



ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ

КОТЕЛКО МИРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ НА РОЗРОБЛЕННЯ

МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

СЕРІЯ АА №003740 ВІД 24 ТРАВНЯ 2017 РОКУ

Замовник: Вижницька міська рада

**Звіт про стратегічну екологічну оцінку
(Розділ «Охорона навколишнього природного середовища»)
проекту «Детальний план території для будівництва
амбулаторії моно-практики по вул. Українській
в с. Черешенька Вижницького району Чернівецької області»**

Виконавець звіту
ГАП _____ Котелко М.М.

Чернівці, 2019

З М І С Т

Вступна частина.....	4
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.....	4
2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностні показники зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	5
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	14
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	22
5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного 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.....	26
6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків.....	27
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.....	28
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки).....	29
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	30
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).....	31
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.....	32

12. Список посилань із зазначених джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля.....	33
---	----

Додатки:

1. Рішення Вижницької міської ради №68/1-16/18 від 21 березня 2018 р. – на 2 арк.
2. Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки – на 5 арк.;
3. Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки в газеті «» – 1 арк.;
4. Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки з сільської дошки оголошень - 1 арк.;
5. Лист Управління екології та природних ресурсів Чернівецької ОДА від 31.10.2019 р., № 05/1432 про зауваження і пропозиції щодо охорони довкілля, які використані і враховані при підготовці звіту про СЕО – 2 арк.;
6. Схема розміщення об'єкту – на 1 арк.;
7. Кваліфікаційний сертифікат та свідоцтва виконавця робіт Котелка М.М. – на 2 арк.

Вступна частина

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» до *«Детального плану території для будівництва амбулаторії моно-практики по вул. Українській в с. Черешенька Вижницького району Чернівецької області»* розроблено у відповідності до статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», з врахування вимог ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища у складі містобудівної документації. Склад та вимоги», Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, затверджених наказом Міністерства екології і природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018.

Стратегічна екологічна оцінка містобудівної організації дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планової діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі детального планування.

1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Детальний план території щодо можливості розміщення амбулаторії моно-практики на вул. Українській в с. Черешенька Вижницького району Чернівецької області розроблений згідно розпорядження Вижницької РДА № 68/1-16/18 від 21 березня 2018 року з метою:

- визначення функціонального призначення та параметрів забудови території;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами;
- визначення містобудівних умов та обмежень.

При розробленні детального плану території враховано вимоги, зокрема, Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова території», ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», ДБН Б.1.1.-14-2012 «Склад та зміст детального плану території» ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів», а також Схем планування території області, району, села, стратегії розвитку відповідної території, програми розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, охорони навколишнього проривного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології, чинної містобудівної документації на місцевому рівні та проектної документації, інформації

містобудівного, земельного та інших кадастрів, заяви щодо забудови та іншого використання території.

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 у 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.

Задля попереднього вивчення думки жителів с. Черешенька щодо можливості розміщення амбулаторії моно-практики по вул. Українській в с. Черешенька було складено Заяву про визначення обсягу стратегічних екологічної оцінки (додаток №2) та розміщено 11.11.2019 на офіційному веб-сайті Вижницької міської ради: <http://vnmiscrada.gov.ua/>, а також опубліковано її в ЗМІ, а саме в газеті «» №21 від 11 листопада 2019 року (додаток №3) та оприлюднено на дошці оголошень Черешенської сільської ради 11.11.2019р. (додаток №4).

Заява при визначення обсягу СЕО в електронному та паперовому вигляді також надана підрозділам з охорони природи та охорони здоров'я Чернівецької облдержадміністрації для отримання зауважень та пропозицій.

Управління екології та природних ресурсів ОДА своїм листом від 31.10.2019р., №05/1432 (додаток №5) надало свої зауваження і пропозиції щодо охорони довкілля, які використані і враховані при підготовці даного звіту про СЕО.

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (15 календарних днів) звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностичні показники зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

У рамках адміністративно-територіальної реформи створена Вижницька міська об'єднана територіальна громада.

Вижницька міська об'єднана територіальна громада розташована в західній частині Вижницького району Чернівецької області. До складу Вижницької ОТГ входять: м. Вижниця, с. Багна, с. Виженка, с. Іспас,

с. Майдан, с. Мілієве, с. Кибакі, с. Середній Майдан, с. Черешенька, с. Черногузи.

Село Черешенька розташоване за 10 км від районного центру (м. Вижниця) та за 65 км від обласного центру (м. Чернівці). Населення села становить 1084 осіб (станом на 2012 рік).

Проектна ділянка розташована в існуючих межах с. Черешенька в північно-східній його частині.

Абсолютні відмітки ділянки 440.00 – 439.72 м. Перепад відміток становить 0.28 м. Найвища точка ділянки – посередині.

Рівень стояння ґрунтових вод потребує уточнення на стадії інженерно-геологічних розвідувань.

Клімат району помірно-континентальний, літо – тепле, зима – помірно-холодна, тривала.

Середня температура найбільш холодного місяця січня становить – -4.8°C , а абсолютний мінімум становить – -34°C . Середня температура найбільш теплого місяця липня становить – $+19.2^{\circ}\text{C}$, а абсолютний максимум становить – $+38^{\circ}\text{C}$.

Середня сума опадів за рік становить 575 – 780 мм. Розподіл кількості опадів протягом року нерівномірний: максимальна кількість опадів у червні-липні (98.6 мм та 105.2 мм відповідно), мінімальна – у лютому (9.0 мм). В окремі роки бувають значні відхилення від середніх багаторічних величин. Стійкий сніговий покрив утворюється в середині грудня та утримується до кінця лютого. Максимальна висота снігового покриву – 45 см.

Вітри переважають північно-західні та південно-східного напрямків, що обумовлюються простяганням Українських Карпат. Середня швидкість вітрів – 5.0 м/сек.

Будівельно-кліматична зона – III.

Вітровий район – III.

Нормативне снігове навантаження – 1,32 кПа.

Нормативне вітрове навантаження – 0,50 кПа.

Нормативна глибина промерзання ґрунту – 0,80 м.

Розрахункова зимова температура – -25°C .

Сейсмічність ділянки приймати згідно з додатком Б ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», карти ЗСР-2004 «В» – 7 балів, «С» – 8 балів.

Територія, що підлягає детальному плануванню, знаходиться в північно-східній частині села Черешенька Вижницького району Чернівецької області і включає в себе земельну ділянку, площею 0.45 га та ділянки інших користувачів (див. графічні матеріали). Територія опрацювання складає – 2.1151 га. Площа території в межах якої здійснюється детальне планування –

0.4500 га. З північної сторони територія межує з вулицею Українською, із східної – територією громадської забудови (Черешенська загальноосвітня школа I-III ступенів), із південної – землями запасу сільської ради та з західної – гравійним проїздом.

На території опрацювання детального плану території розташована земля запасу сільської ради. Конфігурація даної ділянки, має просту форму наближену до прямокутника.

Стан навколишнього середовища.

В даний момент, на території проектування та в її околицях, відсутні промислові складські та комунальні об'єкти, що можуть здійснювати негативний вплив на загальний екологічний стан навколишнього середовища.

Використання території.

Існуюче використання (згідно цільового призначення земельної ділянки) – землі запасу сільської ради.

Характеристика будівель і споруд.

В межах земельної ділянки, щодо якої здійснюється детальне планування розташована руїна.

Характеристика об'єктів культурної спадщини.

На території опрацювання об'єкти культурної спадщини виявлені не були.

Характеристика інженерного обладнання.

Поряд з територією, щодо якої здійснюється детальне планування проходить повітряна лінія електропередач низької напруги 0,4 кВ.

Характеристика транспорту.

На даний момент транспортне обслуговування території ДПТ здійснюється по автомобільній дорозі місцевого значення, обласна (О26006), що є одночасно вулицею Українська.

Характеристика озеленення та благоустрою.

Територія вільна від багаторічних зелених насаджень. Цінні зелені насадження та благоустрій на території проектування – відсутні.

Характеристика планувальних обмежень.

На ділянці, що проектується, виявлені наступні планувальні обмеження:

- охоронна зона повітряної лінії електропередач низької напруги 0,4 кВ – 2 м;
- червона лінія житлової вулиці – 15 м.

За функціональним використанням територія відноситься до земель запасу сільської ради.

Детальний план території розробляється на ділянку, що розташована на території Черешенської сільської ради Вижницького району Чернівецької області згідно із використанням містобудівного та земельного кадастрів.

Формування планувальної структури с. Черешенька базується на рішеннях закладених генеральним планом населеного пункту.

Розподіл території за функціональним використанням базується на планувальних рішеннях, направлених на формування нового якісного архітектурно-планувального середовища, що сприятиме підвищенню комфорту населення даного регіону. При цьому слід врахувати:

- місце розташування ділянки, що розглядається;
- природні умови та планувальні обмеження;
- побажання замовника та інтереси власників суміжних земельних ділянок, що знаходяться за межами території опрацювання;
- існуючу інженерно-транспортну інфраструктуру.

За містобудівною документацією даного детального плану території, цільове призначення ділянки пропонується:

- **землі житлової та громадської забудови (03.03 для будівництва та обслуговування закладів охорони здоров'я та соціальної допомоги).**

Класифікація видів цільового призначення земель відповідає - наказ №548 від 23.07.2010 «Про затвердження Класифікації видів цільового призначення земель».

За функціональним використанням територія, щодо якої здійснюється детальне планування відноситься до території громадської забудови.

В межах території проектування ДПТ передбачається розміщення амбулаторії моно-практики.

Поверховість забудови передбачена наступна:

- від 1-го до 2-х поверхів.

Поверховість уточнити на наступних стадіях проектування (поверховість не може перевищувати трьох поверхів без урахування мансарди).

Характеристика інших видів використання території.

Крім розміщення амбулаторії моно-практики іншого виду використання ділянки не передбачається.

ПЕРСПЕКТИВИ МІСТОБУДІВНОГО РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЇ

На основі комплексної оцінки території з врахуванням раніше розробленої містобудівної документації, даним детальним планом території прийнято рішення, щодо комплексного розвитку території проектування з розміщенням громадської забудови.

З метою всебічного ґрунтового аналізу та об'єктивних висновків був проаналізований генеральний план села Черешенька, проведено огляд в натурі території проектування.

В подальшому при розробці генерального плану с. Черешенька, необхідно ув'язати територію опрацювання ДПТ з генеральним планом.

