



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЦЕНТР ПРОМИСЛОВОЇ ЕКОЛОГІЇ ТА БУДІВНИЦТВА»

01033, м. Київ, вул. Жиланська, 7Б, офіс 5, код ЄДРПОУ 43107430, тел. +38 (093) 058-64-90

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

проекту *«Генеральний план села Карпилівка Срібнянського району
Чернігівської області»*

(Розділ: «Охорона навколишнього природного середовища»)

Замовник: *Срібнянська селищна рада Чернігівської області*

Директор
ТОВ «Центр ПРОМЕКОБУД»



Г.С. Гресь

Київ 2020

ЗМІСТ

ВСТУП	2
МЕТОДОЛОГІЯ ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ	3
Розділ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	7
Розділ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО	12
Розділ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ	34
Розділ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ	37
Розділ 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.....	39
5.1. Аналіз зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, встановлених на державному рівні.....	39
5.2. Аналіз зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, встановлених на регіональному та місцевому рівнях.....	47
Розділ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ, ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ	50
Розділ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	54
Розділ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТОЩО)	57
Розділ 9. ЗАХОДИ ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	60
Розділ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	61
Розділ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ.....	62
ДОДАТКИ	65

ВСТУП

На сучасному етапі розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній і регіональній політиці набуває концепція збалансованого (сталого) розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява цієї концепції пов'язана з необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахування екологічних питань в процесах планування та прийняття рішень щодо соціально- економічного розвитку країн, регіонів і населених пунктів.

Проведення стратегічної екологічної оцінки застосовується як системний процес для всебічного оцінювання на етапі планування проекту документу державного планування, що передбачає розгляд можливих альтернатив, заходів з пом'якшення негативних наслідків та їх інтеграцію до запропонованої містобудівної документації.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Метою СЕО є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проекті документа, міжнародного екологічного співробітництва.

Проведення стратегічної екологічної оцінки:

- Забезпечує високий рівень захисту довкілля ще на етапі планування використання території;
- Покращує якість розробки планів та програм;
- Підвищує ефективність прийняття рішень;
- Сприяє виявленню нових можливостей розвитку тієї чи іншої сфери;
- Покращує систему управління;
- Сприяє транскордонній співпраці.

Перш за все, проведення стратегічної екологічної оцінки необхідне для визначення, опису та оцінювання наслідків, що впливають на довкілля та здоров'я населення через виконання документів державного планування (містобудівна документація: генеральний план, детальний план території або план зонування території, схеми планування району, стратегій, загальнодержавних програм, державних цільових програм та інших програм і програмних документів, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування), розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків.

МЕТОДОЛОГІЯ ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 р. № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

21 лютого 2017 р. у Верховній Раді України було зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року.

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Відповідно до Наказу №296 від 10 серпня 2018 року Міністерством екології та природних ресурсів України було затверджені Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. Дані Методичні рекомендації розроблено на виконання пунктів 6 та 7 частини першої статті 6 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Відповідно до частини 3 статті 11 Закону та частини 4 статті 2 Закону України «Про регулювання містобудівної документації» у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища».

Вимоги до структури та змісту звіту про СЕО, визначені частиною 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» є обов'язковими.

Розроблення генерального плану та звіту про СЕО необхідно здійснювати відповідно до вимог законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б. 1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

Розроблення розділу «Охорона навколишнього природного середовища», який для проектів містобудівної документації є звітом СЕО, необхідно здійснювати відповідно до вимог статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації».

Заходи щодо охорони атмосферного повітря необхідно передбачати відповідно до вимог статей 10-22 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Заходи по охороні водного басейну необхідно передбачати відповідно до вимог Водного кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів», постанови Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №133, ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №134, ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення», затвердженого наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 10.04.2012 №152.

Формування, збереження та раціональне, невиснажливе використання екологічної мережі регулюється Законами України «Про екологічну мережу України». Відповідно до пункту 4 статті 15 Закону України «Про екологічну мережу» регіональні та місцеві схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проектної документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації, а також здійсненні господарської та іншої діяльності.

Заходи у сфері поводження з відходами необхідно здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», серед іншого, щодо:

- розробки та затвердження схеми санітарного очищення населеного пункту (вимоги статей 21, 35-1 Закону України «Про відходи»);
- організації роздільного збирання корисних компонентів твердих побутових відходів (вимоги статей 21, 35-1 Закону України «Про відходи»);
- затвердження місцевих програм поводження з відходами та контроль за їх виконанням (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»);
- вжиття заходів для стимулювання суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з відходами (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»);
- вирішення питання щодо розміщення на своїй території об'єктів поводження з відходами (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»).

В процесі розробки звіту зі стратегічної екологічної оцінки необхідно враховувати вимоги наступних законодавчих актів:

- Земельного, Водного та Лісового кодексів України;
- Кодексу України про надра;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закону України «Про основи містобудування»;
- Закону України «Про охорону земель»;
- Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»;
- Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закону України «Про відходи»;
- Закону України «Про рослинний світ»;
- Закону України «Про тваринний світ»;
- Закону України «Про мисливське господарство та полювання»;
- Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;
- Закону України «Про екологічну мережу України»,
- наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення генерального плану (ГП) та здійснення СЕО

В рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки проекту «Генеральний план села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки. З метою громадського обговорення дану заяву було розміщено на офіційному веб-сайті Замовника – Срібнянської селищної ради (<http://sribne-otg.cg.gov.ua/>) від 08 квітня 2020 року. Також було проінформовано громадськість у газеті «Срібнянщина» від 09.04.20 №14 (9028) та газеті «Деснянська правда» від 09.04.20 №13 (28727) (Додатки 1,2).

З метою визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, Замовником було надіслано запит щодо надання зауважень та пропозицій щодо визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації та Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації.

Усі направлені зауваження та пропозиції опрацьовано та включено до Звіту (копії листів від Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації від 03.12.2019 №06.2-02.2-09/6544/4449 та Департаменту охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації від 22.11.2019 №33.04/4720-2019 у Додатках 3,4).

Методологія проведення СЕО

Основним призначенням СЕО є визначення опису та оцінювання наслідків, що впливають або можуть впливати на довкілля та здоров'я населення через виконання документів державного планування, зокрема реалізацію проекту генерального плану села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області. Відповідно важливою складовою СЕО є розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків.

Методологія ґрунтується на європейському досвіді проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. Порядок здійснення СЕО затверджено відповідно до

статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та V розділу Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.

Етапами стратегічної екологічної оцінки є:

- 1) визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки;
- 2) складання звіту про стратегічну екологічну оцінку;
- 3) проведення громадського обговорення та консультацій у порядку, передбаченому статтями 12 та 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», транскордонних консультацій у порядку, передбаченому статтею 14 цього Закону;
- 4) врахування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;
- 5) інформування про затвердження документа державного планування;
- 6) моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Розділ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Основним об'єктом дослідження, що проходить процедуру СЕО є документ державного планування – *Генеральний план села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області* (далі ГП). В складі ГП є розроблений розділ «Охорона навколишнього природного середовища» в обсязі звіту про стратегічну екологічну оцінку» (далі – СЕО).

Замовником проекту ГП є Срібнянська селищна рада Чернігівської області. Розробник – ТОВ "Інгер-Град".

Генеральний план є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту.

Генеральний план визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організацію вулично-дорожньої мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту території та населення від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини та традиційного характеру середовища історичних населених пунктів, а також послідовність реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння території.

Містобудівна документація виконана на підставі:

- рішення Срібнянської селищної ради Чернігівської області «Про надання дозволу на розробку генпланів сіл Карпилівка та Лебединці Срібнянського району Чернігівської області» від 21.06.2019 року XX сесії VII скликання.;

- завдання на розроблення генерального плану;
- вихідних даних, наданих замовником;
- довідок зацікавлених установ.

Метою даного ГП території є оновлення містобудівної документації, уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, уточнення параметрів земельних ділянок згідно генплану, а також визначення параметрів забудови окремих земельних ділянок, забезпечення комплексності забудови території, коригування планувальної структури території та архітектурно-композиційного рішення.

Затверджений у встановленому законодавством порядку Генеральний план села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області стане обов'язковим документом для всіх організацій та установ, які будуть використовувати землі в планувальних межах та здійснювати будівництво на території населеного пункту.

Генеральним планом передбачено можливість реалізації наступних проектних рішень:

- впровадження централізованого водопостачання від проектних свердловин;
- впровадження централізованого каналізування з відведенням стоків на проектні очисні споруди;
- будівництво організованого збирання та очищення дощових вод на проектних очисних спорудах;
- теплопостачання індивідуальних житлових будинків та адміністративних будівель від теплогенераторних, що працюють на твердому паливі або електриці;

- існуючі кладовища, не відповідають санітарним нормам – закрити. Запроектувати нові на відстані 300 м від житлової забудови, забезпечуючи санітарні норми відповідно до вимог чинного законодавства України;

- електропостачання від державної енергомережі через підстанцію 10 кВ, від альтернативних відновлювальних джерел енергії;

- влаштування єдиної системи існуючої та проектної вулично-дорожньої мережі;

- реалізація заходів щодо безпечного руху велосипедистів і пішоходів з врахуванням потреб маломобільних груп населення;

- забезпечення дотримання вимог щодо забудови та іншого використання територій із встановленими параметрами обмежень, визначених санітарними нормами, екологічним законодавством, нормативно-правовими актами щодо створення зон охорони інженерних мереж і об'єктів.

Розроблення ГП населеного пункту здійснювалось:

- згідно вимог нормативно-правових актів України у сфері містобудування та архітектури, що визначені ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДСТУ Б Б.1.1.-17 2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;

- нормативно-правових актів, які регламентують діяльність органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, щодо розроблення, збереження, та тиражування містобудівної документації.

При розробленні ГП враховані вимоги таких законодавчих і нормативних документів:

- Земельний кодекс України;
- Водний кодекс України;
- Закон України «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про планування та забудову територій»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;
- ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»;
- ДБН В.2.3-5-2001 «Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів»;
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» ;
- ДСТУ Б.Б.1-17:2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;
- ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДСТУ 3013-95 «Гідросфера. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з території міст і промислових підприємств»;
- ДБН В.2.5-77:2014 «Котельні»;
- ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва».

Генеральний план розробляється у розвиток рішень Генеральної схеми планування території України, рішення Чернігівської ОДА «Про затвердження Схеми планування території Чернігівської області» від 28.09.2012 р. XX сесії VI скликання.

Основні стратегічні документи, що мають відношення до проекту генерального плану с.Карпилівка:

- *Стратегія Сталого розвитку Чернігівської області на період до 2027 року*

Стратегія розроблена на підставі законів України «Про засади державної регіональної політики», «Про стимулювання розвитку регіонів», «Про стратегічну екологічну оцінку», Указу Президента України від 30.09.2019 № 722/2019 «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року», Постанови Верховної Ради України від 04.10.2019 № 188-IX «Про Програму діяльності Кабінету Міністрів України», відповідно до Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 932 із змінами та Методики розроблення, проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних стратегій розвитку та планів заходів з їх реалізації, затвердженою наказом Мінрегіону від 31.03.2016 № 79 із змінами (zareestrovаний у Міністерстві юстиції України 24.01.2019 за № 58/33656).

Стратегію розроблено з використанням кращого європейського та українського досвіду, за сприяння Директорату регіонального розвитку Міністерства розвитку громад і територій України, Групи радників з впровадження державної регіональної політики Програми «U-LEAD з Європою».

Стратегія області ставить перед собою амбітну мету та важливе завдання – перетворити Чернігівщину на інвестиційно та туристично привабливий, конкурентоспроможний, екологічно чистий, доброзичливий, соціально стабільний, комфортний для життя, роботи та відпочинку регіон, з унікальним природно-рекреаційним потенціалом, сприятливими умовами для ведення бізнесу, інноваційною економікою, високим рівнем інформатизації та сучасною сферою послуг.

У документі розглядаються фактори, що впливають на подальший розвиток та диктують зміни. Стратегія визначає цілі розвитку області, шляхи їх досягнення.

Стратегія побудована таким чином, що протягом її реалізації вона впливатиме на розробку програм економічного і соціального розвитку області, регіональних цільових програм, *формування проєктів регіонального розвитку.*

- *«Програма охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки» затверджена рішенням XX сесії обласної ради VI скликання у 2014 році*

Програма охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області виступає практичним інструментом реалізації стратегічних завдань у сфері екологічної безпеки. В умовах об'єктивно діючих соціальних та економічних обмежень формування Програми пов'язане з необхідністю вибору пріоритетних завдань до 2020 року на основі системи критеріїв, що базуються на всебічній оцінці реальної ситуації.

- *«Програма використання та охорони земель Чернігівської області на 2011-2020 роки» (із змінами згідно з рішенням обласної ради від 29.03.2012 від 08.07.2012) затверджена рішенням третьої сесії обласної ради шостого скликання від “25” березня 2011 року*

Метою Програми є визначення та реалізація основних напрямів державної політики, спрямованих на удосконалення земельних відносин та створення сприятливих умов для

сталого розвитку землекористування міських і сільських територій, сприяння розв'язанню екологічних та соціальних проблем села, розвитку високоефективного конкурентоспроможного сільськогосподарського виробництва, збереження природних цінностей агроландшафтів.

Передбачена Програмою система заходів спрямовується на цілеспрямоване виконання державою та іншими суб'єктами права власності на землю і всіма землекористувачами робіт направлених на здійснення заходів по попередженню і недопущенню проявів водної та вітрової ерозії та пов'язаних з нею екологічної оптимізації структури земельних угідь, збереженню природи регіону, поліпшенню фізико-хімічних і фізичних властивостей ґрунтового покриву, запобіганню забруднення земель та сільськогосподарської продукції, встановлення механізму економічного стимулювання власників землі і землекористувачів, визначення обсягів робіт, джерел фінансування, а також ефективності здійснюваних заходів.

Заходи Програми розробляються на землі усіх категорій, де існує небезпека виникнення або мають місце появи ерозії та інші несприятливі природні і антропогенні процеси, що спричиняють деградацію ґрунтів, пов'язану з ерозією і дефляцією. Пріоритетно обґрунтовуються заходи на землях сільськогосподарського призначення.

Програма ґрунтується на аналізі сучасного стану земельних ресурсів області і визначає обсяги та ефективність необхідних заходів в питаннях захисту земель від ерозії з врахуванням існуючих наукових рекомендацій.

- *«Регіональна цільова програма розвитку водного господарства Чернігівської області на період до 2021 року» (зі змінами) затверджена рішенням третьої сесії обласної ради шостого скликання від "29" березня 2011 року.*

На виконання Закону України «Про затвердження Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року» програма затверджена для задоволення потреби населення і галузей економіки у водних ресурсах, збереження і відтворення водних ресурсів, впровадження системи інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні, оптимізації водоспоживання, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод.

- *Програма соціально-економічного розвитку Срібнянської ОТГ на 2018-2020 роки» затвердженої рішенням 11 сесії Срібнянської селищної ради Чернігівської області 7 скликання від 26.06.2018 року (зі змінами 28 сесії 7 скликання від 11.03.2020 року).*

Програма розроблена з метою створення умов для соціально-економічного розвитку селищної ради, розвитку соціальної сфери та інфраструктури на селі. Додатком до програми затверджено Перелік проектів розвитку Срібнянської об'єднаної територіальної громади на 2018-2020 роки, в якому виділено наступні пріоритети:

Пріоритет I. Підвищення конкурентоспроможності громади та забезпечення сталого економічного розвитку.

- 1.1. Формування привабливого інвестиційного іміджу громади та залучення інвестицій
- 1.2. Ефективне використання лісових та водних ресурсів.
- 1.3 Розробка містобудівної документації.
- 1.4 Ефективне використання історичних пам'яток та створення нових туристичних можливостей.

Пріоритет II. Розвиток людського потенціалу

- 2.1. Поліпшення матеріально-технічної бази закладів соціальної сфери.

2.2. Модернізація та розвиток інфраструктури.

2.3. Підвищення енергоефективності

2.4. Розвиток спортивної інфраструктури.

2.5. Підвищення обізнаності та соціальної активності жителів громади.

Пріоритет III. Створення комфортних та безпечних умов проживання населення

3.1. Підвищення екологічної культури жителів громади.

3.2. Створення умов для здорового способу життя населення, в т.ч. у сфері відпочинку та фізичної культури.

3.3. Озеленення та благоустрій територій населених пунктів громади.

3.4. Поліпшення роботи комунального підприємства КП «Комунгосп»

3.5. Покращення транспортного сполучення між населеними пунктами.

3.6. Створення рекреаційних зон та зон для відпочинку

Розділ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО

Характеристика стану довкілля території, що розглядається генеральним планом, сформована на основі доступної інформації, а саме: Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Чернігівської області у 2018 році, Екологічного паспорту Чернігівської області, інформаційно-аналітичного огляду стану довкілля Чернігівської області (за лютий 2020 р.), Паспорту Срібнянського району (станом на 01.01.2020 р.), веб-сайту Головного управління статистики у Чернігівській області, веб-сайту території та об'єктів Смарагдової мережі, Публічної кадастрової карти України, інтерактивної мапи розміщення полігонів, сміттєзвалищ [<https://ecomapa.gov.ua/>] та ін.

Срібнянський район розташований на південному сході Чернігівщини. Межує з Варвинським, Ічнянським, Прилуцьким та Талалаївським районами Чернігівської області та Роменським районом Сумської області. У районі налічується 29 населених пунктів. Районом проходить автошлях Прилуки-Ромни. Відстань до обласного центру автошляхом - 250 км. Територія – 676,6 кв.км.

Поверхня — хвиляста рівнина, розчленована долинами річок, балками та ярами.

