

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Детальний план території

Внесення змін до Генерального плану села Поляниця суміщеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га (0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташованої на участку Вишні, в с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торгівельного призначення)

(Розділ: «Охорона навколишнього природного середовища»)

Кандидат технічних наук _____



Т. Б. Качала

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
МЕТОДОЛОГІЯ ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ.....	4
Розділ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	6
Розділ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО	10
Розділ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ	17
Розділ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ	25
Розділ 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	27
Розділ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ, ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ	30
Розділ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	35
Розділ 8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТОЩО)	38
Розділ 9. ЗАХОДИ ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	40
Розділ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	42
Розділ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ	43
ДОДАТКИ.....	47

ВСТУП

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

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і програм дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.

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

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

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

В Україні створені передумови для імплементації процесу СЕО, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки.

МЕТОДОЛОГІЯ ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні

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

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

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

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

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

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

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

Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення детального плану території (ДПТ) та здійснення СЕО

В рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки проекту «Детальний план території для внесення змін до Генерального плану села Поляниця суміщеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га (0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташованої на участку Вишні, в с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торгівельного призначення)» було

складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки. З метою громадського обговорення було розміщено Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проектуна офіційному веб-сайті Управління архітектури, дизайну та містобудівної діяльності Івано-Франківської міської ради, (<https://dma.if.ua/>). А також було проінформовано громадськість у друкованих ЗМІ.

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

У Звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані в повному обсязі зауваження і пропозиції, отримані від органів, зазначених у статтях 6-8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» щодо заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Методологія проведення СЕО

Методологія ґрунтується на європейському досвіді проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. Порядок здійснення СЕО затверджено відповідно до статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та V розділу Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.

Етапами стратегічної екологічної оцінки є:

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

Стратегічна екологічна оцінка, звіт про яку надається, виконана на вимогу чинного законодавства, а саме Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та у відповідності до вимог затверджених методичних матеріалів, а саме Наказу Міністерство екології та природних ресурсів України №296, та містить повний обсяг необхідної інформації згідно п.2 ст.11 Закону України про «Стратегічну екологічну оцінку».

З метою різносторонньої оцінки ймовірного впливу на довкілля застосовувалися такі методи отримання інформації:

- Вивчення проекту містобудівної документації;
- Аналіз статистичних даних наведених у статистичних довідниках та щорічному статистичному збірнику;
- Аналіз динаміки зміни показників;
- Аналіз поточного стану за висновками статистичного щорічника;
- Відкриті джерела, зокрема інтернет- сайти.

Вхідні дані аналізувалися методами простого порівняння, матричного аналізу. З врахуванням ключових проблем населеного пункту були зроблені висновки щодо можливості виконання ДПТ на вказаній ділянці та зроблені рекомендації щодо вдосконалення плану та висновки щодо впливу на довкілля.

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

Основні цілі детального плану території та його зв'язок з іншими документами державного планування

Основним об'єктом дослідження, що проходить процедуру СЕО є документ державного планування – Детальний план території для внесення змін до Генерального плану села Поляниця сумішеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га (0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташованої на участку Вишні, в с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного призначення). Детальний план території є видом містобудівної документації на місцевому рівні, що визначає планувальну організацію та розвиток частини території.

Детальний план території розробляється на земельні ділянки, що розташована у ділянці Вишні, с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області.

На охопленій проектом детального плану території запроєктовано об'єкти, а саме: готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного призначення і підземний паркінг. Поверховість - індивідуальний житловий будинок - 7+2 підвальних поверхи, підземний паркінг - 2 поверхи.

Житловий фонд та розселення.

Розрахунки кількості мешканців та щільності забудови в проєктованих житлових утвореннях, проведені згідно ДБН.Б.2.2-12:2019 „Планування і забудова територій”. Згідно розрахунків проєктовані об'єкти можуть бути розташовані в межах території ДПТ.

Креслення генплану розроблено з урахуванням існуючої містобудівної ситуації. Проектний план розроблено в межах представленої топографічної зйомки.

Загальна площа земельних ділянок, на якій планується впровадження планованої діяльності – 0,404 га.

Метою даного детального плану території є зміна цільового призначення ділянки та уточнення у більш крупному масштабі положень генерального плану, зміна функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації частини території населеного пункту, схеми планування території, а також визначення параметрів забудови окремої земельної ділянки, забезпечення комплексності забудови території, коригування планувальної структури території та архітектурно-композиційного рішення.

Детальний план території розроблено на підставі:

- рішення Поляницької сільської ради Надвірнянського району Івано-Франківської області № 146-б від 18.05.2021р.

- завдання на розроблення детального плану території;

- генерального плану с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області, розробленого інститутом «ДІПРОМІСТО» 2007 р. (відкоригованого 2014 р.);

- вихідних матеріалів та матеріалів топогеодезичних вимірювань, наданих Замовником.

