «УКРГРУПППРОЕКТ ПЛЮС»
03189, Україна, м. Київ
вул. Вільямса Академіка, 6-Д, оф. 43
Поштова адреса: 03028, м. Київ,
пр-т Науки, 41
тел.: +38 (097) 690-89-55
e-mail: ukrgrupproekt.arh@gmail.com

ЗВІТ
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ
ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ
ПРОЕКТУ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ
СЕЛА СОСНІВКА
ПЕРЕЯСЛАВ-ХМЕЛЬНИЦЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Замовник: Студениківська сільська рада
Договір: № СЕО-2019/3

Директор ТОВ «УКРГРУПППРОЕКТ ПЛЮС»



А. В. Козубенко

КИЇВ 2019

Зміст

1. Зміст документа державного планування	6
1.1 Зв'язок проекту Генерального плану села Соснівка із іншими ДДП	7
2. Еколого-географічна характеристика населеного пункту	9
2.1 Економіко-географічні особливості села Соснівка	9
2.2 Характеристика поточного стану довкілля	10
3. Ключові екологічні проблеми села Соснівка.....	15
3.1 SWOT-аналіз екологічної ситуації населеного пункту.....	17
4. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу реалізації проекту генерального плану села Соснівка	18
5. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються реалізації проекту генерального плану села Соснівка.....	21
5.1 Планувальні обмеження	21
6. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, що стосуються ДДП.....	24
7. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, включаючи кумулятивні, коротко-, середньо- та довгострокові, постійні та тимчасові, позитивні та негативні	26
8. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків проекту генерального плану села Соснівка.....	29
8.1 Охорона атмосферного повітря	29
8.2 Охорона поверхневих та підземних вод	30

8.3 Охорона ґрунтів та земельних ресурсів.....	31
8.4. Захист від шуму.....	31
8.5.Ліквідація зон екологічного ризику, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя	32
8.6.Збереження біологічного різноманіття, охорона ландшафтів, розвиток екологічної мережі.....	33
9.Розглянуті альтернативи реалізації проекту генерального плану населеного пункту.....	34
10.Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання проекту генерального плану для довкілля, у тому числі і для здоров'я населення	35
11.Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	38
12. Резюме нетехнічного характеру	38
Список учасників Робочої групи із проведення СЕО	40
Додатки	

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ:

1. СЕО – стратегічна екологічна оцінка.

2. ЄС – Європейський Союз.
3. ДДП – документ державного планування.
4. ТПВ – тверді побутові відходи.
5. ГДК – гранично допустима концентрація.
6. ОС – очисні споруди.
7. НПС – навколишнє природне середовище.
8. ЗУ – Закон України.
9. ВКУ – Водний Кодекс України.
10. ЗМІ – засоби масової інформації.

ВСТУП

В сучасних умовах форсованого розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній та регіональній політиці набуває концепція сталого розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява та розвиток цієї концепції пов'язані із нагальною необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахуванням екологічних питань в процесах планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку країн загалом і населених пунктів окремо. *Стратегічна екологічна оцінка планів і програм дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого негативного антропогенного впливу планованої діяльності на компоненти навколишнього природного середовища та використовувати результати цього аналізу для запобігання, уникнення або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.*

Стратегічна екологічна оцінка – це якісно новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому, але вкрай ефективному принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи. Основоположною метою проведення стратегічної екологічної оцінки є забезпечення високого рівня безпеки населення, охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку документів державного планування: стратегій, програм, планів, схем тощо з метою забезпечення збалансованого розвитку країни.

На даному етапі розвитку сучасної державної екологічної політики України створені та розвиваються всі передумови для імплементації процесу стратегічної екологічної оцінки, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки.

1. ЗМІСТ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Стратегічна екологічна оцінка була розроблена для документу державного планування, а саме для генерального плану села Соснівка, головною метою якого є обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови або іншого використання території населеного пункту, котрий розробляється та затверджується в інтересах Студениківської сільської ради з урахуванням державних, громадських, а також приватних інтересів.

Генеральний план визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення територій, формування системи громадського обслуговування населення, організації вулично-дорожньої та транспортної мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки та благоустрою, цивільного захисту місцевості та громадян від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини, а також послідовної реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння територій.

Послідовність виконання робіт із розробки генерального плану визначається будівельними нормами, державними стандартами і правилами та завданням на розроблення (внесення змін, оновлення) містобудівної документації, яке складається і затверджується її замовником за погодженням із розробником.

Генеральний план населеного пункту та його стратегічна екологічна оцінка були розроблені на підставі рішення про розробку стратегічної екологічної оцінки генерального плану Студениківської сільської ради (Додаток А).

1.1 Зв'язок проекту Генерального плану села Соснівка із іншими ДДП

Розроблення Генерального плану Соснівка має зв'язок та узгоджується з іншими документами державного планування міста, а саме:

- ✓ 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-VII);
- ✓ Регіональна комплексна програма розвитку лісового (муніципального) фонду Київської області на період до 2022 року (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №282-14-VII);
- ✓ Комплексна програма „Розвиток сільського господарства та сільських територій Київської області” на 2018-2019 роки (Рішення Київської обласної ради від 27.04.2018 № 403-21-VII);
- ✓ Програма будівництва, реконструкції та ремонту об'єктів інфраструктури Київської області на 2016-2019 роки (Рішення Київської обласної ради від 07.06.2016 №129-05-VII (в редакції від 10.10.2018 №503-23-VII) Київська обласна програма індивідуального житлового будівництва на селі „Власний дім”(Рішення Київської обласної ради від 28.07.2005 №269-25-IV);
- ✓ Програма „Питна вода Київщини на 2017-2020 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №312-14-VII)
- ✓ Програма енергозбереження (підвищення енергоефективності) Київської області на 2017-2020 роки (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №313-14-VII)
- ✓ Київська обласна програма „Запобігання та лікування серцево-судинних захворювань на 2017-2019 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №308-14-VII)

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

2. ЕКОЛОГО-ГЕОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ

2.1 Економіко-географічні особливості села Соснівка

Село Соснівка є складовою частиною Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської області, розташоване на півночі Переяслав-Хмельницького району. Розташоване за 3 км від села Сомкова Долина, розташоване за 27 км на північний схід від районного центру та за 20 км від найближчої залізничної станції Яготин. Село межує на північному заході з селом Сомкова Долина, на південному сході з селом Соснова.