Пропозиції щодо встановлення режиму забудови території

На основі комплексної оцінки території з врахуванням раніше розробленої містобудівної документації, даним детальним планом території прийнято рішення, щодо комплексного розвитку території проектування з розміщенням громадської забудови.

В ході даного аналізу було визначено за доцільне розміщення амбулаторії моно-практики на відповідній території.

Проектним рішенням при розробленні ДПТ встановлено: не задіяні під забудову території на перспективу визначені як території для будівництва та обслуговування закладів охорони здоров'я та соціальної допомоги.

Координати червоних ліній винести в натуру перед початком освоєння земельної ділянки, оскільки червоні лінії вулиць є обмеженням відносно якого буде відбуватись будівництво проектного об'єкту.

Розвиток території в межах розробленого детального плану території повинен здійснюватись виключно до затвердженої містобудівної документації.

Переважні, супутні і допустимі види використання території, містобудівні умови та обмеження (уточнення)

Переважний вид використання території – будівництво амбулаторії моно-практики.

Супутні види використання:

- будівництво інженерно-технічних споруд;
- об'єкти благоустрою;

Містобудівними умовами та обмеженнями є:

- охоронні зони інженерних мереж;
- червоні лінії вулиці – 15 м.

Основні принципи планувально-просторової організації території

Основні принципи планувально-просторової організації території базовані на:

- врахуванні існуючої мережі вулиць та проїздів;
- взаємозв'язках планувальної структури проектних рішень з планувальною структурою існуючої забудови;
- побажаннях та вимогах замовника – Вижницької міської ради Чернівецької області, платника, визначених у завданні на

розроблення ДПТ та у ході робочих нарад під час роботи над проектом;

- врахуванні інтересів власників суміжних земельних ділянок.

Площа території опрацювання – 2.1151 га.

Площа території в межах якої здійснюється детальне планування – 0.4500 га.

Параметри проектного об'єкту у випадку його відхилення від рішення детального плану території (допускається уточнення контуру забудови, благоустрою) визначається містобудівними розрахунками з відповідною ув'язкою з рішенням ДПТ. У випадку необхідності, у затверджений ДПТ можуть бути внесені зміни у встановленому чинним законодавством порядку.

Відповідно до цільового призначення ділянки, щодо якої розробляється детальне планування, житлового будівництва на території проектування не передбачається.

Вулично-дорожня мережа, транспортне обслуговування, організація руху транспорту і пішоходів та велосипедних доріжок, розміщення гаражів і автостоянок

В межах території опрацювання передбачається влаштування вулиці (Українська) шириною у червоних лініях 15 м та проїзду шириною 5 м.

Рішеннями ДПТ в межах території, щодо якої здійснюється детальне планування передбачено влаштування відкритої автомобільної стоянки загальною місткістю 6 машино-місць.

Рух транспортних засобів по вулицях регулюється за допомогою дорожніх знаків і горизонтальної розмітки проїзної частини. Для підвищення безпеки руху в нічні години на вулицях передбачається освітлення ліхтарями.

В місцях пішохідних переходів наноситься розмітка типу «зебра» і встановлюються відповідні дорожні знаки, при цьому необхідно обладнати перехрестя пандусами-з'їздами для проїзду інвалідних колясок до амбулаторії моно-практики.

Для підвищення безпеки руху в нічні години на вулицях, проїздах та в цілому по території ДПТ передбачається освітлення ліхтарями.

Інженерне забезпечення, розміщення інженерних мереж, споруд

Розділ виконано у вигляді схеми, де подано принципові рішення, щодо інженерного забезпечення території, щодо якої здійснюється детальне планування.

- Водопостачання

Проектом передбачається влаштування централізованої об'єднаної системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби села.

В подальшому при розробці генерального плану с. Черешенька, а саме схеми інженерних мереж, необхідно врахувати потреби громадської забудови у воді та її підключення до проекрованої централізованої водопровідної системи села.

Остаточний вибір схеми та джерел господарсько-побутового та протипожежного водопостачання території, що проектується, уточнення трасування водопровідних мереж, розрахунки господарсько-побутових витрат води, гідравлічні розрахунки мереж і споруд водопроводу пропонується виконати на подальших стадіях проектування.

- Пожежогасіння

Для забезпечення пожежної безпеки містобудівною документацією передбачається використання існуючого пожежного депо, яке обслуговує с. Черешенька.

Згідно з вимогами ДБН А.3.1-5-2009 будівництво зовнішньої системи протипожежного водопроводу повинно бути передбачено на етапі підготовчих робіт будівництва об'єктів містобудування.

Витрати води на зовнішнє пожежогасіння та кількість одночасних пожеж прийнята згідно ДБН В.2.5-74:2013 і складе 10 л/с на 1 пожежу.

Розрахункова кількість одночасних пожеж – 1. Розрахунковий час гасіння пожежі – 3 години.

Зовнішнє гасіння пожежі території, що проектується передбачається від пожежних гідрантів встановлених на кільцевих водопровідних мережах на відстані не більше 150 метрів один від одного.

Конкретні місця розташування пожежних гідрантів та світлових покажчиків «111» вирішуються на подальших стадіях проектування.

- Водовідведення

Побутова каналізація

Проектом передбачається влаштування централізованої системи господарсько-побутової каналізації з відведенням стоків до очисних споруд с. Черешенька.

В подальшому при розробці генерального плану с. Черешенька, а саме схеми інженерних мереж, необхідно врахувати потреби громадської забудови у каналізуванні та її підключення до проекрованої централізованої комунальної каналізаційної системи села.

В межах території ДПТ передбачається влаштування очисних споруд побутової каналізації.

Остаточні рішення, щодо вирішення питання каналізування території, що проектується, уточнення трасування каналізаційних мереж, розрахунки кількості стічних вод, пропонується виконати на подальших стадіях проектування.

Дощова каналізація

Для відведення поверхневих стоків з території, що проектується, враховуючи рельєф місцевості, передбачається здійснювати відкритою водовідвідною системою.

Для очищення найбільш забрудненої частини дощових та талих вод містобудівною документацією передбачено використання очисних споруд.

Продуктивність очисних споруд дощової каналізації, місце та розміри майданчиків для їх розташування, місце та умови скидання очищених дощових вод вирішуються на подальших стадіях проектування.

- Електропостачання

Електропостачання проекрованої забудови передбачається від існуючої електророзподільної системи села згідно технічних умов експлуатаційних служб. Розподілення електроенергії від трансформаторних підстанцій до проекрованої території прийнято по проектованих повітряних лініях низької напруги 0.4кВ.

Облік електроенергії здійснюється електронними лічильниками класу точності 1.0, які розташовуються у виносних шафах обліку на фасаді будинків. Лічильники передбачається встановлювати з інтерфейсом передачі даних для можливості влаштування автоматичної системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ).

Блискавкозахист будівель та споруд повинен відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.5-38-2008. Всі інші конкретні питання по електропостачанню території ДПТ вирішуватимуться на наступних стадіях проектування.

- Теплопостачання

Опалення проекрованої забудови пропонується локальними засобами (індивідуальні паливні та малі котельні, обладнані сучасними котлами, що працюють в автономному режимі на твердому паливі, газі, електриці). Вибір типу котлів і обладнання вирішується на наступних стадіях проектування.

- Газопостачання

Газопостачання проекрованої забудови передбачається від існуючої газорозподільної системи села згідно технічних умов експлуатаційних служб. Всі інші конкретні питання по газопостачанню території ДПТ вирішуватимуться на наступних стадіях проектування.

Інженерна підготовка території виконується з метою покращення санітарно-гігієнічних умов функціонування будівель і включає вертикальне планування для відводу поверхневих вод.

Організацію поверхневого стоку передбачається здійснити комбінованою водовідвідною системою з влаштуванням дощоприймачів та лотків, перекритих решітками, в комплексі з заходами по вертикальному плануванню.

Вертикальне планування території забезпечуватиме допустимі для руху транспорту і пішоходів ухили на під'їздах (згідно ДБН В.2.3-5-2018) з раціональним балансом земляних робіт, таким чином, щоб розміщення земляних мас не викликало зсувні та посадочні явища, порушення режиму ґрунтових вод.

Схему інженерної підготовки розроблено на топографічній основі М1:1000, з січенням горизонталіями через 1.0 м. На схемі проведені напрямки і величини проєктованих ухилів, характерні проєктовані відмітки.

Підземний простір використовується для прокладання інженерних мереж (на перспективу).

Комплексний благоустрій та озеленення території

На території проєктування ДПТ запроєктовані наступні елементи благоустрою:

- покриття (тротуарна плитка);
- зелені насадження (газони);
- засоби та обладнання зовнішнього освітлення;
- малі архітектурні форми (огорожі, ворота).

Обов'язковий перелік елементів благоустрою повинен відповідати вимогам ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».

ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Значення показників	
			Існуючий стан	Проект. стан
Територія				
1	Територія в межах території опрацювання	га	2,1151	2,1151
2	Територія ділянки	га	0,4500	0,4500
2.1	Площа забудови амбулаторії	м ²	—	390,00
2.2	Площа заощення	м ²	—	1740,00
2.3	Площа озеленення	м ²	—	2370,00

3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Кліматична характеристика району розміщення ДПТ

Клімат в с. Черешенька Вижницького району, як і в цілому у Чернівецькій області та м. Чернівцях за даними «ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010. Будівельна кліматологія» та сайту *METEOPROG.UA* характеризується як помірно-континентальний з м'якою зимою і теплим літом.

Температура повітря по місяцях, (°C):

Температура	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
Середня	-4,9	-2,9	1,7	8,7	14,3	17,4	18,7	18,0	14,3	8,6	2,9	-1,9	7,9
Денна максимальна	-3	0	5	13	18	23	24	23	19	12	6	0	12
Нічна мінімальна	-8	-6	-1	4	9	12	13	12	9	5	1	-4	4

Найбільш низька середньомісячна температура повітря в січні (-15,2°C) зафіксована в 1893 р., найбільш висока (3,6°C) – в 2007 р.

Найбільш низька середньомісячна температура в липні (12,1°C) спостерігалася в 1865 р., найбільш висока (22,4°C) – в 1936 р.

Абсолютний мінімум температури повітря (-31,5°C) зафіксований 11 січня 1940 р., абсолютний максимум (37,7°C) – 20 серпня 1946 р.

За багаторічними спостереженнями максимальна середня температура найспекотнішого місяця (липня) – $t = 18,7^{\circ}\text{C}$.