Посилаючись на генеральний план с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області, розробленого інститутом «ДІПРОМІСТО» 2007 р. (відкоригованого 2014 р.) схему проєктних планувальних обмежень до діючого генерального плану і стратегії розвитку Івано-Франківської області на період 2021-2027 року, територія планової діяльності, що охоплена ДПТ знаходиться у зоні садибної та житлової забудови.

При проєктуванні враховані вимоги Державних будівельних норм: ДБН Б.1.1-14:2012 "Склад та зміст детального плану територій", ДБН А.2.2-3-2014 "Склад та зміст проєктної документації на будівництво", ДБН Б.2-12:2019 "Планування і забудова територій", ДБН В.2.2-9-2018 "Громадські будівлі та споруди. Основні положення", ДБН В.1.1-7-2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва", ППБУ "Правила пожежної безпеки в Україні",

ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", ДБН Б.1.1-15:2012 "Складта зміст генерального плану населеного пункту", ДБН В.2.3-5:2018 "Вулиці та дороги населених пунктів", інших, чинних нормативних документів згідно з переліком, затвердженим Міністерством розвитку громад та територій України.

Характеристика об'єкту планованої діяльності

Територія проектування розташована межана ділянці Вишні, в с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області. Територія, охоплена даним детальним планом, обмежена:

Півночі - землі приватної власності, функціональне призначення - 02,01

Сходу - землі сільської ради.

Півдня - з землі приватної власності, функціональне призначення - 02,01

Заходу - землі приватної власності, функціональне призначення - 02,01

На час проектування до території, яка охоплена ДПТ, входять ділянки:

№ 1 – 0.037 га (Кадастровий №: 2611092001:22:002:2939). Цільове призначення - Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка).

№ 2 – 0.12 га (Кадастровий №: 2611092001:22:002:1819). Цільове призначення - Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка).

№ 3 – 0.247 га (Кадастровий №: 2611092001:22:002:1625). Цільове призначення - Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка).

На даний момент транспортне обслуговування території опрацювання ДПТ здійснюється з прилеглої вулиці. Всі існуючі споруди, що розташовані на ділянці підлягають демонтажу. До початку виконання робіт, територію потрібно очистити. Благоустрій на даній ділянці виконаний частково. Стан навколишнього середовища на проєктованій території можна характеризувати як задовільний.

Характеристика транспорту.

На даний момент транспортне обслуговування території ДПТ здійснюється з з прилеглої вулиці.

Характеристика озеленення і благоустрою. Цінні зелені насадження на території проєктування в більшості відсутні. Благоустрій на даній земельній ділянці виконаний тільки частково.

Інженерна підготовка

У відповідності з природними умовами, характером наміченого використання та планувальної організації території основними заходами по інженерній підготовці є організація поверхневого водовідведення в комплексі з вертикальним плануванням, насадженнями дерев з розвинутою кореневою системою.

Комплексний благоустрій та озеленення території.

Проектом передбачено комплексне озеленення території, впорядкування територій, з існуючими озеленими ділянками і окремими відкритими ділянками.

Містобудівні заходи щодо поліпшення стану навколишнього середовища.

З метою раціонального використання природних ресурсів та охорони навколишнього середовища проектом ДПТ передбачається:

благоустрій всієї території в межах проєкту;

озеленення вільних територій.

Креслення генплану розроблено з урахуванням існуючої містобудівної ситуації. Проектний план розроблено в межах представленої топографічної зйомки.

Рішення щодо забудови та використання земельних ділянок приймаються з урахуванням планувальних обмежень, які діють у межах зон та поширюються на всі будинки, споруди, земельні ділянки, інші об'єкти нерухомості цих зон незалежно від форм власності. Виключенням є магістральні вулиці, використання території яких визначається їх цільовим призначенням.

Для виконання вантажно-транспортних та будівельно-монтажних робіт планується використовувати автотранспорт підрядника.

Будівельно-монтажні роботи на майданчику планованої діяльності виконуватимуться на основі проекту організації будівництва згідно з діючими нормами ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва», ДСТУ Б А.3.1-22:2013 «Визначення тривалості і будівництва об'єкту», ДБН А.3.2-2-2009 (НПАОП 45.2-7.02.12) «Охорона праці і промислова безпека у будівництві».

Матеріально-технічне забезпечення об'єкта та організація транспортування, складування і зберігання матеріалів, конструкцій і обладнання повинно здійснюватися згідно ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва». Джерела, з яких одержуються основні матеріали, конструкції та устаткування, визначаються організаціями, які займаються комплектацією, та замовником будівництва. Всі будівельні і монтажні роботи передбачається виконувати з максимальним використанням типових технологічних карт будівельних процесів. При будівельно-монтажних роботах проводитимуться зварювальні роботи.