Площа села складає 156,6 га. За переписом 2001 року чисельність населення в селі Соснівка складала 108 осіб. За даними Студениківської сільської ради чисельність населення на 1 січня 2018 року склала 55 осіб (Додаток Б).

У фізико-географічному відношенні с. Соснівка знаходяться в Лівобережно-Дніпровському лісостеповому краю лісостепової зони на Придніпровській низовині в Північно-дніпровській низовинній області.

Транспортне сполучення населеного пункту з районним та обласними центрами відбувається за рахунок використання автомобільних доріг, а також за рахунок залізничного полотна (за 20 км знаходиться залізнична станція Яготин).

Переяслав-Хмельницький район займає вигідне географічне положення та знаходиться у східній частині Київської області в районі наявна висококваліфікована робоча сила, розвинута транспортна та енергетична інфраструктура, що в свою чергу сприяє до розвитку різних галузей економіки.

2.2 Характеристика поточного стану довкілля

Територія села Соснівка розташована у північно-східній частині Переяслав-Хмельницького району Київської області. Населений пункт відноситься до Переяслав-Хмельницького фізико-географічного району, у межах Дніпровської терасової рівнини. Рельєф території с.Соснівка має складний характер, з вираженими тальвегами та балками місцевого значення. Абсолютні відмітки земної поверхні коливаються від 109,0 до 122,0 метрів. Загальний ухил рельєфу території направлений до річки Сага.

Нижче наведені характеристики стану окремих складових навколишнього природного середовища, на основі аналізу яких виконано еколого-містобудівне обґрунтування перспективного розвитку території села.

Повітряний басейн.

За метеорологічними умовами с. Соснівка відноситься до територій з можливо підвищеним потенціалом забруднення атмосферного повітря та несприятливими умовами розсіювання промислових викидів (районування України за потенціалом забруднення).

Стан атмосферного повітря залежить від обсягів забруднюючих речовин стаціонарних та пересувних джерел забруднення. Стаціонарні джерела забруднення атмосферного повітря на території с. Соснівка представлені млином.

Стаціонарні пости спостереження за станом забруднення атмосферного повітря в населеному пункті відсутні.

Головним джерелом забруднювання повітряного басейну населеного пункту виступає транзитний автотранспорт. Найбільша інтенсивність руху відмічається по вулицях Я.Сомка, Миру, Польовій, Поліській та інших.

Транзитний транспорт, який рухається по дорозі спричиняє шум, погіршує екологічний стан села та навантажує магістральну мережу. За останні роки дана проблема навіть погіршилась, що визначається також технічним зносом рухомого складу техніки та сумнівною якістю пального. Серед забруднюючих речовин варто виділити окисли вуглецю, окисли азоту, легкі органічні сполуки, пил. Збільшення викидів забруднюючих речовин відбувається за рахунок автомобільного парку, відставанням темпів розвитку вулично-шляхової мережі.

Проектне рішення враховує проблему забруднення повітря. Система організації дорожнього руху спрямована на її вирішення. При цьому фактор забруднення повітря знаходиться в постійно динамічному стані і залежить від багатьох складових.

Водний басейн.

Поверхневі води проекрованої території представлені р. Сага.

Джерелом забруднення водотоків на території села є поверхневий стік, який формується на території приватного сектору. Дощова каналізація в селі відсутня. Зливові стоки неорганізовано, вулицями, потрапляють до водних об'єктів.

Санітарний стан узбережжя водних об'єктів в межах населеного пункту через неорганізовані зливові стоки, неналежного стану утримання територій прибережних захисних смуг є незадовільним.

Населений пункт не охоплений централізованим водопостачанням. Мешканці села користуються індивідуальними свердловинами і шахтними колодзями.

Відповідно до проектних рішень, господарсько-питне водопостачання передбачається здійснювати за рахунок централізованого комунального водопроводу, що має забезпечити надійний санітарний контроль за якістю, а також раціональним використанням питної води. Передбачається

влаштування об'єднаної системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби села Соснівка.

Невирішеним у с. Соснівка залишається питання збору та очистки каналізаційних стоків, кількість яких щороку зростає. Централізована система водовідведення у селі відсутня. Приватні будинки для збору госпфекальних стоків обладнані дворовими вбиральнями і вигрібними ямами. Це може призводити до нітратного і бактеріологічного забруднення водоносних горизонтів.

Рослинність, ґрунти.

Спеціальних робіт по геохімічній зйомці ґрунтів с. Соснівка не виконувалось. Регулярного спостереження за санітарним станом ґрунтів не проводиться.

Значний внесок у забруднення ґрунтового покриву припадає на зони (векторні) впливу діяльності автотранспорту, де може фіксуватися перевищення ГДК по вмісту важких металів.

Земельні ресурси зазнають негативного впливу від накопичень побутових відходів, значна частина яких могла б знайти застосування як вторинна сировина.

На території с. Соснівка не організована система санітарного очищення, паспортизований полігон відсутній. Видалення та знешкодження твердих побутових відходів відбувається безпосередньо на території присадибних ділянок, що знаходяться у власності мешканців села.

