

ТОВ «УКРРЕСУРСИ-2011»  
03127, м. Київ, Голосіївський р-н,  
вулиця Героїв Оборони,  
9/10, група приміщень №31  
р/р 26002011212525 в ПАТ  
“Укрсоцбанк” МФО 300023  
ЄДРПОУ 37923407 ІПН  
379234026501  
Тел./Факс (044) 235 59 38



---

---

---

---

---

---

---

---

*Кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця  
окремих робіт, пов'язаних із створенням об'єкта архітектури  
(інженерно-будівельне проектування в частині забезпечення  
безпеки життя і здоров'я людини, захисту НПС)  
Серія АР № 006678 від 13 березня 2013 року*

арх. № \_\_\_\_\_

прим. № \_\_\_\_\_

**ФОРМУВАННЯ РОЗДІЛУ “ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА” (ЗВІТУ ПРО  
СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ) –**

**“Детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а  
в с. Виженка Вижницького району Чернівецької області”**

**код ДК 021:2015 71410000-5 «Послуги у сфері містобудування»**

**Звіт про стратегічну екологічну оцінку документу державного планування -  
“Детального плану території для дачного та житлового будівництва  
по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижницького району  
Чернівецької області”**

**Замовник:** Вижницька міська рада  
Вижницького району Чернівецької області

**Договір:** від “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

**Виконавець звіту:**

**Директор ТОВ “УКРРЕСУРСИ-2011” \_\_\_\_\_ А. С. ОСТАПЮК**

**Інженер-проектувальник \_\_\_\_\_ С. В. АНДРІЙЧУК**

**м. Чернівці, 2019**

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. №

**ЗМІСТ**

<i>№ п/п</i>	<i>Найменування</i>	<i>Стор.</i>
	Вступна частина.....	3
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 прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	8
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). .....	24
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).....	25
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.....	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.....	34

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).....	35
9.	Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	36
10.	Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	37
11.	Резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку.....	37
12.	Список посилань із зазначенням джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля.....	39

Додатки:

1. Рішення 26 сесії 7 скликання Вижницької міської ради № 307/3-12/17 від 15 листопада 2017 року – 1 арк.;
2. Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки – 4 арк.;
3. Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки в газеті «ВО» № 37 від 13 вересня 2019 року – 2 арк.;
4. Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки з сільській дошки оголошень – 1 арк.;
5. Лист управління екології та природних ресурсів Чернівецької ОДА від 16.10.2019р. про пропозиції щодо обсягу СЕО – на 1 арк.;
6. Лист басейного управління водних ресурсів річок Прут та Сірет від 4.09.2018р. – 1 арк.;
7. Схема розміщення об'єкту – на 1 арк.;
8. Кваліфікаційний сертифікат та свідоцтва виконавця робіт Андрійчука С.В. – на 2 арк.;
9. Повідомлення про оприлюднення звіту СЕО в ЗМІ та сільській дошці оголошень – на 3 арк.

### **Вступна частина**

Метою стратегічної екологічної оцінки 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.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту державного планування виконується згідно вимог Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

Даний закон був розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імplementації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імplementацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 року про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон був розроблений з метою врегулювання відносин у сфері оцінки наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виконання документів державного планування.

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

#### *Перелік аббревіатур:*

СЕО – стратегічна екологічна оцінка

ОВД – оцінка впливу на довкілля

ДДП – документ державного планування

ДПТ – детальний план території

ГДК – граничнодопустима концентрація

ГДР – граничнодопустимий рівень

ГДС – граничнодопустимий скид

ГДВ – граничнодопустимий викид

СЗЗ – санітарно-захисна зона

ТПВ – тверді побутові відходи

МВВ – місце видалення відходів

ОСГ – особисте селянське господарство

ЧКУ – Червона книга України

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

Замовником та власником проекту містобудівної документації *“Детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижницького району Чернівецької області”* є Вижницька міська рада Вижницького району Чернівецької області.

Детальний план є містобудівною документацією місцевого рівня, яка розробляється з метою визначення планувальної організації і функціонального призначення, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу, мікрорайону, іншої частини території населеного пункту, призначених для комплексної забудови чи реконструкції, та підлягає стратегічній екологічній оцінці.

Детальний план території розробляється на земельну ділянку площею 1,2 га з метою:

- визначення планувальної структури і функціонального призначення території;
- параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу дачної та житлової забудови;
- встановлення червоних ліній та ліній регулювання забудови.

Розрахунковий термін реалізації детального плану території – 3-7 років. Детальний план території (ДПТ) розроблено відповідно до

- Рішення Вижницької міської ради №307/3-12/17 від 15.11.2017 р., Розпорядження голови Вижницької РДА №311 від 12.10.2017 р. (додаток № 1);
- Завдання на розроблення детального плану території;
- Топографічна основа М 1:1000;
- Натурних обстежень.

Існуюче використання територій – «землі для ведення особистого селянського господарства», «землі рекреаційного призначення».

*“Детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижницького району Чернівецької області”* розроблено НВ ТОВ «Архітектурно-земельне бюро» (ГАП Унгурян М. І.) на підставі таких даних:

- Розпорядження Вижницької РДА № 188 від 25 червня 2018 року;
- Завдання на розроблення детального плану території;
- Топографічна основа М 1:1000, виконана НВ ТОВ «Архітектурно-земельне бюро» в 2018 році;
- Схема планування території Вижницького району М 1:25000 розроблена ДП "Український державний науково-дослідний інститут проектування міст "ДІПРОМІСТО" імені Ю.М. Білокозя в 2016 році;
- Натурні обстеження;
- Інших вихідних даних наданих замовником.

При розробленні детального плану території враховано вимоги, зокрема, Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій», 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», ДБН В.2.3-4-2015 «Автомобільні дороги», ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки».

Основні положення», а також Схем планування території області, району, села, стратегії та програми економічного, демографічного, екологічного, соціального розвитку відповідної території, програми розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, охорони навколишнього природного 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 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.

Задля попереднього вивчення думки жителів с. Виженка щодо розміщення та будівель дачного та житлового призначення по вулиці В. Виженка-338а в с. Виженка було проведено опитування мешканців села, в ході яких отримано згоду на виготовлення необхідної містобудівної та екологічної документації щодо забудови цієї території.

В рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки проекту Детального плану території для житлової забудови по вулиці Українська було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (додаток № 2) та розміщено на офіційному Веб-сайті Вижицької міської ради: [http://gromady.cv.ua/vn/rada/4/document\\_drafts](http://gromady.cv.ua/vn/rada/4/document_drafts), а також опубліковано її в ЗМІ, а саме в газеті «Вижицькі обрії» № 37 від 13 вересня 2019 року (додаток № 3) та оприлюднено на дошці оголошень 13.09.2019 р. (додаток № 4).

Заява про 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.

Від управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації було отримано пропозиції щодо обсягу стратегічної екологічної оцінки, які використані і враховані під час здійснення СЕО та підготовки даного звіту (відповідно листи від 16.10.2019 р., № 05/1371 в додатку під № 5).

Від підрозділу охорони здоров'я Чернівецької облдержадміністрації зауважень та пропозицій не надходили.

Під час здійснення СЕО та підготовки даного звіту також використана інформація Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет від 04.09.2018р., № 1078р. (додаток № 6).

Інформацію щодо екологічної ситуації в області та охорони здоров'я при підготовці звіту про СЕО отримані із сайтів Управління екології та природних ресурсів і Управління охорони здоров'я ОДА.

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

Інші плани та програми, що мають відношення до документів державного планування.

В розділі висвітлюється інформація про різні плани і програми, що діють на національному, регіональному та місцевому рівнях, які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття проектних рішень в даній містобудівній документації. Їх положення та завдання приймаються до уваги в процесі розроблення містобудівної документації та її стратегічної екологічної оцінки. Головні стратегічні документи, що мають відношення до проекту детального плану перераховані нижче:

- Програма економічного і соціального розвитку Чернівецької області на 2019 рік

Програма затверджена рішенням 28 сесії VII скликання Чернівецької обласної ради № 209-28/2018 від 18 грудня 2018 р. у рамках реалізації Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2020 року, затвердженої рішенням XXXI сесії обласної ради VI скликання від 18.06.2015, № 63-31/15 і плану заходів з реалізації у 2018-2020 роках Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2020 року, затвердженого рішенням XVII сесії VII скликання від 14.11.2017 № 193-17/17). Головною метою Програми є підвищення якості життя та добробуту населення на основі проведення реформ у різних галузях і сферах діяльності, зростання конкурентоспроможності економіки області, розвиток міжнародної співпраці та міжрегіонального співробітництва.

В сфері екологічної ситуації та раціонального використання природних ресурсів головною ціллю є забезпечення охорони та поліпшення стану довкілля; збереження найцінніших природних територій, забезпечення збалансованого розвитку лісового господарства, спрямованого на посилення екологічних, соціальних та економічних функцій лісів; забезпечення потреб населення та галузей економіки у водних ресурсах належної якості; захист територій від шкідливої дії вод, мінімізація заподіяних нею збитків.

При розробці Програми з урахуванням положень та завдань, визначених Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2020 року (затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385 (зі змінами)), Планом заходів на 2018-2020 роки з реалізації Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року (затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 12 вересня 2018 року № 733), Прогнозу економічного і соціального розвитку України на 2019-2021 роки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2018 року № 546, Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2020 року, затвердженого рішенням XVII сесії VII скликання від 14.11.2017 № 193-17/17, Плану заходів на 2018-2020 роки із її реалізації.

- Стратегія розвитку Чернівецької області на період до 2020 року.

Стратегія затверджена у новій редакції рішенням 31 сесії VI скликання Чернівецької обласної ради від 18 червня 2015 року № 63-31/15. Головними цілями Стратегії є: підвищення конкурентоспроможності економічного комплексу Чернівецької області на внутрішньому і на зовнішньому ринках; формування сучасної ефективної моделі управління розвитком регіону; підвищення стабільності соціально-економічного розвитку регіону на підґрунті диверсифікації його економіки; сприяння розвитку підприємницької діяльності та створенню нових робочих місць на місцевому рівні; збільшення надходжень до місцевих бюджетів і підвищення спроможності фінансування регіональних цільових програм; сприяння збільшенню доходів населення, поліпшенню умов і якості життя та особистого розвитку жителів Буковини.

- Комплексна програма з охорони навколишнього природного середовища «Екологія» у Чернівецькій області на 2019-2021 роки.

Програму затверджено рішенням 30 сесії VII скликання Чернівецької обласної ради 27 березня 2019 року № 40-30/19. Метою Програми є реалізація в області національної екологічної політики шляхом виконання завдань визначених Стратегією розвитку Чернівецької області на період до 2021 року та відповідними заходами щодо її реалізації в частині охорони навколишнього природного середовища; охорона та поліпшення стану довкілля в області шляхом виконання заходів із зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; зниження обсягів скидів забруднених стічних вод у природні водні об'єкти; зменшення негативного впливу промислових і побутових відходів на довкілля. Метою програми також є створення схеми екомережі області та подальше регулювання суспільних відносин у сфері формування, збереження та раціонального, невиснажливого використання існуючих природних комплексів.