місце розташування ділянки проектування

Рисунок1– Схематичне розташування об'єкту планованої діяльності

Забезпечення будівництва в електроенергії здійснюватиметься згідно технічних умов АТ «Прикарпаттяобленерго» з джерела електропостачання ПС «Ворохта 110/35/10 кВ», ТП-366 (1x250 кВА), точка забезпечення потужності РП-35 кВ ПС «Ворохта 110/35/10 кВ».

Містобудівні заходи щодо поліпшення стану навколишнього середовища. З метою раціонального використання природних ресурсів та охорони навколишнього середовища проектом передбачається: озеленення вільних територій, благоустрій території в межах проекту.

Детальний план території внесення змін до Генерального плану села Полянця суміщеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га

(0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташовані на участку Вишні, в с.Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торгівельного призначення) розроблений з урахуванням прогресивних технологій, ефективного використання території, чіткого функціонального зонування, автомобільних і пішохідних потоків, створення нормативних умов для функціонування комплексу.

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

Оцінка стану довкілля Івано-Франківщини

Поляниця, до 2008 року — Паляниця — село в Україні, належить до Яремчанської міської ради Івано-Франківської області. Село входить до складу Карпатського національного природного парку. Село розташоване на висоті 920 м над рівнем моря, у південно-західній частині Івано-Франківської області, у центральній частині Українських Карпат, у межах гірського масиву Горгани.

Згідно з рішенням Івано-Франківської обласної ради від 19 вересня 2008 року село перейменовано на Поляниця.

Неподалік від села, біля підніжжя гори Буковель, розташований гірськолижний курорт Буковель — найбільший і найсучасніший гірськолижний курорт України.

Територія розташування планованої діяльності — село Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області. Перша письмова згадка про село Поляниця датується 1820 р. Загальна площа — 6627,5 га, площа нас. пункту — 2380 га.

Найближчі гори в околицях Поляниці — г. Буковель (1120 м.), г. Довга (1371 м.), Щербанів Верх (1059 м.), г. Хом'як (1545 м.), г. Гострий Грунь (1176 м.), г. Сняк (1665 м.), Чорна Клива (1249 м.).

Полонини: полонина Томнотик.

Річки -р. Прутєць та притоки Вільчинець, Савчек, Поточок, Студений, Богдан.

Характеристика Поляницької сільської ради.

До складу Поляницької сільської ради входить населені пункти: с. Поляниця,

с. Яблуниця, с. Вороненко, с. Бистриця

Характеристика с. Поляниця:

Населення:

- чисельність (всього): - 1100 чол.

в т.ч. чоловіків: - 625

жінок: - 625

- кількість господарств: - 490

- чисельність пенсіонерів: - 145

- чисельність осіб з інвалідністю (всього): - 22

в т.ч.: I група - 3

II група - 7

III група - 12

- кількість багатодітних сімей - 87

- кількість малозабезпечених сімей - 9

- кількість дітей-сиріт - 0

- кількість дітей позбавлених батьківського піклування - 0

Демографічна ситуація:

- народилося - 18

- померло - 7

- прибуло — 52

- вибуло - 10

Поляницьку сільську раду утворено у 1998р., до того часу село входило до складу Яблуницької сільської ради. Площа с. Поляниця становить 2380 га.

05.03.2020 року прийнято рішення про об'єднання територіальних громад с. Поляниця, с. Яблуниця, с. Бистриця в Поляницьку сільську раду з центром в с. Поляниця.

У населеному пункті функціонує дитячий садок, фельдшерсько-акушерський пункт, Поляницький ліцей, клуб та бібліотека. У 1990 р. в селі збудовано церкву Введення в храм Пресвятої Богородиці УГКЦ.

На наявне асфальтне покриття центральної дороги. Газифікація села відсутня. Освітленням забезпечено 50% вулиць села.

Основні проблеми села Поляниця:

- покращення електропостачання села шляхом збільшення потужностей трансформаторних підстанцій;
- облаштування тротуарів та вулиць села;
- відсутні загальні очисні споруди.

Атмосферне повітря.

Екологічні проблеми досліджуваної території є типовими для Івано-Франківської області. Однією з основних екологічних проблем притаманних досліджуваній території є забруднення атмосферного повітря. Збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря Івано-Франківської області пов'язане із збільшенням обсягу виробництва продукції підприємствами області. Основними забруднювачами повітря є підприємства з виробництва та розподілення електроенергії, газу та води. Погодні умови впливають на забруднення атмосферного повітря, особливо пилом і оксидом вуглецю. За відсутності опадів та при високих температурах концентрація цих речовин в атмосферному повітрі значно зростає. Зважаючи на розташування, значних джерел забруднення атмосферного повітря на території населеного пункту немає, проте враховуючи перенесення повітряних мас екологічні проблеми є характерними для території області.