Найбільшу повторюваність в Чернівецькій області мають вітри з північно-західного напрямку, найменшу – з північно-східного.

Повторюваність вітру різних напрямків, (%)

Пн.	Пн.-С.	С.	Пд.-С.	Пд.	Пд.-З.	З.	Пн.-З.	Штиль
6,8	2,7	20,4	15,2	4,8	7,0	10,9	32,2	10,4

Відносна вологість повітря в середньому складає 77%, найменша вона в квітні-травні (69-70%), найбільша, – в грудні (85%).

Відносна вологість повітря, (%)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
83	83	78	69	70	72	73	74	75	78	84	85	77

В середньому за рік в області випадає 660 мм атмосферних опадів, менше всього їх в жовтні та січні-лютому, найбільше – в червні-липні.

Середня кількість опадів, (мм):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
32	32	36	58	77	105	103	61	51	32	36	37	660

В середньому за рік в місті Чернівцях та області спостерігається 150 дні з опадами; менше всього їх (9) в вересні, найбільше (14) – в грудні. Щорічно утворюється сніговий покрив, однак його висота незначна.

Найбільша швидкість вітру – в січні-квітні, найменша – серпні-вересні. У січні вона в середньому складає 4,0 м/с, в липні – 3,3 м/с.

Швидкість вітру по місяцях, м/с:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
4,0	4,2	4,1	4,0	3,6	3,4	3,3	3,1	3,1	3,4	3,8	3,7	3,6

Застій та накопичення забруднюючих речовин в повітрі відбувається в основному при затишності або невеликих швидкостях повітря. Сильне повітря сприяє розсіюванню забруднюючих речовин у повітря.

Середня температура води в р. Прут біля міста рівна: травень – 15 °С, червень – 18 °С, липень – 20 °С, серпень – 20 °С, вересень – 16 °С. В окремі дні температура води досягає 26-27 °С.

Для визначення умов розсіювання або накопичення забруднюючих речовин у повітрі необхідні відомості про інверсії. Інверсією температури називається підвищення температури повітря з висотою замість пониження, яке звичайно спостерігається.

Розрізняють приземні інверсії, які починаються безпосередньо біля поверхні землі і піднесені інверсії у вільній атмосфері. Ізотермія або рівний хід температури повітря з висотою є частковим випадком інверсії.

Інверсія та ізотермія створюють затримуючі шари. В середньому за рік повторюваність приземних інверсій складає в нічний час 48% від усіх випусків радіозондів за даний строк. В річному ході найбільша повторюваність нічних приземних інверсій спостерігається в теплу пору року з травня по жовтень. В денний час повторюваність приземних інверсій незначна та складає в середньому всього 6% від усіх випусків. Денні інверсії частіше всього спостерігаються в січні та грудні. Піднесені інверсії більш характерні для зими, коли вони найчастіше відбуваються вдень. Повторюваність піднесених інверсій в денний час складає в середньому за рік 42%, в нічний час – 32%.

Метеорологічні характеристики

Використовуючи дані ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Кліматологія» в таблиці 3.1 наведено метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту:

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери	200
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1,0
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш	+18,7

жаркого місяця року, Т°С	
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця року, Т°С	-4,9
Середньорічна роза вітрів, %	
Пн.	6,8
Пн.-С.	2,7
Сх.	20,4
Пд.-Сх.	15,2
Пд.	4,8
Пд.-Зх.	7,0
Зх.	10,9
Пн.-Зх.	32,2
Швидкість вітру (N) (за середніми багатолітніми даними), повторення перевищення якої складає 5%, м/с	10,4

Коефіцієнт рельєфу місцевості враховує особливості рельєфу, оскільки базові формули розраховані на рівнинний ландшафт.

Безрозмірний коефіцієнт приймається рівним одиниці, якщо в радіусі 50 висот Н від джерела перепад відміток місцевості не перевищує 50 м на 1 км. В інших випадках поправка на рельєф встановлюється на відстані картографічного матеріалу, що висвітлює рельєф в радіусі 50 висот труб від джерела, але не менше 2 км.

Відомості щодо стану забруднення атмосферного повітря

Санітарний стан повітряного середовища в районі с. Черешенька, характеризується фоновим забрудненням.

У с. Черешенька стаціонарні спостереження за станом забруднення атмосферного повітря Державною гідрометеорологічною службою України не проводяться. Тому, інформація за даними стаціонарних пості спостереження та підфакельних вимірювань відсутня.

В такому випадку величини фонових концентрації забруднюючих речовин визначаються розрахунковим методом на підставі п.4.8 та таблиці 4.1 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, який затверджений Міністерством екології та природних ресурсів України №286 від 30.07.2001р., і зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001р. за №700/5891 (в редакції згідно із Наказом №485 від 08.12.2016р.).

Опис поточного стану водного середовища

Чернівецька область покрита густою мережею річок, які за розмірами надзвичайно неоднорідні і змінюються від малих струмків до значних водних артерій. В області 4494 річок сумарною довжиною 7641 км. Головні річки області – Дністер, Прут та Сірет. Власне основною річкою є Дністер, який

безпосередньо впадає в Чорне море, а Прут та Сірет – притоки Дунаю. Всі інші річки – це притоки різних розрядів Дністра, Пруту та Сірету.

До поверхневих вод області крім річкових належить також води акумульовані в озерах, ставках, водосховищах. Озера – це найхарактерніший елемент ландшафту області. На її території переважають ставки і в певній мірі невеликі водосховища, що розміщуються в басейнах і руслах річок. На території області близько 600 ставків загальною площею дзеркала понад 2,8 км², тобто близько 0,3 % площі області.

Територія Вижницького району характеризується густою мережею водотоків. У районі є близько 70 річок і струмків. Загальна їх довжина 550 км. Найбільша річка Сірет, загальною площею басейну 47600 км² (в межах області – 2070 км²) і довжиною 513 км (в межах області – 100 км).

Сірет бере початок у межах Покутсько-Буковинських Карпат (частина Українських Карпат), біля села Долішній Шепіт (утворюється від злиття потоків Бурсуки і Лустун). Тече спершу на північ, далі поступово повертає на північний схід, схід і південний схід. Перетинає українсько-румунський кордон на південний схід від села Новий Вовчинець. На території Румунії спершу тече на південний схід, в середній течії – на південь, у пониззі – знову на південний схід. Впадає до Дунаю біля південної околиці міста Галац. У гірській частині (в Україні) долина V-подібна, завширшки від 0,3 до 2,5 км (біля селища Берегомет); у передгір'ї долина трапецієподібна, симетрична, завширшки до 3,5-5,5 км. Похил річки 4,4 м/км. Русло Сірету помірно звивисте, ширина 7-10 та глибина 0,2-0,7 м. Є багато островів. Швидкість течії коливається від 1,5 до 2-3 м/с. Повені навесні, влітку – дощові паводки. У цей час ширина русла збільшується до 200 м, глибина до 2-3 м, швидкість течії до 2-3 м/с. Живлення – снігове і дощове; льодостав – із грудня до березня. Несе значну кількість наносів – близько 12 млн тонн за рік. Береги складають шари гальки, глини, суглинків та піску. Береги на значному протязі укріплені.

На території Вижницького району є 86 ставків загальною площею 111,7 га. Щоб водойми приносили користь теперішнім і майбутнім поколінням людей, їх води рослинний і тваринний світ треба охороняти, тобто ставитись до них бережливо, розумно використовувати в інтересах людства на основі досягнень передової науки і техніки.

Відомо, що природна вода завжди містить різні неорганічні й органічні речовини. Протікаючи в різних шарах землі або по її поверхні, вона розчиняє солі, що містяться в землі, частково ними насичується, а стикаючись з повітрям, розчиняє в собі газу. Внаслідок використання води в побуті, промисловості та сільському господарстві ці її властивості змінюються. Повернути попередні фізичні, хімічні та біологічні якості таким водам можна

тільки відповідно обробивши їх. Про погіршення якості води свідчать відхилення її температури від середніх багаторічних даних, зміна кольору, запаху, смаку тощо .

Колір води показує ступінь забруднення тими чи іншими домішками. Чиста вода не має ніякого запаху. Вода, в якій відбуваються ті чи інші хімічні процеси, має запах сірководню, гнилизни, болота тощо.

Зміна кольору і запаху води свідчить про те, що природна здатність її до очищення значно знижена, а в саму водойму потрапляють виробничі, побутові, або інші відходи. Але на велике щастя річка Прут, поки що, не забруднюється промисловими відходами (у нашому регіоні) .

Важливо не допускати забруднення та засмічення територій, прилеглих до водойм, а також їх крижаного покриву різними відходами. Це питання залишається дуже актуальним у нашій місцевості. Багато людей не розуміють, що забруднення прибережних районів річки дуже шкодить водоймі, і викидають без усякого вагання сміття де їм заманеться.

Важливо запобігати забрудненню водойми мінеральними і органічними добривами, а також отрутохімікатами, які під час паводків змиваються з полів і разом з стічною водою потрапляють до річки. Внаслідок цього багато риби гине.

Відсутність лісів і трав'янистого поблизу водойм сприяє їх замулюванню, внаслідок чого вони міліють, зникають місця придатні до нересту риби. Тому розорювати ґрунт у 25-метровій прибережній смузі забороняється.

Існування кожної водойми пов'язане з життєдіяльністю різних рослинних і тваринних організмів. Людина своєю господарською діяльністю може по-різному впливати на стан рибних запасів. Улітку із спаданням води поступово відокремлюються наймілкіші озера – заплави, і молодь риби, яка вивилась в них, приречена на неминучу смерть. Тому потрібно у такий період сполучати басейн з річкою невеликою канавою. Узимку бувають задухи. Для запобігання цьому явищу треба робити ополонки і стежити, щоб вони не замерзали, були завжди відкритими. Рослини мають неабияке значення для риби. Вони сприяють насиченню води киснем і вбирають з неї вуглекислий газ. Чимало риби відкладають ікру на рослини. Зарості водних рослин є свого роду пасовищем і основним місцем життя багатьох риби та їх молоді. Тому потрібно не знищувати рослинність на прибережних зонах. Крім того рослинність укріплює береги, тому не можна вирубувати дерева, які ростуть на березі річки.

Також дуже актуальним питанням залишається проблема надмірного вилову риби бракон'єрами, які під час нересту виловлюють велику кількість

риби, яка не встигла знереститися. Тому, потрібно вжити деяких заходів, щоб запобігти поступовому винищенню видового складу риб річки.