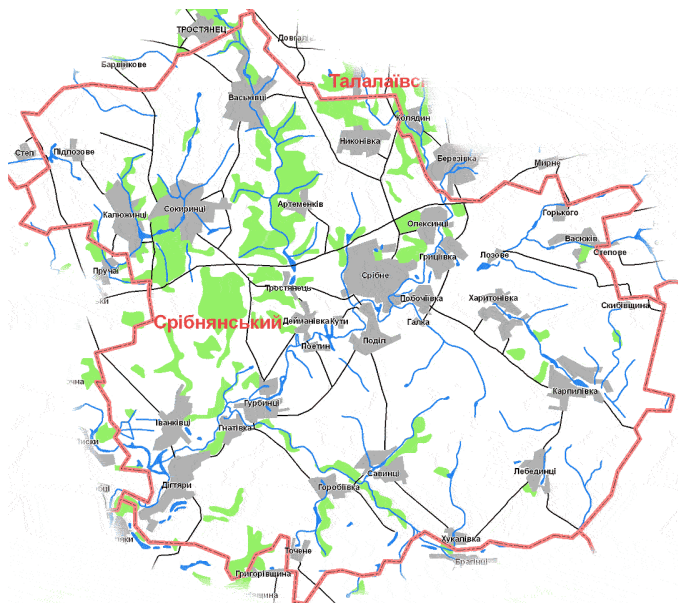
Клімат помірно-теплий, м'який з достатньою вологістю. Річки: Удай з притокою Лисогір (басейни Дніпра). Площа лісів - 8092 га, основні породи – липа, береза, дуб, осика, вільха. Площа водяного дзеркала річок, озер, ставків – 751 га. Корисні копалини (нерудні) – глина. Населення району відповідно до даних Паспорту Срібнянського району станом на 01.01.2020 р. становить **11, 113** тис. чол.

Карпівлівка — село в Україні, в Срібнянському районі Чернігівської області. Розташоване на р. Галка (лівій притоці р. Лисогір) за 12 км від райцентру і за 30 км від залізничної станції Юсківці. Загальна площа території села 0,425 тис. км², населення 332 особи.

Орган місцевого самоврядування — Карпівлівська сільська рада, якій підпорядковане с. Лебединці.

Атмосферне повітря

У 2018 році викиди від стаціонарних джерел 471 підприємства, організацій, установ, громадян – суб'єктів підприємницької діяльності в Чернігівській області склали 29,661 тис. т, що на 1,913 тис. т (6,1 %) менше викидів минулого року. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел по Чернігівській області у розрахунку на одну особу склали 29,28 кг і в розрахунку на 1 км² – 929,721 кг.



Таблиця 2.1. Динаміка викидів в атмосферне повітря, тис. т

Роки	Викиди в атмосферне повітря, тис. т			Щільність викидів у розрахунку на 1 кв. км, кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг	Обсяг викидів на одиницю ВРП, т
	Всього	у тому числі				
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами			
2000	64,183	20,164	44,019	2001	55	-*
2015	73,316	33,910	39,406	2298	70	0,001
2016	37,102**	37,102	**	1163**	35,903**	**
2017	31,854**	31,854**	**	989,685**	30,752**	**
2018	29,661**	29,661**	**	929,721**	29,28**	**

* - розрахунки валового регіонального продукту (ВРП) проводяться з 2004 року

** - викиди від пересувних джерел забруднення Головним управлінням статистики у Чернігівській області за 2016, 2017 та 2018 роки не розраховувались.

Табл. 2.2. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у Срібнянському районі, тис. тонн

Назва населеного пункту	2000	2015	2016	2017	2018
Срібнянський район	0,020	0,544	0,413	0,459	0,316

Табл. 2.3. Динаміка викидів стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі по найпоширеніших речовинах (пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю) в Срібнянському районі Чернігівської області

Населений пункт	2000 рік					2015 рік					2016 рік				
	разом	в т.ч.				разом	в т.ч.				разом	в т.ч.			
		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю
Срібнянський район	0,02	0,007	0,001	0,003	0,009	0,554	0,002	0,092	0,006	0,008	0,413	0,001	0,001	0,001	0,001

продовження таблиці 2.3.

Населений пункт	2017 рік					2018 рік				
	разом	в т.ч.				разом	в т.ч.			
		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю		пил	діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю
Срібнянський район	0,459	0,002	0,002	0,002	0,005	0,316	0,001	0,091	0,002	0,004

Проаналізувавши динаміку викидів по роках бачимо зменшення викидів у 2018 році порівняно з 2017 роком на 0,143 тис. тонн, викинуто в середньому одним підприємством 35,11 тонн.

Основними промисловими підприємствами району є:

- ТОВ "Срібнянський молокозавод" спеціалізується на переробленні молока встановленою потужністю 60 тонн на добу (смт.Срібне);
- ТОВ "Лісова казка-центр Україна" спеціалізується на переробленні молока, виробництві масла та сиру (смт.Срібне);
- ТОВ «Обрій» спеціалізується на вирощуванні зернових, технічних культур (смт.Срібне);
- СТОВ «Батьківщина» спеціалізується на вирощуванні зернових виробництві м'яса та молока (с.Калюжинці);
- СТОВ «Васьківці» спеціалізується на вирощуванні зернових, технічних культур (с.Васьківці).

Безпосередньо на території села Карпилівка на час написання Звіту СЕО відсутні стаціонарні об'єкти, діяльність яких супроводжується викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Раніше тут функціонували пилорама та молочно-товарна ферма ВРХ на 1000 голів. Єдиними джерелами викидів на території села Карпилівка можуть бути пересувні джерела у вигляді автотранспорту, що маневрує територією села та садибного опалення (особистих котлів, буржуйок) мешканців села.

Враховуючи відсутність значної промислово-виробничої діяльності в межах сільської ради в існуючому стані та на перспективу, стан повітря характеризується як задовільний.

Водне середовище

Чернігівщина в геоструктурному відношенні розташована в межах Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну.

Основні водоносні горизонти підземних питних і технічних вод приурочені до відкладів: четвертинних, представлених середньо-крупнозернистими пісками; палеогенових, представлених дрібно-різкозернистими пісками; верхньо- та нижньокрейдяних, представлених дрібно-різкозернистими пісками й крейдою; юрських, представлених середньо-різкозернистими пісками.

За хімічним складом води гідрокарбонатні натрієві, магнієво-кальцієві, кальцієво-натрієві.

Усі водоносні горизонти підземних вод є водними об'єктами загальнодержавного значення. Чернігівська область забезпечена підземними водними ресурсами в достатній мірі.

Загальна площа земель водного фонду Срібнянського району становить 752,1 га. Відповідно до інвентаризаційної відомості про наявність водойм у районі знаходиться 62 ставки загальною площею 406,5 га, площі яких становлять більше 0,5 га.

В оренду передано дванадцять ставків загальною площею 188,3 га, в тому числі площа водних об'єктів (площа під водою) становить 172,6 га. Всі інші водні об'єкти можна орендувати для рибогосподарських потреб, культурно-оздоровчих та рекреаційних цілей.

Безпосередньо на території с.Карпилівка протікає р.Галка, територіально по центру зі східної сторони та західної сторони меж села (не в адміністративних межах села) на річці розміщені ставок Центральний (схід), ставок Ставище (захід) та менший по площі водного плеса безіменний ставок.

Планувальні обмеження у відповідності до вимог Водного кодексу України представлені на кресленні генерального плану с. Карпилівка, для річки Галка встановлена прибережно-захисна смуга 25 м, для ставків Ставище та Центральний ПЗС 50 м, для безіменного ставка – 25 м.

Водний кодекс України (ВКУ) дає таке визначення прибережної захисної смуги: “це частина водоохоронної зони відповідної ширини вздовж річки, моря, навколо водойм, на якій встановлено більш суворий режим господарської діяльності, ніж на решті території водоохоронної зони” (ст.4).

Водоохоронна зона та прибережна захисна смуга є обмеженнями прав на землю, що відрізняються між собою за порядком встановлення, розміром та режимом господарської діяльності, і які потребують нормативного закріплення як обмеження прав власності та прав користування землею.

Прибережні захисні смуги встановлюються по обидва береги річок та навколо водойм уздовж урізу води (у меженний період) шириною:

- для малих річок, струмків і потічків, а також ставків площею менше 3 гектарів – 25 метрів;
- для середніх річок, водосховищ на них, водойм, а також ставків площею понад 3 гектари – 50 метрів;
- для великих річок, водосховищ на них та озер – 100 метрів.

Якщо крутизна схилів перевищує три градуси, мінімальна ширина прибережної захисної смуги подвоюється.

У межах існуючих населених пунктів прибережна захисна смуга встановлюється з урахуванням конкретних умов, що склалися.

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

- розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і залісення), а також садівництво та городництво;
- зберігання та застосування пестицидів і добрив;
- влаштування літніх таборів для худоби;
- будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів;
- миття та обслуговування транспортних засобів і техніки;
- влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо (ст.89 ВКУ).

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

Нижче додається витяг з Публічної кадастрової карти України з нанесеною прибережно-захисною смугою. Витяг подається саме для південно-східної частини села, оскільки лише в цьому місці ділянки с/г призначення частково налягають на ПЗС водного об'єкту.



Рис.2.1. Витяг з публічної кадастрової карти України

За умови повної реалізації проектних рішень щодо будівництва мереж зливової каналізації, організації відведення поверхневого стоку із сельбищних територій та повного охоплення території села інженерними мережами каналізування і запроєктованого створення очисних споруд, з урахуванням виконання природоохоронних заходів, негативної дії на стан здоров'я населення та стан водного середовища – не очікується.

Землі, ґрунти

На території Срібнянського району розміщено 6 родовищ корисних копалин:

- газоконденсатне родовище „Зимницьке” розташоване на землях резервного фонду Олексинської сільської ради і використовується нафтовидобувним управлінням „Чернігівнафтогаз” ВАТ „Укрнафта” для дослідно-промислової розробки;
- газоконденсатне родовище „Карпилівське” розташоване на землях резервного фонду Карпилівського старостинського округу, на даний період не використовується;
- родовище торфу „Горобіївське -233” розташоване на землях запасу Горобіївського старостинського округу, на даний період не використовується;
- родовище залягання суглинку „Срібненське” розташоване на землях запасу Срібнянської селищної ради, на даний період не використовується;
- родовище залягання суглинку „Сокиринське” розташоване на землях запасу Сокиринського старостинського округу, на даний час не використовується;
- родовище залягання суглинку „Дейманівське” розміщене на землях запасу Гурбинського старостинського округу, які не надані у користування і не використовуються.

На території Карпилівській сільської ради та і в межах села відсутні зареєстровані родовища корисних копалин.

Згідно сільськогосподарського районування, територія сільської ради відноситься до зони лісостепу, лісостепової лівобережної природно-сільськогосподарської провінції, ворскло-сульського округу, варвинсько-талалаєвського природно-сільськогосподарського району.

Нижче представлена карта території села із зазначенням агропромислових груп ґрунтів. Інформація прийнята відповідно до даних електронного ресурсу загальнонаціональної (всеукраїнської нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення [<https://ngo.land.gov.ua/uk/map/>]



Рис.2.2. Агровиробничі групи ґрунтів с.Карпильівка

<i>Шифр агрогрупи</i>	<i>Назва агрогрупи</i>
210Г	Намиті лучні легкосуглинкові ґрунти
209Г	Намиті чорноземи і лучно-чорноземні легкосуглинкові ґрунти
141	Лучно-болотні, мулувато-болотні і торфувато-болотні неосушені ґрунти
56 Г	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті легкосуглинкові
52Г	Чорноземи типові слабогумусовані легкосуглинкові та їх комплекси з осолоділими ґрунтами до 30 %
49 Г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані слабозмиті легкосуглинкові
215Г	Розмиті легкосуглинкові ґрунти і виходи пухких лесовидних порід
50Г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті легкосуглинкові

Проаналізувавши агрогрупи сільськогосподарських земель с. Карпилівка із переліком Наказу державного комітету України по земельних ресурсах від 06.10.2003 № 245 зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28 жовтня 2003 р. за № 979/8300 «Про затвердження переліку особливо цінних груп ґрунтів» можна зробити висновок, що с/г ґрунти села не відносяться до особливо цінних.

Рослинний та тваринний світ

На території Срібнянського району в наявності 8132,97 га. земель лісового фонду. З загального числа лісові землі займають 7612,75 га. та чагарники - 520,22га.

З лісових площ, вкритих ліською рослинністю становлять 7197,06 га., не вкритих ліською рослинністю, але надані для потреб ліського господарства займають 314,15 га. Полезахисні лісосмуги займають площу 198,4 га.

Ліси виконують переважно природоохоронну та біологічну функцію і по категорії захищеності лісу віднесені до I групи.

На основі вивчених картографічних матеріалів на території села Карпилівка об'єктів природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі чи територій перспективних для заповідання з цією метою не виявлено.

Нижче представлено карту об'єктів ПЗФ, які територіально розміщені найближче до с. Карпилівка.

Орієнтовна відстань від села Карпилівка до найближчих об'єктів, а саме Савинцівського та Срібнянського гідрологічних заказників місцевого значення становить близько 9,5 км та 7,5 км відповідно.

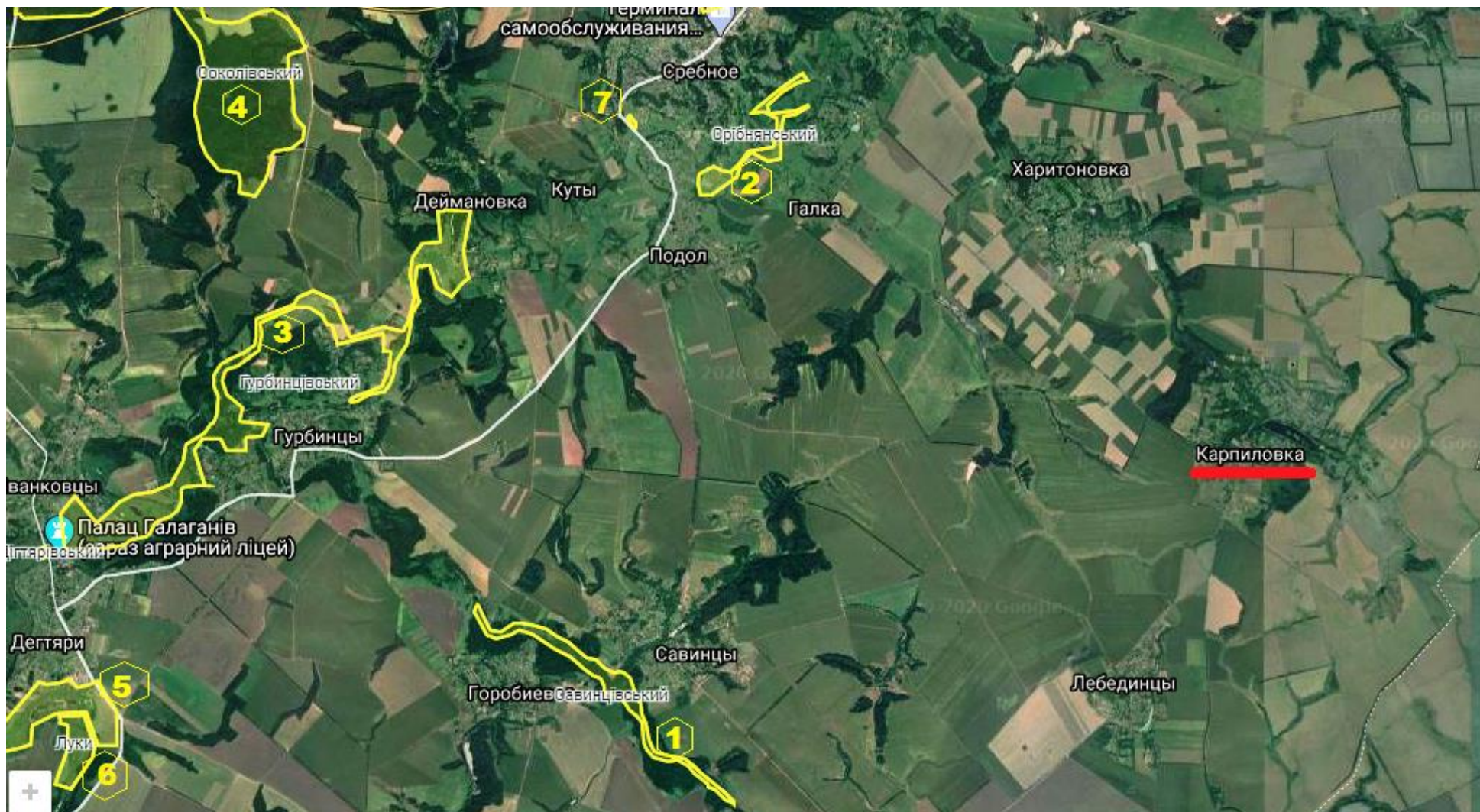


Рис.2.3. Ситуаційна карта-схема з нанесеними об'єктами природно-заповідного фонду

<i>Умовне позначення на карті</i>	<i>Назва об'єкта</i>
1	Савинцівський гідрологічний заказник місцевого значення
2	Срібнянський гідрологічний заказник місцевого значення
3	Гурбинцівський гідрологічний заказник місцевого значення
4	Соколівський ботанічний заказник місцевого значення
5	Дігтярівський гідрологічний заказник місцевого значення
6	Гідрологічний заказник місцевого значення «Луки»
7	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Данчичева гора»

Радіаційний стан

Інформація про стан радіоактивного забруднення атмосферного повітря Чернігівської області у лютому 2020 року надана Чернігівським ЦГМ. Рівень гамма-фону вимірювався на 7 постах: м. Ніжин, м. Остер, ВБ (Придеснянська) с. Покошичі, м. Прилуки, м. Семенівка, АМСЦ Чернігів, м. Сновськ. У лютому 2020 року потужність експозиційної дози гамма-випромінювання по області становила 12 – 15 мкР/год, що не відрізняється від минулорічних показників.

Максимально разовий рівень зафіксовано 15,0 мкР/год (один день) на посту м. Сновськ; 13,0 мкР/год (декілька днів) на постах м. Прилуки, м. Ніжин, м. Чернігів; 12,0 мкР/год (декілька днів) на посту м. Остер, с. Покошичі та м. Семенівка.

У порівнянні з іншими областями України середньомісячне значення гамма-фону Чернігівської області знаходиться на середньому рівні і показники схожі з показниками Сумської та Полтавської областей.

Поводження з відходами

Серед низки екологічних проблем, які мають місце в області, особливо гостро стоїть проблема поводження з відходами, які є одним із найбільших забруднювачів навколишнього середовища та негативно впливають на всі його компоненти. Ситуація ускладнюється й тим, що зберігається значний розрив між обсягами накопичених відходів і обсягами їх знешкодження та використання.

Враховуючи природні та економічні фактори, основну складову в загальній масі відходів, що утворюються в області, займають тверді побутові відходи та виробничі відходи IV класу небезпеки, які, в основному, видаляються на полігони, сміттєзвалища, накопичувачі тощо.