Згідно з даними останнього опублікованого екологічного паспорту Івано-Франківської області, за інформацією Регіонального сервісного центру в Івано-Франківській області МВС України в 2018 році в області налічувалось – 137890 одиниць транспортних засобів, що на 22472 одиниць більше в порівнянні з 2017 роком. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області склали 15897,7 кг забруднюючих речовин, обсяг викидів у розрахунку на одну особу – 161,0 кг у порівнянні з 2017 роком на 17,2 кг більше. Основними забруднювачами повітря є підприємства з виробництва та розподілення електроенергії, газу та води (91,8 % загальнообласних обсягів).

Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст*

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньорічний вміст, мг/м ³	Середньодобові ГДК, мг/м ³	Максимальні разові ГДК, мг/м ³	Максимальний вміст, мг/м ³
Пил	м. Івано-Франківськ	0,31	0,15	0,5	0,60
Діоксид сірки		0,048	0,05	0,5	0,035
Оксид вуглецю		1,52	3	5	4
Діоксид азоту		0,23	0,04	0,2	0,65
Оксид азоту		0,11	0,06	0,6	0,13

* За даними Івано-Франківського обласного центру з гідрометеорології

Територія детального планування розташована поряд з автомобільною дорогою. Джерело викиду неорганізоване – пересувне. Вплив є тимчасовим. Фактор забруднення повітря знаходиться в постійно динамічному стані і залежить від багатьох складових. Вплив на атмосферне повітря передбачається від індивідуальних систем опалення та руху автотранспорту. Розміщення об'єктів, передбачених детальним планом, не нанесе значного шкідливого впливу на стан повітряного середовища.

Водні ресурси. Змінами до генерального плану відображено існуюче функціональне використання територій, що знаходяться в межах населеного пункту, а також територій, що змінюють своє цільове призначення. Даними змінами встановлено охоронні і санітарно-захисні зони, прибережно-захисні смуги. В цих зонах будівництво заборонено. Зменшення охоронних і санітарно-захисних зон можливе на підставі обґрунтування і погодження з експлуатуючою організацією та відповідними органами державного нагляду і контролю. Межі водоохоронних зон будівництвом та експлуатацією об'єкту не порушуються.

Земельні ресурси. Загальна площа земель області станом на 31.12.2019 р. складає 1392,7 тис. га, із них сільськогосподарські угіддя – 623,34 тис. га; ліси та інші лісовкриті площі – 639,93 тис. га; забудовані землі – 62,20 тис. га; відкриті заболочені землі – 2,70 тис. га; відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями) 22,30 тис. га; інші землі – 18,80 тис. га; території, що покриті поверхневими водами – 23,43 тис. га.

Порушені, відпрацьовані та рекультивовані землі*

Землі	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік
Порушені, тис. га	1,491	1,486	1,491	-	1,491
% до загальної площі території	0,93	0,106	0,93	-	0,107
Відпрацьовані, тис. га	0,499	-	0,499	-	0,499
% до загальної площі території	0,027	-	0,027	-	0,036
Рекультивовані, тис. га	0,0028	-	0,0028	-	0,0016
% до загальної площі території	0,0004	-	0,0004	-	0,0008

* За даними Головного управління Держгеокадастру в Івано-Франківській області

Рослинний світ. Флора області нараховує понад 1500 видів рослин, що складає більше половини списку флори України. На заповідних територіях області охороняється більше 1000 видів судинних рослин, що становить майже 55 % всієї флори Українських Карпат. Майже третина природної флори Івано-Франківщини, тобто 418 видів, потребує повної або часткової охорони. Сюди належать ендемічні та реліктові, рідкісні та зникаючі види рослин, 126 видів рослин і грибів занесено до Червоної книги України та Європейського Червоного списку, 211 – до Регіонального Червоного списку.

Види рослин та грибів, що охороняються*

Види рослин та грибів	2016 рік	2017 рік	2018 рік
Загальна кількість видів рослин та грибів на території області, од.	1500	1500	1500
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	-	169	126
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	-	-	84
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	-	-	3
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	-	-	7

Представники цінних видів рослин та грибів, що охороняються на території проєктованої діяльності не виявлено.

Тваринний світ. Видова чисельність тваринного світу Івано-Франківщини порівняно з іншими регіонами України значно багатша. Хребетні представлені 435 видами, ссавці – 74 видами, птахи – 280 видами. На території області нараховується 36 видів представників фауни, які перебувають під загрозою зникнення і занесені до Червоної книги України. Ці види потребують систематичної роботи щодо виявлення місць їхнього перебування, проведення постійного спостереження за станом популяцій та наукових досліджень з метою розробки наукових основ їхньої охорони та відтворення.