Для вирішення питання поводження з твердими побутовими відходами у населеному пункті у подальшому необхідна розробка спеціалізованої схеми санітарного очищення з уточненням першочергових та перспективних заходів, поліпшення екологічного та санітарного стану території, скорочення об'ємів ТПВ, тощо.

Окрім того, на території населеного пункту, що проектується, розміщене кладовище традиційного поховання, які також виступають потенційним

джерелом забруднення ґрунтів. Санітарно-захисна зона від території кладовища до житлових і громадських будівель повинна бути не меншою 300 м. При цьому, мають виконуватись вимоги ДСанПіН 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України».

Варто зауважити, що забруднені ґрунти є вторинним джерелом забруднення підземних та поверхневих вод, а також атмосферного повітря через незадовільний стан покриття вулиць, недостатню кількість зелених насаджень.

Радіаційний фон.

Відповідно постанови КМУ № 106 від 23.07.1991 року і № 600 від 29.01.1994 року, територія, що проектується, не входить в перелік територій, забруднених в результаті аварії на ЧАЕС Рівні гама-фону становлять у середньому 12 мкР/год, щільність забруднення ґрунтів цезієм 137 складає менше 1 Кі/км².

Дозиметричний паспорт населеного пункту не розроблявся. Природна радіоактивність не перевищує допустимі норми згідно БДУ – 91.

Виходу радону не зареєстровано. Система планувальних обмежень відсутня.

Акустичний режим.

Основними джерелами шуму є вулична мережа з інтенсивним рухом автотранспорту.

Всі зовнішні джерела акустичного забруднення необхідно розміщувати на відстанях від сельбищної території, обґрунтованих спеціальними акустичними розрахунками, які розробляються за методиками, узгодженими Міністерством охорони здоров'я України (ДСП 173-96, п.8.44). Джерела шумового забруднення, такі як виробничі об'єкти та трансформаторна підстанція, мають локальний вплив, що, як правило, не виходить за межі санітарно-захисної або охоронної зони об'єктів.

Система організації руху та реконструкція вуличної мережі, з визначенням червоних ліній, спрямована на вирішення транспортної проблеми. Для захисту від шуму і загазованості вздовж дороги передбачається смуги зелених насаджень.

Електромагнітний фон.

Електропостачання населеного пункту здійснюється від ПС «Жовтнева» 110/10кВ. Споживачі в межах населеного пункту отримують електроенергію по мережах 10 кВ та 0,4кВ, які виконані повітряними лініями від трансформаторних підстанцій ТП-10/0,4 кВ. Згідно Постанови КМУ від 04.03.1997 р., №209 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж», для ЛЕП напругою 0,4 та 10 кВ охоронна зона становить 2 та 10 м відповідно. Охоронна зона для трансформаторних підстанцій становить 3 м від огорожі.

Санітарно-захисна зона для ЛЕП та трансформаторних підстанцій напругою менше 220 кВ не встановлюється.

Дані обмеження відносяться до постійного фактора присутності. Проектне рішення дану ситуацію враховує.

Природоохоронні території та об'єкти

У межах села Соснівка відсутні об'єкти природно-заповідного фонду.

Природоохоронні території населеного пункту в основному представлені системою прибережних захисних смуг р. Сага– 25 м; ставків площею водного дзеркала більше 3 га – 50 метрів та менше 3 га – 25 метрів.

Щодо визначення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів варто зауважити, що протягом останніх років дане питання набуло особливої актуальності. Господарське використання земель в межах прибережних захисних смуг регламентується дією Земельного та Водного кодексів України. Згідно Закону України «Про внесення змін до Водного та Земельного кодексів України щодо прибережних захисних смуг» прибережні захисні смуги встановлюються за окремими проектами землеустрою.

Комплексний проект землеустрою водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів (водойм і водотоків) в межах с. Соснівка не розроблявся. На даному етапі з урахуванням сучасних вимог землекористування необхідне розроблення такого проекту спеціалізованими організаціями.

Екологічний каркас населеного пункту представлений системою зелених насаджень, водними акваторіями та їх прибережними захисними смугами. Проектом передбачений інженерно-екологічний благоустрій та озеленення цих територій, що сприятиме оздоровленню середовища та забезпечить його оптимізацію.

3.Ключові екологічні проблеми села Соснівка

Робоча група із розроблення стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування Генерального плану села Соснівка визначила рейтинг ключових екологічних проблем населеного пункту, представлених в Табл. 4.3.1.

Ключові екологічні проблеми села Соснівка

Табл. 4.3.1.

№ в рейтингу (по пріоритетності)	Суть проблеми
1.	Забруднення атмосферного повітря емісією політантів пересувними джерелами забруднення.
2.	Забруднення поверхневих та підземних водотоків внаслідок не організованої системи водопостачання та водовідведення (у т. ч. зливової каналізації).
3.	Відсутність дієвої системи роздільного збору, сортування, переробки та утилізації господарсько-побутових відходів, відходів виробництв.
4.	Низький рівень використання відновлюваних джерел енергії, енергозберігаючих технологій та матеріалів.
5.	Нераціональне використання ресурсів – споживацьке ставлення до компонентів НПС.
6.	Експлуатація технічно-застарілого автомобільного парку.

7.	Відсутність організованої постійної в часі системи моніторингу за всіма складовими НПС.
----	---

У проекті генерального плану села Соснівка враховані наявні проблеми населеного пункту і тому запропонована найбільш екологічно та економічно вигідна його територіально-планувальна організація.