Існуючий екологічний стан р. Сірет, струмків, потічків та ставків на території району можна оцінити як задовільний.

Екосистема – єдиний природний комплекс, утворений живими організмами та середовищем існування, якому живі та неживі компоненти пов'язані між собою обміном речовин, енергією та інформацією.

Природні екосистеми мають своєрідну стабільність у часі і просторі. Це результат постійних трофічних зв'язків, збалансованих потоків речовини й енергії між організмами і навколишнім середовищем. Здатність екосистем протистояти змінам середовища і зберігати стан рівноваги називають гомеостазом. Підтримка екологічного гомеостазу ускладнюється тим, що він повинний носити динамічний характер, тому що потреби організмів і навколишнє середовище безупинно розвиваються, отже, змінюються взаємини організмів із середовищем. Біоценоз пристосовується в результаті добору видів до умов існування і сам змінює ці умови на свою користь, забезпечуючи їхню відносну стабільність.

Антропогенна екосистема є гетеротрофною, тобто одержує енергію, їжу, воду та інші речовини зі сторони. Така екосистема є відкритою, тому що вона відрізняється більш інтенсивним метаболізмом, ніж всі природні екосистеми, тому без припливу енергії ззовні існувати не зможе.

Екосистеми згодом піддаються повільним змінам послідовного характеру під впливом природних чи антропогенних факторів. У результаті відбувається зміна біоценозів.

На досліджуваній території Вижницького району тваринний світ належить до Карпатського зоогеографічного округу. Фауна налічує понад 300 видів, у тому числі ссавців – 66, птахів – 186, риб – 33, плазунів – 7, земноводних – 11. Водяться лось, зубр, вовк, борсук, свиня дика, лисиця, козуля, білка, куниця, заєць. З птахів гніздяться глухар, тетерев, рябчик, куріпка сіра, жайворонок лісовий, дрозд, дятли, сойка, зозуля, сова, яструби, шпаки, качки дикі, кулики, перепілки, горлиці, лелеки та інші. По берегам водойм селяться бобер, видра, ондатра. В річках та озерах водяться щука, окунь, карась, сом, лящ, лин, сазан, краснопірка тощо; у ставках – короп, окунь та інші. Акліматизовано нутрію, ондатру, енотоподібного собаку, благородного оленя, фазана.

Поряд з ними екосистема представлена й особливою групою тваринного світу – супутників людини: у її складі – птахи (горобці, шпаки, голуби, галки), гризуни (щури та миші) і комахи (мухи, комарі, таргани, клопи, моль). Певні тварини, пов'язані з людиною, харчуються відходами на

смітниках (галки, горобці). Розкладання органічних відходів прискорюють личинки мух і інші тварини та мікроорганізми.

Рослини представлені понад 70 видами дерев і чагарників з яких переважають акація, верба, клен, каштан, липа, дуб, граб, бук, тополя, сосна, ялина, вільха, фруктові дерева, декількома видами багаторічних трав.

Території ПЗФ у межах площадки ГЕС та буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів ПЗФ.

Демографічні показники та аналіз захворюваності

За даними Головного управління статистики області на 1 січня 2016 року в області, за оцінкою, проживало 908,1 тис. осіб, з них 391,1 тис. осіб мешкало в міських поселеннях, а 517,0 тис. осіб – у сільській місцевості. Упродовж 2016 року чисельність наявного населення області зменшилась на 1773 особи, що у розрахунку 1000 населення становить 2,0 особи.

Населення в області зменшилось за рахунок природного та міграційного скорочення (відповідно 1287 та 486 осіб).

Кількість народжених порівняно з 2015 роком зменшилась на 431 особу або на 4,0%. Інтенсивність народжуваності по області порівняно з попереднім роком зменшилась з 11,7‰ до 11,2‰.

Народжуваність у сільській місцевості залишається традиційно вищою, ніж у міських поселеннях (12,3‰ проти 9,9‰).

У 2016 році рівень смертності в області порівняно з 2015 роком зменшився з 12,9 до 12,7 померлих на 1000 жителів. Рівень смертності у сільській місцевості перевищував відповідний показник у міських поселеннях (14,2‰ проти 10,6‰). Структура причин смерті населення в 2016 році порівняно з 2015 роком майже не змінилась. Перше місце посідали хвороби системи кровообігу, друге – новоутворення, третє – зовнішні причини смерті. Одночасно зі збільшенням загального рівня смертності, смертність дітей у віці до 1 року та кількість мертвонароджених у 2016 році порівняно з 2015 роком, навпаки, зменшилась (92 померлих у віці до 1 року проти 93 в 2015р. та 43 мертвонароджених проти 49 у 2015р.). У перинатальному періоді (тобто безпосередньо перед пологами, у період пологів та упродовж перших 7 днів життя) у 2016 році померла 81 дитина проти 80 дітей у 2015 році. Основними причинами смерті дітей віком до 1 року залишаються окремі стани, які виникають у перинатальному періоді, та природжені вади розвитку.

У 2016 р. в область прибуло 2777 осіб, вибуло 3263 особи, міграційне скорочення населення становило 486 осіб, що в розрахунку на 1000 осіб наявного населення дорівнювало 0,5 особи.

Збільшення чисельності населення у 2017 р. спостерігалось в Сторожинецькому (523 особи), Герцаївському (116 осіб), Глибоцькому (107 осіб) та Вижницькому (37 осіб) районах. У Путильському районі чисельність населення за 2017р. не змінилася. В містах Чернівцях, Новодністровську та решті районів області спостерігалось зменшення чисельності населення.

Основними причинами смерті населення області залишаються хвороби системи кровообігу, новоутворення та зовнішні причини захворюваності та смертності.

На Вижниччині, як і по всій Україні, переважають: на першому місці хвороби органів кровообігу (у чоловіків – 323, у жінок – 435), на другому місці – злоякісні новоутворення (у чоловіків – 71, у жінок – 42); на третьому місці травми (у чоловіків – 27, у жінок – 7); на четвертому місці хвороби органів дихання (у чоловіків – 27, у жінок – 21). Інсультів зафіксовано 18, інфарктів – 86.

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Детальний план розробляється з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території та забудови, з дотриманням технологічних та санітарних розривів, з урахуванням взаємозв'язків основних та допоміжних споруд.

Можливий вплив при виконанні підготовчих і будівельних робіт. Вплив на атмосферне повітря при будівництві амбулаторії моно-практики 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 викиди азоту оксиди, вуглецю оксид, діоксин 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, світловим, тепловим та радіаційним забрудненням,

випромінюванням та іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

В процесі експлуатації будівлі джерелами забруднення атмосфери є організовані і неорганізовані джерела викидів, а саме: димова труба опалювального котла, двигун автотранспорту, тощо. Забруднюючими речовинами, що будуть викидатися, є продукти згорання природного газу, викиди від ДВЗ автотранспорту.

Опалення проекрованої забудови пропонується локальними засобами (індивідуальні паливні та малі котельні, обладнані сучасними котлами, що працюють в автономному режимі на твердому паливі, газі, електриці). Вибір типу котлів і обладнання вирішуватиметься на наступних стадіях проектування.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря суттєво не змінять фонову концентрацію і будуть знаходитися в допустимих межах ГДК.

Експлуатація проектованого об'єкта передбачає використання води на питні та господарсько-побутові потреби.

Проектом ДПТ передбачається влаштування централізованої об'єднаної системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби села.

В подальшому при розробці генерального плану с. Черешенька, а саме схеми інженерних мереж, необхідно врахувати потреби громадської забудови у воді та її підключення до проекрованої централізованої водопровідної системи села.

Як альтернативний варіант водопостачання в межах території, щодо якої здійснюється детальне планування можливе влаштування водоприймальної споруди (шахтного колодязя). Конструкція колодязя повинна забезпечувати захист підземних водоносних горизонтів від забруднення. Збір води слід здійснювати з безнапірних водоносних пластів, що складені пухкими породами і які залягають на глибині до 30 м. Водозабірну частину шахтного колодязя у залежності від гідрогеологічних умов і глибини слід влаштовувати тільки на дні або на дні і стінках. Верх шахтного колодязя (оголовка) повинен бути вище поверхні землі не менше ніж на 0.8 м. При цьому навколо колодязя потрібно передбачити вимощення шириною від 1м до 2м з уклоном 100 проміле (0,1) від колодязя. Оголовок слід перекривати кришкою з улаштуванням над ним навісу або будки.

Відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 межі першого поясу зон санітарної охорони (ЗСО) підземних джерел водопостачання слід встановлювати від одиночної водозабірної споруди (шахтний колодязь) на відстані не менше 15 м (для водозабірних споруд, розташованих на території об'єкта, на якій

неможливе забруднення ґрунту та підземних вод, а також для водозабірних споруд, розташованих у сприятливих санітарних, топографічних та гідрогеологічних умовах).

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 табл. 6.7 примітка 3 відстані від колодязів до окремих будівель і споруд та інших джерел забруднення слід приймати 20 м.

Остаточний вибір схеми та джерел господарсько-побутового та протипожежного водопостачання території, що проектується, уточнення трасування водопровідних мереж, розрахунки господарсько-побутових витрат води, гідравлічні розрахунки мереж і споруд водопроводу пропонується виконати на подальших стадіях проектування.

Проектом передбачається влаштування індивідуальних локальних очисних споруд повного біологічного очищення господарсько-побутових стоків. Вода із резервуара використовується для поливу газонів, території і доріг. Залишки очищеної води вивозяться спеціальним транспортом у відповідні місця для подальшого використання.

Санітарно-захисна зона очисних споруд продуктивністю до 25 м³/добу включно – 5 м.

Остаточні рішення, щодо вирішення питання каналізування території, що проектується, уточнення трасування каналізаційних мереж, розрахунки кількості стічних вод, пропонується виконати на подальших стадіях проектування.

Для відведення поверхневих стоків з території земельної ділянки, враховуючи рельєф місцевості, передбачається здійснювати відкритою водовідвідною системою у понижені місця рельєфу.

Проектом передбачається влаштування централізованої системи господарсько-побутової каналізації з відведенням стоків до очисних споруд с. Черешенька. В подальшому при розробці генерального плану с. Черешенька, а саме схеми інженерних мереж, необхідно врахувати потреби громадської забудови у каналізуванні та її підключення до проектованої централізованої комунальної каналізаційної системи села.

Як альтернативний варіант влаштування каналізації в межах території, щодо якої здійснюється детальне планування можливе влаштування локальних очисних споруд повного біологічного очищення господарсько-побутових стоків.