Види тваринного світу, що охороняються

Види тваринного світу	2016р.	2017р.	2018 р.
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	32	32	109
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняється, од.	32	32	345
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	68	68	36
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	-	-	260
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	-	-	76
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-свразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	-	-	20
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяції європейських кажанів (EUROBATS), од.	-	-	15

Представників видів тваринного світу, що охороняються на території проекрованої діяльності не виявлено.

Природно-заповідний фонд. Збереження біотичного і ландшафтного різноманіття шляхом створення нових та вдосконалення існуючих заповідних територій, формування регіональної екологічної мережі є одним з пріоритетних напрямків розвитку заповідної справи в Івано-Франківській області. Біологічне різноманіття України охороняється як національне надбання. Збереження та стале використання біорізноманіття є невід'ємною умовою сталого розвитку держави та визначено однією з пріоритетних складових екологічної політики. Природно-заповідний фонд області нараховує 482 територій та об'єктів загальною площею 218,9 тис. га, що складає 15,7 % від загальної площі області, у тому числі: - 33 об'єкти загальнодержавного значення площею 131,6 тис. га; - 449 об'єктів місцевого значення площею 87,3 тис. га.

Село Поляниця входить до складу Карпатського національного природного парку.

- Кліматична зона фізико-географічного районування України - IIIA;
- Розрахункова температура зовнішнього повітря згідно з ДСТУ - НБВ.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»:
- Найбільш холодної п'ятиденки - $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Найбільш холодної доби - $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Зона вологості ділянки будівництва згідно ДБН В.2.6-14-97 - волога.
- Розрахункове характеристичне значення вітрового тиску - $W_0=474\text{ Па}$
- Характеристичне значення ваги снігового покриву - $S_0=1528\text{ Па}$
- Розрахункова сейсмічність ділянки - 6 балів.

Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності щодо Внесення змін до Генерального плану села Поляниця суміщеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га (0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташованої на участку Вишні, в с. Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного призначення), можливі ймовірні впливи планованої діяльності після закінчення будівельних та монтажних робіт при будівництві в період експлуатації на наступні фактори довкілля:

Здоров'я населення

Вплив на здоров'я населення оцінюється як допустимий. Проектом передбачається система заходів безпеки, спрямована на запобігання виникненню аварійних ситуацій, попередження їх розвитку, обмеження масштабів і наслідків аварій, мінімізацію шкідливого техногенного впливу на навколишнє середовище при нормальній експлуатації технологічного обладнання та при аваріях на ньому, що включає технічні та організаційні заходи. Проектований об'єкт не являється джерелом забруднення.

Повітря

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від планованої діяльності представлені виключно від ДВЗ автотранспорту, який маневрує в межах території об'єкту.

Очікувані рівні максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин не повинні перевищувати встановлених граничнодопустимих концентрацій, тому вплив на стан атмосферного повітря відбуватиметься в межах природоохоронних та санітарних нормативів. Викиди забруднювальних речовин від технологічного обладнання не передбачаються.

Кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів)

Викиди парникових газів передбачаються від роботи ДВЗ. Підвищення середньої температури повітря в приземному шарі від викидів тепла з димовими газами носитиме локальний характер, забруднення атмосферного повітря незначне та не впливає на зміну клімату та мікроклімату прилеглої території. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Негативних явищ впливу на клімат і мікроклімат - не передбачається.

Стан фауни, флори, біорізноманіття

На ділянці проєктованого будівництва зустрічаються представники флори та фауни, які не представляють собою цінності для збереження біорізноманіття. На території відсутні природні комплекси, ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин тощо. Територія земельної ділянки, на яку розробляється детальний план території (ДПТ) розташована в урочищі Вишні, с. Поляниці. Площа ділянок складає 0,404 га. Будівництво і експлуатація об'єкту планованої діяльності при дотриманні вимог з охорони довкілля матиме мінімальний шкідливий вплив на рослинний та тваринний світ та їх біорізноманіття.

Земля (у тому числі вилучення земельних ділянок)

Детальний план території Внесення змін до Генерального плану села Поляниця суміщеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га (0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташованої на участку Вишні, в с. Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного призначення). Додаткового вилучення земельних ділянок не передбачається.

Земельні ділянки суміжна з :

Півночі - землі приватної власності, функціональне призначення - 02,01

Сходу - землі сільської ради.

Півдня - землі приватної власності, функціональне призначення - 02,01

Заходу - землі приватної власності, функціональне призначення - 02,01

На даний момент транспортне обслуговування території опрацювання ДПТ здійснюється з прилеглої вулиці.

На охопленій проектом детальним планом території запроектовано об'єкти, а саме: готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного призначення і підземний паркінг. Поверховість - індивідуальний житловий будинок - 7+2 підвальних поверхи, підземний паркінг - 2 поверхи.