3.1 SWOT-аналіз екологічної ситуації населеного пункту

Робочою групою з розроблення стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування Генерального плану села Соснівка був виконаний SWOT-аналіз екологічної ситуації населеного пункту, узагальнені результати якого наведені в Табл. 3.1

SWOT-аналіз екологічної ситуації села Соснівка

Табл. 3.1

Сильні сторони	Слабкі сторони
Вигідне географічне положення – близька локалізація села до районного центру – міста Переяслав-Хмельницький	Низький рівень екологічної свідомості та культури мешканців села та навколишніх населених пунктів.
Розвинута транспортна та енергетична інфраструктура.	Негативна демографічна ситуація.
Налагоджена комунікація між населенням та відкритість влади.	Відсутність дієвої системи роздільного збору, сортування, переробки та утилізації відходів.
Високий потенціал розвитку сільського господарства – наявність родючих ґрунтів.	Низький рівень впровадження енергоефективних технологій та матеріалів.
Високий потенціал розвитку рекреації територій - водні об'єкти, лісові масиви, луки та інші озеленені території створюють для цього максимальні можливості.	Неефективне комунальне забезпечення населення – відсутнє централізоване водопостачання та водовідведення.
	Використання території села без врахування функціональних обмежень – природоохоронних зон тощо.
	Відсутність ведення екологічного моніторингу за станом довкілля, а, отже, низький рівень забезпечення екологічної безпеки населення та територій.
Можливості	Загрози
Підвищення рівня екологічної безпеки.	Політична нестабільність.
Високий потенціал економічного розвитку населеного пункту.	Низький рівень екологічної свідомості, культури та освіти мешканців села та навколишніх населених пунктів.
Модернізація виробничих потужностей на підприємствах, запровадження у виробництво новітніх	

4. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу реалізації проекту генерального плану села Соснівка

Сучасні адміністративні межі Студениківської сільської ради (Студениківської ОТГ) Переяслав-Хмельницького району Київської області включають в себе населені пункти: с. Студеники , с.Сомкова Долина, с.Соснівка, с Соснова, с.Переяславське, с. Козлів.

Враховуючи наявні ресурси проектних територій відповідно до проектних рішень генерального плану та вище наведених економічних розрахунків з перспективою розвитку населених пунктів Студениківської сільської ради на 20 років було визначено декілька стратегічних напрямків подальшого розвитку проектних територій: екологічної безпеки та соціального розвитку.

Ключові позиції майбутнього розвитку полягають у покращенні житлових умов та соціально-культурного обслуговування населення.

Основним напрямком розвитку в селі Соснівка є забезпечення соціального захисту населення та створення умов для обслуговування населення сусідніх населених пунктів. Об'єкти виробництва та транспортно-складської структури відсутні.

Таким чином забезпечення стратегії розвитку відбудеться за рахунок існуючих ресурсів в межах проектних територій та за рахунок можливостей запроектованих територій і об'єктів, а саме:

- підвищення рівня зайнятості мешканців села за рахунок збільшення кількості робочих місць у соціальній сфері, також

- передбачено працевлаштування в сусідніх населених пунктах згідно рішень генеральних планів Студениківської сільської ради;
- урегулювання земельних відносин в проектних межах;
 - гармонійний розвиток села з урахуванням інтересів громади, бізнесу та влади;
 - підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури;
 - підвищення ефективності роботи транспортної інфраструктури;
 - збереження та розвиток об'єктів культурної спадщини.

Згідно визначення стратегії перспективного соціально складова сталого перспективного розвитку представлена об'єктами соціальної інфраструктури згідно державних будівельних норм (навчальними закладами, закладами медичного обслуговування, об'єктами торгівлі та громадського харчування.

Аналізуючи наслідки реалізації проекту генерального плану населеного пункту для навколишнього природного середовища, враховуючи вплив на здоров'я населення села Соснівка, варто відмітити ймовірні можливі наслідки, а саме такі як:

- збереження та відновлення природного стану атмосферного повітря, запобігання шкідливому впливу повітряного басейну на стан здоров'я населення та довкілля;
- покращення санітарно-епідеміологічної ситуації у зв'язку із закриттям кладовища;
- забезпечення безпечних факторів середовища життєдіяльності людини шляхом запровадження дієвої системи поводження з відходами (затвердження місцевої програми поводження з відходами, виявлення несанкціонованих місць видалення відходів, їх ліквідація, організація роздільного збирання відходів із забезпеченням їх подальшої переробки чи відповідної утилізації, вирішення питань щодо розміщення на території села

об'єктів поводження з відходами) із подальшою рекультивацією земель та затвердженням схеми санітарного очищення ґрунтів місцевості;

- підтримання екологічної рівноваги природних ландшафтів шляхом здійснення заходів щодо забезпечення раціонального використання та охорони земель із дотриманням пріоритету вимог екологічної безпеки;

- встановлення екологічної безпеки території шляхом формування, збереження та раціонального використання об'єктів екологічної мережі, оздоровлення водних акваторій, створення можливостей для розвитку рекреації в межах населеного пункту, запровадження ведення екологічного моніторингу за станом складових навколишнього природного середовища тощо;

- значне покращення умов життя населення, шляхом відповідного комунального забезпечення: прокладання централізованого водопостачання, будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд і т. д.;

Таким чином, істотні зміни в стані навколишнього природного середовища, як в окремих частинах села, так і в цілому в населеному пункті, у зв'язку із реалізацією проектних рішень генерального плану, мають важливе значення для становлення екологічної безпеки даної місцевості та володіють позитивним характером змін. Попутно із цим варто відмітити, що забезпечення стійкості природних екосистем, прямо пропорційне успішному соціально-економічному та культурному розвитку села Соснівка.

У той же час варто врахувати, що внаслідок недотримання рекомендацій ДДП – проекту генерального плану села можливість мати ймовірні негативні наслідки для таких складових довкілля як: атмосферне повітря, водний басейн та ґрунти знаходиться на високому рівні.

5. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються реалізації проекту генерального плану села Соснівка

5.1 Планувальні обмеження

Проектом генерального плану села Соснівка враховані всі існуючі та передбачувані джерела екологічного впливу; територіально-планувальна організація села запропонована з урахуванням всіх планувальних обмежень (згідно з Державними будівельними нормами України планування і забудова територій ДБН Б.2.2-12-2018 та Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів ДСП 173-96).