Санітарно-захисна зона очисних споруд продуктивністю до 25 м³/добу включно – 5 м.

Остаточні рішення, щодо вирішення питання каналізування території, що проектується, уточнення трасування каналізаційних мереж, розрахунки

кількості стічних вод, пропонується виконати на подальших стадіях проектування.

Дощова каналізація

Для відведення поверхневих стоків з території, що проектується, враховуючи рельєф місцевості, передбачається здійснювати відкритою водовідвідною системою.

Для очищення найбільш забрудненої частини дощових та талих вод містобудівною документацією передбачено використання очисних споруд.

Продуктивність очисних споруд дощової каналізації, місце та розміри майданчиків для їх розташування, місце та умови скидання очищених дощових вод вирішуються на подальших стадіях проектування.

До земельної ділянки, на яку розробляється детальний план, річки, струмки чи потічки не прилягають, негативних впливів на водне середовище, порушення гідродинамічного режиму, виснаження поверхневих чи підземних водних ресурсів не відбуватиметься.

Побутові відходи та сміття з території громадської забудови будуть збиратися роздільно у контейнери та вивозитись на сміттєзвалище в м. Вижниця.

Тверді побутові відходи збиратимуться на двох спеціальних майданчиках у контейнери для роздільного збирання відповідно до вимог ст. 32 Закону України «Про відходи» щодо заборони захоронення неперероблених (необроблених) побутових відходів, а також ст. 35-1 цього ж Закону щодо забезпечення роздільного збирання і зберігання твердих побутових відходів. Передбачаються окремі контейнери для скла, пластмаси, паперу, металевих банок та харчових відходів. Побутові відходи планово-регулярно із залученням спеціального автотранспорту передаються по договору спеціалізованій організації для захоронення на полігон ТПВ м. Вижниця або спеціалізованим організаціям для подальшої переробки.

Відходи електричного та електронного обладнання – прилади, що працюють за допомогою електроенергії або електромагнітного поля, строк експлуатації яких закінчився або власник має намір їх позбутися шляхом утилізації чи видалення. Так відходи мають у своєму складі різноманітні матеріали, а також небезпечні компоненти, що містять токсичні речовини, здатні забруднити навколишнє природне середовище і поставити під загрозу здоров'я людей у разі їх належної утилізації.

Усі небезпечні відходи у складі побутових відходів збираються окремо від інших видів побутових відходів, а також мають відокремлюватися на етапі збирання чи сортування та передаватися спеціалізованим підприємствам, що одержали ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами. Спеціалізованими підприємствами,

що одержали ліцензію на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами на території Чернівецької області є: МАЛЕ ПРИВАТНЕ ПРИРОДООХОРОННЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКОЛОГ БУКОВИНИ» (м. Чернівці, вул. Винниченка, 46), ТОВ «ВТОРПРОМ» (м. Чернівці, вул. Заводська, 11 Г), ТОВ «УКРРЕСУРСИ-2011» (Кіцманський район, с. Мамаївці, вул. Симоненка, 24), ПП «ЮРЕКО» (м. Кіцмань, вул. Кутузова, 29 прим. Літ. Г, Д, И).

Перелік відходів на поводження з якими видана ліцензія ТОВ «УКРРЕСУРСИ-2011»:

1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).

2. Гальванічний шлам та відходи поверхневої обробки металів і пластмас.

3. Гальванічний шлам.

4. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.

5. Несортовані відпрацьовані батареї.

6. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї.

7. Летюча зола від енергоустановок, що працюють на вугіллі.

8. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри).

9. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталанами (ПНХ).

10. Шлам бензину, що містить свинець.

11. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного

догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.

12. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні до використання за призначенням.

13. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.

14. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.

15. Відходи розчинів кислот чи основ.

16. Відходи упаковок та контейнерів (у т.ч. тара з-під пестицидів та агрохімікатів).

17. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. Запроектований об'єкт не випромінює теплові, ультразвукові, електромагнітні або іонізуючі хвилі. Зміни мікроклімату через значні виділення теплоти, вологи, тощо - не відбудеться.

Громадська забудова не входить і не примикає в санітарно-захисну зону промислових об'єктів.

Проектом не передбачено розміщення на території ДПТ об'єктів, що можуть здійснювати негативний вплив на умови перебування на ділянці ДПТ.

Негативні ендегенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються.

Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу.

Розміщення об'єкту проектування на вказаній території не пошкодять існуючого ландшафту, так як будуть витримані всі вимоги нормативних документів, пов'язаних з плануванням та забудовою населених пунктів.

Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території в результаті будівництва/експлуатації об'єкта планової діяльності не прогнозується.

Об'єкт планової діяльності не впливатиме на екологічну ситуацію району та не посилюватиме вже наявні екологічні даного регіону.

Ділянка, що розглядається, не відноситься до земель водного фонду, прибережно-захисних смуг, лісогосподарських зон, територій історико-культурного, природо-заповідного, рекреаційного чи оздоровчого призначення. Об'єкт ПЗФ на території Черешенської сільської ради відсутні.

Таким чином, на підставі вище викладеного можна зробити наступний висновок: *ризик впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, є вкрай малі, а це свідчать про прийнятність планової діяльності на здоров'я людини.*

5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного 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

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

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

1. пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів;
2. виконання ряду заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони навколишнього природного середовища;
3. планова діяльність не передбачає суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу;
4. проектне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності і цілісності природних об'єктів і комплексів;
5. узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства на основі поєднання міждисциплінарних знань екологічних, соціальних, природничих і технічних наук та прогнозування стану навколишнього природного середовища в рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки проекту детального плану території було обґрунтовано;
6. забезпечення загальної доступності матеріалів детального плану території та самого звіту СЕО відповідно до вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації» шляхом надання їх за запитом на інформацію, оприлюднення на веб-сайті органу місцевого самоврядування, у тому числі у формі відкритих даних, на єдиному державному веб-порталі відкритих даних, у місцевих періодичних друкованих засобах масової інформації, у загальнодоступному місці приміщення органу місцевого самоврядування, що розкриває питання щодо гласності і демократизму при прийнятті рішень, реалізація яких впливає на стан навколишнього природного середовища, формування у населення екологічного світогляду;

7. у звіті СЕО надання інформації щодо обґрунтованого нормування впливу планової діяльності на навколишнє природне середовище;
8. компенсація шкоди, заподіяної порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
9. оцінка ступеню антропогенної зміни територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну обстановку;
10. поєднання заходів стимулювання і відповідальності у справі охорони навколишнього природного середовища;
11. використання отриманих висновків моніторингу та комплексу охоронних заходів об'єкту для виконання можливостей факторів позитивного впливу на охорону довкілля.

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

Вплив на атмосферне повітря. В результаті реалізації планової діяльності збільшенні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачається.

Вплив на водні ресурси. Через с. Черешенька тече струмок Солонець, правий доплив річки Михидри. Також у селі розташована гідрологічна пам'ятка природи – Джерело «Черешенька». Вони можуть забруднюватись тільки скидами побутових стічних вод від житлового сектору. Планова діяльність передбачає несуттєвий вплив на водні ресурси, виконання заходів, реалізація яких не призведе до збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води.

Ґрунти. Основним джерелом забруднення ґрунтів є господарсько-побутові відходи. Планова діяльність не передбачає виконання заходів, реалізація яких призведе до збільшення обсягів утворення відходів.

Вплив на земельні ресурси. Внаслідок реалізації планової діяльності не передбачається змін у топографії або характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони. В плановій діяльності не передбачається реалізація завдань, які зможуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття та рекреаційні зони.

Вплив на населення на інфраструктуру. Планова діяльність не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення села.

Екологічне управління, моніторинг. Планова діяльність не передбачає послаблення правових та економічних механізмів контролю у галузі екологічної безпеки.

Кумулятивний вплив. Ймовірність того, що реалізація планової діяльності призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності будуть мати значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії двох або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремого компоненту. Коротко-, середньо- та довгострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років та більше) наразі відсутні.

Таким чином можна зробити, висновок, що рівень захворюваності населення хворобами, які можуть мати відношення до забруднення атмосферного повітря, шуму є відсутніми. Вираження тенденції до зниження рівнів захворюваності по кількості населення не спостерігається.

Реалізація планової діяльності не буде мати негативного впливу на довкілля.

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

Зважаючи на державну політику в галузі будівництва, екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, при будівництві амбулаторії моно-практики доцільно максимально повно використовувати сучасні високоефективні енергозберігаючі технології та матеріали, зокрема огорожуючі конструкції з мінімальним коефіцієнтом теплопровідності, інженерне обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії, тощо.

Перелік і стисла характеристика проектних рішень, комплекс яких включає:

- ресурсозберігаючі заходи – збереження і раціональне використання земельних та водних ресурсів, повторне їх використання та ін.;
- планувальні заходи – функціональне зонування, організація санітарно-захисних зон та санітарних розривів, озеленення та ін.;
- відновлювальні заходи – технічна і біологічна рекультивация, нормалізація стану окремих компонентів навколишнього середовища тощо;
- захисні заходи:

Для попередження та захисту об'єкту необхідно проведення наступних попереджувально-захисних заходів:

- підготовка і проведення періодичних оглядів об'єкту будівництва, з чітким зазначенням пожежонебезпечних місць, порядку місць тимчасового складування, контейнерів, сміттєзбірників, тощо;

Для забезпечення безпечного функціонування об'єкту і запобігання можливих небезпечних ситуацій на його території рекомендується передбачити освітлення входу та прилеглої території в нічний час.

На всіх етапах реалізації ДПТ проектні рішення будуть здійснюватись в відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки, в тому числі вимоги Закону України «Про охорону земель»; Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закону України «Про охорону атмосферного повітря», тощо.

Рівень електричних і магнітних випромінювань від проєктованих електроустановок не викликають погіршення існуючого стану навколишнього середовища.

Детальним планом запроектовано для забезпечення пожежної безпеки містобудівною документацією передбачається використання існуючого пожежного депо, яке обслуговує с. Черешенька.