- Комплексної програми розвитку водного господарства та протинаводкового захисту в Чернівецькій області на період до 2021 року

Програма затверджена рішенням 26 сесії VI скликання Чернівецької обласної ради № 61-26/2014 від 11.06.2014 року. Метою Програми є підвищення ефективності використання меліоративних систем області, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні держави, реалізації державної і регіональної політики у галузі водного господарства, забезпечення централізованим питним водопостачанням сільських населених пунктів з привізною водою, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення, задоволення потреби населення і галузей економіки області у водних ресурсах, оптимізації водоспоживання, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод, екологічного оздоровлення басейну річок Прута, Дністра, Сирету, а також збереження і відтворення водних ресурсів.

- Програма економічного і соціального розвитку Вижницького району на 2019 рік

Програма затверджена рішенням 26 сесії VII скликання Вижницької районної ради від 20 грудня 2018р. № 146-26/18р. Загальною метою даної програми є активізація економічного і соціального розвитку усіх галузей району, підвищення рівня та якості життя населення за рахунок ефективного використання потенціалу населених пунктів, реалізація та впровадження енергозберігаючих проектів та заходів, створення сприятливих умов для ефективної зайнятості та нових робочих місць, нарощування обсягів промислового виробництва та підвищення конкурентоспроможності продукції, розвиток малого та середнього підприємництва, підвищення бюджетоспроможності та збільшення надходжень до міського бюджету, подальший розвиток соціальної сфери міста та населених пунктів, розвиток сільського зеленого туризму як важливої галузі місцевого національного господарства, окреслено основні завдання розвитку зеленого туризму на внутрішньому та зовнішньому ринках.



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

В даному розділі наводиться інформація взята із щорічної доповіді (матеріалів) про стан навколишнього природного середовища Чернівецької області у 2018 році, підготовленої Управлінням екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації, а також із WEB-сайтів Управлінням екології та природних ресурсів Управління охорони здоров'я Чернівецької облдержадміністрації.

Основна мета підготовлених матеріалів – це висвітлення та ознайомлення широкого загалу державних та громадських органів, підприємств, установ, організацій і громадськості про стан природного середовища в області, його проблеми та перспективи подальшого розвитку та раціонального природокористування.

Матеріали містять узагальнені та аналітичні дані про використання, охорону і відтворення природних ресурсів, моніторинг довкілля, державну політику та контроль у галузі охорони навколишнього природного середовища, впровадження еколого-економічних реформ, реалізацію регіональних та національних екологічних програм, результати оцінок впливу на довкілля, поводження з відходами виробництва, радіаційну безпеку, вплив якості довкілля на стан здоров'я населення, екологічне інформування населення, екологічну освіту, громадські екологічні рухи, стан і перспективи наукових досліджень у галузі охорони довкілля.

**Географічне розташування та кліматичні особливості Вижницького району та с. Виженка**

Площа **Вижницького району** 903,4 км<sup>2</sup>, що становить 12 % від площі території Чернівецької області. До Чернівців залізницею – 56 км, шосейною дорогою – 80 км.

Район розташований на заході Чернівецької області у передгір'ї Карпат по течії річок Черемош та Сірет.

Район межує на заході з Путильським районом Чернівецької області, на півночі з Косівським та Снятинським районами Івано-Франківської області, на сході з Кіцманським та Сторожинецьким районами Чернівецької області. На півдні проходить кордон з Румунією (11 км).

**Виженка** - село в Україні, в Чернівецькій області, Вижницькому районі. Є центром зеленого туризму Буковини. Повз село пролягає шлях до перевалу Німчич (Турецька Вершадь) (586,3 м).

Відома з XVIII ст. як Верхня Вижниця.

З 1859 р. і до Першої світової війни Виженка була австро-угорським курортом.

Мечислав Рей близько 1860 після проведеного поділу спадку родини став власником маєтку у Виженці (також Вижниці, Бабні, Чорногузах, Рівні) на Буковині.

- Церква Івана Сучавського (1792) в гуцульському стилі, однокупольна, дерев'яна.
- Каплиця на честь ліквідації кріпосного права на Буковині в 1848 році. Розташовується поруч з церквою святого Миколая.
- Миколаївська церква (1920-ті роки), дерев'яна, вкрита бляхою.

Населений пункт село Виженка розташований в західному напрямку від м.Чернівці, на відстані 80 км від обласного центру та на відстані біля 3 км від районного центру м. Вижиця, в адміністративному плані відноситься до Вижицької об'єднаної територіальної громади Вижицької міської ради. Село Виженка територіально знаходиться на території *національного природного парку «Вижицький»*.

Кліматична характеристика району розміщення населеного пункту

Клімат в с. Виженка Вижицького 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
<i>Середня</i>	-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
<i>Денна максимальна</i>	-3	0	5	13	18	23	24	23	19	12	6	0	12
<i>Нічна мінімальна</i>	-8	-6	-1	4	9	12	13	12	9	5	1	-4	4

Найбільш низька середньомісячна температура повітря в січні (мінус 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 (мінус 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	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	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):

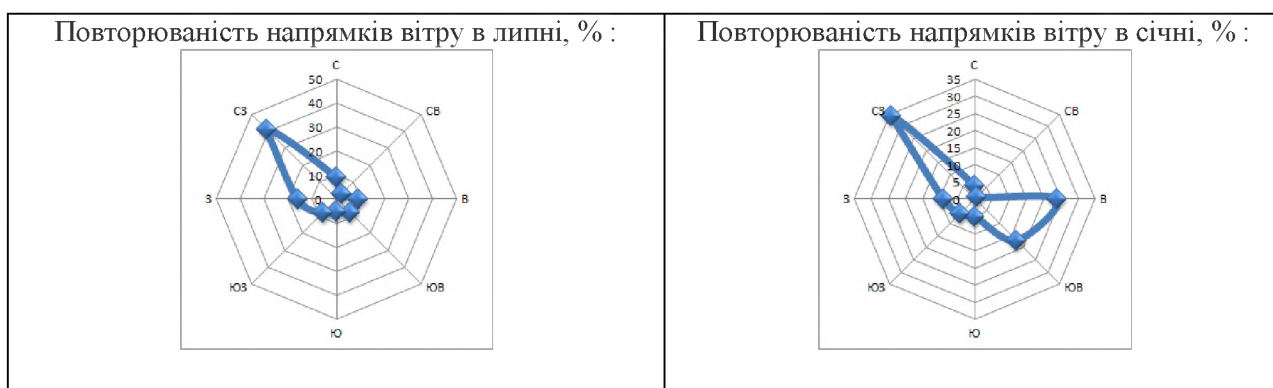
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
32	32	36	58	77	105	103	61	51	32	36	37	660

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. Черемош: 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:

Таблиця 3.1

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	200
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1,0
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року, Т <sup>0</sup> С	+18,7
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця року, Т <sup>0</sup> С	-4,9
Середньорічна роза вітрів, %	
Пн	6,8
ПнСх	2,7
Сх	20,4
ПдСх	15,2
Пд	4,8
ПдЗх	7,0
Зх	10,9
ПнЗх	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 п'ятидесяти 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 п'ятидесяти висот труб від джерела, але не менше 2 км.

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 на території Вижицької ОТГ частково в межах населеного пункту в південній частині с. Виженка, а частково за межами населеного пункту (див. графічні матеріали, додаток № 6).

Загальна площа земельної ділянки в межах ДПТ складає – 1,2 га.

Існуюче використання територій – «землі для ведення особистого селянського господарства», «землі рекреаційного призначення».

Поруч з територією розпланування проходять мережі електропостачання. Територія межує з півдня та сходу — землі рекреаційного призначення, з півночі — землі сільськогосподарського призначення, з заходу — берегоохоронна зона р. Виженка.

Рельєф ділянки стрімкий з ухилом в північно-західному напрямку з перепадом висот по ділянці до 30,0 м.

Планувальними обмеженнями на території ділянки є охоронні межі інженерних мереж, берегоохоронна зона р. Виженка.

На території ділянки та поруч відсутня промислова забудова, інші об'єкти, які можуть мати негативний вплив на загальний екологічний стан навколишнього середовища.

ДПТ передбачається розміщення житлової забудови садибного типу та дачної забудови.

Житлова забудова – житлова забудова садибного типу 1-2-поверховими житловими будинками з благоустроєм земельних ділянок та дачна забудова.

Території вулиць та доріг – територія житлових вулиць, місцевих проїздів.

Передбачається житлова забудова садибного типу з влаштування місцевого проїзду.

Житлова забудова.

Переважні види використання території – житлова забудова садибного типу.

Дозволені, як супутні, види використання території – малоповерхова житлова забудова, зблокована житлова забудова.

Допустимі види забудови – гаражі, споруди інженерної інфраструктури.

Архітектурно-планувальне вирішення забудови обумовлене такими чинниками: існуючим використанням земельних ділянок, конфігурацією земельних ділянок, що знаходяться у приватній власності, розташуванням дорожньої та інженерної інфраструктури, сусідніх об'єктів.

Планувальне рішення проекрованої території спрямоване на впорядкування території із чітким розподілом ділянок за існуючими власниками, а також резервування перспективних, вдосконалення транспортної мережі із комунікативними зв'язками.

Пропонується розташування житлових будинків садибного типу та дачні будинки.

Передбачається влаштування місцевих проїздів зі з'їздом з автодороги Т2601, влаштування тупикового розворотного майданчика.

Передбачається забудова дачними будинками садибного типу в кількості 5 шт. (2 проектних) та житловими будинками.

Для розрахунку кількості мешканців приймається коефіцієнт сімейності 3,0 мешканця на одну ділянку.

Відповідно на території, що опрацьовується ДПТ проживатиме до 15 мешканців.

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. В цілому стан навколишнього середовища можна охарактеризувати, як добрий.

Характеристика об'єктів культурної спадщини: На території проектування об'єкти культурної спадщини відсутні. Відомості щодо розміщення об'єкта у межах зон охорони пам'яток культурної спадщини відсутні. В разі виявлення під час земляних робіт знахідок археологічного об'єкта культурного характеру виконавець робіт зобов'язаний зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це у відповідний відділ охорони пам'яток культури та археології, згідно ст.36 закону України «Про охорону культурної спадщини».

Інженерне забезпечення передбачається від існуючих мереж.

Електропостачання – від існуючої мережі згідно ТУ.

Водопостачання – на розрахунковий термін місцеве, водозабірні колодязі.

Опалення проєктованих будівель пропонується від твердопаливних котлів. Вибір типу котлів і обладнання вирішується на наступних стадіях проєктування.

Каналізація – місцева, локальні очисні споруди типу «Біотал». Очищені води використовуються на господарські потреби – полив газону, городу, миття автомобіля, тощо. Надлишок стічних вод вивозиться спеціалізованим транспортом в спеціально визначені місця згідно чинного законодавства. Охоронна зона очисних споруд типу «Біотал» до фундаментів будівель і споруд 5,0 м.

Інженерна підготовка території передбачає вертикальне планування території та відведення поверхневих вод.

Рельєф території розпланування передбачає заходів по вертикальному плануванню території, інженерної підготовки території та необхідно передбачити інженерні заходи при розроблені робочого проєкту (влаштування підпірних стінок, тощо).

Водовідведення поверхневих вод здійснюється по рельєфу відкритим методом з влаштуванням труб та містків в місцях перетину вулиць.

Передбачається комплексний благоустрій території.