Станом на 01.01.2019 в обласний реєстр місць видалення відходів внесено 9 полігонів та 489 сміттєзвалищ твердих побутових відходів.

Недостатня кількість та наявний технічний стан спеціалізованої техніки взагалі ставить під загрозу процес сміттєвидалення в більшості районних центрів Чернігівщини. На територіях сільських рад відсутні спеціалізовані підприємства у сфері поводження з побутовими відходами, самі відходи складуються у природних рельєфних утвореннях. Існуюча система санітарного очищення населених пунктів недосконала, її фрагментарність, роз'єднаність та різноманітність не забезпечує достатній контроль за санітарним станом територій та операціями поводження з побутовими відходами.

Через відсутність на території області сміттєпереробних та сортувальних комплексів на полігони та сміттєзвалища потрапляє значна частина відходів, які мають ресурсну цінність і підлягають переробці та утилізації. Основну масу відходів як вторинної сировини складають тара (упаковка) від продуктів харчування та продукції споживання населенням.

В області практично вирішена проблема поводження з промисловими відходами I-III класів небезпеки. Вжиття організаційних та адміністративних заходів дало змогу виключити їх розміщення в навколишньому природному середовищі – частина утилізується на існуючих установках, інші – передаються для знешкодження на відповідних потужностях за межі області.

Упродовж останніх років велика кількість непридатних пестицидів, які досить довгий час накопичувалися на різноманітних складах та звалищах по всій території Чернігівщини, перетворилася в безхазяйні відходи. Наразі в області ведеться робота для забезпечення повного звільнення регіону від отрутохімікатів/

Безпосередньо на території Срібнянського району налічується 9 непаспортизованих місць видалення відходів, 4 паспортизованих, які відносяться до категорії В – небезпечні. Проектна площа спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів у районі становить 18300 м³, залишкова – 10300 м³.

Таблиця 2.4. Обсяги збирання ТПВ у Срібнянському районі

Назва району	Обсяги збирання ТПВ, тонн		
	2016	2017	2018
Срібнянський район	234	328	396

На території Срібнянської селищної ради налічується 28 населених пунктів, площа житлового фонду населених пунктів ради - 6346 га;

- кількість будинків багатоквартирного житлового фонду - 29;
- кількість будинків приватного сектору – 4463;
- кількість контейнерних майданчиків на прибудинкових територіях - відсутні;
- кількість контейнерів - 45.

Будинки розміщені на всій території селищної ради. Обладнані:

- централізованим опаленням – 9; централізованим водопостачанням-29;
- 4463 житлові будинки приватного сектору,
- водовідведення – вигрібні ями.

Полігони розміром 0,7 га для вивезення рідких побутових відходів та 1,13 га для вивезення твердих побутових відходів знаходяться на землях Срібнянської селищної ради. Відстань від меж смт. Срібне до полігону становить 0,4 км. Вивезенням ТПВ та рідких стоків у с. Карпилівка займається Срібнянське комунальне господарство.

Відповідно до даних інтерактивної мапи [<https://ecomapa.gov.ua/>] на території с. Карпилівка не налічується стихійних сміттєзвалищ, як і звернень громадян про стихійні сміттєзвалища.

На даний час для селищної ради та зокрема с. Карпилівка передбачається розроблення схеми санітарної очистки.

Проектними рішеннями генерального плану передбачається впровадження централізованого каналізування з відведенням господарсько-побутових стоків на проектні очисні споруди, а також будівництво каналізації для організованого збирання та очищення дощових вод на проектних очисних спорудах. При реалізації даних рішень передбачається позитивний вплив на соціальну сферу села, за умови виконання природоохоронних заходів, допустимий вплив на водне середовище, ґрунти та поводження з відходами

Здоров'я населення

Чернігівщина займає територію у 31,9 тис.км² (на 1 червня 2019 року), що становить 5,286 % від загальної території України, та посідає 3 місце за розмірами, тобто територіально вона відноситься до однієї з найбільших областей. За чисельністю Чернігівська область посідає 22 місце. Динаміка чисельності населення Чернігівської області протягом останнього десятиріччя виявляє яскраву тенденцію до скорочення.

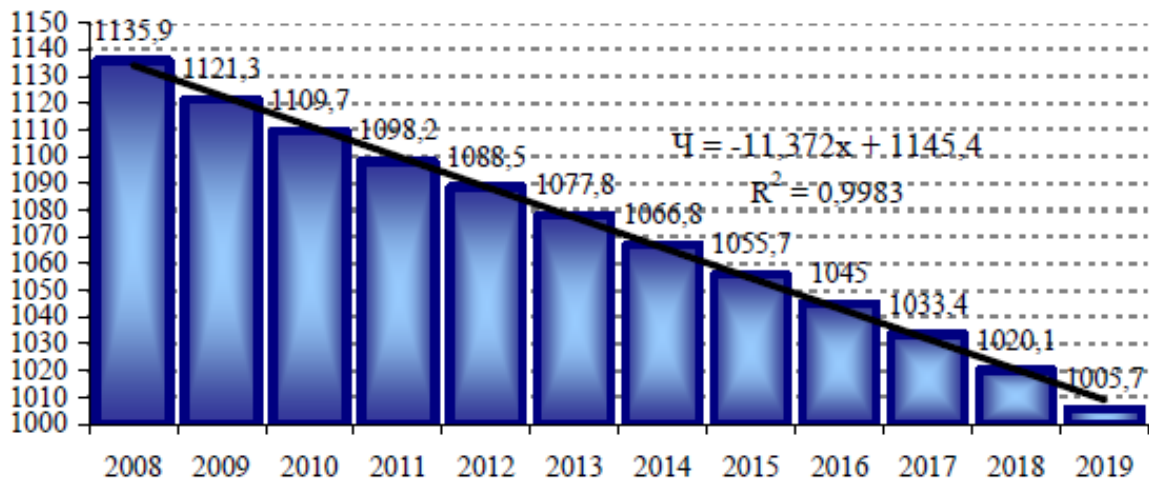


Рис.2.4. Динаміка чисельності населення Чернігівської області*

*модель прийнята відповідно до Звіту про науково-дослідну роботу «Наукове дослідження системи управління відходами в Чернігівській області: поточний стан, проблеми та загрози» розроблений Чернігівським НТУ.

Таблиця 2.5. Чисельність населення Чернігівської області*

	Усе населення тис.осіб	Міське	Сільське	Відсотків всього населення	
				Міське, %	Сільське, %
1989	1415,9	756,1	659,8	53,4	46,6
1990	1412,6	763,6	649,0	54,1	45,9
1991	1405,8	774,7	631,1	55,1	44,9
1992	1398,0	781,5	616,5	55,9	44,1
1993	1393,9	782,4	611,5	56,1	43,9
1994	1384,8	784,6	600,2	57,0	43,3
1995	1367,3	778,9	588,4	57,0	43,0
1996	1349,4	769,4	580,0	57,2	43,0
1997	1331,0	761,6	569,7	57,5	42,8
1998	1315,3	756,0	559,3	57,7	42,5
1999	1297,4	748,0	549,4	58,1	42,3
2000	1289,7	744,1	535,6	58,2	41,9
2001	1262,1	735,1	527,0	58,4	41,8
2002	1245,3	727,2	518,1	58,8	41,6
2003	1225,2	720,6	504,6	59,2	41,2
2004	1206,8	714,7	492,1	59,7	40,8
2005	1187,7	709,0	478,7	60,3	40,3
2006	1168,4	704,3	464,1	60,8	39,7
2007	1151,9	700,7	451,2	61,4	39,2
2008	1135,9	697,1	438,8	61,9	38,6
2009	1121,3	693,7	427,6	62,4	38,1
2010	1109,7	692,0	417,7	62,8	37,6
2011	1098,2	689,3	408,9	63,2	37,2
2012	1088,5	687,4	401,1	63,5	36,8
2013	1077,8	684,7	393,1	63,9	36,5
2014	1066,8	682,0	384,8	64,3	36,1
2015	1055,7	678,8	376,9	64,6	35,7
2016	1045,0	675,3	369,7	64,8	35,4

2017	1033,4	669,3	364,1	64,9	35,2
2018	1020,1	662,4	357,7	65,2	35,1
2019	1005,8	655,6	350,2		34,8

*Згідно даних державної статистики наданої Головним управлінням статистики в Чернігівській області бачимо зменшення кількості населення в області, за останні десять років чисельність скоротилася майже на 115,5 тис.осіб, протягом останніх 5 років кількість сільського населення скоротилася на 7,1 (26,8 тис. осіб)%, а міського на 3,4%(23,2 тис.осіб). Така диспропорція посилюється за рахунок урбанізації населення, природного скорочення та міграції.

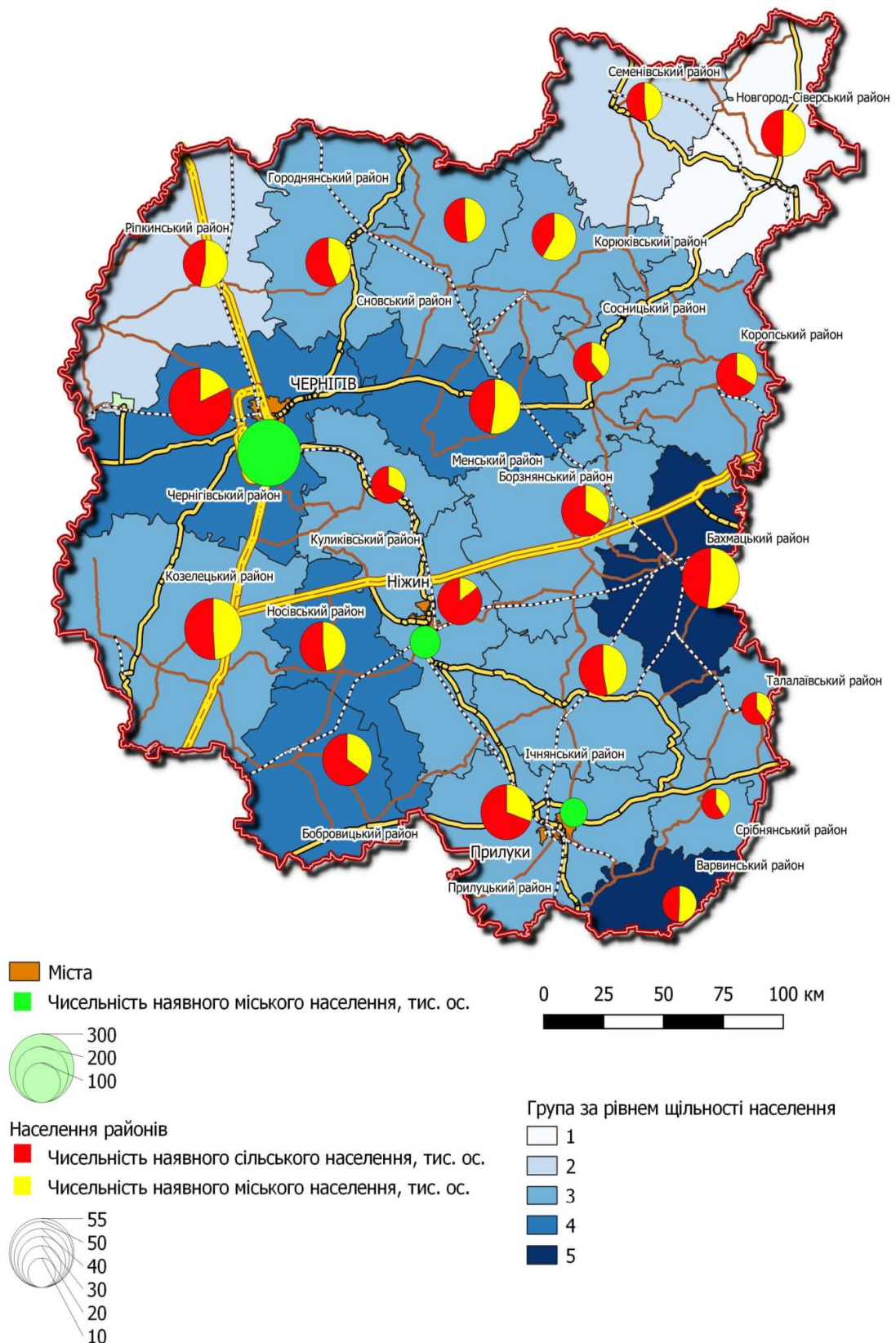


Рис.2.5. Групування районів Чернігівської області за щільністю населення станом на 2018 рік*

**модель прийнята відповідно до Звіту про науково-дослідну роботу «Наукове дослідження системи управління відходами в Чернігівській області: поточний стан, проблеми та загрози» розроблений Чернігівським НТУ.*

Таблиця 2.6. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СРІБНЯНСЬКОГО РАЙОНУ

Загальна площа території (км ²)	Кількість населення, тис. осіб	Кількість нас. пунктів	Кількість міськрад	Кількість селищних рад	Кількість сільських рад
667,6	11113	29	-	1	1

Таблиця 2.7. АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНИЙ РОЗПОДІЛ ПО РАЙОНУ

п/п	Міські, селищні, сільські ради та населенні пункти в них	Загальна площа території (тис. км ²)	Кількість населення
Селищна рада			
1.	Срібнянська селищна рада	6,346	10651
.1	смт Срібне	0,727	3286
.2	с. Артеменків	0,396	56
.3	с. Никонівка	0,167	113
.4	смт Дігтярі	0,321	1134
.5	с. Іванківці	0,134	410
.6	с.Гнатівка	0,363	169
.7	с. Горобіївка	0,296	367
.8	с.Точене	0,005	2
.9	с. Гриціївка	0,105	265
10	с. Побочіївка	0,012	248
11	с. Галка	0,007	39
12	с. Лозове	0,241	-
13	с. Гурбинці	0,325	364
14	с. Дейманівка	0,114	90
15	с. Тростянець	0,039	4
16	с. Калюжинці	0,377	395
17	с. Карпилівка	0,425	332
18	с. Лебединці	0,117	235
19	с. Олексинці	0,287	314
20	с. Васюків	0,035	7
21	с. Антішки	0,023	-
22	с. Поділ	0,326	624
23	с. Кути	0,015	23
24	с. Поетин	0,022	2
25	с. Савинці	0,386	359
26	с. Хукалівка	0,045	42
27	с. Сокиринці	0,576	1008
28	с. Харитонівка	0,460	347
Сільська рада			
1	Васьковецька сільська рада	0,330	462
.1	с. Васьківці	0,330	462
	Всього:	6,676	11113

Таблиця 2.8. РОЗПОДІЛ НАСЕЛЕННЯ ЗА СТАНОМ ТА ВІКОМ с. КАРПИЛІВКА

Міські, селищні, сільські ради та населенні пункти в них	чоловіки					жінки				
	0-17	18-39	40 -59	60 +	усього	0-17	18-39	40 - 59	60 +	усього
С. Карпилівка	28	39	56	33	156	31	36	52	57	176

Таблиця 2.9. СТАН СМЕРТНОСТІ – НАРОДЖУВАНOSTІ ПО СРІБНЯНСЬКОМУ РАЙОНІ*

Роки	Загальна чисельність населення	Померло на 1000 чол. (осіб)	Народилося на 1000 чол. (осіб)	Приріст, зменшення (промилле) (+, -)
2006	13892	321/ 24,5	105/ 7,9	-16,4
2007	13220	300/ 23,4	108/ 8,4	-15,0
2008	12842	281/ 22,2	81/ 6,4	-15,8
2009	12626	255/ 20,3	104/ 8,3	-12,0
2010	12523	250/ 20,6	100/ 8,2	-12,4
2011	12098	224/18,5	99/8,1	-10,4
2012	11897	229/19,2	95/8,0	-11,2
2013	11897	263/22,1	96/8,0	-14,1
2014	11877	243/20,4	79/6,6	-13,8
2015	11514	266/23,1	86/7,5	-15,6
2016	11300	153/13,5	53/4,7	-8,8
2017	11300	106/9,4	35/3,1	-6,3
2018	11113	222/20,0	42/3,8	-16,2
2019	11113	220/14,6	43/2,6	-12,0

*(станом на 01.01.20)

У районі функціонує 2 заклади охорон здоров'я, а саме лікарні, які розташовані у смт. Срібне.

- Комунальне некомерційне підприємство "Срібнянська центральна районна лікарня" Срібнянської районної ради, Чернігівської області;
- Комунальне некомерційне підприємство «Срібнянський центр первинної медико – санітарної допомоги» Срібнянської районної ради.

Безпосередньо у с.Карпилівка працює 1 фельдєрсько-акушерський пункт на вул.Миру.

На стан здоров'я населення впливає багато факторів, одним із них та водночас надзвичайно важливим є стан довкілля.

Зважаючи на те, що на території населеного пункту, що розглядається загалом стан довкілля є в нормі, повітряний басейн не забруднюється шкідливими викидами промислових підприємств, достатня кількість зелених насаджень, наявність водойм, відсутність стихійних звалищ є радше позитивними факторами, які можуть впливати на стан здоров'я мешканців населеного пункту.

Одним з небагатьох факторів, що насторожують є достатньо велика кількість (з огляду на кількість мешканців) кладовищ.

Санітарно-захисна зона кладовища – це територія навколо об'єкту, що є джерелом виділення шкідливих речовин. Тому санітарно-захисна зона навколо кладовища встановлюється з метою її відокремлення від житлових забудов. Розміри санітарно-захисної зони (СЗЗ) для кладовища визначені ДСП №173 від 19.06.1996:

– 300 м від кладовищ традиційного поховання та крематорію до громадських та житлових будинків, колективних садів, городів і зон відпочинку;

– 100 м від кладовищ для поховання урн до громадських та житлових будинків, а також будівель прирівняних до них;

– 500 м від кладовищ, розташованих вище населеного пункту відносно ґрунтових вод, які наповнюють місцеві колодязі та інші джерела децентралізованого господарсько-питного водопостачання та, в разі гідрологічного зв'язку водоносного горизонту з поверхнею кладовища.

Санітарно-захисна зона захищає від шкідливого впливу хімічних сполук (сірководень, аміак, меркаптани). Якщо порушуються санітарно-гігієнічні вимоги або у випадку настання повеней чи значних опадах, існує загроза забруднення ґрунтових та поверхневих вод.