В структурі планувальних обмежень генплану враховані нормативні санітарно-захисні зони та санітарні розриви до житлової та громадської забудови від регламентованих існуючими еколого-містобудівними нормативами об'єктів, розташованими в межах села.

Нижче, в таблиці 5.1., наведений їх перелік.

Таблиця 5.1

Санітарно-захисні зони

Об'єкти	Нормативна охоронна зона (м)	СЗЗ, Документ
Млин	100	ДСП 173-96 (додаток 4)
Кладовища діючі, Закриті по завершенню кладовищного періоду	300 100	ДСанПіН 2.2.2.028-99
Сміттєзвалище (на суміжній території, с.Сомкова Долина)	500	ДСП 173-96 (додаток 4)

Магістральний газопровід (суміжна територія) – охоронна зона	150	Закон України „Про правовий режим земель охоронних зон об’єктів магістральних трубопроводів” № 3041-VI від 17.11.2011 р. (ст. 11).
Каналізаційні очисні споруди (проектні)	150	ДСП 173-96 (додаток 12)
Прибережна захисна смуга р.Сага Ставків	25 25-50	Водний кодекс України, ст.88
I пояс зони санітарної охорони підземних джерел водопостачання (свердловин)	30	ДБН В.2.5-74:2013 розділ 15
Траса магістрального газопроводу	150	Постанова КМУ № 1747 від 16 листопада 2002 р.
ЛЕП (10 та 0,4)	10	Постанова КМУ від 4 березня 1997 р. № 209

В межах села знаходяться одне кладовище, нормативна санітарно-захисна зона якого регламентується розміром 300 м (на перспективу рекомендуються до закриття з санітарно-захисною зоною 100 м після завершення кладовищного періоду, згідно ДСанПіН 2.2.2.028-99, п.3.12). На даний час санітарно-захисна зона кладовища не витримана.

Планувальні обмеження природоохоронного характеру представлені прибережними захисними смугами (ПЗС), параметри яких прийняті згідно ВКУ, ст. 88 (проекти не розроблялися): р. Сага – 25 м, ставків 25-50 м (залежно від площі водної поверхні). Використання територій ПЗС регламентується положеннями ВКУ, ст. 88, 59 та ЗКУ, п.4, та потребує при цьому дотримання водоохоронного режиму, максимального озеленення, благоустрою та обладнання місць відпочинку відповідно вимогам санітарних

норм; благоустрою та інженерного облаштування берегів, що передбачено рішеннями генплану.

У прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм та на островах забороняється:

- розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження й залісення), а також садівництво та городництво;
- зберігання та застосування пестицидів і добрив;
- улаштування літніх таборів для худоби;
- будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів;
- улаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництв, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо;
- миття та обслуговування транспортних засобів і техніки.

Об'єкти, що знаходяться у прибережній захисній смузі, можуть експлуатуватись, якщо при цьому не порушується її режим. Не придатні для експлуатації споруди, а також ті, що не відповідають встановленим режимам господарювання, підлягають винесенню з прибережних захисних смуг.

Таким чином, система планувальних обмежень, що регламентує проектне рішення представлена санітарно-захисною зоною, прибережними захисними смугами та системою зелених насаджень. Проектне рішення дані вимоги враховує.

При прийнятті проектних рішень щодо функціонального використання території також враховуються охоронні зони комунікаційних об'єктів, інженерних мереж та споруд (як існуючих, так і проектних).

6. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, що стосуються ДДП

Проектні рішення Генерального плану розроблено згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», а саме: Статті 3 «Основні принципи охорони навколишнього природного середовища».

Відповідно до нормативно-правової бази України було прийнято ряд зобов'язань:

- 1) пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість дотримання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів;
- 2) виконання ряду заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони навколишнього природного середовища;
- 3) проектне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності й цілісності природних об'єктів і комплексів;
- 4) узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства на основі поєднання міждисциплінарних знань екологічних, соціальних, природничих і технічних наук та прогнозування стану НПС в рамках проведення процедури СЕО Генерального плану села Соснівка;
- 5) забезпечення загальної доступності матеріалів Генерального плану населеного пункту та самого звіту СЕО відповідно до вимог ЗУ «Про доступ до публічної інформації» шляхом надання їх за запитом на інформацію, оприлюднення на веб-сайті органу місцевого самоврядування, у тому числі у формі відкритих даних, на єдиному державному веб-порталі відкритих даних, у місцевих періодичних друкованих ЗМІ, у загальнодоступному місці приміщення органу місцевого самоврядування, що розкриває питання щодо

гласності і демократизму при прийнятті рішень, реалізація яких впливає на стан НПС, формування у населення екологічного світогляду;

6) у звіті СЕО надання інформації щодо обґрунтованого нормування впливу планової діяльності на навколишнє природне середовище;

7) оцінка ступеню антропогенної зміни територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну обстановку;

8) поєднання заходів стимулювання та відповідальності у справі охорони навколишнього природного середовища;

9) використання отриманих висновків моніторингу для корегування природоохоронних заходів, оптимізації природокористування, формування позитивного впливу на охорону довкілля.

Для запобігання негативному впливу на здоров'я населення проектних рішень генерального плану на наступних стадіях проектування законодавством України передбачена розробка відповідних документів екологічного спрямування, а саме:

- СЕО для проектів детальних планів територій, в складі яких визначені об'єкти, що підлягають оцінці впливу на довкілля (у відповідності до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» та ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку», ДБН Б.1.1-14:2012);

- Оцінка впливу на довкілля (у відповідності до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»);

- Оцінка впливів на навколишнє середовище (у відповідності до ДБН А.2.2-3-2014, ДБН А.2.2-1-2003).

7. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, включаючи кумулятивні, коротко-, середньо- та довгострокові, постійні та тимчасові, позитивні та негативні

Згідно з «Методичними рекомендаціями із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – це будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Кумулятивні наслідки – розвиток негативних процесів через нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Ймовірність того, що реалізація генерального плану призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності будуть мати значний сумарний негативний вплив на довкілля, – є незначною. Це пов'язане з тим, що всі види впливів на навколишнє середовище мають незначну за силою та масштабом дію (незначне збільшення чисельності населення, додаткове енерго- та ресурсоспоживання). Тому наявність та розвиток кумулятивних наслідків малоймовірні. Для стовідсоткового виявлення кумулятивних наслідків необхідно проводити постійний контроль за якістю ґрунту, харчових продуктів місцевого виробництва, питної води тощо.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) при реалізації рішень генерального плану передбачають поетапне будівництво різних об'єктів комунальних, соціальної, інженерної та транспортної інфраструктури, промисловості.

До довгострокових наслідків (50-100 років) відносяться впливи постійного характеру – викиди і скиди, шум, утворення відходів в процесі експлуатації об'єктів.

Непостійними довгостроковими впливами є роботи, пов'язані з реконструкцією об'єктів, консервацією, припиненням їх існування, перепрофілюванням, заміною обладнання та устаткування, модернізацією тощо.

Позитивні впливи від впровадження рішень генерального плану:

1. Здійснення заходів по охороні водного басейну: створення надійної системи централізованого водопостачання села: реконструкція, будівництво водопровідних насосних станцій та інших водопровідних споруд з подальшою подачею очищеної води в системи центрального водопостачання села Соснівка та одночасним постійним та безперебійним моніторингом фізико-хімічних та бактеріальних показників комунальних вод. Це забезпечить безперебійне водопостачання кожного громадянина якісною питною водою, і буде сприяти покращенню стану здоров'я та умов їх життя.

2. Забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення села Соснівка та попередження забруднення поверхневих і підземних вод, ґрунтів шляхом створення надійної та ефективної системи очищення стічних вод: будівництво системи водовідведення із обов'язковою експлуатацією модернізованого фільтрового обладнання та використанням сучасних очисних технологій із стовідсотковим забезпеченням водовідведенням населення.

3. Усунення зон екологічних ризиків, пов'язаних з проживанням людей в межах санітарно-захисних зон підприємств.

4. Забезпечення дотримання оптимального акустичного режиму в межах діючих санітарних норм.

5. Здійснення раціонального використання та охорони земель із дотриманням пріоритету вимог екологічної безпеки: рівномірний розподіл житлової, громадської забудови і промислових територій, освоєння вільних

територій, реконструкція промислових територій. Все це дозволить покращити ландшафт села з естетичної та функціональної точки зору, створить більш комфортні умови для проживання та роботи селян.

6. Зменшення викидів в атмосферне повітря внаслідок реконструкції промислових об'єктів. У підсумку очікується збереження та відновлення природного стану повітряного басейну, створення сприятливих умов для життєдіяльності, забезпечення екологічної безпеки та запобігання шкідливому впливу атмосферного повітря на здоров'я населення та НПС.

7. Покращення санітарно-епідеміологічної ситуації шляхом організації ефективної системи санітарного очищення території: затвердження місцевої програми поводження з відходами та контроль за її виконанням, запровадження роздільного збирання ТПВ, встановлення відповідних контейнерів та облаштування контейнерних майданчиків, ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ, здійснення заходів для нейтралізації, утилізації, знищення або переробки всіх шкідливих речовин і відходів.

8. Забезпечення екологічно збалансованого, сталого розвитку села та підвищення комфортності проживання населення, сприяння еколого-культурному розвитку. Це можливе в результаті реалізації рішень генплану стосовно розвитку ландшафтно-рекреаційних територій.

**8. Заходи, що передбачається вжити для запобігання,
зменшення та пом'якшення негативних наслідків проекту
генерального плану села Соснівка**

8.1 Охорона атмосферного повітря

✓ Зниження якісного та кількісного показників поллютантів у повітряному басейні внаслідок збільшення площі зелених насаджень сільської місцевості.

✓ Зменшення викидів від автотранспорту та зменшення концентрації шкідливих речовин: діоксиду азоту, оксиду вуглецю, ненасичених вуглеводнів в атмосферному повітрі села шляхом:

- 1) удосконалення організації руху транспорту;
- 2) популяризації електротранспорту;
- 3) створення системи зелених насаджень вздовж автомагістралей;
- 4) розташування автостоянок, гаражів, за межами житлових кварталів;

8.2 Охорона поверхневих та підземних вод

- ✓ Розчищення чаш водойм від заростання та замулення, створення водоохоронних насаджень.
- ✓ Будівництво мережі дощової каналізації з очисними спорудами для ліквідації негативного впливу дощових стоків на стан водного басейну, ґрунтів.
- ✓ Попередження забруднення поверхневих і підземних вод шляхом створення надійної та ефективної системи водовідведення та очищення зворотніх вод:
 - 1) будівництво нових мереж та 100% забезпечення водовідведенням населення села Соснівка;
 - 2) закриття кладовища для унеможливлення забруднення ґрунтових вод через міграцію шкідливих речовин.

8.3 Охорона ґрунтів та земельних ресурсів

✓ Рациональне використання та охорона земель шляхом заміни їхнього функціонального призначення для більш ефективного їх використання в межах населеного пункту.