Санітарна очистка території – збір побутових відходів власником земельної ділянки з відведенням окремого місця на території земельної ділянки та вивезення ТПВ згідно договору з обслуговуючою організацією. Контейнери встановлюються кожним власником земельної ділянки на віддалі 20 м від вікон житлових будівель.

Проєктом не передбачено розміщення на території ДПТ об'єктів, що можуть здійснювати негативний вплив на умови проживання в проєктованому масиві. Територія масиву повинна буди належним чином благоустроєна та освітлена. Замощення вулиць і проїздів асфальтобетон.

До першочергових заходів реалізації пропозицій детального плану території відноситься забудова даної території пропонованими типами будівель, впорядкування існуючих житлових вулиць та проїздів, комплексний благоустрій території.

### *Стан атмосферного повітря*

У с. **Виженка** стаціонарні спостереження за станом забруднення атмосферного повітря Державною гідрометеорологічною службою України не проводяться. Тому, інформація за даними спостережень на стаціонарних постах та за даними підфакельних спостережень відсутня.

Санітарний стан повітряного середовища с. **Виженка** характеризуватиметься фоновим забрудненням, а також під впливом можливих джерел викидів приватних суб'єктів господарювання, які функціонують в населеному пункті.

В такому випадку фонові концентрації для речовин, що викидаються, визначаються на підставі п.1.3 таблиці 4.1 наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30.07.2001р. № 286 “Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі”, який узгоджений з Міністерством охорони здоров'я України та зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001р. за № 700/5891.

Враховуючи, що для с. *Виженка*, як населеного пункту з населенням менше 50 тис. чоловік, приймаємо наступні величини фонових концентрацій і наводимо їх в наступній таблиці:

№ п/п	Забруднююча речовина		Нормативи якості атмосферного повітря (мг/м <sup>3</sup> )	Гігієнічні нормативи		Фонова концентрація (мг/м <sup>3</sup> )	Середньо річні концентрації і (мг/м <sup>3</sup> )	Максим. 3 разових концентрація (мг/м <sup>3</sup> )
	код	найменування		ГДК (мг/м <sup>3</sup> )	ОБРД (мг/м <sup>3</sup> )			
1	03000 /2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,5	-	0,05	-	-
2	03004 /328	Сажа	-	0,15	-	0,06	-	-
3	04001 /301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	-	0,2	-	0,008	-	-
4	04002	Азоту (I) оксид або оксид діазоту N <sub>2</sub> O	-	0,4	-	0,024	-	-
5	05001 /330	Оксид сірки SO <sub>x</sub> у перерахунку на діоксид сірки SO <sub>2</sub> - ангідрид сірчистий	-	0,5	-	0,02	-	-
6	06000 /337	Оксид вуглецю CO	-	5	-	0,4	-	-
7	11000 /2754	Неметанові леткі органічні сполуки – вуглеводні насичені C <sub>12</sub> – C <sub>19</sub> у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	1	-	0,4	-	-
8	12000 /410	Метан CH <sub>4</sub>	-	-	50	20	-	-

Джерелами забруднення повітряного басейну с. *Виженка* є стаціонарні та пересувні джерела викидів забруднюючих речовин, при цьому більшість викидів відбувається від пересувних джерел викидів.

Дослідженнями встановлено, що на території населеного пункту відсутні приватні суб'єкти господарювання.

В садибній забудові мешканцями села та комунальному секторі використовується індивідуальне теплотехнічне обладнання, за паливо в якому використовують переважно відходи деревини.

Основна частка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря припадає на пересувні джерела, переважно на долю автотранспорту. Викиди від автотранспорту особливо небезпечні для здоров'я людини, оскільки потрапляють у повітря в приземному шарі, в зоні дихання людини.

Якість повітря може погіршуватись з причини експлуатації технічно зношеного транспорту, сумнівної якості пального, недосконалої організації дорожнього руху, стану дорожнього покриття.

Найбільші інтенсивності автомобільного руху, в тому числі транзитного, відмічаються по центральній вулиці с. *Виженка* – вул. *В. Виженка*, що проходить через усе село. Однак, с. *Виженка* не є населеним пунктом з інтенсивним транспортним рухом – в середньому за 1 хвилину вулицями села проїзжає 1-2 транспортні одиниці.

Аналіз обсягів викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами забруднення в останні роки свідчить про їх збільшення. Така тенденція більш ймовірно пов'язана із збільшенням чисельності автотранспортних засобів, що є у приватній власності населення.

Основними забруднюючими речовинами на території села є:

недиференційований за складом тил – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація  $0,5 \text{ мг/м}^3$ , безпечний рівень впливу  $0,05 \text{ мг/м}^3$ , негативно впливає на органи дихання;

сажа – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація  $0,2 \text{ мг/м}^3$ , безпечний рівень впливу  $0,05 \text{ мг/м}^3$ , негативно впливає на органи дихання;

діоксид азоту – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація  $0,2 \text{ мг/м}^3$ , безпечний рівень впливу  $0,04 \text{ мг/м}^3$ , негативно впливає на органи дихання;

ангідрид сірчистий – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація  $0,5 \text{ мг/м}^3$ , безпечний рівень впливу  $0,08 \text{ мг/м}^3$ , негативно впливає на органи дихання;

оксид вуглецю – речовина 4 класу небезпеки, середньодобова граничнодопустима концентрація  $5,0 \text{ мг/м}^3$ , негативно впливає на серцево-судинну систему, центрально-нервову систему;

вуглеводні насичені – речовина 4 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація  $1,0 \text{ мг/м}^3$ , негативно впливає на органи дихання, центрально-нервову систему, кров, розвиток.

Головним джерелом шуму в селі є існуюча автомобільна дорога, яка проходить через центральну частину усього села. Дані транспортні зв'язки розташовані поруч з житловою та громадською забудовою і відповідно значна частина житлових будинків потрапляє у 50-метрову зону шумового дискомфорту.

Контроль за якістю атмосферного повітря на території села Виженка не проводиться. Незважаючи на викиди забруднюючих речовин, що здійснюються транспортними засобами, в цілому стан атмосферного повітря в селі можна вважати умовно задовільним, проте таким, що вимагає додаткових заходів по інженерній підготовці території, а саме: організації санітарно-захисних зон та благоустрою території, влаштування захисних смуг зелених насаджень навколо підприємств та вздовж автодоріг.

### **Водні ресурси**

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 Серет. Власне основною річкою є Дністер, який безпосередньо впадає в Чорне море, а Прут та Серет - притоки Дунаю. Всі інші річки - це притоки різних розрядів Дністра, Пруту та Серету.

До поверхневих вод області крім річкових належить також води акумульовані в озерах, ставках, водосховищах. Озера - це най характерніший 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  $2,8 \text{ км}^2$ , тобто близько 0,3 % площі області.

Територія Вижицького району характеризується густою мережею водотоків. У районі є близько 70 річок і струмків. Загальна їх довжина близько 550 км. В м. Вашківці протікає р. Черемош, а в с. Карапчів її притока р. Глибочок.



Довжина р. Черемош 80 км, площа водозбірного басейну 2 650 км<sup>2</sup>. Загальний перепад висот 280 м. Похил річки 3,3 м/км.

Утворюється злиттям Чорного Черемошу (87 км, сточище — 856 км<sup>2</sup>) і Білого Черемошу (80 км, сточище — 606 км<sup>2</sup>) біля села Устеріки. Тече на межі Івано-Франківської області (Верховинський, Косівський, Снятинський райони) та Чернівецької області (Путильський, Вижицький, Кіцманський райони). Черемош впадає до Пруту біля сели Живлення мішане з перевагою дощового. Льодостав нестійкий; льодові утворення («забереги») з середини грудня, очищення від криги — з 2-ї половини лютого до середини березня. Має бурхливий паводок від танення снігів у горах навесні й на початку літа. Рівень води при цьому може підвищуватися до 2 м. Часто протягом більшої частини року спостерігаються короткі паводки зі швидким підйомом і падінням рівня води, залежні від інтенсивності випадання дощів у літній період. Щорічно кількість паводків сягає 10—16. Середня витрата води нижче злиття Чорного і Білого Черемошів 26,6 м<sup>3</sup>/с, у гирлі 33,2 м<sup>3</sup>/с. Гідрологічні пости біля с. Устеріки (з 1928) та смт Кути (з 1927). Ща Неполоківці.

У межах Передкарпаття пливе широкою долиною 3—5 км (після виходу річки з гір за містом Вижиця), схили долини невисокі, пологі, терасовані. Заплава розширюється до 800—1200 м. Річище завширшки під час межені до 0,7—1,0 м (під час паводків до 3—4 м). Місцями береги обваловані. На рівнині швидкість течії падає, річка відкладає товстим шаром усе, що принесла з гір. Через ці гравійні поля річка промила безліч рукавів, які після кожного паводка змінюють своє місце. Ширина річки разом з островами і протоками 70—500 м. Глибина під час межені в середньому 0,6—1,0 м а середня швидкість течії 0,7—1,2 м/с. Коли настають паводки, глибина збільшується до 2—3 м, а швидкість до 3,5—4,5 м/с.

На території Вижицького 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 газ. 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 риби річки.

Існуючий екологічний стан р. Виженки на території *с. Виженка* можна оцінити як задовільний.

Екосистема – єдиний природний комплекс, утворений живими організмами та середовищем існування, у 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, єнотоподібного 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.

Дані щодо популяцій чи окремих представників зникаючих видів рослинного і тваринного світу, які занесені до Червоної книги, на території с. Виженка відсутні.

**Національний природний парк «Вижницький»** — природоохоронна територія в Україні, національний природний парк. Розташований у межах Вижницького району Чернівецької області, неподалік від міста Вижниці. Адміністрація парку розташована в смт. Берегомет Вижницького району.

**Національний природний парк «Вижницький»** створено відповідно до Указу Президента України від 30 серпня 1995 року № 810. За час виконання натурних лісовпорядних робіт 2008–2009 року, згідно з Указом Президента України «Про розширення території національного природного парку «Вижницький» від 4 вересня № 818/07, територія парку збільшилась на 3309,6 га, в тому числі 1243,5 га земель, що вилучаються в установленому порядку і передаються в постійне користування НПП «Вижницький» та 2066,1 га земель, що включаються до його складу без вилучення у землекористувачів. Отже, тепер загальна площа НППВ становить 11238,0 га, з яких 8246,2 га земель парку надано в постійне користування.

За функціональним зонуванням території заповідна зона становить 2153,2 га, зона регульованої рекреації — 5222,1 га, зона стаціонарної рекреації — 49,2 га, господарська зона — 3811,1 га. У парку працюють 87 осіб, з них у науковому підрозділі — 6, у службі охорони — 29 осіб.

Парк створено для збереження, відтворення та раціонального використання природних ландшафтів Буковинських Карпат з унікальними історико-культурними комплексами.

За площею це один з найменших національних природних парків Українських Карпат, проте з його появою було сформовано досить струнку мережу заповідних територій, що репрезентують усі висотно-поясні структури гірської країни. На відміну від інших національних парків регіону, де переважають середньо- та частково високогірні ландшафти й рослинність, НПП «Вижицький» уособлює низькогірну частину Карпат з досить м'яким кліматом і переважанням в лісах теплолюбних порід — бука та ялиці.