Розміри санітарно-захисної зони кладовища можуть скорочуватися за умови забезпечення будинків в населених пунктах централізованим водопостачанням.

Відповідно до креслень генерального плану СЗЗ кладовищ у 300 м не витримана на жодному із кладовищ.

Проектними рішеннями генерального плану є закриття існуючих кладовищ, що не відповідають санітарним нормам та проектування нових на відстані 300 м від житлової забудови, забезпечуючи санітарні норми відповідно до вимог чинного законодавства України.

Враховуючи відсутність по території села інформації щодо закономірності поширення різних класів хвороб та аналітичних матеріалів щодо причинно-наслідкового зв'язку між станом довкілля та виникненням хвороб, оцінка впливу довкілля на здоров'я мешканці є мало прогнозованою.

Культурна спадщина

За адміністративними даними, на кінець 2017р. в Чернігівській області на державному обліку перебували 8792 пам'ятки, з яких 1775 занесено до Державного реєстру нерухомих пам'яток України за категорією національного значення та 374 – місцевого. Майже дві третини (64%) об'єктів, зосереджених на території області, складають археологічні пам'ятки, 35% – історичні, решта – монументального мистецтва. Більше половини пам'яток входять до складу комплексів (ансамблів) та заповідників.

Таблиця 2.10. Перелік об'єктів культурної спадщини с. Карпилівка

Ідентифікаційний номер	Назва об'єкту	Рік виникнення	Місце розміщення	Охор. номер
251-0036	Братська могила радянських воїнів, які загинули при звільненні села у вересні	1960	біля с/ради	1773

	1943р.			
74-251-0037	Братська могила 14 червоноармійців, які загинули в боях з махновцями в 1921р.	1967	старе кладовище	3581
74-251-0073	Поселення «Литвинщина»	2 тис. до н.е.	в пн-сх частині села, на правому і лівому мисах безіменної притоки р.Лисогору, при вусті яру Литвинщина	2901-Чр
74-251-0074	Група курганів	2-1 тис. до н.е.	за 2,5 км на схід від села, за 0,6 км на схід від Крутого Яру, на березі струмка, що впадає в р.Глинну	2684-Чр
74-251-0145	Група курганів (2) (Висота 0,8 м, діаметр 40 м)	II-I тис. до н.е.	за 3,4 км на пн-сх від східної околиці села;	7148-Чр
74-251-0146	Група курганів-1 (3) (К.1: висота 2,3 м, діаметр 50 м; к.2: висота 1,6 м, діаметр 38 м, к.3: висота 0,5 м, діаметр 20 м)	II-I тис. до н.е.	за 1,35 км на пд-сх від східної околиці села	7149-Чр
74-251-0147	Група курганів-2 (2) (К.1: висота 2,5 м, діаметр 50 м, К.2: висота 1,4 м, діаметр 42 м)	II-I тис. до н.е.	за 1,8 км на пд-сх від південної околиці села	7150-Чр
74-251-0148	Курган «Майдан» (Висота 3,5 м, діаметр 40 м)	II-I тис. до н.е.	за 2,1 км на пн-сх від сх. окол. села,	7151-Чр

В разі виявлення знахідки археологічного або історичного характеру при виконанні планованих робіт передбачених ГП відповідності до вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини» передбачається повне припинення робіт.

Прогнозні зміни стану довкілля, якщо проект «Генеральний план с.Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області» не буде затверджено.

Документ державного планування – генеральний план с.Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області відповідно до змісту і рівня деталізації має соціальне спрямування направлене на формування комфортного середовища проживання і прямої дії щодо погіршення екологічного стану території села не створює.

Проектом Генерального плану села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області розглядаються наступні плановані рішення:

- впровадження централізованого водопостачання від існуючих та проектних свердловин;
- впровадження централізованого каналізування з відведенням господарсько-побутових стоків на проектні очисні споруди;
- будівництво каналізації для організованого збирання та очищення дощових вод на проектних очисних спорудах;
- теплопостачання індивідуальних житлових будинків та адміністративних будівель від теплогенераторних, що працюють на твердому паливі або електриці;

- існуючі кладовища, не відповідають санітарним нормам – закрити. Запроектувати нові на відстані 300 м від житлової забудови, забезпечуючи санітарні норми відповідно до вимог чинного законодавства України;
- електропостачання від державної енергомережі через підстанцію 10 кВ, від альтернативних відновлювальних джерел енергії;
- влаштування єдиної системи існуючої та проектної вулично-дорожньої мережі;
- реалізація заходів щодо безпечного руху велосипедистів і пішоходів з врахуванням потреб маломобільних груп населення.

У випадку, якщо проект генерального плану не буде затверджений можливе:

- зниження якості екологічних показників стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення через збільшення кількості житлово-громадської забудови без належного інженерного обладнання, без оптимізації розміщення нових суб'єктів виробничої діяльності з урахуванням екологічних вимог,
 - забруднення господарськими стоками водних об'єктів, ґрунтів та ґрунтових вод ,
 - не виконання заходів по реконструкції існуючих та будівництву нових вулиць села, забезпечення руху велосипедистів і пішоходів з врахуванням потреб маломобільних груп населення;
 - відсутність розвиненої системи збору дощових вод та поверхневих вод може призвести до забруднення ґрунтів, підтоплення домашніх господарств, виникнення ерозійних процесів, забруднення водних об'єктів, тощо;
 - зникнуть передумови використання альтернативних джерел енергії, які можуть успішно використовуватись для електропостачання;
 - ризик виникнення мікробіологічного забруднення у зв'язку із експлуатацією існуючих кладовищ.

Розділ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ

Проаналізувавши поточний стан довкілля с. Карпилівка на основі доступної екологічної інформації, можна зробити висновок, що загалом стан навколишнього природного середовища, характеризується як задовільний.

Оскільки на території села не функціонують промислові підприємства, робота яких спричиняє значні викиди в атмосферне повітря, основними забруднювачами є пересувні джерела (насамперед автотранспортні засоби), від маневрування яких повітряний басейн зазнає помірного впливу.

Якість поверхневих вод с. Карпилівка не зазнає негативної дії. Вцілому в межах прибережно захисної смуги не ведуться роботи, які б могли негативно вплинути на стан р.Галка чи ставків, утворених на ній.

Вивезенням ТПВ та рідких нечистот займається Срібнянське комунальне господарство на існуючі полігон та очисні близько с. Срібне. Системних проблем із утворенням стихійних сміттєзвалищ на території села не спостерігається. Пропонується роздільний збір небезпечних відходів, таких як: термометри, батарейки, з умовою укладання договору із спеціалізованою організацією, яка має ліцензію на поводження з подібними відходами. Збір відходів вторинної сировини: скла, пластику, паперу з подальшою передачею (відповідно до укладеного договору) підприємствам, які займаються діяльністю із збору таких компонентів.

Ризики фізичних факторів впливу, таких як електромагнітне випромінювання, акустичне забруднення є мінімальними, шумова спостерігається близько доріг, електромагнітне біля трансформаторних підстанцій.

На території с. Карпилівка переважають чорноземи типові слабогумусовані легкосуглинкові та їх комплекси з осолоділими ґрунтами до 30 % та чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмітні легкосуглинкові (*детальніше див.рис.2.2.*), які зазвичай формуються у річкових терасах і часто вимагають меліоративних заходів, проте широко використовуються за умови дотримання вимог агротехнічного обробітку.

Важливим фактором для реалізації проекту генерального плану села Карпилівка є функціонально-планувальна організація його території та врахування наявних планувальних обмежень., що представлені системою факторів інженерно-геологічного, санітарно-гігієнічного та природоохоронного характеру, які в певні мірі регламентують або обмежують забудову території.

Планувальні обмеження

<i>Об'єкт</i>	<i>Нормативна СЗЗ/ПЗС/ОЗ/ЗСО, м</i>	<i>Документ</i>	<i>Примітка</i>
<i>Комунікаційні об'єкти</i>			
<i>Повітряна лінія електропередач: високої напруги 10 кВ низької напруги 0,4 кВ</i>	10 2	<i>ПКМ № 209 від 04.03.97 р., п.5</i>	<i>Існ.</i>
<i>Трансформаторна підстанція</i>	3		<i>Існ.</i>
<i>Об'єкти комунального призначення</i>			
<i>Кладовища (діючі/закриті)</i>	300/100	<i>ДСП 173-96</i>	<i>Існ. та</i>

		(додаток №4); ДСанПіН 2.2.2.028-99	проект.
Свердловини питного водопостачання 1 зона)	30	ДБН В.2.5- 74/2013 (п.10.12)	Існ. та проект.
Очисні споруди механічної та біологічної очистки з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях	100	ДСП 173-96 (додаток №12); ДБН Б.2.2- 12:2019	Проект.
Насосні станції, регулюючі резервуари закритого типу, локальні очисні споруди	15	«Планування і забудова територій»;	Проект.
Господарський двір	100	ДСП 173-96	Існ.
<i>Пам'ятки культурної спадщини</i>			
Поселення «Литвинщина»	300	Розгл.проекто м	Існ.
Братська могила радянських воїнів, які загинули при звільненні села у вересні 1943 р.	50	Розгл.проекто м	Існ.
Братська могила 14 червоноармійців, які загинули в боях з махновцями в 1921 р.	50	Розгл.проекто м	Існ.

В межах населеного пункту проектні планувальні обмеження відносяться до 3 – 5 санітарної класифікації (СЗЗ 200,100, 50 метрів, за виключенням кладовищ) і суттєвих обмежень для територіального розвитку визначення ділянок нового будівництва, прямого негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення – не створюють.

ГП населеного пункту с. Карпилівка розробляється на підставі аналізу існуючого стану території з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей забудови та іншого використання в межах населеного пункту та прилеглої території, із визначенням містобудівних обмежень, що діють в існуючих межах території населеного пункту та на тих територіях, що пропонується ввести в межі села при дотриманні планувальної організації та функціонального призначення існуючої території із пропозиціями щодо планувальної реорганізації об'єктів і територій.

Відповідно до генерального плану, в межах с. Карпилівка проектуються такі додаткові об'єкти:

- спорудження свердловин централізованого водопостачання;
- встановлення мережі централізованого каналізування з відведенням господарсько-побутових стоків на проектні очисні споруди;
- будівництво каналізації для організованого збирання та очищення дощових вод на проектних очисних спорудах;
- тепlopостачання індивідуальних житлових будинків та адміністративних будівель від теплогенераторних, що працюють на твердому паливі або електриці;
- проектування нових кладовищ з дотриманням санітарних норм відповідно до вимог чинного законодавства України;

- електропостачання від державної енергомережі через підстанцію 10 кВ, від альтернативних відновлювальних джерел енергії;
- влаштування єдиної системи існуючої та проектної вулично-дорожньої мережі;
- реалізація заходів щодо безпечного руху велосипедистів і пішоходів з врахуванням потреб маломобільних груп населення.

При створенні вказаних об'єктів можливий вплив при виконанні підготовчих і будівельних робіт. Вплив на атмосферне повітря при будівництві проєктованих об'єктів здійснюватиметься за рахунок проведення земляних, зварювальних, фарбувальних робіт. В процесі реалізації проєктних рішень в атмосферне повітря в основному надходять речовини у вигляді пилу, заліза оксиду, марганцю оксиду, азоту оксидів, вуглецю оксиду та ін. За рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів, задіяних на постачанні і монтажі устаткування, в атмосферне повітря надходять азоту оксиди, вуглецю оксид, діоксид сірки, сажа, сірководень. Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення побутових та будівельних відходів. Можливий вплив майбутнього будівництва на навколишнє середовище зумовлений викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним забрудненням, іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

До початку виконання будівельно-монтажних робіт будуть проведені підготовчі роботи, а саме:

- роботи з підготовки земельної ділянки (знятий шар ґрунту буде залишатися на території майданчика та використаний для його планування);
- порушення елементів благоустрою в межах відведеної земельної ділянки під забудову;
- роботи із спорудження тимчасових виробничих та побутових споруд, що необхідні для організації і обслуговування будівництва;
- складування будівельних матеріалів.

В ході будівництва можливий вплив створюватиметься земляними роботами, необхідними для облаштування фундаментів. Вони припускають виїмку незначного обсягу ґрунту. Усі роботи з благоустрою території повинні бути виконані по завершенню будівельних робіт.

Розширення доступу населення до системи водопостачання, каналізації та встановлення локальних очисних споруд дощових стоків дозволить знизити рівень забруднення ґрунтових вод та ґрунтів.

Прийняття належних заходів щодо поліпшення водопостачання і санітарії сприятиме зменшенню ризику на стан здоров'я населення.

Розділ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ

За пропозицією ГП с. Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області існуючі кладовищі традиційного поховання, які не відповідають санітарним нормам, запропоновано закрити. Натомість планується відкрити нове кладовище, що передбачає фаховий контроль над процедурою вибору земельної ділянки й дотримання санітарних відстаней до житлової забудови.

За умови реалізації даного рішення, очікується позитивний вплив на навколишнє середовище щодо охорони ґрунтів та водних ресурсів.

Значною екологічною проблемою для поверхневих водойм є стічні води. В даний час у с. Карпилівка відсутнє централізоване водовідведення, населенням використовуються вигрібні ями, що створює значні екологічні ризики, а саме забруднення водоносних ґрунтів, водоносних горизонтів.

Для поліпшення екологічного стану, запобігання забрудненню водних об'єктів, благоустрою території необхідне будівництво системи дощової каналізації з відведенням стоків до проектних очисних споруд. Після очищення стоку, випуски його здійснюються у водні об'єкти.

Відсутність організованого відведення поверхневих вод, на всій території села та відсутність очисних споруд дощової каналізації на випусках стоку спричиняє забруднення навколишнього середовища, водних об'єктів та ґрунтів важкими металами та іншими токсичними речовинами. Дані процеси призводять до подальшого росту ерозійних процесів ґрунтів, до локального затоплення території в період інтенсивних опадів, перезволоження ґрунтів, пониження їх несучих властивостей, підвищення рівня ґрунтових вод і як наслідок підтоплення територій.

Відсутність локальних очисних споруд дощових та талих стічних вод також створює додаткове навантаження на водне середовище.

У зв'язку із відсутністю централізованого водопостачання існує можливість впливу на здоров'я населення за рахунок неякісної питної води.

На території с.Карпилівка відсутні зони можливого сильного радіоактивного забруднення, зони катастрофічного затоплення, хімічно небезпечні об'єкти, потенційно небезпечні об'єкти, які зареєстровані у Державному реєстрі ПНО, інші природні процеси, що можуть вплинути на нормальну життєдіяльність населеного пункту. Генеральним планом не передбачене будівництво вказаних об'єктів, тому екологічний стан с. Карпилівка не зазнає значних змін.

Об'єкти планової діяльності не впливатимуть на екологічну ситуацію населеного пункту та не посилюватимуть вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

Ділянки розташування існуючих та запропонованих проектних об'єктів, будуть спроектовані таким чином, що не порушувались планувальні обмеження щодо до земель водного фонду, лісогосподарських зон, територій історико-культурного, природо-заповідного, рекреаційного чи оздоровчого призначення.

На основі вивчених картографічних матеріалів на території села Карпилівка об'єктів природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі чи територій перспективних для заповідання з цією метою не виявлено.

На рис.2.3.представлено карту об'єктів ПЗФ, які територіально розміщені найближче до с. Карпилівка.

Орієнтовна відстань від меж села Карпилівка до найближчих об'єктів, а саме Савинцівського та Срібнянського гідрологічних заказників місцевого значення становить близько 9,5 км та 7,5 км відповідно.

Безпосередньо на території села протікає ріка Галка з В проектні генерального плану визначена нормативна прибережна захисна смуга (ПЗС) водних об'єктів та їх безіменних потічків, руслових ставків, що в адміністративних межах знаходяться на території села та поза ним, та надані пропозиції щодо подальшого визначення меж ПЗС із урахуванням забудови що склалася, приватної власності по земельних ділянках, та повноважень сільської ради у галузі земельних відносин.

Розділ 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

Цей розділ ґрунтується на аналізі цілей документів державної політики, які мають відношення до завдань розвитку на місцевому рівні, і визначає ступінь їх врахування і впровадження через низку проектних рішень містобудівної документації. В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки Генерального плану с.Карпилівка було розглянуто низку документів державного рівня, в яких встановлюються вимоги, пов'язані із запобіганням негативного впливу на довкілля та здоров'я населення.

5.1. Аналіз зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, встановлених на державному рівні

Законодавчим підґрунтям для формування суспільних відносин для забезпечення екологічної безпеки є :

1. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
2. Закон України «Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення»;
3. Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні» (від 21.05.1997, з подальшими доповненнями).
4. Законом України «Про основи містобудування».

Згідно із **Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища»** як базовим документом у даній сфері визначені завдання, якими регулюються відносини на усіх рівнях в Україні у галузі охорони, використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, збереження природних ресурсів, генетичного фонду живої природи, ландшафтів та інших природних комплексів, унікальних територій та природних об'єктів, пов'язаних з історико-культурною спадщиною.

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

- а) раціонального і економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;
- б) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;
- в) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;
- г) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;
- д) збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;
- е) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб.

Згідно чинного законодавства до зобов'язань органів місцевого самоврядування належить забезпечення території населеного пункту генеральним планом, раціональне використання територій населеного пункту відповідно до позицій генерального плану. розроблення місцевих програм охорони довкілля, участь у підготовці загальнодержавних і регіональних програм охорони довкілля.