Ґрунти

Проектом передбачається до початку земляних робіт вилучення поверхневого ґрунтово-рослинного шару з подальшим використанням при благоустрої території. При

дотриманні прийнятих проектом технологічних рішень вплив на стан ґрунтів зведений до мінімуму.

Вода

Передбачається використання води на потреби будівництва з найближчого потенційного джерела водопостачання. Потреба у господарсько-питній воді буде забезпечена водою з найближчого потенційного джерела водопостачання. Планована витрата питної води – 25 л/добу на кожного робітника. Проектні рішення забезпечують мінімізацію негативного впливу на водні ресурси. Вплив на водні ресурси можливий внаслідок їх використання на господарсько-побутові потреби, скид побутових стічних вод в існуючу централізовану систему. Монтаж систем водопроводу і каналізації виконуватиметься відповідно до діючих норм та правил на виробництво та приймання робіт СНиП 3.05.01-88; СН 478-80, а також правилами техніки безпеки на будівництві СНиП III-4-80. Передбачається створення нормативних хилів для стоку дощових і талих вод.

Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину

Об'єкти архітектурної, археологічної, культурної спадщини на ділянці відсутні, тому негативний вплив не прогнозується.

В разі виявлення знахідки археологічного або історичного характеру проектом передбачається повне припинення робіт у відповідності до вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини», Закону України «Про охорону археологічної спадщини».

Ландшафт

У відповідності з природними умовами, характером наміченого використання та планувальної організації території основними заходами по інженерній підготовці є організація поверхневого водовідведення в комплексі з вертикальним плануванням, насадженнями дерев з розвинутою кореневою системою.

До початку будівництва з верхньої сторони запроєктувати нагірну водовідвідну канаву для перехоплення та відведення вод поверхневого стоку за межі ділянки. Забезпечити надійний захист підземних вод від можливих забруднень їх стічними комунально-побутовими відходами.

Вийняті ґрунти з траншей та фундаментних котлованів придатні для повторного використання при рекультивациі малорентабельних ділянок.

З метою раціонального використання природних ресурсів та охорони навколишнього середовища проектом ДПТ передбачається:

- благоустрій всієї території в межах проекту;
- озеленення вільних територій.

Проектний план розроблено в межах представленої топографічної зйомки.

Соціально-економічні умови

З боку соціально-економічних умов впровадження планованої діяльності буде мати позитивний характер, обумовлений створенням об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного призначення). Вся територія в межах ділянки, а також прилегла територія підлягає благоустрою.

На охопленій проектом детального плану території запроєктовані об'єкти, а саме: готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного призначення і підземний паркінг. Поверховість - індивідуальний житловий будинок - 7+2 підвальних поверхи, підземний паркінг - 2 поверхи.

Ймовірний майбутній розвиток, якщо ДПТ не буде впроваджений

Проектна документація "Детальний план території Внесення змін до Генерального плану села Поляниця суміщеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га (0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташованої на участку Вишні, вс. Поляниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торговельного

призначення)" виготовлена у відповідності до чинних нормативних документів, з урахуванням поточного стану довкілля та умов збалансованого природокористування. Незатвердження проекту ДПТ може призвести до зниження якості екологічних показників стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення. У майбутньому, зі збільшенням кількості забудови без оптимізації розміщення нових об'єктів з урахуванням екологічних вимог, рівень забруднення водного середовища та ґрунтів, швидше за все, матиме тенденцію до зростання. Незатвердження проекту ДПТ не витримує плану стратегії, а отже і програми визначених дій як для визначеної ділянки, так і для території в цілому. Отже, за результатами аналізу визначено, що в рамках сценарію незатвердження проекту ДПТ подальший сталий розвиток с. Поляниця є неефективним.

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

Стан здоров'я населення

Здоров'я людини визначається складною взаємодією цілого ряду факторів: спадковість, соціально-економічне та психологічне благополуччя, доступність і якість медичного обслуговування, спосіб життя і наявність шкідливих звичок, умови життєдіяльності та якість навколишнього природного середовища. Визначення точного внеску окремих факторів у розвиток захворювання нерідко є досить важким завданням, яке ускладнюється значною кількістю обумовлених ними ефектів, багато з яких, до того ж, можуть зустрічатися серед населення і без впливу цих факторів. Виконання детального плану території не зачіпатиме інших територій. В разі порушення проектом забудови суміжних територій будівництва буде визначено необхідні заходи. Згідно з ДСП № 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», що затверджені Постановою Головного державного санітарного лікаря України № 173 від від 19.06.96, санітарно-захисна зони для об'єкта проектування не нормується.

Село Поляниця належить до Яремчанської міської ради Івано-Франківської області. Село входить до складу Карпатського національного природного парку. Найближча лікарня знаходиться в Яремче, станція швидкої допомоги в Микуличині.