Територія національного парку розташована на межі Українських Карпат (області Зовнішніх Карпат) та Передкарпаття. В районі низькогірного рельєфу Покутсько-Буковинських Карпат гірські хребти невисокі, мають згладжені вершинні гребені, й лише хребет Смидоватий у південній частині парку можна віднести до скибового середньогір'я з висотами 1000 м і більше над р. м. В цілому рельєф території національного парку відрізняється м'якістю обрисів, що зумовлено малою стійкістю флішових відкладів, які його складають, до денудації. Гострі форми рельєфу і крутосхили понад 45 — 50° трапляються лише в західній частині р. Черемош, у місцях виходу пісковиків, а також в ерозійних врізах русел рік. Подекуди є зсуви та осипи невеликих розмірів.

Ландшафтне різноманіття парку визначається належністю до басейнів річок Черемош та Сірет. Східна, сіретська частина має більш згладжені контури гірських пасом, широкі долини його приток Сухого та Стебника, меншу кількість геологічних відшарувань. Західна, черемоська частина парку в басейні річок Великої та Малої Виженки розчленована значно глибше й інтенсивніше. Тому тут поширені стрімкі схили з відслоненнями геологічних порід, мальовничі скелі, численні водоспади, ущелини-ворота.

Клімат на території національного природного парку помірно континентальний, з достатнім та надлишковим зволоженням, не спекотним літом, м'якою зимою, теплою осінню. Спостерігаються значні мікрокліматичні відмінності між двома частинами парку, сіретською та черемоською (загалом у черемоській частині помітно тепліше), а всередині цих районів — між схилами південної та північної експозицій. Звичайною є ситуація, коли взимку на північних схилах утримується стійкий потужний сніговий покрив, тимчасом як на південних його практично немає.

Грунтовий покрив парку доволі строкатий, що визначається як геоморфологічними, так і кліматичними відмінностями його території. Тут поширені бурі гірсько-лісові, дерново-буроземні, буроземно-підзолисті, подекуди дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні ґрунти.

Розмаїття рослинного покриву та флори національного парку зумовлене його розміщенням на межі двох геоботанічних районів: Шешорсько-Красноільського з гірськими ялиново-ялицево-буковими й ялиново-буково-ялицевими лісами та Болехівсько-Берегометського з передгірними ялицево-буковими лісами. Через територію парку проходить межа двох флористичних районів: Чивчинсько-Гринявського та Прикарпатського. Таке розташування парку надає його флорі рис оригінальності та специфічності.

Основним багатством парку є ліси, що займають понад 95% його території. До території парку увійшли ландшафтні заказники загальнодержавного значення «Стебник» та «Лужки», заповідні урочища «Стаєчний» та «Яворів» з ділянками корінних високопродуктивних букових та буково-ялицевих насаджень. Найбільші площі у парку зайняті під ялицево-буковими лісами, рідше трапляються чисто букові ліси. Загалом на букові та ялицеві ліси припадає 60% лісовкритої площі парку. Незважаючи на достатню обжитість цих місць, тут ще трапляються окремі ділянки пралісів, де дерева бука та ялиці сягають висоти 40 м та 70—90 см у діаметрі. Післялісові луки (полонини) займають порівняно невеликі площі на схилах та гребенях пасом.

Всього на території національного парку виявлено 960 видів судинних рослин (з них 40 видів занесено до Червоної книги України. Мохоподібних зареєстровано 236 видів. Серед рідкісних, зникаючих та малопоширених видів букових та ялицево-букових лісів слід відзначити значну групу Зозулинцевих, занесених до Червоної книги України. Найбільшу цінність становить надбородник безлистий — одна з найрідкісніших орхідей флори України. Нині в Карпатах відомі лише два місця, де росте ця рідкісна орхідея, і обидва знаходяться на території парку «Вижницький».

У лісах національного парку зростає також чимало реліктових видів, зокрема папороті з роду багаторядників. «Вижницький» парк — це єдине місце в Українських Карпатах, де ростуть усі три види цього роду: папороть шипувата, папороть списоподібна та папороть Брауна. Крім цих видів, тут трапляються й інші релікти: плющ звичайний, місячниця гірська, кадило карпатське тощо. Великим фітоценотичним різноманіттям та видовим багатством відзначаються післялісові луки на хребті Баньків. Тут є понад 10 видів, занесених до Червоної книги України: любка дволиста, билинець довгорогий, траунштейнера куляста, плодоріжка салепова, пізньоцвіт осінній тощо. В іншому урочищі парку — урочищі Бука, виявлено 13 «червонокнижних» видів, серед яких на особливу увагу заслуговують гронянка півмісяцева, коручка болотна та плодоріжка блощична. Також особливо цінним є лучне урочище Волотів, де зростають 10 червонокнижних видів. Серед них такі цінні лікарські рослини, як арніка гірська та беладонна звичайна.

Більшість наземних хребетних тварин парку є типовими представниками широколистяних та мішаних лісів Європи (лелека білий, підорлик малий, вовчок сірий, соня лісовата горішнікова, кіт лісовий). Незначною є частка видів середземноморського походження (саламандра плямиста, квакша звичайна, полоз ескулапів тощо), мало також типових гірських (кумка гірська, щеврик гірський, плиска гірська тощо) та бореальних (глушець, орябок, сич волохатий, сова довгохвоста, рись, ведмідь бурий) видів.

Загалом фауна хребетних національного парку представлена 1 видом круглоротих, 20 видами риб, 12 — земноводних, 7 — плазунів, 141 вид; — птахів, 52 видами ссавців. З них 62 види занесено до Червоної книги України, а 11 видів — до Європейського Червоного списку.

**Поводження з відходами.** Схема безпечного поводження з відходами виробництва на проектному об'єкті буде мати наступні характеристики. В процесі будівельно-монтажних робіт будуть утворюватися відходи матеріалів основних та речовин, які використовують у будівництві та відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд (відходи бетону, газобетону, гіпсокартону, керамічної плитки, цегли та інших будівельних матеріалів та розчинів); залишки використаних електродів (від використання електродів при зварювальних роботах – брухт чорних металів дрібний), обрізки використаного кабелю (при електромонтажних роботах), використані пакувальні матеріали (від розпакування обладнання). В ході будівництва та при експлуатації утворюватимуться також тверді побутові відходи від проживаючих мешканців. Утилізація усіх видів відходів на планованому об'єкті не передбачається.

Утворювані при будівельних роботах будівельні відходи передаються по договору спеціалізованій організації для захоронення на полігоні промислових або побутових відходів.

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. Вижницю (Реєстраційний номер МВВ – 03/С-90 від 01.07.2016 р.) або спеціалізованим організаціям для подальшої переробки.

### **Демографічні показники та аналіз захворюваності**

За даними Головного управління статистики області на 1 січня 2013 року в області, за оцінкою, проживало 907,2 тис. осіб, з них 385,7 тис. осіб мешкало в міських поселеннях, а 521,5 тис. осіб – у сільській місцевості. Упродовж 2012р. чисельність наявного населення області збільшилася на 1899 осіб, що в розрахунку на 1000 жителів становило 2,1 особи.

Населення області збільшилось за рахунок природного та міграційного приросту – 271 та 1628 осіб відповідно.

Природний приріст населення зафіксовано у містах Чернівцях і Новодністровську та Сторожинецькому, Глибоцькому, **Вижницькому**, Путильському і Герцаївському районах. У решті районів зафіксовано природне скорочення.

Кількість народжених за 2012р. збільшилась порівняно з 2011р. на 311 осіб і становила 11592 особи. Рівень народжуваності по області порівняно з 2011р. збільшився з 12,5 до 12,8 особи на 1000 жителів. Найбільша частота народжень у розрахунку на 1000 жителів зафіксована у Путильському районі (19,8 особи), а найменша – в Кельменецькому (9,7 особи).

Народжуваність у сільській місцевості залишається традиційно вищою, ніж у міських поселеннях (14 проти 11,1 особи на 1000 жителів).

У 2012р. рівень смертності в області збільшився порівняно з 2011р. з 12,4 до 12,5 померлих на 1000 жителів.

Найвищий рівень смертності в 2012р. зафіксовано в Кельменецькому районі (18,8 особи на 1000 жителів), а найнижчий – у м. Новодністровську (5,9 особи).

Рівень смертності в сільській місцевості перевищував відповідний показник у міських поселеннях (14,2 проти 10,2 особи на 1000 жителів).

У 2012р. **міграційний приріст населення** становив 1628 осіб, що у розрахунку на 1000 жителів становило 1,8 особи. Порівняно з попереднім роком він збільшився на 730 осіб. Приріст населення в результаті міжрегіональної міграції в 2012р. становив 316 осіб. В інші регіони України вибуло 3452 особи, а прибуло з них 3768 осіб. За межі країни виїхало 230 осіб, приїхало з інших країн 1542 особи. Загальний міграційний приріст населення в 2012р. зафіксований в м. Чернівцях та Кіцманському, Сокирянському, Герцаївському, Глибоцькому районах. У м. Новодністровську та решті районів було зафіксовано міграційне скорочення населення.

Такий високий показник смертності тримається вже кілька років. Найбільше помирає людей від ішемічної хвороби серця та захворювання органів дихання. Це здебільшого люди старшого віку, гіпертоніки. На ріст захворювань впливають і екологічні чинники, адже в районі є села, що входили до чорнобильської зони.

Серед основних хвороб переважають онкологія і серцевосудинні захворювання. До найпоширеніших захворювань органів дихання належать: інфекційний риніт, ангіна, туберкульоз, трахеїт, хвороби мигдалин, бронхіт, астма бронхіальна, пневмонія і багато інших. У рейтингу хвороб, кількість яких стабільно зростає, лідирують злякисні новоутворення.

Як не прикро, але в зв'язку з несприятливою екологічною ситуацією, постійними стресами ризик захворіти на рак зростає. Всього ж в районі зареєстровано 1774, а на обліку перебуває 1705 хворих. Серед злякисних пухлин внутрішніх органів: 13 — шлунку, 15 — прямої кишки, 18 — легень, трахей, бронхів, 8 — рак молочної залози, а ще в 16 випадках продовжуються обстеження. В Україні щорічно реєструється понад 160 тис. нових випадків захворювання на рак, кількість померлих внаслідок цієї хвороби перевищує 87 тис. осіб, на обліку онкологічних закладів перебуває понад 910 тис. хворих, тобто на кожних 50 мешканців України припадає один онкохворий. У минулому році в наших краях значно зріс ризик захворіти на туберкульоз. Захворюваність складає 61,8% на тисячу населення, а це вже епідемія.

На Вижниччині, як і в по всій Україні, переважають: на першому місці хвороби органів кровообігу (у чоловіків — 323, у жінок — 435), на другому місці — злякисні 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 торік зафіксовано — 18, інфарктів — 86.

**ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ**

№ п/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість
1	Площа території розпланування	га	1,2
2	Площа земельних ділянок	га	в межах/ за межами
	№1 (кад. № 7320581000:01:003:0043)	-	0.0011/0.0989
	№2 (кад. № 7320581000:01:003:0012)	-	0.0136/0.0279
	№1 (кад. № 7320581000:01:003:0013)	-	0.0585/0.0000
3	Населення	люд.	15
4	Щільність населення	люд/га	12
5	Житловий фонд (кількість житлових та дачних будинків)	м <sup>2</sup> /кільк. буд	500.0 /5
6	Довжина вуличної мережі	км.	0,500
	В т.ч. магістральної дороги	км.	-
7	Поверховість забудови	1 поверх	1-2
8	Ступінь вогнестійкості		V
9	Висота будівель	м.	9.00

**Ймовірний майбутній розвиток, якщо проект детального плану не буде затверджений.**

У Програмі охорони навколишнього природного середовища Вижицької районної ради однією з пріоритетних цілей є зменшення викидів забруднюючих речовин та покращення стану атмосферного повітря, розвитку зеленого туризму. У випадку, якщо *“Детальний план території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області”* не буде затверджений дані стратегічні цілі не будуть досягнуті в повній мірі, що призведе до зниження якості екологічних показників стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення, зменшення туристичної привабливості с. Виженка, як центру туристичної галузі Вижицького району і в цілому Чернівецької області.



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

*“Детальний план території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області”* передбачає зміну функціонального використання території/ділянки.

Існуюче використання територій – «землі для ведення особистого селянського господарства», «землі рекреаційного призначення».

Детальним планом території передбачається розміщення житлової забудови садибного типу та дачної забудови.

Детальний план території розробляється на земельну ділянку площею 1,2 га.

В процесі стратегічної екологічної оцінки розглянуті принципові проектні рішення територіального розвитку населеного пункту, які на думку експертів потребують оцінки їх потенційного впливу на головні складові навколишнього природного середовища та умови життєдіяльності населення.

В результаті планованої забудови суттєвого навантаження на навколишнє природне середовище не передбачається, особливих змін щодо атмосферного повітря, водних та земельних ресурсів, рослинного і тваринного світу не відбудеться. Покращуються умови проживання населення, перебування туристів, розвивається туристична галузь. Стан здоров'я місцевого населення не погіршиться.

**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.

Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються даного документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом, відсутні. Обґрунтуванням для визначення такої відсутності екологічних проблем є наступне. Планований об'єкт не є об'єктом, на якому утворюватимуться при експлуатації у великих кількостях викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, не скидатимуться стічні води у поверхневі водойми, не утворюватимуться в значних кількостях небезпечні промислові відходи і т. і.

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'єктів 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 проблеми даного регіону.

Ділянка, що розглядається, не відноситься до земель водного фонду, прибережно-захисних смуг, лісогосподарських зон, територій історико-культурного, рекреаційного чи оздоровчого призначення.

Таким чином, на підставі вище викладеного можна зробити наступний висновок: ***ризики 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 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**

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;

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

9) поєднання заходів стимулювання і відповідальності у справі охорони навколишнього природного середовища;

10) 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**

Ймовірність впливу на окремі компоненти навколишнього середовища в розрізі планувальних рішень є мінімальною.

*Вплив на атмосферне повітря.*

В процесі будівництва та використання основних, підсобних і допоміжних будівель житлової та дачної забудови по вулиці В. Виженка-338а в с. Виженка джерелами забруднення атмосфери є організовані і неорганізовані джерела викидів а саме: димова труба опалювального котла, двигуни автотранспорту, тощо. Забруднюючими речовинами, що будуть викидатися, є продукти згорання органічного палива (деревини), викиди від ДВЗ автотранспорту.

Опалення проектованої забудови пропонується локальними засобами (індивідуальні сучасні побутові котли, що працюють в автономному режимі на твердому паливі, газі, електриці). Вибір типу котлів і обладнання вирішуватиметься на наступних стадіях проектування.

На даний час в переважній більшості використовуються сучасні котли, які характеризуються високими екологічними параметрами, ефективністю використання та економією пального, вони сертифіковані і дозволені до використання в Україні. Очікується, що викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від таких котлів орієнтовно складають: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]) та оксиду вуглецю CO.*

Відбуватимуться короточасні незначні викиди забруднюючих речовин (*оксид вуглецю, вуглеводні, діоксид азоту, сажа, діоксид сірки*) при заїздах-виїздах обслуговуючого автотранспорту на територію планованого об'єкту, від маневрувань автотранспорту на автопарковках. Вірогідні незначні короточасні викиди при здійсненні будівельних та ремонтних робіт.

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

*Шумове забруднення.* Постійні технологічні джерела шуму на планованому об'єкті в період його експлуатації відсутні. Відбуватиметься короточасний незначний шум при здійсненні будівельних робіт та при заїздах обслуговуючого автотранспорту на територію планованого об'єкту, а також при маневруваннях автотранспорту на автопарковках.

Рівень шумового навантаження в період будівельно-монтажних, ремонтних робіт та в період експлуатації планованого об'єкту на межі найближчої житлової забудови не перевищить встановлені санітарно-гігієнічні нормативи (відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів. ДСП-173-96» та ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», еквівалентний допустимий рівень звуку на території, що безпосередньо прилягає до житлових будинків вночі становить 45 дБА, а вдень – 55 дБА).

*Джерел вібраційного навантаження* при експлуатації планованого об'єкту не передбачається.

*Електромагнітне випромінювання.* На об'єкта запланованої діяльності не передбачено використання обладнання, в процесі роботи якого може виділятися променисте тепло (обладнання для розливання металу, гарячої прокатки, закладці в електричні печі і виїмку з них виробів, заготовок, генераторні лампи, випрямлячі та ін.), а також обладнання, що виділяє конвективне тепло.

На території об'єкта також не заплановано використання обладнання, в якому генерується ультразвук, і обладнання, при експлуатації якого ультразвук виникає як супутній фактор, що поширюється повітряним або контактним шляхом.

Не запроектовано використання установок (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання (альфа-, бета, гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання, потоків нейтронів та інших ядерних частинок).

В місцях можливого перебування людей відсутні штучні джерела електромагнітних полів (ЕМП) - установки ТВЧ, радіолокаційне та радіомовні станції, промислові установки височастотного нагріву, електроенергетичні установки, відкриті розподільні пристрої (ВРП) та інші, при роботі яких виникають інтенсивні електромагнітні поля.

В електричних мережах високої напруги утворюються електромагнітні поля частотою 50 Гц. Електромагнітне випромінювання можна розглядати як одну з різновидів енергетичного забруднення в силу того, що воно негативно діє на організм людини, на інші живі організми і негативно впливає на екологічні системи.

В будівлях об'єкту планованої забудови використовуватимуться установки змінного струму частотою 50 Гц і напругою 220/380 В, тобто до 1 кВ, тому немає необхідності захисту від впливу електричного поля.

Безпеку проживаючих мешканців та відвідувачів-туристів від можливих джерел зовнішнього іонізуючого випромінювання, а також населення, що живе приблизно в районі розташування проектованої діяльності буде забезпечуватися загальним радіаційним контролем приміщень в будівлі розглянутого об'єкта при його введенні в експлуатацію після закінчення будівництва об'єкта. З метою попередження від опромінення та своєчасного виявлення джерел випромінювання, а також проведення спільних заходів захисту необхідно:

- встановлення порядку і правил проведення робіт, що забезпечують безпеку;
- незмінність розміщення запланованого об'єкта в локальному місці;
- використання засобів індивідуального захисту;
- установка попереджувальних знаків безпеки;
- проведення медичного контролю і обстеження населення і ін.

Виходячи з викладеного, ризик виникнення кризових екологічних ситуацій пов'язаний з розглянутими чинниками, можна вважати повністю відсутніми.

Прийнятими в проекті заходами негативного впливу на р. Виженку не очікується. Охоронну зону планується очистити та окультурити, підтримувати на належному стані.

*Вплив на геологічне середовище.* Планована діяльність не впливатиме суттєвим чином на стан геологічного середовища. Небезпека зрушення земної поверхні під впливом природних або антропогенних явищ, а також під впливом планованої діяльності, відсутня.

*Виробничі відходи.* Схема безпечного поводження з відходами виробництва на проектному об'єкті буде мати наступні характеристики. В процесі будівельно-монтажних робіт будуть утворюватися відходи матеріалів основних та речовин, які використовують у будівництві та відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд (відходи бетону, газобетону, гіпсокартону, керамічної плитки, цегли та інших будівельних матеріалів та розчинів); залишки використаних електродів (від використання електродів при зварювальних роботах – брукт чорних металів дрібний), обрізки використаного кабелю (при електромонтажних роботах), використані пакувальні матеріали (від розпакування обладнання). Можливе також утворення будівельних відходів від демонтажу старих будівельних конструкцій, якщо вони будуть зустрінуті в процесі вишукувальних робіт. В ході будівництва та при експлуатації утворюватимуться також тверді побутові відходи від працюючого персоналу. Під час розливу води в скляні пляшки можливе утворення відходів склобою. Утилізація усіх видів відходів на планованому об'єкті не передбачається.

Утворювані при будівельних роботах будівельні відходи передаються по договору спеціалізованій організації для захоронення на полігоні промислових або побутових відходів.

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. Вашківці (Реєстраційний номер МВВ – 03/С-90 від 01.07.2016р.) або спеціалізованим організаціям для подальшої переробки.

*Вплив на земельні ресурси і ґрунти.* Детальним планом території передбачається благоустрій та озеленення території, яка розглядається.

При проведенні будівельних робіт в межах планованої внутрішньої дороги та забудови відокремлена ґрунтова маса підлягає зняттю, складуванню, збереженню та перенесенню на порушені або малопродуктивні земельні ділянки, відповідно до робочого проекту землеустрою. На вищевказану територію, обов'язковою умовою є отримання дозволу на зняття та перенесення ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) та виготовлення агрохімічного паспорту поля земельних ділянок.

Забруднення ґрунту викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та стічними водами не відбудуватиметься.

*Вплив на водне середовище.* Планована діяльність не є значним чинником впливу на поверхневі та підземні води. До впливів планованої діяльності на водне середовище відноситься споживання та використання води питної якості на господарсько-побутові потреби та утворення господарсько-побутових стічних вод від сантехнічних приборів. Водопостачання передбачається від шахтних колодязів. В межах території ДПТ передбачається влаштування очисних споруд побутової каналізації. Забруднення поверхневого стоку з території планованого об'єкту не передбачається – відсутні процеси, які можуть бути фактором такого забруднення.

*Вплив на рослинний і тваринний світ.* Вплив на тваринний. Деревинна рослинність на ділянці планованих робіт відсутня.

При дотриманні всіх правил будівництва та експлуатації об'єкта, істотного негативного впливу на тваринний і рослинний світ прилеглих до ділянки територій не буде.

*Вплив на соціальне середовище.* Умови життєдіяльності та стан здоров'я місцевого населення в період будівництва та експлуатації об'єкту планованої забудови не погіршиться.

Статистика захворюваності місцевого населення під впливом планованої діяльності не зміниться. Негативний вплив на соціальне середовище не очікується.

*Вплив на техногенне середовище.* Негативного впливу на найближчі техногенні об'єкти не очікується.

Дана ділянка не входить до переліку пам'яток та об'єктів культурної спадщини загальнодержавного чи місцевого значення (див. сайт управління культури Чернівецької ОДА - <https://bukoda.gov.ua/page/group/152#undefined2>), на проектній земельній ділянці об'єкти культурної спадщини відсутні.

Вплив на довкілля житлової та дачної забудови по вул. В. Виженка-338а в с. Виженка не приведе до забруднення атмосфери, земельних та водних ресурсів, до негативної зміни ландшафту, флори і фауни, а також не здійснюватиме негативного впливу на соціальне та техногенне середовище.