Закон України «Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення» регулює суспільні відносини, які виникають у сфері забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя, визначає відповідні права і обов'язки державних органів, підприємств, установ, організацій та громадян, встановлює порядок організації державної санітарно-епідеміологічної служби і здійснення державного санітарно-епідеміологічного нагляду в Україні. До основних зобов'язань даного Закону, що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- Стаття 7.Обов'язки підприємств, установ і організацій, а саме: у випадках, передбачених санітарними нормами, забезпечувати лабораторний контроль за виконанням вимог цих норм щодо безпеки використання (зберігання, транспортування тощо) шкідливих для здоров'я речовин та матеріалів, утворюваних внаслідок їх діяльності викидів, скидів, відходів та факторів, а також готової продукції;

- Стаття 11.Об'єкти державної санітарно-епідеміологічної експертизи, а саме: схеми, передпроектна документація, що стосується районного планування і забудови населених пунктів, курортів тощо;

- Стаття 15.Вимоги до проектування, будівництва, розробки, виготовлення і використання нових засобів виробництва та технологій, а саме: планування і забудова населених пунктів, курортів повинна передусім передбачати створення найбільш сприятливих умов для життя, а також для збереження і зміцнення здоров'я громадян;

- Стаття 18.Вимоги до господарсько-питного водопостачання і місць водокористування, а саме: органи виконавчої влади, місцевого самоврядування зобов'язані забезпечити жителів міст та інших населених пунктів питною водою, кількість та якість якої повинні відповідати вимогам санітарних норм. Виробничий контроль за якістю питної води в процесі її добування, обробки та у розподільних мережах здійснюють підприємства водопостачання;

- Стаття 19.Гігієнічні вимоги до атмосферного повітря в населених пунктах, повітря у виробничих та інших приміщеннях, а саме:

- o атмосферне повітря в населених пунктах, на територіях підприємств, установ, організацій та інших об'єктів, повітря у виробничих та інших приміщеннях тривалого чи тимчасового перебування людей повинно відповідати санітарним нормам;

- o підприємства, установи, організації та громадяни при здійсненні своєї діяльності зобов'язані вживати необхідних заходів щодо запобігання та усунення причин забруднення атмосферного повітря, фізичного впливу на атмосферу в населених пунктах, рекреаційних зонах, а також повітря у жилих та виробничих приміщеннях, у навчальних, лікувально-профілактичних та інших закладах, інших місцях тривалого чи тимчасового перебування людей, а також вимоги статей 22 –25, 34, р. VI.

Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні» визначає систему та гарантії місцевого самоврядування в Україні, засади організації та діяльності, правового статусу і відповідальності органів та посадових осіб місцевого самоврядування. До

основних забов'язань даного Закону, що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- Стаття 25. Загальна компетенція сільських, селищних, міських рад: ... 38) надання відповідно до законодавства згоди на розміщення на території села, селища, міста нових об'єктів, у тому числі місць чи об'єктів для розміщення відходів, сфера екологічного впливу діяльності яких згідно з діючими нормативами включає відповідну територію; ...54) вирішення питань у сфері поводження з небезпечними відходами відповідно до законодавства; 55) визначення на конкурсних засадах юридичних осіб, які здійснюють у межах певної території збирання та перевезення побутових відходів спеціально обладнаними для цього транспортними засобами.

- Глава 2. Повноваження виконавчих органів сільських, селищних, міських рад: ст. 30 -...15) затвердження схем санітарного очищення населених пунктів та впровадження систем роздільного збирання побутових відходів; 16) затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів; ст. 33 -... 7) визначення території для розміщення відходів відповідно до законодавства; 7-1) здійснення контролю за діяльністю суб'єктів підприємницької діяльності у сфері поводження з відходами; ...12) здійснення контролю за додержанням юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з побутовими та виробничими відходами та розгляд справ про адміністративні правопорушення або передача їх матеріалів на розгляд інших державних органів у разі порушення законодавства про відходи

Згідно ст.19 *Закону України «Про основи містобудування»*, що стосується питань забезпечення сталого розвитку населених пунктів, на стадії розробки й реалізації містобудівної документації суб'єкти містобудівної діяльності зобов'язані дотримуватись основних завдань та заходів щодо забезпечення сталого розвитку населених пунктів та екологічної безпеки територій. Сталий розвиток населених пунктів створення повноцінного життєвого середовища на основі раціонального використання ресурсів, технологічного переоснащення і реструктуризації підприємств, удосконалення соціальної, виробничої, транспортної, комунікаційно-інформаційної, інженерної інфраструктури.

Однією із складових сталого розвитку є екологічна безпека територій, що передбачає при прийнятті будь-яких рішень стосовно використання території дотримуватись встановлених природоохоронним законодавством вимог щодо охорони навколишнього природного середовища, збереження та раціонального використання природних ресурсів, санітарно-гігієнічних вимог щодо охорони здоров'я людини, здійснення заходів для нейтралізації, утилізації, знищення або переробки всіх шкідливих речовин і відходів.

Зобов'язання державного рівня у сфері охорони атмосферного повітря, визначаються наступними базовими документами:

1) Законом України «Про охорону атмосферного повітря» (від 16.10.1992 р. № 2707-ХІІ);

2) Законом України «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» від 19.05.2011 р. №3392-VI;

3) Постановою КМУ «Про затвердження Порядку організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» від 09.03.1999 р. №343;

4) Постановою КМУ «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню» від 29.11.2001 р. № 1598;

5) Постановою КМУ «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря» від 13.12.2001 р. № 1655;

6) Постановою КМУ «Про Порядок розроблення та затвердження нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря» від 13.03.2002р. № 299;

7) Постановою КМУ «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів граничнодопустимого рівня впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на стан атмосферного повітря» від 13.03.2002 р. № 300;

8) Постановою КМУ «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» від 17.09.1996 р. № 1147.

Оскільки на території села Карпилівка, на момент написання Звіту СЕО відсутні великі об'єкти-забруднювачі, основними джерелами впливу на стан повітряного басейну є ДВЗ автотранспорту, тому зобов'язання у сфері охорони атмосферного повітря відсутні.

Вони будуть встановлені у разі створення на території села підприємств, які за своєю виробничою своєю діяльністю спричинятимуть негативний вплив на атмосферне повітря.

Основним зобов'язанням буде забезпечення належного контролю за станом атмосферного повітря. Питання контролю у галузі охорони атмосферного повітря регламентуються ст..27. Закону України «Про охорону атмосферного повітря», згідно якої контроль здійснюється з метою забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону атмосферного повітря місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, посадовими особами цих органів, а також підприємствами, установами, організаціями та громадянами.

Результатом дотримання положень законодавства усіма суб'єктами господарювання є якісний стан атмосферного повітря, а значить відповідний та нормативний рівень забруднення повітря. Процедура спостереження й оцінки стану атмосферного повітря регулюється Постановою КМУ «Про затвердження Порядку організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» від 09.03.1999 р. №343. Згідно даної Постанови: «моніторинг у галузі охорони атмосферного повітря проводиться з метою отримання, збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про рівень забруднення атмосферного повітря, оцінки та прогнозування його змін і ступеня небезпечності та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень у галузі охорони атмосферного повітря».

Зобов'язання державного рівня у сфері управління водними ресурсами, які обов'язкові для врахування при реалізації генерального плану с.Карпилівка, визначаються наступними базовими документами:

1) Водним кодексом України;

2) Законом України «Про питну воду та питне водопостачання»;

4) ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

5) Постановою КМУ від 18 грудня 1998 р. № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;

6) Санітарними правилами і нормами охорони поверхневих вод від забруднення. СанПіН 4630-88.

Водним кодексом України регулюються відносини щодо збереження, наукового обґрунтованого, раціонального використання вод для потреб населення та різних галузей економіки, охорони вод від забруднення, відтворення водних ресурсів, запобігання

засміченню, шкідливим діям вод та усуненню їх наслідків, покращення стану водних об'єктів, а також охорони прав громадян, установ, підприємств, організацій на водокористування.

До основних зобов'язань згідно «Водного кодексу України», що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

1. Державне управління і контроль у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів, а саме здійснення контролю за використанням і охороною вод та відтворенням водних ресурсів;

2. Стандартизація і нормування в галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів;

3. Спеціальне водокористування для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення, а саме забезпечення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах;

4. Умови скидання зворотних вод у водні об'єкти, а саме скидання зворотних вод від очисних споруд (ст. 70 Водного кодексу України)

5. Користування землями водного фонду. Водоохоронні зони та зони санітарної охорони

6. Охорона вод від забруднення, засмічення і вичерпання.

Закон України, що визначає правові, економічні та соціальні основи організації охорони природи навколишнього природного середовища в інтересах нинішнього і майбутніх поколінь. Закон встановлює, що завданням законодавства про охорону навколишнього природного середовища є регулювання відносин у галузі охорони, використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, збереження природних ресурсів, генетичного фонду живої природи, ландшафтів та інших природних комплексів, унікальних територій та природних об'єктів, пов'язаних з історико-культурною спадщиною.

Закон визначає, що державне управління в галузі охорони навколишнього природного середовища здійснюють Кабінет Міністрів України, місцеві ради та виконавчі органи сільських, селищних, міських рад, державні органи по охороні навколишнього природного середовища і використанню природних ресурсів та інші державні органи відповідно до законодавства України.

Відповідно до Водного кодексу, Постанови КМУ від 18.12.1998 р. № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та інших нормативно-правових актів в сфері охорони водного середовища для джерел централізованого водопостачання встановлюються Зони санітарної охорони (ЗСО), з метою забезпечення санітарно-епідеміологічної безпеки та охорони від випадкового або навмисного забруднення поверхневих чи підземних джерел і водопровідних споруд системи централізованого питного водопостачання, а також прилеглих до них територій.

ЗСО водних об'єктів створюються на всіх господарсько-питних водопроводах незалежно від їх підпорядкованості або типу джерела водопостачання. ЗСО поверхневих та підземних водних об'єктів входять до складу водоохоронних зон і поділяються на три пояси особливого режиму:

До складу ЗСО входять три пояси:

- перший – суворого режиму, в якому розташована артезіанська свердловина;
- другий – обмежень, призначений для захисту водоносного горизонту від мікробних і хімічних забруднень;
- третій – обмежень, призначений для захисту водоносного горизонту від хімічних забруднень.

Межі першого поясу ЗСО підземних джерел водопостачання слід встановлювати від одиничної водозабірної споруди (свердловина, шахтний колодязь, каптаж тощо) або від крайніх водозабірних споруд, розташованих у групі, на відстані:

- для захищених – 30 м;
- для недостатньо захищених – 50 м.

Для водозабірних свердловин розташованих на території об'єкта, на які неможливе забруднення ґрунту та підземних вод, а також розташованих у сприятливих санітарних та гідрологічних умовах зона санітарної охорони 1-го поясу приймається радіусом 15,0 м. (п.15.2.1.1 ДБН В.2.5-74:2013).

Дотримання розмірів зон санітарної охорони є прямим зобов'язанням, з урахуванням можливості погіршення якості води, що може негативно позначитись на здоров'ї населення.

Зобов'язання державного рівня у сфері управління відходами, які обов'язкові для врахування при реалізації генерального плану с.Карпилівка, визначаються наступними базовими документами:

- 1) «Національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року», схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820;
- 2) Законом України «Про відходи» (від 05.03.1998, з подальшими доповненнями).

Базовими цілями Національної стратегії, що повинні реалізовуватись на місцевому рівні, є:

- визначення пріоритетних напрямів діяльності центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, організацій, установ, підприємств, громадських організацій та суспільства в цілому щодо переходу системи управління відходами на інноваційну модель;
- визначення шляхів та методів удосконалення існуючої інфраструктури з управління відходами, які не суперечать інноваційній моделі.

Стратегія базується на низці ключових принципів, зокрема:

1) *механізми міжмуніципального співробітництва (ММС) щодо об'єктів поводження з ТПВ (наприклад, полігони, сміттєсортувальні лінії, сміттєперевантажувальні станції тощо);*

2) *роздільне збирання ТПВ (тобто система двох контейнерів, для «сухих» ресурсоцінних компонентів ТПВ та змішаних відходів, відповідно), які є на даний час ключовими при організації системи управління відходами на місцевому рівні.*

До основних зобов'язань згідно із Законом України «Про відходи», що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- 1) забезпечення повного збирання і своєчасного знешкодження та видалення відходів, а також дотримання правил екологічної безпеки при поводженні з ними;
- 2) зведення до мінімуму утворення відходів та зменшення їх небезпечності;
- 3) сприяння максимально можливій утилізації відходів;

4) розроблення та виконання вимог та правил встановлених схемою санітарної очистки населеного пункту. На даний час відповідна схема розробляється для Срібнянської селищної ради, у т.ч. для с.Карпилівка.

Відповідно до ухвалених останніх змін до Закону «Про відходи», що стосуються сфери поводження з ТПВ, є наступні:

- ст. 32 (і)– з 1 січня 2018 року захоронення неперероблених (необроблених) побутових відходів забороняється;

- ст. 35-1–різні категорії споживачів (власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі, джерел утворення побутових відходів й земельних ділянок) мають укладати угоди на вивезення ТПВ, сплачувати за відповідні послуги та забезпечувати роздільне збирання відходів.

Зобов'язання державного рівня у сфері охорони земель, які обов'язкові для врахування при реалізації генерального плану с. Карпилівка , визначаються наступними базовими документами:

1. Земельним Кодексом України від 25 жовтня 2001 року № 2768-III, завданням якого є регулювання земельних відносин з метою забезпечення права на землю громадян, юридичних осіб, територіальних громад та держави, раціонального використання та охорони земель.

До основних зобов'язань Земельного Кодексу України що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- згідно ст.12: організація землеустрою; координація діяльності місцевих органів земельних ресурсів; здійснення контролю за використанням та охороною земель комунальної власності, додержання земельного та екологічного законодавства; обмеження, тимчасова заборона (зупинка), використання земель громадянами і юридичними особами у разі порушення земельного законодавства; підготовка висновків щодо вилучення земельних ділянок; встановлення та зміна меж населеного пункту;

- згідно гл.32 ст.187-190: забезпечення державного контролю за використанням земель підконтрольними суб'єктами, якими є не лише громадяни, що здійснюють господарську чи іншу діяльність, пов'язану з

використанням землі, а і усі органи державної виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, що здійснюють розпорядчі функції стосовно землі, а також підприємства, установи та організації.

2. Законом України «Про охорону земель» від 19.06.2003 року № 962-IV, яким визначаються правові, економічні та соціальні основи охорони земель з метою забезпечення їх раціонального використання, відтворення та підвищення родючості ґрунтів, інших корисних властивостей землі, збереження екологічних функцій ґрунтового покриву та охорони довкілля.

3. Законом України «Про державний контроль за використанням та охороною земель» від 28.12.2015 року №- 901-VIII, яким визначаються правові, економічні та соціальні основи організації здійснення державного контролю за використанням та охороною земель і спрямований на забезпечення раціонального використання і відтворення природних ресурсів та охорони довкілля.

4. Законом України «Про землеустрій» від 10.01.2018 року № 2498-VIII, який спрямований на регулювання відносин, що виникають між органами державної влади, органами місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами із забезпечення

сталого розвитку землекористування. Згідно статті 2, д) Закону України «Про землеустрій» землеустрій забезпечує розробку і здійснення системи заходів із землеустрою для збереження природних ландшафтів, відновлення та підвищення родючості ґрунтів, рекультивації порушених земель і землювання малопродуктивних угідь, захисту земель від ерозії, підтоплення, висушення, зсувів, вторинного засолення, закислення, заболочення, ущільнення, забруднення промисловими відходами та хімічними речовинами тощо, консервації деградованих і малопродуктивних земель, запобігання іншим негативним явищам.

Зобов'язання державного рівня у сфері охорони біорізноманіття, визначаються наступними базовими документами:

- 2) Законом України «Про рослинний світ» (від 1999.04.09, № 591-XIV);
- 3) Законом України «Про захист рослин» (від 1998.10.14, № 180-XIV);
- 4) Законом України «Про Червону книгу України» (від 2002.02.07, № 3055-III);
- 5) Законом України «Про тваринний світ» (від 2001.12.13, № 2894-III);
- 6) Законом України «Про землеустрій» (від 22 травня 2003 року № 858-IV);
- 7) Законом України «Про державний контроль за використанням та охороною земель» (від 19 червня 2003 року № 963-IV);
- 8) Законом України «Про охорону земель» (від 2003.06.19, № 962-IV);
- 9) Законом України «Про екологічну мережу України» (від 24.06.2004 року № 1864-IV);
- 11) Зеленою книгою України.

Статтею 25 Закону України «Про рослинний світ» зазначається, що охорона рослинного світу здійснюється центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (в тому числі орендарями) земельних ділянок, на яких знаходяться об'єкти рослинного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів.

Згідно статті 11 Закону України «Про екологічну мережу України» місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування у сфері формування, збереження та використання екомережі в межах своїх повноважень забезпечують:

- розроблення та виконання регіональних і місцевих схем та програм розвитку екомережі, проведення необхідних для цього наукових досліджень;
- надання відповідно до закону фінансової та іншої підтримки власникам і користувачам земельних ділянок, що знаходяться в межах територій та об'єктів екомережі.
- *Згідно статті 2, в) Закону України «Про землеустрій» землеустрій забезпечує встановлення і закріплення на місцевості меж адміністративно-територіальних одиниць, територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення, меж земельних ділянок власників і землекористувачів.*

Практичним механізмом виконання зобов'язань, регламентованих вище зазначеними законодавчо-нормативними документами, є механізм узгодження даних зобов'язань з актуальними питаннями, що потребують вирішенням на місцевому рівні, в межах розробки нових й корегування діючих цільових програмних документів районного й місцевого рівнів.

5.2. Аналіз зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, встановлених на регіональному та місцевому рівнях

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки Генерального плану с.Карпилівка було розглянуто низку регіональних і місцевих програм, що містять екологічні цілі та відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку які стосуються території проектування. Результати аналізу відображені нижче у таблиці 5.1.