Оцінка ймовірного впливу планової діяльності на довкілля відповідно до контрольного переліку

Чи може реалізація ДПТ 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	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?			×	
7	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню?			×	

8	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?			×	
9	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?			×	
10	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту?			×	
11	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?			×	
12	Забруднення підземних водоносних горизонтів?			×	
Відходи					
13	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів?			×	
14	Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки?			×	
15	Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами?			×	
16	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			×	
Земельні ресурси					
17	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?			×	
18	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			×	
19	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?			×	
20	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури?			×	
Біорізноманіття					
21	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			×	
22	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			×	
23	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?			×	
24	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			×	
25	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?			×	
Населення та інфраструктура					
26	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі?			×	

27	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків?			×	
28	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень?			×	
29	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			×	
Екологічне управління та моніторинг					
30	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки?			×	
31	Погіршення екологічного моніторингу?			×	
32	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження?			×	
33	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?			×	
Інше					
	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?			×	
	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			×	

8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)

Альтернативи іншого характеру відсутні з огляду на необхідність провадження даної планованої діяльності.

Також розглянуто альтернативні варіанти щодо технічного та технологічного забезпечення об'єкту будівництва та територіального розміщення об'єкту планової діяльності.

В ході підготовки СЕО було проаналізовано слабкі та сильні сторони проекту містобудівної документації з точки зору екологічної ситуації, зокрема: проаналізовано в регіональному плані природні умови території, яка межує з ділянкою розміщення планової діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, 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.

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.

У разі незатвердження документа державного планування, а саме детального плану території, та відмова від реалізації будівництва амбулаторії моно-практики призведе до неможливості розвитку соціально-економічного розвитку Вижницької міської ради. Цей сценарій може розумітися, як продовження поточних (найчастіше несприятливих) тенденцій щодо стану довкілля. За даним варіантом подальший стабільний розвиток району та, зокрема, с. Черешенька, є, очевидно, проблематичним, і ця альтернатива веде до погіршення екологічної ситуації, неефективного використання земельних ресурсів, хаотичної забудови та погіршення ландшафту в цілому.

9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Система моніторингу довкілля Вижницького району, в т.ч. і с. Черешенька – 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 для об'єктів громадської забудови буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час їх будівництва і експлуатації та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного проекту є забезпечення/гарантування того, що всі заходи пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків успішно втілюються та вони є ефективними та достатніми.

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.

Програма екологічного моніторингу буде працювати під час будівництва та експлуатації об'єкту. Вона складається із переліку дій та

заходів, кожний із яких має певну мету та ключові індикатори та критерії для оцінки.

Постійний моніторинг буде здійснюватися під час всього життєвого циклу об'єкту: будівництво - експлуатація - виведення із експлуатації.

Моніторинг включає, але не обмежується наступними етапами:

1. вибір параметрів навколишнього природного та соціального середовища для певних аспектів;
2. встановлення ключових параметрів моніторингу;
3. візуальний огляд;
4. регулярний відбір зразків/проб та їх дослідження;
5. регулярні опитування та зустрічі із громадою, яка потенційно потрапляє в зону впливу об'єкту планованої діяльності;
6. аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єкту на навколишнє природне та соціальне середовище;
7. Регулярний перегляд (не менше одного разу на рік) програми моніторингу та її коригування в разі необхідності.

Внутрішній моніторинг

Власник земельної ділянки є відповідальним за дотримання екологічних та соціальних вимог під час будівельних робіт.

Зовнішній моніторинг та оцінка

Передбачається виконання зовнішнього моніторингу об'єкту силами органів державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції України, Держпродспоживслужби України та Держпраці), місцевого самоврядування та місцевих громадських об'єднань, представниками кредиторів та інвесторів, в т.ч. залученими аудиторськими компаніями.

10.Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)

Проектні пропозиції детального плану території не матимуть транскордонних наслідків для довкілля, оскільки територія на яку розробляється детальний план території розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

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

У Звіті з СЕО для громадської забудови на території Вижницької міської ради Вижницького району Чернівецької області (в межах населеного пункту), проведено оцінку впливів на довкілля об'єкту планованої діяльності в районі його розміщення.

Даний документ – Резюме нетехнічного характеру (РНХ) – містить коротку інформацію про потенційні екологічні та соціальні наслідки, які мають відношення до запропонованої діяльності. Також надаються відповідні заходи по зниженню негативних екологічних та соціальних наслідків, що можуть виникнути в процесі будівництва та експлуатації об'єкту планованої діяльності.

Цей документ (РНХ) буде розміщений у зазначених нижче місцях для ознайомлення і для надання коментарів. Будь-яка особа може надати свої зауваження та рекомендації щодо екологічних, соціальних та інших аспектів цього проекту.

Вижницька міська рада Вижницького району Чернівецької області
Юридична адреса: 59200, Чернівецька область, Вижницький район,
м. Вижниця,
вул. Українська, 34 Тел.: (03730) 2-13-57
Веб-сайт: <http://www.vnmiscrada.gov.ua>

На всіх етапах реалізації детального плану території роботи будуть проводитись з дотриманням норм і правил охорони навколишнього природного середовища і вимог екологічної безпеки, в тому числі вимог Закону України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення», Закону України «Про благоустрій населених пунктів», Закону України «Про охорону земель»; Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Отже, реалізація планованої діяльності буде мати позитивний вплив на соціально-економічний розвиток району.

ВИСНОВОК

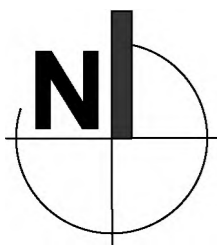
На підставі проведеного аналізу можна зробити наступний висновок, що **«Детальний план території для будівництва амбулаторії монопрактики по вул. Українській в с. Черешенька Вижницького району Чернівецької області»** відповідає державним та регіональним стратегічним документам, реалізація заходів планової діяльності не справляє значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

12. Список посилань із зазначених джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля

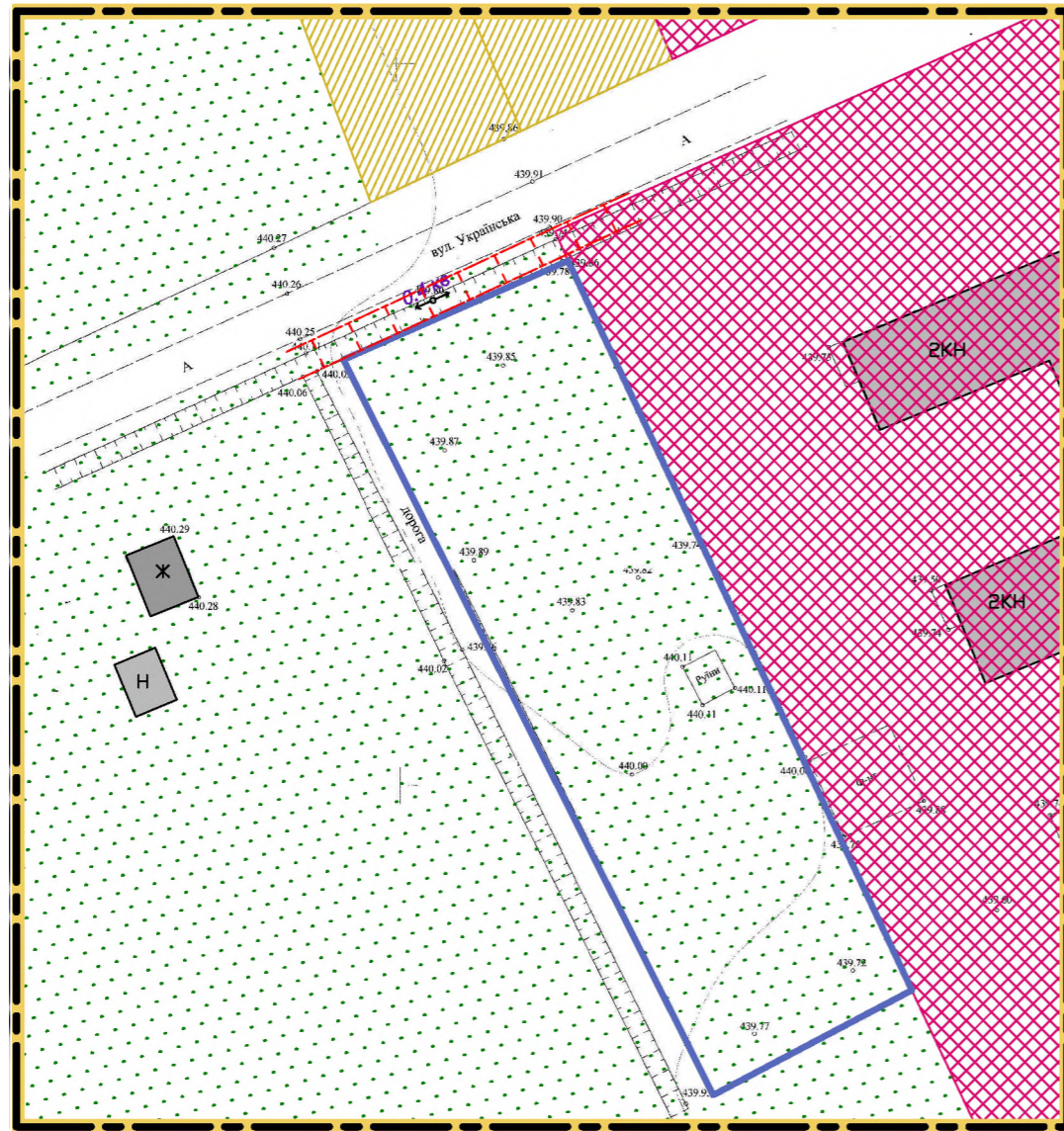
1. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
2. Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;
3. Закон України «Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення»;
4. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»
5. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
6. Водний кодекс України;
7. Земельний кодекс України;
8. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря»;
9. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»;
10. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню»;
11. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля»;
12. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля»;
13. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі»;
14. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів;
15. Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць;
16. Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць;
17. ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
18. ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»;
19. ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди»;
20. ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди»;
21. ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація»;
22. Наказ Міністерства житлово-комунального господарства України «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів»;
23. ДсанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
24. ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;
25. ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»;
26. ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях»;
27. ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 «Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій»;
28. *«Детальний план території для будівництва амбулаторії моно-практики по вул. Українській в с. Черешенька Вишницького району Чернівецької області», який розроблений Ф-ОП Котелко М.М.;*

29. Комплексна доповідь “Демографічна ситуація Чернівецької області у 2017 році” підготовлена відділом обробки даних демографічної статистики Головного управління статистики у Чернівецькій області.