Короткочасним (тимчасовим) впливом на довкілля буде відрізнитися процес будівництва. Довгостроковий процес експлуатації планованого об'єкту в екологічному відношенні буде стабільно мінімізованим і не матиме раптових аварійних чинників впливу на довкілля та суттєвих тимчасових змін впливу по сезонах та на весь період експлуатації.

Кумулятивні наслідки – нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. В результаті впровадження планованої діяльності не очікується проявів небезпечних кумулятивних ефектів.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. Коротко-, середньо- та довгострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років і більше) наразі відсутні.

### **Можливі ефекти від запропонованих рішеннями Детального плану змін цільового використання ділянок.**

У таблиці 6.1 наведені основні виявлені впливи.

#### Шкала оцінки:

- 2 - суттєво негативний вплив,
- 1 - помірний негативний вплив,
- 0 - очікуваний вплив відсутній,
- +1 - помірний позитивний вплив,
- +2 - суттєво позитивний вплив.

Таблиця 6.1

№ п/п рішення проекту ДДП	Функціональне використання /цільове призначення ділянки, місце розташування	Назва та функціональне використання земельної ділянки згідно рішення генплану	Потенційний вплив на головні складові довкілля			
			повітря	Водний басейн	Ґрунти	Біорізноманіття
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розвиток сільбищної зони (садибна забудова)</b>						
1	Ділянки розташовані на вільних від забудови територіях. Це землі комунальної власності – визначені як землі запасу; фактично використовується для ведення сільського господарства.	освоєння території під перспективну садибну та дачну забудову з відповідною інфраструктурою (вулично-дорожня мережа, очисні споруди тощо).	0, -1	0, -1	-1,+1	+1
<b>Освоєння заплавної території р. Виженка, формування ландшафтних та рекреаційних зон</b>						
2	Прибережні території р.Виженка, вкриті зеленими насадженнями, вільні від забудови, на даний момент не використовуються.	Озеленення та окультурення вздовж р. Виженка в межах заплави	0	+2	-1,+1	+1

Характеристика впливу проектних рішень Детального плану на складові довкілля.

Таблиця 6.2

Складова довкілля	Оцінка впливу	Характеристика впливу
Повітря	+1	Впровадження раціональної схеми транспорту, що зменшить викиди від пересувних джерел.
Вода	+1	Ризики не очікуються. Водовідведення стічних вод в очисних спорудах типу Біотал.
Ґрунт	0	Розвиток системи поводження із ТПВ методом сортування.
Біорізноманіття	+1	Створення зелених насаджень загального та обмеженого користування; дотримання вимог по ПЗС р. Виженка



Оцінка ймовірного впливу на довкілля відповідно до контрольного періоду

Таблиця 6.3

№ п/п	Чи може реалізація стратегії спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		так	ймовірно	ні	
<b>Атмосферне повітря</b>					
1	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?			+	
2	Збільшення викидів забруднюючих речовин?			+	
3	Погіршення атмосферного повітря?			+	
4	Появу джерел неприємного запаху ?			+	
5	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?			+	
<b>Водні ресурси</b>					
6	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких як показників як температури, 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	Поява загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою, зокрема таких, як паводки або підтоплення?			+	
10	Зміни напрямку і швидкості течії поверхневих вод зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту?			+	
11	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?			+	
12	Забруднення підземних водних горизонтів?			+	+
<b>Відходи</b>					
13	Збільшення кількості утворених чи накопичених промислових відходів			+	+
14	Збільшення кількості відходів I-III класів небезпеки			+	
15	Спорудження екологічно небезпечних об'єктів поводження з відходами			+	
16	Утворення або накопичення радіоактивних відходів			+	
<b>Земельні ресурси</b>					
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 літо генної структури?			+	
<b>Біорізноманіття</b>					
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 представництву?			+	
23	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь?			+	
24	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			+	
25	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?			+	

Продовження табл. 6.3

№ п/п	Чи може реалізація стратегії спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		так	ймовірно	ні	
<b>Населення та інфраструктура</b>					
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 людини?			+	
<b>Екологічне управління та моніторинг</b>					
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			+	+
<b>Інше</b>					
34	Підвищення використання будь-якого виду природних ресурсів?			+	
35	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			+	+

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних на території, для якої розробляється документ державного планування.

Екологічні проблеми села Виженка наведені в таблиці 6.4:

Таблиця 6.3

№ п/п	Проблеми
1	Забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту
2	Низький рівень охоплення житлового та комунального фонду локальною місцевою системою каналізації (очисні споруди типу «біотал», «еколайн» і т. ін.). Відсутність централізованого водовідведення та очисних споруд каналізації
3	Низький рівень використання альтернативних джерел енергії
4	Низький рівень впровадження енергоефективних технологій
5	Недотримання режимів прибережно-захисних смуг

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

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків передбачаються наступні заходи (враховуючі найбільшу інтенсивність впливу на довкілля при будівництві планованого об'єкту, більша частина їх стосується саме періоду будівництва):

- організація місць тимчасового селективного накопичення відходів з урахуванням їх фізико-хімічних властивостей з дотриманням екологічних, санітарних, протипожежних вимог;

- врахування підходів у сфері поводження з відходами, визначених національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року, затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р.

- влаштування спеціальних майданчиків з установкою закритих металевих контейнерів для збору побутових відходів та їх своєчасне вивезення; передбачаються окремі контейнери для скла, пластмаси, паперу, металевих банок та харчових відходів;

- своєчасне вивезення відходів, що утворюються на будівельних роботах та при експлуатації планованого об'єкту з наступним розміщенням та переробкою відходів спеціалізованими організаціями;

- застосування на будівництві проектного об'єкту технічно справних машин і механізмів з відрегульованою паливної арматурою, яка виключає втрати паливно-мастильних матеріалів;

- всі працюючі на будмайданчику машини з двигунами внутрішнього згорання в обов'язковому порядку будуть перевірені на токсичність вихлопних газів;

- заборонена робота механізмів, задіяних на майданчику будівництва, вхолосту;

- заправка транспортних засобів, вантажопідйомних і інших машин, виконання робіт по ремонту і технічному обслуговуванню будівельної техніки буде проводитися тільки в спеціально обладнаних місцях за межами території будівництва;

- стоянки особистого, вантажного і спеціального автотранспорту на будівельному майданчику не передбачені;

- при виконанні робіт не застосовуються машини і механізми, що створюють підвищений рівень шуму;

- обмеження користування механізмами і пристроями, що виробляють вібрацію і сильний шум тільки денною зміною;

- забороняється застосування гучномовного зв'язку;

- забезпечення організованої схеми поверхневого водовідведення;

- влаштування очисних споруд господарсько-побутових стічних вод, вивезення очищених стічних вод у встановлені місця;

- проведення робіт строго в межах відведеної території;

- зняття ґрунтово-рослинного шару з обґрунтованою величиною шару з площ, які забудовуються; подальше складування, збереження та перенесення знятого ґрунту на порушені або малопродуктивні земельні ділянки, відповідно до робочого проекту землеустрою;

- благоустрій та озеленення території;

- захист дерев, що знаходяться на проектній території та поряд з нею.

**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 будівництва та обслуговування будівель житлового та дачного призначення по вул. В. Виженка-338а в с. Виженка.

Вибір земельних ділянок для будівництва будівель житлового та дачного призначення проведено з урахуванням найбільш економного використання земель, а також соціально-економічного розвитку села та територіальної громади.

Альтернативні варіанти щодо технічного та технологічного забезпечення будівництва будівель житлового та дачного призначення не розглядалися.

У разі незатвердження документа державного планування подальший стабільний розвиток Вижицького району та, зокрема с. Виженка, є, очевидно, проблематичним, і ця альтернатива веде до погіршення екологічної ситуації, неефективного використання земельних ресурсів, хаотичної забудови та погіршення ландшафту в цілому, не виконання раніше прийнятих рішень щодо покращення проживання населення, розвитку зеленого туризму.

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

Система моніторингу довкілля Вижицького району, в т.ч. і м. Вижиця та с. Виженка - 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 житлової 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)**

Даний розділ не розглядається, так як територіально ділянка 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 щодо розміщення будівель житлового та дачного призначення по вулиці В. Виженка-338а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області, 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.

Замовником та власником проекту містобудівної документації "*Детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області*" є Вижицька міська рада Вижицького району Чернівецької області.

Детальний план є містобудівною документацією місцевого рівня, яка розробляється з метою визначення планувальної організації і функціонального призначення, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу, мікрорайону, іншої частини території населеного пункту, призначених для комплексної забудови чи реконструкції, та підлягає стратегічній екологічній оцінці.

Детальний план території розробляється на земельну ділянку площею 1,2 га з метою:

- визначення планувальної структури і функціонального призначення території;
- параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу дачної та житлової забудови;
- встановлення червоних ліній та ліній регулювання забудови.

Розрахунковий термін реалізації детального плану території – 3-7 років. Детальний план території (ДПТ) розроблено відповідно до

- Рішення Вижицької міської ради №307/3-12/17 від 15.11.2017 р., Розпорядження голови Вижицької РДА №311 від 12.10.2017 р. (додаток № 1);
- Завдання на розроблення детального плану території;
- Топографічна основа М 1:1000;
- Натурних обстежень.

Існуюче використання територій – «землі для ведення особистого селянського господарства», «землі рекреаційного призначення».

**“Детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області”** розроблено НВ ТОВ «Архітектурно-земельне бюро».

В цілому стан навколишнього середовища можна охарактеризувати, як добрий.

В результаті планованої діяльності не будуть помітно порушені стан довкілля, умови життєдіяльності населення та стан його здоров'я на територіях, які зазнають впливу планованого будівництва.

Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом, відсутні. Планований об'єкт є об'єктом, на якому утворюватимуться при експлуатації в мінімальних кількостях викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (перевищень нормативних показників впливу на атмосферне повітря на межі найближчих житлових масивів не очікується) не скидатимуться стічні води у поверхневі водойми, не утворюватимуться небезпечні промислові відходи і т. і.).

В цілому відзначається позитивний вплив запланованої діяльності на соціальні умови та задоволення потреб місцевого населення.

В результаті впровадження планованої діяльності не очікується проявів небезпечних кумулятивних та синергічних ефектів. Транскордонні наслідки для довкілля не передбачаються.

При планованій діяльності передбачається реалізація природоохоронних заходів на стадіях будівельно-монтажних робіт та при експлуатації для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків, а також проведення моніторингових досліджень у відповідності з чинним законодавством.