- ✓ Впровадження схеми санітарного очищення села:
 - виявлення та ліквідація несанкціонованих місць видалення відходів;
 - організація роздільного збирання відходів;
 - будівництво й облаштування контейнерних майданчиків;
 - розвиток пунктів прийому вторинної сировини;
 - інші заходи, направлені на зменшення кількості відходів, що вивозяться для захоронення на полігони ТПВ;
 - ліквідація полігонів та рекультивація, зайнятих під ними ділянок ґрунтів.

8.4. Захист від шуму

✓ Забезпечити ефективне застосування організаційно-технічних та/або лікувально-профілактичних заходів для дотримання допустимих рівнів шуму (за умов підтвердження перевищення рівнів шуму за результатами замірів).

✓ Дотримання санітарних розривів до об'єктів житлової забудови від автостоянок (у відповідності до ДСП 173-96, дод. 10).

8.5. Ліквідація зон екологічного ризику, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя

✓ Налагодження ефективної системи санітарного очищення територій, організація системи ведення постійного моніторингу за станом всіх складових навколишнього природного середовища.

✓ Забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення шляхом забезпечення жителів якісною питною водою:

1) реконструкція, будівництво, забезпечення подальшої модернізації водопровідних систем;

✓ Функціональне зонування сільської території з виділенням промислових зон та дотримання нормативних санітарно-захисних зон від нових промислових, сільськогосподарських, виробничо-складських, комунальних, інженерних об'єктів.

8.6. Збереження біологічного різноманіття, охорона ландшафтів, розвиток екологічної мережі

✓ Забезпечення максимального збереження існуючих ландшафтів природніх екосистем при освоєнні вільних від забудови територій.

✓ При створенні озелених територій різного функціонального призначення, врахувати необхідність і можливість створення біологічного різноманіття видів, рослинних угруповань, тваринних комплексів, ландшафтів.

✓ Визначити території, що мають особливу природоохоронну, екологічну, наукову, естетичну, рекреаційну, історико-культурну цінність та можуть бути включені до складу екологічної мережі Київської області, встановити передбачені законом обмеження на їх планування, забудову та інше використання.

9. Розглянуті альтернативи реалізації проекту генерального плану населеного пункту

Під час розроблення стратегічної екологічної оцінки проекту генерального плану села Соснівка була розглянута альтернативна не впровадження та не реалізації проектних рішень даного документу державного планування. У разі незатвердження проекту генерального плану села Соснівка Переяслав-Хмельницького району Київської області від реалізації запропонованих рішень, – це призведе до неможливості покращення екологічної ситуації, забезпечення екологічної безпеки, розвитку економіки населеного пункту та збільшення кількості робочих місць, підвищення якості життя, покращення добробуту та здоров'я населення. Цей сценарій може розумітися, як продовження поточних (найчастіше несприятливих) тенденцій щодо стану навколишнього природного середовища: погіршення якості атмосферного повітря внаслідок емісії поллютантів пересувними джерелами забруднення, порушення екологічної стійкості акваторій, а також ґрунтів внаслідок неорганізованої системи поводження з відходами, відсутності централізованого водопостачання та водовідведення тощо. За даним варіантом подальший сталий розвиток села Соснівка є проблематичним, і, відповідно, розглянута альтернатива веде до погіршення екологічної ситуації, неефективного використання земельних ресурсів, хаотичної забудови та погіршення ландшафту в цілому.

10. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання проекту генерального плану для довкілля, у тому числі і для здоров'я населення

Моніторинг довкілля – комплексна науково-інформаційна система регламентованих періодичних безперервних спостережень, оцінки та прогнозу змін стану навколишнього природного середовища з метою виявлення негативних змін і вироблення рекомендацій з їх усунення або послаблення.

Моніторинг довкілля здійснюється у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України № 391 від 30 березня 1998 р. «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля». Система моніторингу спрямована на: удосконалення рівня вивчення і знань про екологічний стан довкілля; покращення оперативності та якості інформаційного обслуговування користувачів на всіх рівнях; підвищення якості обґрунтування природоохоронних заходів та ефективності їх здійснення; сприяння раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки, сталого розвитку. Для цього проводяться систематичні спостереження за складовими природного середовища: атмосферне повітря, ґрунти, води тощо, аналізується його стан та надається прогноз щодо можливих змін.

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.

Можлива структура моніторингу стану компонентів НПС окреслена в Таблиці 10.1.

Структура моніторингу стану компонентів НПС села Соснівка

Таблиця 10.1

Об'єкт моніторингу	Параметри моніторингу	Періодичність	Суб'єкт моніторингу	Індикатори результативності
Атмосферне повітря	Вміст забруднюючих речовин у вихлопних газах автотранспорту	1 раз на рік	Станції технічного обслуговування	Відповідність: статті 9,10,17 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря», ДСТУ 4276:2004 та ДСТУ 4277:2004
Вододжерела	Вміст забруднюючих речовин у водоймах	2 рази на рік, раз на три місяці	ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»	ДСанПін 2.2.4-171-10
Ґрунти	Вміст політантів, хвороботворних бактерій в ґрунті при забудові ділянок	Перед початком проектування, будівництва	ГУ Держпродспоживслужби Київської області	ДСП 173-96, додаток 11
	Агроекологічний моніторинг с/г земель: фізико-хімічні, агрофізичні, агрохімічні, мікробіологічні властивості	У залежності від показника: від 2-3 разів за сезон до 1 разу на 2-3 роки	Пристромська сільська рада	У відповідності до розроблених методик
Відходи	Кількість утворених, зібраних відходів та відправлених на переробку, кількість зібраної вторсировини	Щомісячно	Пристромська сільська рада	У відповідності до ЗУ «Про відходи», діючих галузевих методик
Зелені насадження	Площа озеленених територій, санітарний стан насаджень	1 раз на рік	Пристромська сільська рада	У відповідності до Правил утримання зелених насаджень у

				населених пунктах України
Соціальне середовище	Позитивний настрій жителів села, нейтральні або позитивні публікації у ЗМІ	1 раз на рік або за потребою	Пристромська сільська рада	З використанням розроблених у соціології методик
	Захворюваність населення	1 раз на рік	Пристромська сільська рада, Департамент охорони здоров'я Київської ОДА	З використанням медико-статистичного аналізу

11.Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Даний розділ не розглядається, так як територіально село Соснівка Долина розташоване на значній відстані від межі сусідніх держав.