Виконавець звіту: _____ **(ГАП) Котелко М.М.**





План існуючого використання території суміщений із схемою планувальних обмежень М1:1000





Умовні позначення

Межі території

-  межі території опрацювання
-  межі території, щодо якої здійснюється детальне планування

Функціональне призначення території

-  територія житлової садибної забудови
-  територія громадської забудови

Покриття поверхні

-  озеленення (газони)

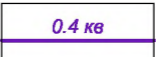
Будівлі та споруди

-  житлова будівля
-  нежитлова будівля

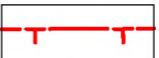
Вулично-дорожня мережа та транспортна схема

-  проїжджа частина

Інженерне обладнання території

-  повітряна лінія електропередач потужністю 0.4 кв

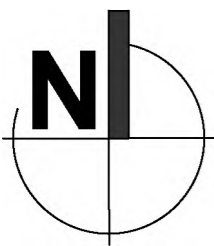
Планувальні обмеження

-  Охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)

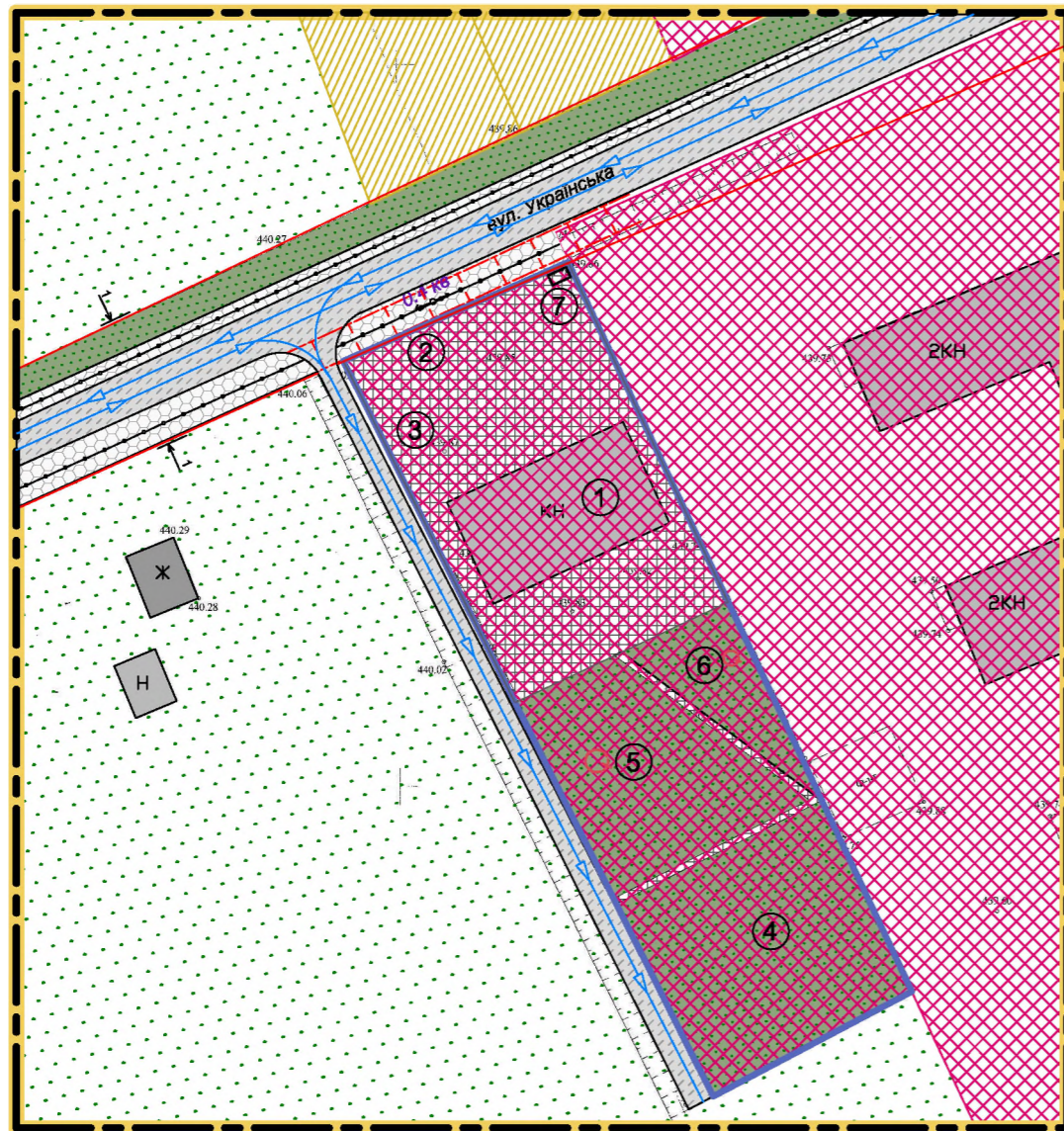
Експлікація:

Позн.	Найменування	Примітка
Ж	Житлова будівля	Існуюча
КН, Н	Нежитлова будівля	Існуюча
фунд.	Фундамент	Існуючий
руїна	Руїна	Існуюча

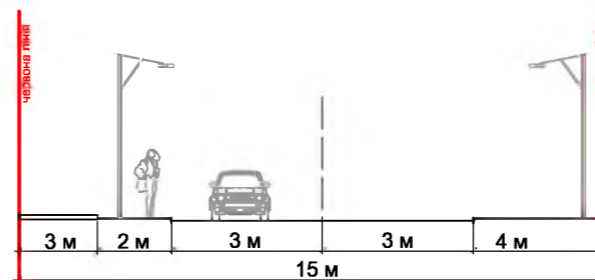
				Замовник: Вишницька міська рада			
Ф-ОП	Котелко М.М.			Детальний план території для будівництва амбулаторії моно-практики по вул. Українській в с. Черешенька Вишницького району Чернівецької області	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Котелко М.М.				ДПТ	2	5
				План існуючого використання території суміщений із схемою планувальних обмежень М1:1000	Ф-ОП Котелко М.М. Кваліфікаційний сертифікат АА 003740		



Проектний план суміщений зі схемою організації руху транспорту та пішоходів, креслення поперечних профілів вулиць М1:1000



Поперечний профіль вулиці 1-1



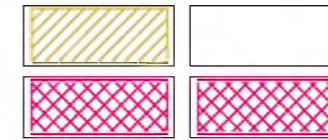
Умовні позначення межі території



межі території опрацювання

межі території, щодо якої здійснюється детальне планування

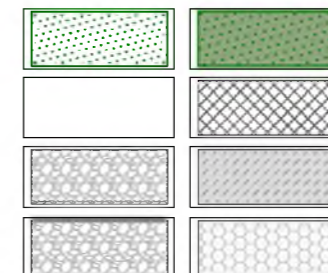
Функціональне призначення території



територія житлової садибної забудови

територія громадської забудови

Покриття поверхні



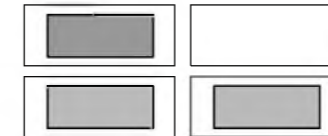
озеленення (газони)

заощення

асфальт

тротуар

Будівлі та споруди



житлова будівля

нежитлова будівля

Вулично-дорожня мережа та транспортна схема



житлова вулиця (в межах червоної лінії, замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)

напрям руху автомобільного транспорту

основний шлях руху пішоходів

Інженерне обладнання території



повітряна лінія електропередач потужністю 0.4 кв

Планувальні обмеження

Охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)

Експлікація:

Позн.	Найменування	Примітка
Ж	Житлова будівля	Існуюча
КН, Н	Нежитлова будівля	Існуюча
Фунд.	Фундамент	Існуючий
руїна	Руїна	Існуюча
1	Амбулаторія	Проект.
2	Вхідна зона	Проект.
3	Парковка	Проект.
4	Відпочинкова зона	Проект.
5	Колодязь	Проект.
6	ЛОС	Проект.
7	Контейнери для збирання побутових відходів	Проект.

Техніко-економічні показники:

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Значення показників	
			Існуючий стан	Проект. стан
Територія				
1	Територія в межах території опрацювання	га	2,1151	2,1151
2	Територія ділянки	га	0,4500	0,4500
2.1	Площа забудови амбулаторії	м ²	—	390,00
2.2	Площа заощення	м ²	—	1740,00
2.3	Площа озеленення	м ²	—	2370,00

Ф-ОП	Котелко М.М.	Детальний план території для будівництва амбулаторії моно-практики по вул. Українській в с. Черешенька Вижницького району Чернівецької області	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Котелко М.М.		ДПТ	3	5
Проектний план суміщений зі схемою організації руху транспорту та пішоходів, креслення поперечних профілів вулиць М1:1000			Ф-ОП Котелко М.М. Кваліфікаційний сертифікат АА 003740		