### **ВИСНОВОК**

На підставі проведеного аналізу можна зробити наступний висновок, що **“Детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області”** відповідає державним та регіональним стратегічним документам, реалізація заходів планованої діяльності не справляє значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

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

1. Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища ” від 25 червня 1991 року, № 1264-ХІІ (з послідовними змінами і доповненнями);
2. Закон України “Про охорону атмосферного повітря” від 16 жовтня 1992 року, № 2707-ХІІ (з послідовними змінами і доповненнями);
3. Закон України “Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення “ від 24.02.1994, № 4004-ХІІ (з послідовними змінами і доповненнями) ;
4. Закон України “Про оцінку впливу на довкілля”;
5. Закон України “Про стратегічну екологічну оцінку”;
6. Водний кодекс України;
7. Земельний кодекс України; стратегічну екологічну оцінку
8. Постанова Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2001р., №1655 “Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря” (із змінами, внесеними згідно з постановою КМ № 769 від 16.06.2004р.);
9. Постанова Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2001р., № 1780 “Про затвердження Порядку розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел” (із змінами, внесеними згідно з постановою КМ № 769 від 16.06.2004р.);
10. Постанова Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001р., № 1598 “Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню”;
11. Порядок проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затверджений постановою Кабміну від 13.12.2017 р. № 989;
12. Постанова Кабміну України від 13.12.2017 р. № 1026 «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 № 286 від 30.07.2001 (з послідовними змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 р. за № 700/5891. „Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі” ;
14. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173, який зареєстровано в Мін'юсті України 24.07.1996 за № 379/1404;
15. Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені т.в.о. головного державного санітарного лікаря України від 03.04.2015 р.;
16. Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені постановою головного державного санітарного лікаря від 15.04.2013 №9 (ГН 2.2.6-184-2013);
17. ДБН Б.2.2-12:2019 “Планування і забудова територій”;
18. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.: Киев, 1996г.;
19. ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»;
20. ДБН В.2.5-74:2013 “Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди”;



- 📖 21. ДБН В.2.5-75:2013 “Каналізація. Зовнішні мережі та споруди”;
- 📖 22. ДБН В.2.5-64:2012 “Внутрішній водопровід та каналізація”;
- 📖 23. Наказ Міністерства житлово-комунального господарства України від 30.07.2010 року № 259 ”Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів” зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29.09.2010 р. № 871/18166;
- 📖 24. ДК 005-96. Державний класифікатор відходів. – Київ: Держстандарт України, 1996;
- 📖 25. ДСанПіН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”;
- 📖 26. ДБН В.1.1-31:2013 ”Захист територій, будинків і споруд від шуму”;
- 📖 27. ДСН 3.3.6.037-99 ”Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку”
- 📖 28. ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях»;
- 📖 28. ДСТУ-Н Б.В.1.1-33:2013 «Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій»;
- 📖 29. “Детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області”, який розроблений ТОВ ”Архітектурно-земельне бюро”, 2019;
- 📖 30. “Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Чернівецькій області за 2018 рік”. Управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації;
- 📖 31. Статистичні дані Чернівецького управління статистики щодо демографічної ситуації та стан здоров’я населення за 2017р.;

**Виконавці звіту:**

**\*Інженер-проектувальник,  
інженер-еколог**

**С. В. АНДРІЙЧУК**

*\*кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єкта архітектури (інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення безпеки життя і здоров’я людини, захисту навколишнього природного середовища) серії АР № 006678 виданий 13 березня 2013 року Атестаційною архітектурно-будівельною комісією Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 13.03.2013р. за № 5880 та Свідоцтво № 65-17 видане Державною екологічною академією післядипломної освіти та управління від 12 жовтня 2012 року про підвищення кваліфікації “Розробка документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, організацій та громадян-підприємців” (в додатку № 5), тел. 095-583-14-50, 096-067-82-11, e-mail: asv777eko@ukr.net (в додатку № 8).*

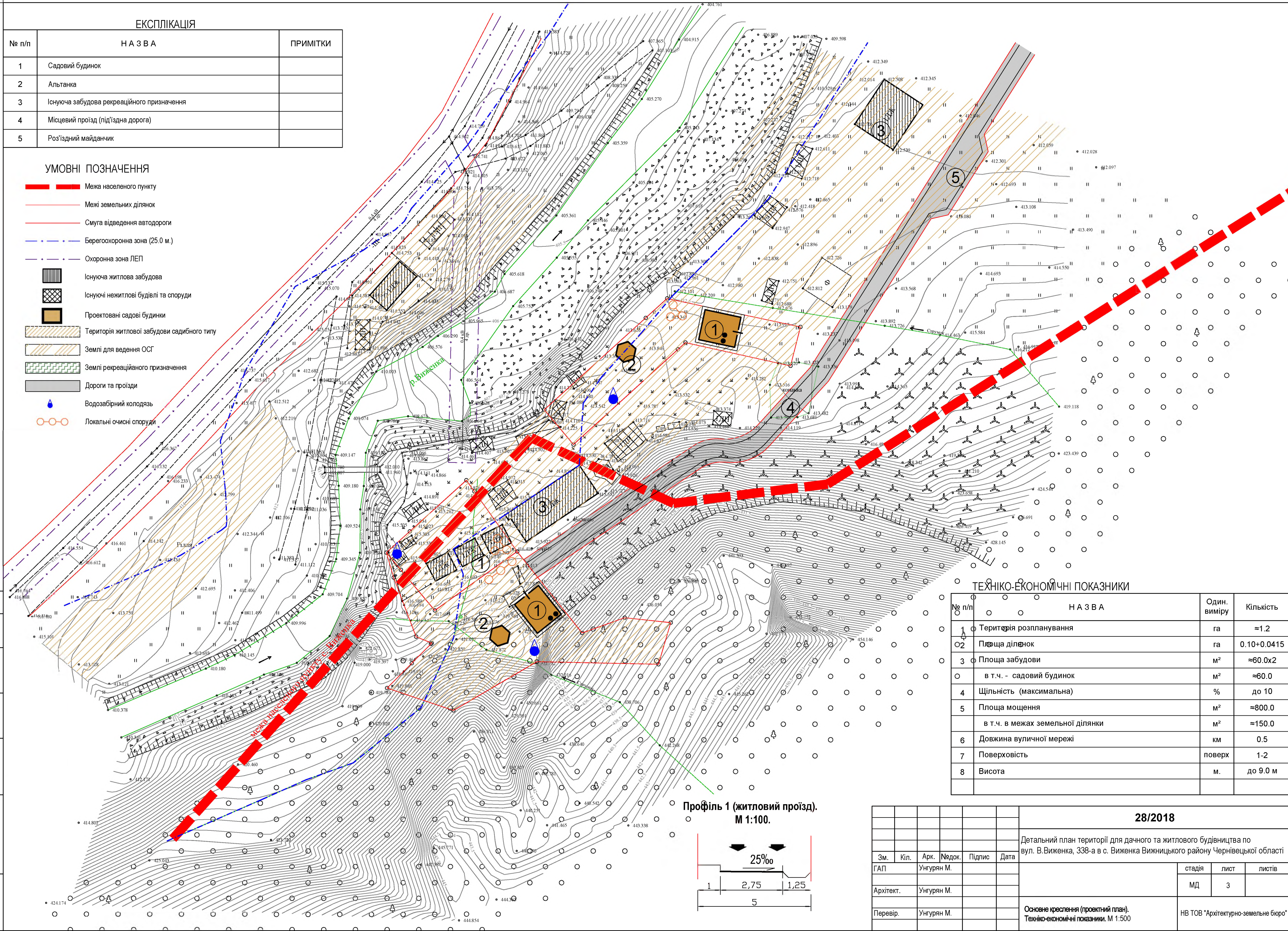


ЕКСПЛІКАЦІЯ

№ п/п	НАЗВА	ПРИМІТКИ
1	Садовий будинок	
2	Альтанка	
3	Існуюча забудова рекреаційного призначення	
4	Місцевий проїзд (під'їзна дорога)	
5	Роз'їздний майданчик	

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

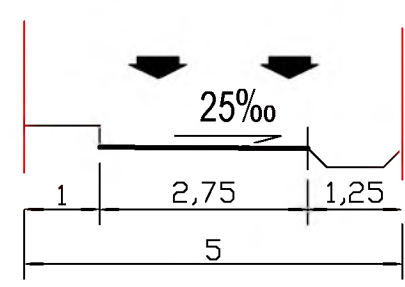
- ▬▬▬ Межа населеного пункту
- ▬▬▬ Межі земельних ділянок
- ▬▬▬ Смуга відведення автодороги
- ▬▬▬ Берегоохоронна зона (25.0 м.)
- ▬▬▬ Охоронна зона ЛЕП
- Існуюча житлова забудова
- Існуючі нежитлові будівлі та споруди
- Проектовані садові будинки
- Територія житлової забудови садибного типу
- Землі для ведення ОСГ
- Землі рекреаційного призначення
- Дороги та проїзди
- Водозабірний колодязь
- Локальні очисні споруди



ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

№ п/п	НАЗВА	Один. виміру	Кількість
1	Територія розпланування	га	≈1.2
2	Площа ділянок	га	0.10+0.0415
3	Площа забудови	м <sup>2</sup>	≈60.0x2
	в т.ч. - садовий будинок	м <sup>2</sup>	≈60.0
4	Щільність (максимальна)	%	до 10
5	Площа мощення	м <sup>2</sup>	≈800.0
	в т.ч. в межах земельної ділянки	м <sup>2</sup>	≈150.0
6	Довжина вуличної мережі	км	0.5
7	Поверховість	поверх	1-2
8	Висота	м.	до 9.0 м

Профіль 1 (житловий проїзд).  
М 1:100.



28/2018

Детальний план території для дачного та житлового будівництва по вул. В.Виженка, 338-а в с. Виженка Вижицького району Чернівецької області

Зм.	Кл.	Арк.	Надок.	Підпис	Дата
ГАП		Унгуран М.			
Архітект.		Унгуран М.			
Перевір.		Унгуран М.			

стадія	лист	листів
МД	3	

Основне креслення (проектний план).  
Техніко-економічні показники. М 1:500

НВ ТОВ "Архітектурно-земельне бюро"

ПОГОДЖЕНО:

зам. № ор.  
підпис і дата  
інв. № ор.



Науково - виробниче товариство з обмеженою відповідальністю



# “Архітектурно-земельне бюро”

м.Чернівці, вул.Л.Кобилиці, 88-Г тел./факс 55-20-01

код ЄДРПОУ 36882847

арх.28/2018

## ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а  
в с. Виженка Вижницького району Чернівецької області

Замовник:

Голова

Вижницької міської ради: \_\_\_\_\_ О.Чепіль

Замовник:

Голова

Вижницької райдержадміністрації: \_\_\_\_\_ Р.Сенчук

Інвестор: \_\_\_\_\_ М.Н.Григорчук

Директор:

НВ ТОВ «Архітектурно-земельне бюро»: \_\_\_\_\_ Стрілак А.В.

ГАП: \_\_\_\_\_ Унгурян М.І.

Чернівці  
2018р.

## 1. СКЛАД ПРОЕКТУ

### I. Текстова частина:

1. Склад детального плану території	2
2. Загальна частина	3
3. Стислий опис природних, соціально-економічних, містобудівних умов.	4
4. Оцінка існуючої ситуації	4
5. Розподіл території за функціональним призначенням	4
6. Характеристика видів використання території	5
7. Пропозиції щодо встановлення режиму забудови території	5
8. Переважні, супутні і допустимі види забудови	5
9. Основні принципи планувально-просторової організації території	6
10. Житловий фонд та система розселення	6
11. Система обслуговування населення, розміщення основних об'єктів обслуговування населення	6
12. Вулично-дорожня мережа, транспортне обслуговування, організація руху транспорту та пішоходів	6
13. Інженерне забезпечення, розміщення інженерних мереж, споруд	6
14. Інженерна підготовка та інженерний захист території	6
15. Комплексний благоустрій території	7
16. Заходи щодо покращення стану навколишнього середовища	7
17. Першочергові заходи щодо реалізації ДПТ	7
18. Техніко-економічні показники	8
19. Склад вихідних даних	9

### II. Графічна частина:

Арк. 1 Схема розташуванні ділянки в планувальній структурі населеного пункту;

Арк.2 План існуючого використання території. Схема планувальних обмежень.