Таблиця 5.1. Цілі державної політики та їх відображення в проекті «Генеральний план с. Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області»

<i>Завдання, цілі, пріоритети та напрямки розвитку визначені місцевими програмами розвитку</i>	<i>Відповідність рішень даного проекту містобудівної документації</i>
Стратегія Сталого розвитку Чернігівської області на період до 2027 року	
Забезпечення населення якісною питною водою, що включає відновлення, охорону та раціональне використання джерел питного водопостачання; розвиток водопровідно-каналізаційного господарства	Проектом ГП передбачається спорудження артезіанських свердловин, з дотриманням усіх гігієнічних норм, а також спорудження централізованого каналізування з відведенням господарсько-побутових стоків на проектні очисні споруди;
Захист населених пунктів та сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод;	Спорудження системи організованого збору дощових і талих вод (відкриті водовідвідні лотки з підключенням до закритої дощової каналізації)
Недопущення забруднення довкілля недостатньо очищеними стічними та зливовими водами	Усі зібрані води (господарсько-побутові, поверхневі) передбачено очищати на проектних очисних спорудах, з наступним скидом у водний об'єкт
Впровадження сучасних технологій для підвищення якості роботи мереж зовнішнього освітлення	Електропостачання від державної енергомережі через підстанцію 10 кВ, від альтернативних відновлювальних джерел енергії
Розвиток спортивної інфраструктури	Передбачається спорудження двох спортмайданчиків біля стадіону, тим самим даючи можливість мешканцям села до здорового способу життя та формування відповідального ставлення до власного здоров'я, відмови від шкідливих звичок, профілактики захворювань
Охорона, відновлення та збереження об'єктів культурної спадщини (розробка та затвердження охоронних зон пам'яток і територій, інвентаризація пам'яток, виготовлення та встановлення охоронних дошок)	Проектом генерального плану планується встановлення охоронних зон навколо об'єктів культурної спадщини: - Поселення «Литвинщина» (300 м) - Братська могила радянських воїнів, які загинули при звільненні села у вересні 1943 р. (50 м)

	- Братська могила 14 червоноармійців, які загинули в боях з махновцями в 1921 р. (50 м)
Розвиток надійної та доступної транспортної інфраструктури, у т. ч. екологічно чистих видів транспорту.	- влаштування єдиної системи існуючої та проектної вулично-дорожньої мережі; - реалізація заходів щодо безпечного руху велосипедистів і пішоходів з врахуванням потреб маломобільних груп населення.
Розроблення містобудівної документації та забезпечення її публічності (забезпечення адміністративно-територіальних утворень відповідною містобудівною документацією)	ГП розроблявся з урахуванням містобудівного законодавства, з можливістю своєчасного взаємоузгодження державних, громадських та приватних інтересів під час планування і забудови територій
<i>Програма охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки</i>	
Досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища	Закриття існуючих кладовищ, що не відповідають санітарним вимогам та організація нового кладовища, що передбачає фаховий контроль над процедурою вибору земельної ділянки й дотримання санітарних відстаней до житлової забудови;
Розвиток інженерної інфраструктури.	Будівництво мереж інженерної інфраструктури села.
Інженерний захист території населеного пункту.	Виконання комплексу заходів з інженерної підготовки та захисту території.
Впровадження нових енергозберігаючих технологій;	Можливість електропостачання (освітлення вулиць, індивідуальних житлових будівель) за рахунок альтернативних відновлювальних джерел енергії (енергії сонця)
Розвиток транспортної інфраструктури	Влаштування єдиної системи існуючої та проектної вулично-дорожньої мережі;
<i>Програма використання та охорони земель Чернігівської області на 2011-2020 роки</i>	
Дотримання екологічних вимог охорони земель при землевпорядкуванні територій	Виконання комплексу заходів з інженерної підготовки та захисту території (захист земель від підтоплення, ерозії, зсувів та просадності) шляхом організованого збору, відведення та очищення дощових і талих вод - пропозиції по встановленню ПЗС р. Галка, та ставків «Центральний», «Ставище», безіменного ставка, безіменних потічків із

	проведенням планувальної організації та ландшафтного благоустрою території.
<i>Регіональна цільова програма розвитку водного господарства Чернігівської області на період до 2021 року</i>	
Задоволення потреби населення і галузей економіки у водних ресурсах, збереження і відтворення водних ресурсів, оптимізація водоспоживання, запобігання та ліквідація наслідків шкідливої дії вод.	Передбачені заходи для організації вертикального планування, відведення дощових і талих вод, захист від підтоплення; - забезпечення забудови централізованою системою водопостачання та водовідведення; - пропозиції по встановленню р. Галка, безіменних потічків та ставків із проведенням планувальної організації та ландшафтного благоустрою території.
<i>План соціально-економічного розвитку Срібнянської об'єднаної територіальної громади на 2018-2020 роки</i>	
Розробка містобудівної документації	Розробка та затвердження генерального плану села у відповідності до законодавства України.
- Модернізація та розвиток інфраструктури. - Розвиток спортивної інфраструктури	- Влаштування єдиної системи існуючої та проектної вулично-дорожньої мережі; - Встановлення двох спортивних майданчиків.
Підвищення енергоефективності	Можливість електрозабезпечення за рахунок відновлювальних джерел енергії

Розділ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ, ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ

Згідно «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 у даному розділі описуються наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом розміщення існуючих і проектних об'єктів на екосистему (забруднення атмосфери при будівництві та експлуатації) і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі (можливе збільшення бронхо-легеневих захворювань серед населення внаслідок забруднення атмосфери).

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують можливість їх асиміляції або трансформації. На території с. Карпилівка не передбачається створення кумулятивного ефекту.

На території населеного пункту та прилеглої території до населеного пункту великі підприємства – забруднювачі відсутні. При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин не передбачається.

Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації існуючих та проектних об'єктів з урахуванням даних моніторингу навколишнього середовища та проведення відповідних розрахунків.

Оцінка кумулятивного впливу на довкілля може бути проведена як за даними результатів безпосереднього спостереження за станом довкілля (стаціонарні пости, систематичні лабораторно-інструментальні вимірювання), так і на підставі даних, отриманих за затвердженими розрахунковими методами. При цьому, при формуванні оціночних даних впливу на довкілля, слід враховувати розміри та характер досліджуваної території та наявність на ній всіх джерел забруднення навколишнього середовища –

потенційних вкладників у загальний (фоновий) стан забруднення. Саме фонове забруднення і буде характеризувати кумулятивний вплив всіх наявних на конкретній території об'єктів.

Змін клімату і мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації проектних об'єктів відсутні значні виділення теплоти та парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Для провадження діяльності на існуючих та проектних об'єктах обрані технологічні рішення мають бути екологічно безпечні.

Синергічні наслідки – наслідки, сумарний ефект яких полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту – не передбачаються.

Потужний потенціал озеленених територій в межах населеного пункту, дотримання упорядкування цих територій є компенсаційним заходом щодо наслідків будь-яких впливів на оточуюче середовище.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) наразі не передбачаються.

Джерелами впливу на стан навколишнього середовища при затвердженні документу державного планування можуть бути процеси будівництва та експлуатації проектних об'єктів таких як: водонапірні вежі, свердловини для забезпечення централізованого водопостачання, система каналізування та очисні споруди для очищення дощових та талих стічних вод.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт на проектних об'єктах можливі наступні ймовірні впливи планованої діяльності на фактори довкілля:

- на *атмосферне повітря* при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів, пересипці інертних матеріалів, зварювальних та фарбувальних роботах;
- *вплив на водне середовище* зумовлений використанням води на потреби будівництва;
- *шумовий та вібраційний впливи* при роботі автотранспорту та будівельної техніки;
- *вплив на ґрунти* при проведенні земляних робіт.

Вплив на навколишнє середовище, зумовлений підготовчими і будівельними роботами, матиме короточасний та локальний характер.

Постійні наслідки для довкілля існуючих і проектних об'єктів:

- утворення побутових відходів;
- скиди умовно очищених вод у водний об'єкт після очисних споруд;
- утворення відходів шламу після очищення дощових колекторів та очисних споруд.

До довгострокових наслідків відноситься закономірні зміни стану водного об'єкту в часі, що склалися під впливом фізико-географічних умов басейну, насамперед кліматичних умов при скиданні у водний об'єкт зворотних вод і забруднюючих речовин, а також питання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Чи може затвердження документу державного планування та, в подальшому, реалізація планованої діяльності спричинити:	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
Повітря				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			•	
2. Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел			•	
3. Погіршення якості атмосферного повітря			•	
4. Появу джерел неприємних запахів			•	
5. Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			•	
Водні ресурси				
6. Збільшення обсягів скидів у поверхневій воді	•			+
7. Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)			•	
8. Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти			•	
9. Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			•	
10. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод			•	
11. Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)			•	+
12. Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			•	
13. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			•	
14. Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод			•	
15. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)	•		•	
16. Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	
Відходи				
17. Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів		•		
18. Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки		•		
19. Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			•	
20. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	
21. Утворення або накопичення радіоактивних відходів			•	
Земельні ресурси				
22. Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару	•			
23. Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
24. Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу			•	
25. Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			•	
26. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			•	
27. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			•	
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
28. Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			•	
29. Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			•	

30. Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому			•	
31. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
32. Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			•	
33. Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			•	
34. Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)			•	
Населення та інфраструктура				
35. Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території		•		+
36. Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі		•		
37. Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків			•	
38. Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			•	
39. Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги			•	
40. Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	
Екологічне управління та моніторинг				
41. Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			•	
42. Погіршення екологічного моніторингу			•	
43. Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			•	
44. Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			•	
Інше				
45. Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів	•			
46. Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу			•	
47. Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії			•	
48. Суттєве порушення якості природного середовища			•	
49. Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому			•	
50. Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей			•	+

В процесі виконання СЕО проведений аналіз зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення.

За результатами розгляду не було виявлено невідповідностей в сфері збереження існуючого природного середовища та екологічного стану території.

Проведений аналіз виявив потенціал для позитивного впливу проекту на навколишнє середовище та здоров'я населення.

Розділ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

На основі аналізів, представлених у попередніх розділах, та з метою сприяння досягненню цілей екологічної політики, встановлених на національному та місцевому рівнях, запропоновано ряд заходів для пом'якшення виявлених потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення, що випливають з реалізації містобудівної документації. Термін "пом'якшення" відноситься до усунення, зменшення, запобігання або контролю негативних впливів на навколишнє середовище, які можуть виникнути внаслідок впровадження містобудівної документації. Запропоновані заходи складаються з тих, що були визначені в процесі розроблення проекту містобудівної документації і рекомендацій що виникли в результаті виконання СЕО.

Реалізація проекту ГП потребує виконання достатньої кількості заходів, що стосуються розвитку сфери забезпечення системами інженерної інфраструктури населеного пункту, заходів із інженерної підготовки та захисту території, виконання яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого для життя середовища населеного пункту. Серед головних заходів, що мають безпосередній вплив на санітарно-гігієнічні умови проживання населення та забезпечують пом'якшення негативних наслідків реалізації проекту можна виділити.

Ресурсозберігаючі заходи:

- раціональне використання території;
- дотримання пропозицій щодо планувальної структури населеного пункту;
- збереження територій і розвиток виробничих (сільськогосподарських) підприємств для залучення робочої сили та інвестицій.

Захисні і планувальні заходи:

- дотримання пропозицій щодо планувальної структури населеного пункту;
- забезпечення виконання заходів із охорони атмосферного повітря, ґрунтів, охорони водного басейну;
- застосування звукоізолюючих матеріалів та протиаmortизаторних пристроїв для зниження вібраційного та шумового навантаження при будівництві і експлуатації об'єктів, що є джерелами шуму та вібрації;
- застосування віброізолюючих конструкцій для будівництва об'єктів, що є джерелами шуму і вібрації;
- організація збору побутових і виробничих відходів в герметичні контейнери, з наступним вивезенням відповідно класу небезпеки на полігон ТПВ або на утилізацію, за договорами;
- організація збору і очищення зливових стоків з території та господарсько-побутових стоків на очисних спорудах;
- буріння свердловин здійснювати за наявності документів, що підтверджують право на виконання таких робіт;
- здійснення герметизації устя водозабірних свердловин;
- застосування технологічного устаткування, що відповідає вимогам екологічної безпеки, та його постійне утримання в повній технічній справності;

- постійне підтримання санітарно-захисної зони у відповідності до вимог природоохоронного законодавства і нормативно-правових документів;
- тверде покриття вулично-дорожньої мережі та території промислових майданчиків;
- здійснення постійного контролю за наявністю і справністю на двигунах внутрішнього згорання засобів захисту від викидів шкідливих речовин, що перевищують ГДК.

Відновлювальні заходи:

- створення нових територій зелених насаджень різного призначення.
- при розташуванні нових виробничих об'єктів на незадіяній території в межах території проєктованих об'єктів передбачається улаштування озелених територій спеціального призначення із влаштуванням газонів посівом багаторічних трав та висадка дерев і чагарників.

Компенсаційні заходи:

- на умови створення нових об'єктів, діяльність яких супроводжується викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря обов'язкова сплата компенсаційних стягнень (екологічний податок) за викиди забруднюючих речовин, за вивіз та утилізацію виробничих та побутових відходів, плата за спеціальне водокористування;

- передбачене знесення зелених насаджень компенсується створенням рівновеликих (або більших за об'ємом) та рівноцінних нових насаджень у місцях, визначених відповідними державними органами.

Охоронні заходи містять, головним чином, проведення багаторічного (постійного) моніторингу навколишнього природного середовища в зоні розміщення існуючих і проєктованих об'єктів з узагальненням результатів та із подальшим впровадженням заходів по обмеженню та недопущенню негативного впливу господарської діяльності на навколишнє природне середовище.

При виконанні документа державного планування (генерального плану) негативний вплив на геологічне середовище може виникнути при функціонуванні водозабірних свердловин. Для попередження такого впливу необхідно провести цементацію затрубного простору обсадних колон та герметизацію гирла свердловин.

При спорудженні водної свердловини необхідно дотримуватись запобіжних заходів з охорони водоносного горизонту від забруднення:

- планування зони суворого режиму для забезпечення відведення води за її межі під час відкачок;

- цементування позатрубного простору обсадної колони для виключення попадання у водоносний горизонт ґрунтових і поверхневих вод через затрубний простір;

- герметизація устя свердловини для забезпечення її роботи в особливих умовах;

- встановлення засувки паралельної з висувним шпінделем для відбору проби води на бактеріологічний і хімічний аналізи.

Для артезіанських свердловин відповідно до положень Постанови КМУ від 18.12.1998 р. № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» з метою збереження питної якості води, а також попередження забруднення водозбору у районах забору води для централізованого водопостачання населення, лікувальних та оздоровчих потреб встановлюються зони санітарної охорони (ЗСО).

ЗСО водних об'єктів створюються на всіх господарсько-питних водопроводах незалежно від їх підпорядкованості або типу джерела водопостачання. ЗСО поверхневих та

підземних водних об'єктів входять до складу водоохоронних зон і поділяються на три пояси особливого режиму:

- перший – суворого режиму, в якому розташована артезіанська свердловина;
- другий – обмежень, призначений для захисту водоносного горизонту від мікробних і хімічних забруднень;
- третій – обмежень, призначений для захисту водоносного горизонту від хімічних забруднень.

Для водозабірних свердловин, розташованих на території населеного пункту, на які неможливе забруднення ґрунту та підземних вод, а також розташованих у сприятливих санітарних та гідрологічних умовах зона санітарної охорони 1-го поясу приймається радіусом 15,0 м (п.15.2.1.1 ДБН В.2.5-74:2013).

В межах кожного поясу вводиться відповідний санітарний режим, попереджуючий забруднення водоносного горизонту.

У межах *першого поясу ЗСО* для підземних джерел водопостачання забороняється:

- перебування сторонніх осіб, розміщення житлових та господарських будівель, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску та проведення інших будівельно-монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з будівництвом, реконструкцією та експлуатацією водопровідних споруд та мереж;

- скидання будь-яких стічних вод та випасання худоби;

- проведення головної рубки лісу.

У межах *другого поясу ЗСО* для підземних джерел водопостачання забороняється:

- забруднення територій сміттям, гноєм, відходами промислового виробництва та іншими відходами;

- розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, пестицидів та мінеральних добрив, накопичувачів, шламосховищ та інших об'єктів, які створюють небезпеку хімічного забруднення джерел водопостачання;

- розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації, наземних полів фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей, тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарських об'єктів, які створюють небезпеку мікробного забруднення джерел водопостачання;

- зберігання і застосування мінеральних добрив та пестицидів;

- закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти, підземне складування твердих відходів та розробка надр землі;

- проведення головної рубки лісу.

У межах *третього поясу ЗСО* для підземних джерел водопостачання забороняється:

- закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти з метою їх захоронення, підземного складування твердих відходів і розробки надр землі, що може призвести до забруднення водоносного горизонту;

- розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, а також складів пестицидів і мінеральних добрив, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, що створюють небезпеку хімічного забруднення підземних вод.

Розділ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТОЩО)

Вибір майданчиків будівництва проєктованих об'єктів в ГП проведено на підставі обґрунтувань найбільш економного використання земель, технічного і технологічного забезпечення об'єктів будівництва, а також соціально-економічного розвитку населеного пункту і регіону.

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки розглянуті наступні альтернативи:

Альтернатива 1:

Будівництво нового кладовища, що передбачає фаховий контроль над процедурою вибору земельної ділянки й дотримання санітарних відстаней до житлової забудови.

Прийняття рішення про будівництво нового кладовища веде за собою необхідність виділення території (земельної ділянки) вільної від забудови, розташування якої відповідатиме санітарним нормам та нормативним санітарним відстаням (300 м) до житлових будівель.

Альтернатива 2:

При розробці документу державного планування та Звіту зі стратегічної екологічної оцінки розглянуто декілька варіантів розміщення проєктних свердловин для забезпечення водопостачання та очисних споруд в залежності від оптимального розміщення та прокладання інженерних мереж та обрано найоптимальніший варіант, у т.ч. з точки зору екології.

Плановані рішення з розміщення проєктних свердловин для забезпечення водопостачання та очисних споруд будуть прийняті на етапі розробці та затвердження проєктної документації з урахуванням екологічних та будівельних законодавчих норм.

Альтернатива 3:

Локальне встановлення сонячних панелей з метою отримання енергії як альтернативне відновлювальне джерело електропостачання.

На даний час в селі Карпилівка електропостачання здійснюється від державної енергомережі через підстанцію 10 кВ, однак додаткове встановлення сонячних панелей матиме позитивний ефект з точки зору екології, а саме: не потребує залучення екологічно небезпечних речовин, в процесі монтажу сонячних панелей шкода ґрунту є мінімальною, їх обслуговування відбувається за допомогою простих та нешкідливих дій (процесів), тривалий термін експлуатації та їх ремонтпридатність. В такому випадку виникає необхідність залучення коштів чи інвестицій в бюджет села.

Альтернатива 4.

У "*Варіанті нульової альтернативи*" розглядалася ситуація гіпотетичного сценарію, за яким не розробляється і не затверджується проєкт генерального плану.