Медичну допомогу населенню досліджуваної території до березня 2018 року надавали Яремчанська центральна міська лікарня на 115 ліжок, Ворохтянська міська лікарня на 15 ліжок, дві амбулаторії загальної практики сімейної медицини с. Микуличин та с. Татарів, чотири фельдшерсько-акушерські пункти с. Полумистий, с. Яблуниця, с. Поляниця, с. Вороненко.

Ворохтянська міська лікарня пройшла процес реорганізації в Комунальне некомерційне підприємство «Ворохтянська амбулаторія загальної практики – сімейної медицини» Ворохтянської селищної ради, як окремої юридичної особи, яка знаходиться на фінансуванні Ворохтянської селищної ради. Наприкінці листопада 2018 року КНП «Ворохтянська амбулаторія загальної практики – сімейної медицини» отримала ліцензію на медичну практику.

З березня місяця 2018 року в Яремчанській центральній міській лікарні розпочався процес реформування первинної ланки медицини.

На даний час рішенням сесії Яремчанської міської ради від 29.03.2018 року № 338-21/2018 створено комунальне некомерційне підприємство «Яремчанський центр первинної медико-санітарної допомоги» Яремчанської міської ради Івано-Франківської області, створено амбулаторію загальної практики сімейної медицини м. Яремче рішенням сесії міської ради від 29.03.2018 року № 337-21/2018, яка входить до складу Центру.

Згідно рішення сесії Яремчанської міської ради від 22.11.2018 року № 384-22/2018 «Про створення відокремлених структурних підрозділів Комунального некомерційного підприємства «Яремчанський центр первинної медико-санітарної допомоги» Яремчанської міської ради Івано-Франківської області» в процесі реєстрації в органах єдиного державного реєстру знаходяться амбулаторія загальної практики – сімейної медицини с. Микуличин та амбулаторія загальної практики – сімейної медицини с. Татарів

У зв'язку з реорганізацією первинної ланки зі створенням КНП «Яремчанський ЦПМСД» звільнені у зв'язку з переведенням з ЦМЛ 61 особа, в тому числі: лікарів – 16, середнього медичного персоналу – 29, молодшого медичного персоналу – 11, інші – 5 осіб. Укомплектованість посад фізичними особами лікарів та середнього медичного персоналу 98 %. Відсоток атестації лікарів становить 85, середнього медичного персоналу 87.

В жовтні 2018 року відбулася акредитація лікарні з підтвердженням першої кваліфікаційної категорії. Наявна ліцензія на медичну практику та на роботу пов'язану з обігом наркотичних та психотропних лікарських засобів.

За останніми опублікованими звітами Головного управління статистики досліджено динаміку, структуру показників поширеності та захворюваності адміністративно-територіальних одиниць Івано-Франківської області у порівнянні з Україною. Використано такі методи: медичної статистики, аналітичний, порівняльний аналіз, системний підхід. Дані поширеності та захворюваності серед населення Івано-Франківської області за період 1995–2017 рр. наведені нижче.

Захворюваність населення Івано-Франківської області

Р-р	Усього	Кількість уперше зареєстрованих випадків захворювань, тис.								
		у тому числі								
		Ново-утворення	Хвороби нервової системи ¹	Хвороби системи кровообігу	Хвороби органів дихання	Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	Хвороби кістково-м'язової системи і сполучної тканини	Хвороби сечо-статевої системи	Уроджені аномалії (вади розвитку), деформації та хромосомні порушення	Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин
1995	936,9	7,9	97,5	46,1	399,3	58,0	40,1	55,1	2,1	63,7
1996	945,1	8,2	100,8	47,9	392,4	55,2	42,3	56,7	2,0	64,9
1997	953,7	7,7	98,3	48,3	409,9	58,6	42,2	60,6	1,9	56,4
1998	1017,4	9,3	107,8	59,4	420,9	63,7	49,3	66,9	2,1	54,4
1999	1063,7	9,6	105,6	64,9	449,2	63,2	47,0	66,5	2,1	55,5
2000	1100,2	9,6	32,2	91,8	447,1	65,2	50,9	65,2	2,0	57,3
2001	1150,1	10,1	32,9	91,9	478,3	66,6	50,3	67,5	1,8	54,1
2002	1139,0	10,0	34,2	99,1	454,7	71,0	51,9	64,6	1,5	54,9
2003	1204,7	10,1	36,6	102,4	496,2	73,0	56,2	68,6	1,7	59,8
2004	1209,2	10,4	38,1	103,2	495,4	73,8	56,5	70,6	1,6	59,1
2005	1186,5	10,3	38,6	101,4	485,6	76,9	55,7	68,2	1,5	58,3
2006	1185,8	10,1	38,1	103,2	482,8	76,7	56,6	68,2	1,5	59,6
2007	1167,9	9,2	38,0	100,3	488,2	79,6	55,5	65,0	1,4	56,0
2008	1164,8	9,0	37,4	90,8	496,5	77,2	54,9	63,9	1,4	55,6
2009	1261,3	9,8	39,9	94,6	569,1	77,8	55,9	67,8	1,5	60,7
2010	1215,7	10,2	41,6	91,3	532,6	77,9	58,4	63,5	1,6	59,0
2011	1202,0	10,3	41,0	90,1	525,9	76,2	57,1	63,4	1,7	59,6
2012	1201,5	11,1	41,6	90,0	521,4	74,7	55,7	67,2	1,4	58,0
2013	1197,5	11,4	42,3	89,4	519,8	74,1	54,8	70,0	1,4	58,8
2014	1202,0	11,3	42,2	88,6	528,0	75,0	53,2	68,1	1,3	57,9
2015	1187,9	11,0	43,8	86,9	516,7	75,8	51,5	67,5	1,2	55,2
2016	1191,9	10,7	41,9	85,2	533,8	74,4	50,7	68,2	1,3	53,6
2017	1165,6	11,2	41,3	80,6	517,3	73,3	50,8	66,8	1,3	56,2