М 1:1000;

Арк.3 Проектне креслення. Поперечний профіль 1-1. М 1:500, 1:100;

Арк.4 Схема руху транспорту та пішоходів. Схема інженерної підготовки території. План «червоних ліній». М 1:1000.

Арк.5 Схема інженерного забезпечення території. М 1:500

							28/2018	Арк.
								2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				

## I. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА.

Проект детального плану території для дачного та житлового будівництва по вул. В. Виженка, 338-а в с. Виженка Вижницького району Чернівецької області розроблений на підставі рішення Рішення Вижницької міської ради №307/3-12/17 від 15.11.2017 р., Розпорядження голови Вижницької РДА №311 від 12.10.2017 р., Завдання на розроблення детального плану території, заяви Інвестора.

Метою розроблення детального плану території є визначення планувальної структури і функціонального призначення території, параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу дачної та житлової забудови, встановлення червоних ліній та ліній регулювання забудови.

Розрахунковий термін реалізації детального плану території – 3-7 років.

**Проект розроблений у відповідності до вимог Законів України „Про регулювання містобудівної діяльності”, „Про основи містобудування”, „Про місцеве самоврядування”, Схеми планування території Чернівецької області, державних будівельних норм, стандартів і правил.**

Головний архітектор проекту

М.І. Унгурян

### Авторський колектив проекту детального плану.

Назва відділу	Посада	Прізвище	Сертифікат	Підпис
Проектний відділ	Головний архітектор проекту	Унгурян М.І.	ААН№001659	
	Перевірив	Унгурян М.І.		

### Перелік документів які використані при розробленні проекту:

- ДБН 360-92\*\* «Планування і забудова міських і сільських поселень»;
- ДБН Б.1.1-14:2012 „Склад та зміст детального плану території”;
- ДСТУ -Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів "Охорона навколишнього природного середовища" у складі містобудівної документації»;
- ДСТУ-Н Б Б.1.1-19:2013 «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у містобудівній документації на мирний час»;
- ДСТУ Б Б.1.1-17:2013 „Умовні позначення графічних об’єктів містобудівної документації»;
- ДБН В.2.3-5-2018 „Вулиці і дороги населених пунктів”;

										Арк.
										3
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата						

28/2018

### **3. Стислий опис природних, соціально-економічних і містобудівних умов.**

Населений пункт село Виженка розташований в західному напрямку від м. Чернівці, на відстані 80 км від обласного центру та на відстані біля 3 км від районного центру м. Вижниця, в адміністративному плані відноситься до Вижницької об'єднаної територіальної громади Вижницької міської ради.

Території характеризується такими природно-кліматичними показниками:

- абсолютний мінімум температури  $-32^{\circ}\text{C}$ ;
- розрахункова температура зовнішнього повітря  $-21^{\circ}\text{C}$ ;
- нормативне снігове навантаження  $-160 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ;
- нормативне вітрове навантаження  $-50 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ;
- глибина промерзання становить  $-0.8-1.0 \text{ м}$ .

В планувальному відношенні територія розпланування розташована частково в межах населеного пункту в південній частині с.Виженка, а частково за межами населеного пункту.

### **4. Оцінка існуючого стану території.**

В адміністративному відношенні територія розпланування розташована частково в межах населеного пункту в південній частині с.Виженка, а частково за межами населеного пункту. Територія розташована на відстані до 100 м від автодороги Т2626.

Площа території розпланування складає  $-1,2 \text{ га}$ .

Існуюче використання територій – «землі для ведення особистого селянського господарства», «землі рекреаційного призначення».

Поруч з територією розпланування проходять мережі електропостачання. Територія межує з півдня та сходу — землі рекреаційного призначення, з півночі — землі сільськогосподарського призначення, з заходу — берегоохоронна зона р. Виженка.

Рельєф ділянки стрімкий з ухилом в північно-західному напрямку з перепадом висот по ділянці до 30.0 м.

Планувальними обмеженнями на території ділянки є охоронні межі інженерних мереж, берегоохоронна зона р. Виженка.

На території ділянки та поруч відсутня промислова забудова, інші об'єкти, які можуть мати негативний вплив на загальний екологічний стан навколишнього середовища.

### **5. Розподіл території за функціональним призначенням.**

Детальним планом території передбачається розміщення житлової забудови садибного типу та дачної забудови.

									28/2018	Арк.
										4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата						

## 6. Характеристика видів використання території .

Житлова забудова – житлова забудова садибного типу 1-2-поверховими житловими будинками з благоустроєм земельних ділянок та дачна забудова.

Території вулиць та доріг – територія житлових вулиць, місцевих проїздів.

## 7. Пропозиції щодо встановлення режиму забудови території.

Передбачається житлова забудова садибного типу з влаштування місцевого проїзду.

## 8. Переважні, супутні і допустимі види забудови.

Житлова забудова.

Переважні види використання території – житлова забудова садибного типу.

Дозволені, як супутні, види використання території – малоповерхова житлова забудова, зблокована житлова забудова.

Допустимі види забудови – гаражі, споруди інженерної інфраструктури.

## 9. Основні принципи планувально-просторової організації території

Архітектурно-планувальне вирішення забудови обумовлене такими чинниками: існуючим використанням земельних ділянок, конфігурацією земельних ділянок, що знаходяться у приватній власності, розташуванням дорожньої та інженерної інфраструктури, сусідніх об'єктів.

Планувальне рішення проекрованої території спрямоване на впорядкування території із чітким розподілом ділянок за існуючими власниками, а також резервування перспективних, вдосконалення транспортної мережі із комунікативними зв'язками.

Пропонується розташування житлових будинків садибного типу та дачні будинки.

Передбачається влаштування місцевих проїздів зі з'їздом з автодороги Т2601, влаштування тупикового розворотнього майданчика.

Пропозиції планувального рішення розпланування території представлені на кресленні "Проектний стан. Основне креслення" (див. лист Арк.3).

										Арк.
									28/2018	5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата						

## **10. Житловий фонд та розселення.**

Передбачається забудова дачними будинками садибного типу в кількості 5 шт. (2 проектних) та житловими будинками.

Для розрахунку кількості мешканців приймається коефіцієнт сімейності 3,0 мешканця на одну ділянку.

Відповідно на території ДПТ проживатиме до 15 мешканців.

## **11. Система обслуговування населення, розміщення основних об'єктів обслуговування населення.**

Система обслуговування населення передбачається існуючими об'єктами обслуговування населення с. Виженка. На відстані до 1200 м розташований навчально-виховний комплекс та громадський центр (магазин, кафе, ФАП, і т.п.)

## **12. Вулично-дорожня мережа, транспортне обслуговування, організація руху транспорту та пішоходів, розміщення гаражів та автостоянок.**

Передбачається впорядкування існуючого проїзду з визначенням ширини згідно чинних державних будівельних норм.

Зберігання авто в житловій забудові передбачається на території власної земельної ділянки.

Також передбачається пішохідний зв'язок через пішохідний місток.

## **13. Інженерне забезпечення, розміщення інженерних мереж, споруд.**

Інженерне забезпечення передбачається від існуючих мереж.

Електропостачання – від існуючої мережі згідно ТУ.

Водопостачання – на розрахунковий термін місцеве, водозабірні колодязі.

Каналізація – місцева, локальні очисні споруди типу «Біотал». Очищені води використовуються на господарські потреби – полив газону, городу, миття автомобіля, тощо. Надлишок стічних вод вивозиться спеціалізованим транспортом в спеціально визначені місця згідно чинного законодавства.

Охоронна зона очисних споруд типу «Біотал» до фундаментів будівель і споруд 5.0 м.

## **14. Інженерна підготовка та інженерний захист території.**

Інженерна підготовка території передбачає вертикальне планування території та відведення поверхневих вод.

Рельєф території розпланування передбачає заходів по вертикальному плануванню території, інженерної підготовки території та необхідно передбачити інженерні заходи при розроблені робочого проекту (влаштування підпірних стінок, тощо).

Водовідведення поверхневих вод здійснюється по рельєфу відкритим методом з влаштуванням труб та містків в місцях перетину вулиць.

									28/2018	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата						6



### **15. Комплексний благоустрій території.**

Передбачається комплексний благоустрій території.

Санітарна очистка території – збір побутових відходів власником земельної ділянки з відведенням окремого місця на території земельної ділянки та вивезення ТПВ згідно договору з обслуговуючою організацією. Контейнери встановлюються кожним власником земельної ділянки на віддалі 20 м від вікон житлових будівель.

### **16. Заходи щодо покращення стану навколишнього середовища.**

Проектом не передбачено розміщення на території ДПТ об'єктів, що можуть здійснювати негативний вплив на умови проживання в проєктованому масиві. Територія масиву повинна буди належним чином благоустроєна та освітлена. Замощення вулиць і проїздів асфальтобетон.

Згідно вимог ДБН розроблення розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)» на стадії ДПТ не вимагається.

### **17. Першочергові заходи щодо реалізації ДПТ.**

До першочергових заходів реалізації пропозицій детального плану території відноситься забудова даної території пропонованими типами будівель, впорядкування існуючих житлових вулиць та проїздів, комплексний благоустрій території.

					28/2018	Арк.
						7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**18. Техніко-економічні показники.**

Табл. 1

№п/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість
1	Площа території розпланування	га	1,2
2	Площа земельних ділянок	га	в межах/ за межами
	№1 (кад. № 7320581000:01:003:0043)	-	0.0011/0.0989
	№2 (кад. № 7320581000:01:003:0012)	-	0.0136/0.0279
	№1 (кад. № 7320581000:01:003:0013)	-	0.0585/0.0000
3	Населення	люд.	15
4	Щільність населення	люд/га	12
5	Житловий фонд (кількість житлових та дачних будинків)	м <sup>2</sup> /кільк. буд	500.0 /5
6	Довжина вуличної мережі	км.	0,500
	В т.ч. магістральної дороги	км.	-
7	Поверховість забудови	1 поверх	1-2
8	Ступінь вогнестійкості		V
9	Висота будівель	м.	9.00

**19. Склад вихідних даних.**

№п/п	Найменування	Вихідний номер	Дата
1.1	Нішення Рішення Вижницької міської ради	№307/3-12/17	15.11.2017р.
1.2	Розпорядження голови Вижницької РДА	№311	12.10.2017 р.
2	Заява Замовника	б/н	-
3.1	Завдання на розроблення ДПТ	б/н	-
3.2	Завдання на розроблення ДПТ	б/н	-
4	Викопіювання з схеми землекористування с. Виженка	б/н	-
5	Протокол дослідження питної води Чернівецької обласної державної санепідемстанції		
6	Лист Вижницького РЕМ		
7	Лист відділу культури, національностей та релігій Вижницької РДА		
8	Державні акти на право володіння на земельну ділянку		

**Матеріали проведених досліджень та проектних робіт, виконаних спеціалізованими організаціями:**

1. Звіт про виконання інженерно-геодезичних вишукувань земельної ділянки, розроблений НВ ТОВ «Архітектурно-земельне-бюро»
2. Звіт про інженерно-геологічні умови виконаний НВ ТОВ «Архітектурно-земельне-бюро»;

									Арк.
									9
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					

28/2018