12. Резюме нетехнічного характеру

Генеральний план села Соснівка Переяслав-Хмельницького району Київської області.

Площа території села Соснівка 156,6 га. Кількість населення станом на 01.01.2018 р. – 55 осіб.

Село розміщене на території Студениківської сільської ради.

Планова діяльність на території села буде здійснюватися сільською радою.

Згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р., для існуючих і проектних об'єктів планової діяльності визначені та дотримані санітарно-захисні зони. Передбачити збереження та реконструкцію існуючих об'єктів.

Відповідно до генерального плану, в межах села Соснівка проектується наступні додаткові об'єкти: заклад загальної середньої освіти, заклад дошкільної освіти, культова споруда, аптека, відділення банку, торгівельний комплекс, спортивний комплекс, заклади торгівлі, заклади громадського харчування, заклади громадського обслуговування, пірс для забору води, транспортно-складські території V класу, пожежний щит, очисні споруди.

При створенні вказаних об'єктів можливий вплив при виконанні підготовчих і будівельних робіт.

Вплив на атмосферне повітря при будівництві запроектованих об'єктів здійснюватиметься за рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів,

здіяних на постачанні і монтажі устаткування, в атмосферне повітря надходитимуть азоту оксиди, вуглецю оксид, діоксид сірки, сірководень.

Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення побутових та будівельних відходів.

Транскордонний вплив від планової діяльності на довкілля відсутній.

Передбачається централізоване водопостачання від артезіанських свердловин, господарське-побутове каналізування централізоване з відведенням стоків на очисні споруди, каналізування поверхневих вод.

Шумовий вплив та вплив вібрації від вулично-дорожньої мережі локалізується влаштуванням акустичного бар'єру із посадки дерев.

Побутові відходи, що утворюватимуться, збиратимуться і за графіком відвозитимуться на утилізацію на полігон ТПВ за договором.

На території населеного пункту відсутні заповідні об'єкти.

Позитивні аспекти від реалізації планової діяльності:

- Сталий економічний розвиток населеного пункту;
- Створення нових робочих місць;
- Забезпечення екологічної безпеки та зменшення техногенного навантаження на навколишнє середовище;
- Подальший розвиток інфраструктури з управління переробкою побутових відходів;

Враховуючи вищенаведене, негативного впливу на стан навколишнього середовищу планова діяльність на території населеного пункту в проектних межах не спричинить.

Список учасників Робочої групи із проведення СЕО

№	ПІБ	Посада
1.	М. О. Лях	Сільський голова
2.	В. М. Очкур	В.о. старости Соснівського старостинського округу
3.	М. Р.Ємельяненко	В.о. старости Переяславського старостинського округу
4.	Т. В. Шатун	В.о. старости Сомководолинського старостинського округу
5.	Г. М. Кобялко	В.о. старости Козлівського старостинського округу
6.	О. В. Гриневич	Начальник земельного відділу
7.	Н. П. Царьова	Провідний спеціаліст земельного відділу
8.	О. С. Іванченко	Головний архітектор проекту ТОВ «УКРГРУППРОЕКТ ПЛЮС»
9.	К. Ю. Гриценко	Еколог ТОВ «УКРГРУППРОЕКТ ПЛЮС»



Студениківська сільська рада
Переяслав-Хмельницький район
Київська область

РІШЕННЯ

«04» червня 2019 року

с. Студеніки

№ 701-XXVIII-УП

**Про розроблення стратегічної екологічної оцінки
проекту документу державного планування
Генерального плану села Сомкова Долина та села Соснівка
Переяслав-Хмельницького району Київської області**

Заслухавши інформацію сільського голови Лях М.О. про розроблення стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проекту документу державного планування Генерального плану села Сомкова Долина та села Соснівка для врахування екологічних питань у процесах планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку населених пунктів, згідно вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», сільська рада

ВИРІШИЛА:

1. Розробити стратегічну екологічну оцінку проекту документу державного планування Генерального плану села Сомкова Долина Переяслав-Хмельницького району Київської області.
2. Розробити стратегічну екологічну оцінку проекту документу державного планування Генерального плану села Соснівка Переяслав-Хмельницького району Київської області.
3. Визначити в установленому законодавством порядку розробника СЕО.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань земельних відносин, благоустрою та екології.

Сільський голова



М.О. Лях

Додаток Б

" " 2018 р.

ДОВІДКА № 2
для розроблення генерального плану села

видає ТОВ «УКРГРУПППРОЕКТ»
про населення села Соснівка Переяслав-Хмельницького району Київської області

**ДИНАМІКА ЧИСЕЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ЗА ОСТАННІ РОКИ,
ЩО ЧИСЛИТЬСЯ ЗА СТАНОМ НА 1 СІЧНЯ**

Населений пункт	2014	2015	2016	2017	2018
Кількість	65	54	46	60	55
Загальний приріст (+) чи зменшення (-)					
Природний рух населення	+2	-2	0	-4	-
Механічний рух населення	-13	-6	+14	-1	-
Сальдо міграції					

СТАТЕВО-ВІКОВА СТРУКТУРА НАСЕЛЕННЯ на 01.01.2018

Стать	Вікові групи				Разом
	0-6	7-15	16-54 (55-60)	Старші 55-60	
жінки	1	1	12	18	32
чоловіки	2	1	17	3	23
Всього	3	2	29	21	55

Голова сільської ради

Секретар сільської ради