В такому випадку передбачаються наступні наслідки:

- відсутність рішень щодо роботи системи водозабезпечення села;
- ризик зростання залежності здоров'я населення від погіршення якості води у зв'язку з недотриманням санітарних вимог (відстаней) до кладовищ;

- неможливість реалізації заходів з охопленням каналізування господарсько-побутових стоків села;
- ризик виникнення небезпечних геологічних процесів, пов'язаних із відсутністю організованого збору дощових і талих вод;
- Відсутність планування території для нового кладовища з дотриманням СЗЗ; подальша експлуатація кладовищ з недотриманням санітарних відстаней до житлової забудови; неможливість розширення меж існуючих кладовищ.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність планованої діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище в період будівництва та функціонування будівель і споруд об'єкту планованої діяльності, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планованої діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Основні методи щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки:

1) аналіз проекту містобудівної документації щодо існуючої екологічної ситуації, а саме:

- здійснено аналіз на регіональному та місцевому рівнях природних умов території населеного пункту в проектних межах, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;
- розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;
- оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;
- проаналізовано склад ґрунтів, рівні залягання підземних вод, особливості гідрогеологічних умов території населеного пункту за результатами наявної і доступної інформації.

2) консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;

3) розглянуто способи ліквідації наслідків;

4) особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення планованої діяльності;

5) отримані зауваження і пропозиції до проекту містобудівної документації;

6) проведено громадське обговорення у процесі розробки проекту містобудівної документації.

В ході СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-економічного розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення, враховані зауваження і пропозиції надані Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА щодо заяви про обсяги визначення СЕО.

Ускладнення, що виникли в процесі проведення СЕО

Серед ускладнень, що виникли в процесі проведення стратегічної екологічної оцінки, можна виділити наступні:

- відсутність офіційних статистичних даних окремо по с. Карпилівка, через те, що встановлені форми державної статистичної звітності передбачають збір, обробку та офіційну звітність по містам обласного підпорядкування в цілому для міської ради, яка включає також і інші населені пункти. Таким чином висновки, отримані в результаті аналізу статистичних даних мають певний відсоток похибки.

- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля.

Розділ 9. ЗАХОДИ ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Створення системи моніторингу довкілля визначає порядок створення та функціонування системи з урахуванням стану довкілля та природоохоронної діяльності в районі, визначає основні завдання районної системи моніторингу довкілля, суб'єктів системи, їх завдання відповідно до конкретного ресурсу, принципи організації та функціонування системи, взаємовідносини між суб'єктами під час створення та опрацювання системи моніторингу, структуру системи, організаційний механізм її створення.

Система моніторингу довкілля – це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

Екологічний та соціальний моніторинг буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Екологічний та соціальний моніторинг також передбачає своєчасне виявлення нових проблем та питань, що викликають занепокоєння. Моніторинг має відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

Моніторинг впливу на довкілля є обов'язковою умовою при здійсненні планованої діяльності та включатиме проведення моніторингу стану здоров'я населення с. Карпилівка.

Для запобігання негативного впливу на довкілля та здоров'я населення передбачені наступні заходи для здійснення моніторингу наслідків:

щодо охорони атмосферного повітря:

- періодичне взяття проб повітря для аналізу на вміст шкідливих речовин.

щодо охорони поверхневих та підземних вод:

- щорічне проведення контролю якості стічних вод після очисних споруд;
- проведення періодичного контролю за дотриманням гігієнічних нормативів води зі свердловин на відповідність показників наведених в ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначені для споживання людиною»;

- періодичне взяття проб води для аналізу на вміст шкідливих речовин, в першу чергу в зоні впливу проектного кладовища.

щодо зменшення шуму:

- контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму.

щодо належного поводження з відходами:

- операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватись з дотриманням норм екологічної безпеки та законодавства України.

Розділ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Враховуючи географічне місце розташування населеного пункту (значна віддаленість від державних кордонів) ймовірні транскордонні наслідки для довкілля та здоров'я населення не очікуються.

Розділ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Об'єктом дослідження, що проходить процедуру СЕО є документ державного планування – *Генеральний план села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області*.

Загальна площа території села 0,425 тис. км², населення 332 особи.

Орган місцевого самоврядування — Карпилівська сільська рада, якій підпорядковане с. Лебединці.

Село Карпилівка розміщене на території Срібнянської селищної ради. Планована діяльність на території населеного пункту буде здійснюватися селищною радою, юридичними і фізичними особами власниками (розпорядниками) майна.

Проектом Генерального плану села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області розглядаються наступні плановані рішення:

- впровадження централізованого водопостачання від існуючих та проектних свердловин;
- впровадження централізованого каналізування з відведенням господарсько-побутових стоків на проектні очисні споруди;
- будівництво каналізації для організованого збирання та очищення дощових вод на проектних очисних спорудах;
- теплопостачання індивідуальних житлових будинків та адміністративних будівель від теплогенераторних, що працюють на твердому паливі або електриці;
- існуючі кладовища, не відповідають санітарним нормам – закрити. Запроектувати нові на відстані 300 м від житлової забудови, забезпечуючи санітарні норми відповідно до вимог чинного законодавства України;
- електропостачання від державної енергомережі через підстанцію 10 кВ, від альтернативних відновлювальних джерел енергії;
- влаштування єдиної системи існуючої та проектної вулично-дорожньої мережі;
- реалізація заходів щодо безпечного руху велосипедистів і пішоходів з врахуванням потреб маломобільних груп населення.

При створенні вказаних об'єктів можливий вплив при виконанні підготовчих і будівельних робіт. Вплив на атмосферне повітря при будівництві запроектованого об'єкту здійснюватиметься за рахунок проведення земляних, зварювальних, фарбувальних робіт. В процесі реалізації проектних рішень в атмосферне повітря в основному надходять речовини у вигляді пилу, заліза оксиду, марганцю оксиду, азоту оксидів, вуглецю оксиду та ін. За рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів, задіяних на постачанні і монтажі устаткування, в атмосферне повітря надходять азоту оксиди, вуглецю оксид, діоксид сірки, сажа, сірководень. Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення побутових та будівельних відходів. Можливий вплив майбутнього будівництва на навколишнє середовище зумовлений викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним забрудненням, іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

Транскордонний вплив від планованої діяльності на довкілля відсутній.

Джерелом централізованого водопостачання об'єктів населеного пункту для господарсько-побутових потреб є водозабірні свердловини.

Передбачається централізоване каналізування об'єктів населеного пункту із будівництвом локальних очисних споруд.

Існуючі і запроектовані об'єкти не випромінюватимуть теплові, ультразвукові, електромагнітні або іонізуючі хвилі.

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

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

Негативного впливу на повітряне, водне, геологічне середовища, ґрунти, рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти, кліматичні і мікрокліматичні умови району, техногенне та соціальне середовище під час експлуатації існуючих і проєктованих об'єктів не передбачається.

Позитивні аспекти реалізації планованої діяльності:

- сталий економічний розвиток села;
- при виконанні технічних рішень щодо будівництва та експлуатації об'єктів виключається можливість щодо виникнення аварійних ситуацій з негативними екологічними наслідками;
- забезпечення екологічної безпеки та зменшення техногенного навантаження на навколишнє середовище;
- поліпшення інженерної структури села.

Враховуючи вищенаведене, можна зробити висновок, що негативного впливу на стан навколишнього природного середовища розташування існуючих та проєктних об'єктів на території населеного пункту в проєктних межах не передбачається.

Виконавець 1

Корх Х.О.

Еколог,
екологія та охорона навколишнього природного середовища
диплом КВ №43982906 від 20.12.2012 р.



(підпис)

Виконавець 2

Ярмоленко Ю.А.

Інженер-дослідник
екологія та охорона навколишнього природного середовища
диплом КВ №45797460 від 29.06.2013 р.



(підпис)

Виконавець 3

Дурова Г.О.

Інженер-будівельник,
Диплом ТВ №790142 від 21.05.1990 р.



(підпис)

Виконавець 4

Пономаренко О.С.

Еколог,

Технології захисту навколишнього середовища

Диплом М19 №043217 від 28.02.2019 р.



(підпис)

ДОДАТКИ

Матеріали, що підтверджують факт опублікування оголошення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

СРІБНЯНЩИНА

Четвер 9 квітня 2020 р. №14 (9028) Виходить з лютого 1935 року Ціна договірна

Захисні засоби для медиків одержано за сприяння депутата обласної ради Миколи Дейкуна

Србіянська районна лікарня одержала від обласного управління охорони здоров'я засоби захисту від коронавірусу: медичні маски, окуляри, одноразові оглядові рукавички, десять літрів дезінфікуючого засобу. Також для райлікарні надійшли п'ять костюмів індивідуального захисту, вироблених якими налагодили в Чернівцях.

Масок з підвищеною ефективністю та захисних окулярів передано в Србіянський центр первинної медико-санітарної допомоги. Захисні засоби одержано за сприяння депутата обласної ради Миколи Дейкуна.

За ініціатиивою місцевої влади в районі також проводиться збір коштів для придбання медтехніки і засобів захисту, які складно придбати за бюджетні кошти.

ОБМЕЖУВАЛЬНІ ЗАХОДИ НА ПЕРІОД КАРАНТИНУ

Прийняті Постановою №211 нові норми обмежувальних заходів викликали в українців безліч запитань. Уряд надає роз'яснення щодо найбільш поширених запитань.

визначеному ними місці самоізоляції. На довічу, утримується в контакті з іншими особами - крім тих, з якими вони спільно проживають.

МРІЇ НАМ ДАЮТЬСЯ, ЩОБ ЇХ ЗДІЙСНЮВАТИ

Якщо сильно чогось хотіти, то настане час і бажання здійзниться. Саме так вийшло і у дільничної Србіянського відділення поліції Алиси Степаненко.

спілкувалася трохи у Головному управлінні у Чернівцях, трохи з поліцейськими нашого району і змислила свою думку.



Як говорить сама Алеса, служба в поліції - це була мрія дитинства. Одного разу мені довелося спостерігати за роботами поліцейських. У нас в селі затримали зловмисника і я спостерігала за тим, як працівники тоді ще міліції вели затриманого, а люди дружили за те, що вивалили правопоршника і тепер він нікому не заповіді шкоди.

Аліса - мама двох чудових донечок і розповідає, наскільки дивачка пишдється тим, що їй мама слухає у поліції. "Моя старша інеса уже школярка, тому вона розуміє, що робить мама і я сама її нестер розповідати про вилучення, який трапився у школі."

ного страшного. Тому доводиться пояснювати. Іноді навіть елементарної подки за допитом не почуєш. Але є й такі, які з розумінням ставляться до нашої роботи.

Однак, щоб діти до омріяної роботи, довелося йти не напрямю. Хоча дівчина знається, що надій не втрачала, але через обставини довелося вступити на юридичний факультет Прилуцького фінансово-правового коледжу, а потім у Київський міжгалузевий академічний університет на спеціальність "Життя закритістю, ніби справжня кар'єра".

Аліса - мама двох чудових донечок і розповідає, наскільки дивачка пишдється тим, що їй мама слухає у поліції. "Моя старша інеса уже школярка, тому вона розуміє, що робить мама і я сама її нестер розповідати про вилучення, який трапився у школі."

Чи шкодує я про те, що змінила посаду держслужбовця на поліцейського? Ніскільки. Це була моя мрія і доведеться жити, про яке мрієш, обов'язково зустрінеш удачу, несподівану в звичайній час. І прикладом сьогоднішньої героїні ажраве тому підтвердження.

Потрібно було більше часу приділяти вихованню доньок. Алеса працювала у територіальному центрі і у Пенсійному фонді, а згодом вийшла до Србіянської селищної ради, але душа все одно рвалася до мрії.

Аліса - мама двох чудових донечок і розповідає, наскільки дивачка пишдється тим, що їй мама слухає у поліції. "Моя старша інеса уже школярка, тому вона розуміє, що робить мама і я сама її нестер розповідати про вилучення, який трапився у школі."

Уряд не закриває церкви, проте масові та релігійні заходи заборонені. Ми закликаємо всіх українців залишатися вдома на період карантину.

Робота була цікава і я обожнювала кожні свої колективи. От як працювала уже в земельному, то у нас був просто чудовий і дружний колектив. Ми і зараз спілкуємося. Але все одно розуміла, що то не те. Тим більше, що тут до відділення поліції зовсім рукою подати. Тягнуло мене туди - і все тут, - розповідає Алеса.

Уряд не закриває церкви, проте масові та релігійні заходи заборонені. Ми закликаємо всіх українців залишатися вдома на період карантину.

Уряд не закриває церкви, проте масові та релігійні заходи заборонені. Ми закликаємо всіх українців залишатися вдома на період карантину.

БЕЗ МАСКИ НІ КРОКУ

Трапляються ситуації, коли захисні маски на всякий випадок потрібно тримати біля себе навіть в полі чи в лісі.

У таких випадках краше тримати, подати людини або негідно одгати маску, що їй доведеться зрозуміти. Добре, що маска була з собою. А краше, якщо був протизах. Хто знає, які в нього справжні наміри?

Уряд не закриває церкви, проте масові та релігійні заходи заборонені. Ми закликаємо всіх українців залишатися вдома на період карантину.

Сам Володимир Кириндас фотграфувався не люблячи. Тільки побачив фотграфав у масці і надивився об'єктив фотоапарата, миттю скочив у машину і лише курява здійнялася за борцем з коронавірусом посеред чужого поля.

Уряд не закриває церкви, проте масові та релігійні заходи заборонені. Ми закликаємо всіх українців залишатися вдома на період карантину.

Уряд не закриває церкви, проте масові та релігійні заходи заборонені. Ми закликаємо всіх українців залишатися вдома на період карантину.

Чому запровадили правило носити з собою документи, що посвідчують особу?

Невпевність у людині документів дозволила перевірити, чи не мусить вона бути на самоізоляції або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

Чи можна ходити по вулиці без маски?

В Постанові №211 сказано, що в усіх громадських місцях ви маєте бути в масці чи респираторі або в обсервації. Також це дасть можливість органам правопорядку застосовувати адміністративні відповідальності для порушників правил карантину.

ШАНОВНІ ЖИТЕЛІ СРІБНЯНЩИНИ!

У зв'язку з реформуванням медичної галузі, прохання до всіх громадян: при зверненні до лікаря обов'язково мати при собі паспорт та мобільний телефон.

Адміністрація КНП "Србіянська ЦРП".

ШЛЯХ, ДОВЖИНОЮ В ЖИТТЯ

Коли мене питають про дитинство, пам'яті незмінно вимальовує сонячні картинки з хутора Степового. Ось наша хата з пахучим жасмином біля хвіртки, ось старезна шовковидка, на якій ми полюбилися пастися з бабусею. А тут величезний сад, всякі вишні й навіть китайська, розлогі яблуні, порічки, агрус (чомуś, мама куде саме звалили), малина... Далеі - широченний вигін біля двору. Це по ньюму ми, четверо малих. Смалькових онуків, бжимо босоніж, навипередки, весело деньками відрама: треба ж напоїти своїх дресированих кіз... Бабуся вже вмилала тісто на пиріжки. А дідусь вивів із двору Орлика - темно-підго, величезного коня, який розуміє господаря з пів слова. І так щопліта - ціле маленьке життя. Тоді все здавалося великим - таким воно й було. Кажуть, зараз на місці Степового майже нічого не лишилося. Скільки разів хотіла поїхати - несила...

Бабуся... Ольги Йосипівни немає вже понад 20 років, а нині ми із сестрою Оксаною називаємо її генім-вихвателем. Бо як можна було справитися з нами, чотирма

непосидьками, навчити працювати на землі, поратися по господарству та ще й цитувати напам'яті класичні світові літератури, доки чистимо картоплю на вечерю? І це все без крику чи, борони Боже, різки. Достатньо було одного погляді або влучного слова. Дідусь теж ніколи не кричав, катав нас досюхан на підводі, частував соковитими каунами з власного городу чи розповідав, звідки в нього тату-якір. Цієї весни йому - 90. Та й ми вже втеже дорослі. Хоча коли приїжджаю до батьків (а дід давно живе з нами, у Срібному), він завжди бере мене за руку й бадьорю втаєється: "Здрастуй, маленькій!" Недавна кажу, доки живі дідусі-бабусі, доти ми й маленькі.

Про нашого діда можна писати хоч цілу книжку: проїдений шлях охопив майже сторіччя. Тим паче, що його доньки - мої мама Людмила та тьотя Лариса - наговорили на диктофон чимало цікавого фактажу. Але то нехай лишається для сімейного архіву, тут скорочена версія, яку дідусь повернувся до рідного села. Служив шість років на Балтійському флоті (звідти й тату-якір, про який ми

полюбили розпитувати малими).

Вже одруженим працював бригадіром у радгоспі "Червоной Профінтерн" у селі Жовтневому (пізніше - Степовому). Піклувався не лише про польові культури, а й про великий сад. Це саме за його ініціативи заклали легендарний баштан, де росли різноманітні овочі та зелені кавуні. Недивно, що саме його запросили головою колгоспу до Харитонівки. Цю посаду він обіймав цілих 10 років, мав низку державних нагород: Орден Трудового Червоного Прапора, орден "Знак Пошани" та декілька медалей.

Продовжував жити в Степовому з дружиною та доньками, а на роботу ще тривалий час їздив кіньми. Зими тоді були суворі та сніжні, а з дому до колгоспу - понад 10 кілометрів. Не раз блунав у хуртовині, були випадки, коли знаходив і рятував людей, що замерзли десь посеред поля. Пізнає такіх пересів на асфальт - ІАЗ-69. Саме на ній навчав кермувати обох дочок. Вони й досі з сміхом пригадують, як збивали лавки чи вітагли в сніжні

кучугури. Батьку ніколи не сварили за це, хоча доводилося машину й відкопувати, й ремонтувати.

Проте жодні авто не замінити йому коней: любов до цих величезних тварин він проніс через усе життя. У мой пам'яті закарбувався традиційний ритуал: діда завжди запрягає коня їхати на роботу. Навіть на пенсії він продовжував працювати ваговим. Місцеві ще добре пам'ятали, як Володимир Федотович організував у радгоспі бригаду із вирощування гречки. Звісно, тоді знову у пригоді стала орка агронома, яку він здобував у сільськогосподарській академії в Києві. Врожай були настільки великими, що бригадир отримав ще одну відзнаку від держави. З ним завжди залюбки спілкувалися початківці - авжеж, які професійні поради він давав!

Нині у Володимира Федотовича - заслужений відпочинок. Він багато читає, активно цікавиться новинами та ще й трішки пора-



ється по господарству. І, звісно, завжди займає чільне місце за столом, коли збирається вся родина. А нас чимало: дві доньки з чоловіками, четверо онуків із сім'ями, де вже п'ятеро правнуків. Маю надію, що невдовзі ми зберемося саме такою компанією, аби відсвяткувати унікальний ювілей - 90-річчя нашого діда. А зараз побажам йому тут від усіх нас: млогаа лпіта!