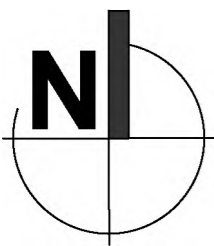
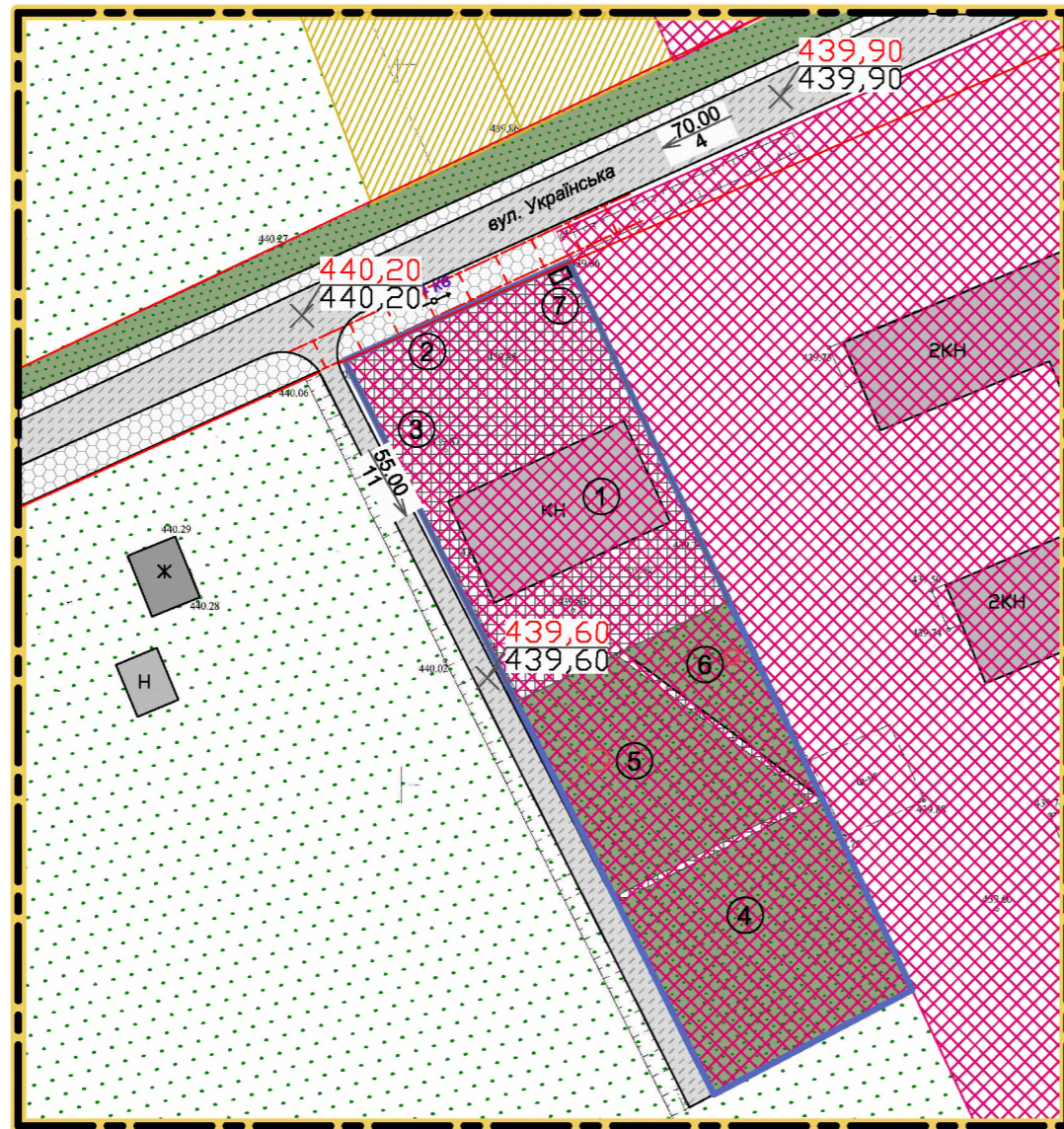


Схема інженерної підготовки території М1:1000



Експлікація:

Позн.	Найменування	Примітка
Ж	Житлова будівля	Існуюча
КН, Н	Нежитлова будівля	Існуюча
фунд.	Фундамент	Існуючий
руїна	Руїна	Існуюча
1	Амбулаторія	Проект.
2	Вхідна зона	Проект.
3	Парковка	Проект.
4	Відпочинкова зона	Проект.
5	Колодязь	Проект.
6	ЛОС	Проект.
7	Контейнери для збирання побутових відходів	Проект.

Умовні позначення	
Межі території	
	існуючі
	Проектні
	межі території опрацювання
	межі території, щодо якої здійснюється детальне планування
Функціональне призначення території	
	територія житлової садибної забудови
	територія громадської забудови
Покриття поверхні	
	озеленення (газони)
	заощення
	асфальт
	тротуар
Будівлі та споруди	
	житлова будівля
	нежитлова будівля
Вулично-дорожня мережа та транспортна схема	
	житлова вулиця (в межах червоної лінії, замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)
Інженерне обладнання території	
	повітряна лінія електропередач потужністю 0.4 кв
Планувальні обмеження	
	Охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)
Інженерне обладнання території	
	проектна позначка висоти
	натурна позначка
	ухил(проміле), напрямок стоку, відстань(м)

Замовник: Вишницька міська рада							
Ф-ОП	Котелко М.М.			Детальний план території для будівництва амбулаторії моно-практики по вул. Українській в с. Черешенька Вишницького району Чернівецької області	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Котелко М.М.				ДПТ	4	5
				Схема інженерної підготовки території М 1:1000	Ф-ОП Котелко М.М. Кваліфікаційний сертифікат АА 003740		

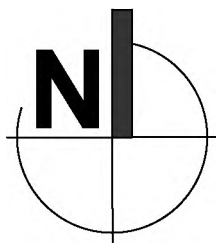
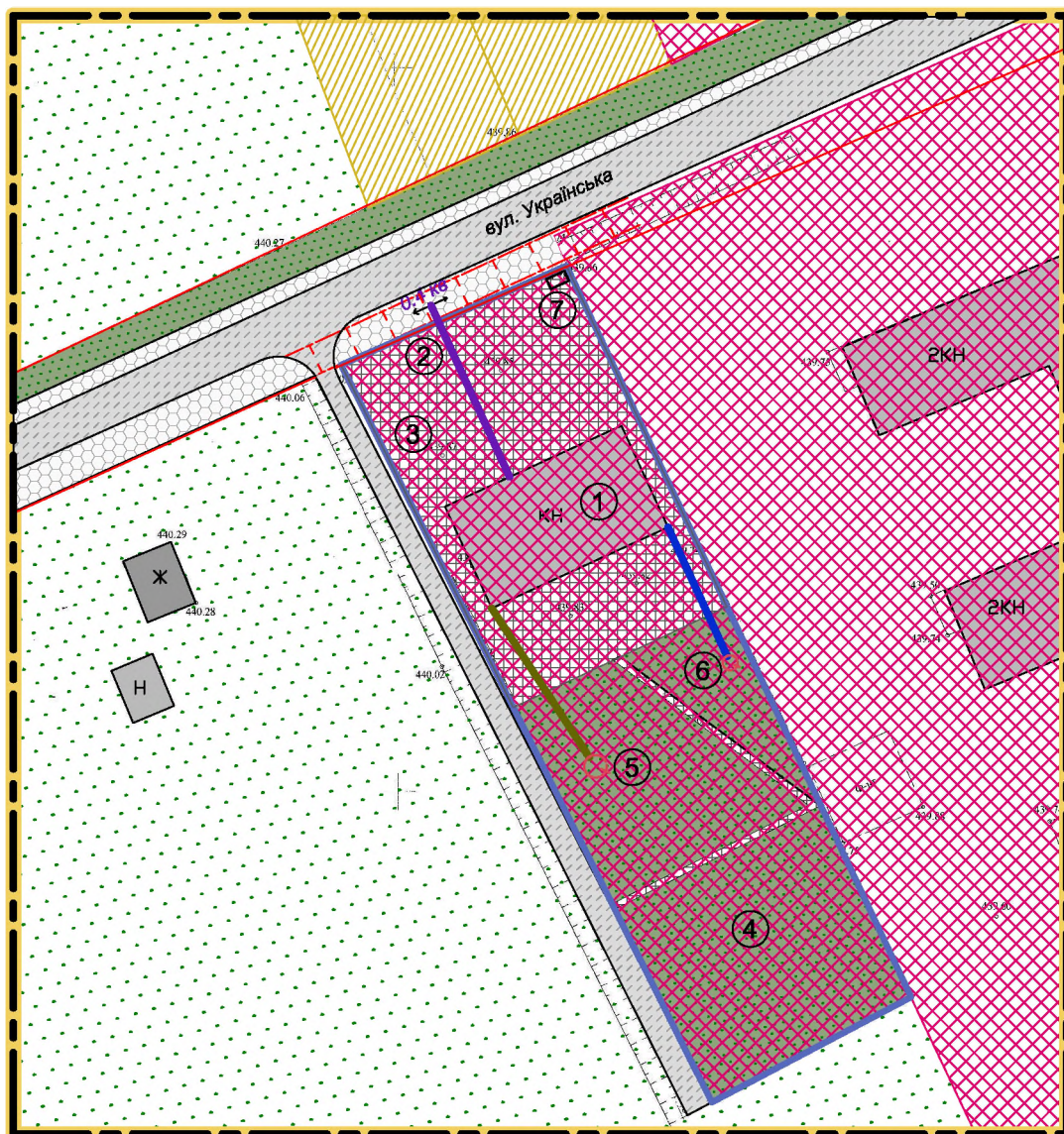


Схема інженерних мереж М1:1000



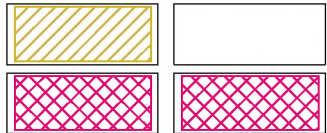
Експлікація:

Позн.	Найменування	Примітка
Ж	Житлова будівля	Існуюча
КН, Н	Нежитлова будівля	Існуюча
фунд.	Фундамент	Існуючий
руїна	Руїна	Існуюча
1	Амбулаторія	Проект.
2	Вхідна зона	Проект.
3	Парковка	Проект.
4	Відпочинкова зона	Проект.
5	Колодязь	Проект.
6	ЛОС	Проект.
7	Контейнери для збирання побутових відходів	Проект.

Умовні позначення Межі території

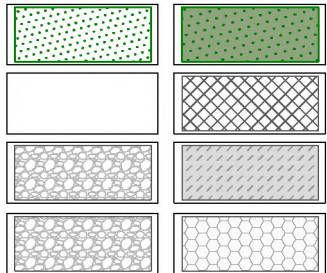


межі території опрацювання
межі території, щодо якої
здійснюється детальне планування
**Функціональне призначення
території**



територія житлової садибної забудови
територія громадської забудови

Покриття поверхні



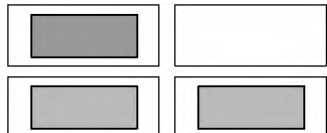
озеленення (газони)

замощення

асфальт

тротуар

Будівлі та споруди



житлова будівля

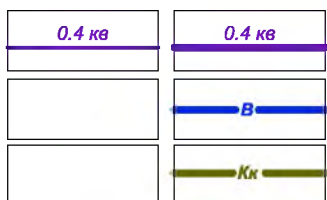
нежитлова будівля

Вулично-дорожня мережа та транспортна схема



житлова вулиця (в межах червоної лінії,
замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)

Інженерне обладнання території



повітряна лінія електропередач
потужністю 0.4 кв

мережа господарсько-питного
водопроводу

каналізаційна мережа
(локальна очисна споруда)

Планувальні обмеження



Охоронна зона (крім охоронних зон
навколо пам'яток культурної спадщини)

				Замовник: Вишницька міська рада			
Ф-ОП	Котелко М.М.			Детальний план території для будівництва амбулаторії моно-практики по вул. Українській в с. Черешенька Вишницького району Чернівецької області	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Котелко М.М.				ДПТ	5	5
				Схема інженерних мереж М1:1000	Ф-ОП Котелко М.М. Кваліфікаційний сертифікат АА 003740		