О. БОЙКО.
Фото: із сімейного архіву.

СВІТ НЕ БЕЗ ДОБРІХ ЛЮДЕЙ

Голод, війна, сирітство - це найгірше, що може доля підкинути людям, і зокрема, дітям.

Саме через всі ці жахіття довелося пройти сім'ї Костянтина Боровика, який проживав у Васильках. Перед початком війни у селі народився третій син Віта, якому і довелось разом із малолітніми братами пережити всі лихоліття, які принесла з собою війна.

Батько діти майже не пам'ятають, бо він пішов на фронт на початку війни, тоді діти були ще зовсім маленькими. Знають про батька тільки те, що ім розповідала мати. Горнулася діти до матері, які щосили намагалися, щоб діти були нагодовані, щоб у їдї було хоч трохи тепліше, аніж надворі взимку. А чим же тепіли тоді? Різні бур'яни з городу, добре, якщо кукурудзинна було. Звісно, тепла від того багато не буде, та все ж вода не замерзла в оводі.

Була в господарстві і корова. Якось перебивалася сім'я, та зовсім погіршало, коли німці захопили село. А зима 43-го боляче ударила по сім'ї Боровика, перевернула життя і матері, і дітям. Поліція разом із німцями захопили матір для страсти у Срібнянській школі за те, що батько воював на фронті. За це треба було мстити. Дітей помилували, але, забравши матір, все одно що на врну смерть лишили. Хлопчиком було 7, 5 і 3 роки. І як таким малим вижити на самоті? Дітям лишалося сподіватися на милість сусідів, чужих васильків, які почергово держали сиритську корову. Старші хлопці ходили по людах, хто що дасть, а маленький Віта сидів або стояв на вікні. Цю прохидя повз нього, заносив хлопчикчу щось поїсти, якщо було що дати. У людей не було хліба. Батько на віні: зник безвісти, так нісалося у повістці. Діти стали круглими сиротами. Опікувалися дітьми сіл'рада, школа, небайдужі люди.

Віктор Костянтинович і нині вдячний всім небайдужим, хто поміг їм, дітям, вижити. Тяжко було і з їжею, і з одягом. У сім років Віта пішов у війну за сибку хліба і таріжку борщу. В таких умовах діти швидко дорослішали, не маючи часу насолодитись дитинством. Закінчивши сім класів, Віктор

піхав у Луганську область навчатися у ФЗУ. Донбас потребував робочих рук для відбудови шахт, різних об'єктів промисловості. За станом здоров'я Віктор німі працювати у шахті, до того ж, був малолітнім, щоб виконувати різні наземні роботи. Дуже сумував за рідним селом, за людьми, які рятували його сім'ю у тяжкі воєнні та післявоєнні роки.

Минали роки, Віктор відслужив армійську службу у Німеччині, підготовку проходив у Харкові і служив потім у прогрікованних зенітно-ракетних військах. На чужині весь час думав про Україну, про рідні Васильки. Після армії здобув спеціальність електрика і працював по спеціальності весь час у колгоспі, аж поки не прийшов час виходити на пенсію. Одружувався раз - і не все життя. Говорить, що дружина - його опора, в усюму завжди підтримує. Разом виховали трьох дітей, тепер мають п'ять онуків і правнука.

Віктор Костянтинович на пенсії без діла не сидить. Він власноруч може зробити різні речі, які потрібні по господарству, наприклад, граблі, ножи, мітли, віники і т.п. Чоловік не має шкідливих звичок, не подавав дітям поганих прикладів у ставленні до людей, тварин, вони не чули від нього грубих чи лайливих слів. Батьки були прикладом для виховання у дітей порядності, людяності, скромності, любові до праці, відрази до нелюдських вчинків щодо тварин, збереження природи.

Війна, голод, тяжкі випробування не убили в людях чуйності до чужого горя, сирітства, дільгалися люди останнім шматком хліба з тими, хто цього потребував. Саме за це Віктор Костянтинович вдячний всім, хто зробив так, щоб хлопцеві-сироті не пішов по хибному шляху. І тому він так співчуває і дітям, і дорослим, кому доводиться на Донбасі чути постріли, розвали снарядів, гратися пітьмами від патронів, боїтися мін, спати у підвалах, бачити розбиті будинки. Співчуває їм Віктор Костянтинович, бо сам це пережив.

К. ІВАНЬКОВА.

Поліція закликає громадян не довіряти незнайомцям та перевіряти інформацію

Поліцейські застерігають людей від популярної шахрайської "телефонної" схеми, якою продовжують користуватися злоюмники. Саме "телефонні" шахрайства залишаються найбільш поширеною та ефективною (з точки зору злоюмників) схемою обману людей.

Шахраї найчастіше двоять пізно увечері або вночі на стационарний чи мобільний телефон. У більшості випадків голос чоловічий. Він лунає впевнено, навіть владно, не дає співрозмовнику отямитися і вийти з стресової ситуації.

Незнайомець повідомляє, що син (чоловік, онук) абонента затриманий поліцією або потрапив в якусь біді (постраждав у ДТП, сам собі нашд на когось і тяжко травмував, потребує негайно операції тощо). Шахрай пояснює, що для розв'язання проблеми терміново потрібно переказати гроші на рахунок або передати готівкою кур'єру.

Аферист весь час контролює психологічний стан жертви, змушує нервувати, й веде діалог так, що співрозмовник погоджується допомогти родичеві.

Останнім часом нерідко злоюмники змінюють голос, представляються потерпілими родичами співрозмовників. Нехсхожість голосу пояснюють поганим зв'язком або своїм слабким станом (якщо розповідає, що постраждав в аварії і потребує грошей на термінову операцію).

Підсумок такої психологічної обробки завжди однаковий: співрозмовник шахрая задля "порятунку" родича переказує гроші (копи тисячі, а зрідка і сотні тисяч гривень) на банківський рахунок або віддає готівкою кур'єру.

Поліція відзначає, що з плином часу шахраї вдосконалюють свою злочинну схему.

В окремих випадках потерпілим телефонують не чоловіки, а жінки. Саме такий факт зафіксовано цього місяця у Чернівцях. До поліції із заявою звернувся 85-річний чернівець. Його осукали тоді за дня близько опівдня.

Заявнику телефонувала жінка, яка видавала себе за дочку потерпілого. Вона попросила терміново передати їй гроші нібито для вирішення якихось раптово виниклих проблем.

Довірливий чоловік передав усі свої заощадження - 5 тисяч євро та 31 тисячу гривень - невідомому чоловіку, який прийшов до його додому. Потерпілий ніяк не намагався пересвідчитися, що телефонувала справді його дочка і що вона дійсно потребує допомоги.

За фактом злочину поліція відкрила кримінальне провадження за частиною 1 статті 190 Кримінального кодексу України (шахрайство).

Поліцейські просять громадян бути обачними і перевіряти інформацію від незнайомців. Якщо телефонують і розповіда-

ють про якісь нещастя з вашими рідними, перш за все слід уважно вчитись в правдивості повідомлення!

"Одразу ж передзвоніть на номер дочку/сина. Як правило, з ними усе гаразд. Вони спокійно займаються своїми справами, а не перебувають у поліції чи лікарні."

"Якщо не вдається швидко дозвонитися до рідних вилугувати у того, хто телефонує з незнайомого номера, якомога більше деталей та особисті інформації. Попросіть нібито сина/дочку назвати своє прізвище, ім'я та по-батькові, спитайте на якій машині їхав/їхавши і чи відділення поліції потрапив тощо. У більшості випадків злочинці не знають відповіді, а ваш номер набраний шляхом випадкового набору."

"Щоб остаточно розвіяти сумніви - телефонуйте в поліцію чи лікарню, куди нібито потрапив родич. В цих випадках вам точно нададуть достовірну інформацію."

Пам'ятайте: якщо незнайомець вимагає у вас терміново передати кошти - одразу телефонуйте на "102". Поліція звертається до молоді: аби унебезпечити своїх старших родичів, розкажіть їм про поширені шахрайські схеми.

Сектор комунікацій поліції Чернівецької області.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту генерального плану села Лебединці Срібнянського району Чернівецької області. З метою громадського обговорення на офіційному сайті Срібнянської селищної ради [електронне посилання <http://srlnbe-otg.cg.gov.ua/>] оприлюднено заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Лебединці Срібнянського району Чернівецької області.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки подавлять до: Срібнянської селищної ради Чернівецької області за адресою: 17300, Чернівецька обл., Срібнянський р-н, смт. Срібне, вул. Миру, буд. 43 а, тел. 4639-21402, е-mail: srlnbesrada@cg.gov.ua

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 27 квітня 2020 року.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту генерального плану села Карпилівка Срібнянського району Чернівецької області. З метою громадського обговорення на офіційному сайті Срібнянської селищної ради [електронне посилання <http://srlnbe-otg.cg.gov.ua/>] оприлюднено заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Карпилівка Срібнянського району Чернівецької області.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки подавлять до: Срібнянської селищної ради Чернівецької області за адресою: 17300, Чернівецька обл., Срібнянський р-н, смт. Срібне, вул. Миру, буд. 43 а, тел. 4639-21402, е-mail: srlnbesrada@cg.gov.ua

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 27 квітня 2020 року.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту регуляторного акту

Відповідно до статті 9 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності", пункту 24 частини 1 статті 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" Срібнянська селищна рада повідомляє про оприлюднення проекту рішення Срібнянської селищної ради "Про встановлення місцевих податків та зборів на території Срібнянської селищної ради на 2021 рік" та аналізу регуляторного впливу до нього.

Проекти рішень Срібнянської селищної ради та аналіз регуляторного впливу до нього буде розміщено на офіційному веб-сайті Срібнянської селищної ради 09 квітня 2020 року (srlnbe-otg.cg.gov.ua) в розділі Регуляторна діяльність.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх обрань приймаються в письмовій формі протягом 1 (одного) місяця з дати опублікування проекту регуляторного акту та аналізу регуляторного впливу до нього на офіційному веб-сайті Срібнянської селищної ради (srlnbe-otg.cg.gov.ua) за адресою: 17300, Чернівецька обл., смт. Срібне, вул. Миру 43а, тел. 2-15-93.

АСТРОЛОГІЧНИЙ ПРОГНОЗ із 13 по 19 квітня

ОВЕН (21.03-20.04). Вдалий тиждень для самоорієнтації та самовдосконалення. Приділіть увагу книгам та спорту...

ТЕЛЕЦЬ (21.04-21.05). Зауваження в домашню роботу буде для вас панacea. Чи більше часу на неї ви витратите, тим менше залишиться на дружбу...

БЛИЗЬКОКИ (22.05-21.06). Тиждень буде просто божественним, але цікавим та успішним для вас. Готуйтеся до приходу несподіванок.

ВІДРОЖЕННЯ (22.06-21.07). Не варто залучати до себе занадто багато уваги, тим більше, робити це навмисно. Час саме все розставити по своїх місцях...

ТЕБЕЗИ (24.09-23.10). Варто працювати за індивідуальним планом. А ось протоптані шляхи вам не підійдуть. Намагайтеся не допускати прояву егоїзму по відношенню до близьких людей...

СКОРПІОН (24.10-22.11). Скористайтесь вдалим часом і максимально його використовуйте. Не відмовляйтеся від нових проєктів, вони виваляться на рідкість вдалини.

КОВЕРГІ (22.12-20.01). Ви можете почати сумніватися у своїх силах. Емоційно напружений час - вам краще обмежитися роллю спостерігача. Але все-таки сил і енергії достатньо. Вам слід задуматися про своє відношення до людей, імовірно, ви схильні вимагати багато зайвого.

ВОДОЛІЙ (21.01-19.02). Приємні сюрпризи й прикри. Стань жокера. Український поет. Морський салат. Різьблений камінь. Раптовий напад. Обмінна юрча на сучу. Стривайте до кінця. Робіть факт. Ділові зустрічі в Франції. Не перебарвуйте насити. Не забувайте про друзів. Завжди вчіться. Перша половина дня. Миріана. Робіть факт. Пташчари. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

ЛІВ (24.07-23.08). Вам доведеться доводити свій професіоналізм. Так що не бійтеся брати відповідальність на себе. Будьте розумнішими, але спілкуйтеся з різними людьми дистанційно. Уважніше стежте за новинами, щоб не пропустити важливої для вас інформації.

ДІВА (24.08-23.09). Бажано менше часу витратити на навколишніх, а більше присвятити собі. По-перше, ви це заслужили, а по-друге, це дозволить більш-менш адекватно оцінити ситуацію, розібратися в якій у суєтності було зовсім незалежно. Почута інформація може виявитися недостовірною.

Оксана... Баррей Сьєрра. Миріана. Робіть факт. Ділові зустрічі в Франції. Не перебарвуйте насити. Не забувайте про друзів. Завжди вчіться. Перша половина дня. Миріана. Робіть факт. Пташчари. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

ФЕВЕРВЕРК ВІСТУП. Г Л У К У І. Д А С К Л Е Р О З. З О Б А Е К Р А Х. О Е К А Р А У Л В У Ш К О. О Ш А К М А Л І Т Р. О И П Л А Ц К А Н С П Р Е Й. К О Н Т О Т Н. С И Т Р О. А П Р І З К А. К И Л. А Р М І Я. А К Р. Р О Д И Н О Л І Р И К Н. З А Т О М Ю О Р Е Л. Д Р І П А Н Ш И Н А. Р І К А О О Н. Б І Р Н І Я К А Т А Р О. Б І Р Н І Я К А Т А Р О. Б І Р Н І Я К А Т А Р О.

Порода. Художній інструмент. Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту генерального плану села Карпілька Срібницького району Чернігівської області.

Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту генерального плану села Лебедині Срібницького району Чернігівської області.

Оголошення (на місцевості) для погодження меж земельної ділянки. Прокладається всім сусідам земельно-розривачем.

Чернігівська обласна організація Національної спілки журналістів України щиро співчуває членові НСЖУ, редактору Чернігівського обласного центру інформаційно-аналітичних технологій та пропаганди здорового способу життя Вадиму Балніському в несправній втраті - смерті батька БАЛНІСЬКОГО АРКАДІЯ ФРАНЦОВИЧА.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.

Музичний інструмент. Стривайте до кінця. Завжди вчіться. Завжди вчіться. Завжди вчіться.



УКРАЇНА

**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

вул. І. Мазепи, 1-б, м. Чернігів, 14005, тел./факс факс (0462) 67-76-51, e-mail: uoz_post@cg.gov.ua, код ЄДРПОУ 02013290

21.04.2020 № 04/1-08/ 2456

 На № 02-30/414 від 07.04.2020
02-30/417 від 07.04.2020

 Срібнянська селищна рада
Чернігівської області

 Про визначення обсягу стратегічної
екологічної оцінки

 Д. С. Тарак
До відомості
27.04.2020р.

На виконання Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» від 20.03.2018 № 2354-VIII Управління охорони здоров'я в межах компетенції та повноважень розглянуло заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту «Генеральний план села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області» та інформує, що зауважень та пропозицій до зазначеного проєкту не має.

Замовник проєкту – Срібнянська селищна рада Чернігівської області.

Ризики для здоров'я населення, спричинених плановою діяльністю (реконструкцією), визначаються замовником відповідно до вимог Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

В.о. заступника начальника Управління

Тетяна ЛЕБЕДЕВА

 Штінов 777-647
Романова 677-614

 Виконавчий комітет
Срібнянської селищної ради
Одержано
"14" 04 2020
Вхідний № 1056/10-20



УКРАЇНА

**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000 тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 38709568

17.04.2020

На № 06-10/1180

На № 02-30/412 від 07.04.2020

Срібнянська селищна рада

Чернігівської області

вул. Миру, 43, смт Срібне, 17300

sribnesrada@cg.gov.ua

Про надання зауважень та пропозицій

На виконання вимог частини 2 та 6 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі – Закон) Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) відповідно до листа від 07.04.2020 №02-30/412, що надійшов до Департаменту 07.04.2020, розглянув заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (далі – Заява) генерального плану села Карпилівка Срібнянського району Чернігівської області та надає наступні зауваження і пропозиції, які необхідно врахувати при складанні звіту про стратегічну екологічну оцінку (далі - Звіт) та повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та Звіту (далі – Повідомлення).

В Заяві генерального плану території:

- не зазначені заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та помякшення негативних наслідків виконання документа державного планування (розділ 7).

Відповідно до частини 3 статті 11 Закону та частини 4 статті 2 Закону України «Про регулювання містобудівної документації» у складі містобудівної документації Звітом для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища».

Вимоги до структури та змісту Звіту, визначені частиною 2 статті 11 Закону є обов'язковими.

Розроблення генерального плану території та Звіту необхідно здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» та з урахуванням наступних вимог:

- Земельного та Водного кодексів України;

Виконавчий комітет
Срібнянської селищної ради
Одержано
"23" 04 2020 р.
Вхідний №1057/02-30

- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закону України «Про основи містобудування»;
- Закону України «Про охорону земель»;
- Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»;
- Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закону України «Про відходи»;
- Закону України «Про рослинний світ»;
- Закону України «Про тваринний світ»;
- ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Звертаємо увагу на необхідність дотримання Закону щодо включення до Звіту інформації стосовно територій, які ймовірно зазнають впливу; заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; шляхів врахування зобов'язань, встановлених на міжнародному, державному та інших рівнях, під час підготовки проекту; обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися; заходів, передбачених для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування.

При складанні Звіту замовнику необхідно надавати інформацію, яка має безпосереднє відношення до документа державного планування з урахуванням змісту і рівня його деталізації.

При формуванні Повідомлення, підписаного уповноваженою на це посадовою особою замовника, дотримуватися вимог частини 5 статті 12 Закону. Також необхідно Повідомлення опублікувати у друкованих засобах масової інформації, що забезпечить заінтересованій громадськості можливість своєчасно долучитися до громадського обговорення проекту та Звіту у процесі стратегічної екологічної оцінки.

Відповідно до частини першої та другої статті 13 Закону проект документа державного планування, Звіт та Повідомлення замовник подає (на паперових носіях та в електронному вигляді) до Міністерства енергетики та захисту довкілля України, Міністерства охорони здоров'я України, Департаменту екології та природних ресурсів та Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації.

В.о. директора



Василь НОВАК

Альона Гордова 67-79-14