Згідно з МКХ-10, починаючи з 1999р., з класу хворіб нервової системи й органів чуття вилучені і сформовані в окремі класи хвороби ока та його придаткового апарату і хвороби вуха та соскоподібного відростка.

Аналіз показників поширеності та первинної захворюваності на рівні України в цілому демонструє тенденцію до зниження кількості уперше зареєстрованих випадків захворювань.

Захворюваність населення

Р-р	Кількість уперше зареєстрованих випадків захворювань, тис. – усього	У тому числі								Уроджені аномалії (вади розвитку), деформації та хромосом. порушення	травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин
		Ново-творення	Хвороби нервової системи ¹	Хвороби системи кровообігу	Хвороби органів дихання	Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	Хвороби кістково-м'язової системи і сполучної тканини	Хвороби сечостатевої системи			
1990	32188	310	2640	1149	17021	1799	1374	1224	41	2866	
1991	
1992	33214	333	3005	1412	16226	1999	1529	1459	52	3018	
1993	33833	332	3045	1412	16671	2037	1543	1519	54	2878	
1994	31455	328	3024	1401	14499	2135	1439	1489	49	2704	
1995	32547	327	3037	1390	15705	2144	1416	1544	47	2647	
1996	30169	335	3067	1412	13221	2090	1431	1623	50	2603	
1997	31158	348	3104	1497	14129	2051	1476	1711	53	2484	
1998	31974	372	3331	1690	13877	2122	1600	1881	59	2465	
1999	32959	382	767	1950	14485	2037	1548	1886	61	2401	
2000	33471	382	748	2338	14639	1996	1571	1939	62	2339	
2001	33192	394	745	2384	14213	2008	1593	2049	59	2239	
2002	32233	382	748	2370	13372	1950	1598	2039	57	2244	
2003	32585	395	751	2386	13835	1915	1572	2077	54	2297	
2004	32573	406	755	2498	13511	1917	1609	2153	55	2245	
2005	32912	408	754	2430	13894	1936	1600	2185	53	2264	
2006	32240	414	764	2431	13308	1906	1597	2172	53	2289	
2007	32807	407	752	2437	13946	1952	1569	2132	51	2284	
2008	32467	406	753	2478	13671	1911	1567	2136	51	2263	
2009	33032	407	754	2423	14528	1890	1544	2140	52	2164	
2010	33080	418	750	2390	14595	1921	1532	2138	52	2217	
2011	32381	423	744	2346	14148	1881	1490	2095	55	2136	
2012	31162	433	724	2318	13220	1852	1445	2047	54	2140	
2013	31024	440	704	2256	13293	1856	1444	2046	55	2085	
2014 ¹	26881	363	651	1880	11839	1570	1247	1756	48	1723	
2015 ¹	26789	366	653	1844	11862	1567	1246	1779	48	1698	
2016 ¹	27361	369	647	1826	12582	1564	1241	1761	47	1705	
2017 ¹	26615	366	636	1781	12037	1564	1218	1724	47	1697	

¹ Без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.

² Згідно з МКХ-10, починаючи з 1999 р., з класу хвороб нервової системи і органів чуття вилучені і сформовані в окремі класи хвороби ока та його придаткового апарату і хвороби вуха та соскоподібного відростка.

Згідно Закону України «Про інформацію» (стаття 13, пункт 2) інформація про стан довкілля, крім інформації про місце розташування військових об'єктів, не може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом. Тому посилаючись на загальнодоступні джерела можна дати наступну оцінку стану навколишнього середовища, де впроваджується планована діяльність.

Екологічна ситуація, рівень екологічної безпеки району залежать, передусім, від обсягів впливу на навколишнє середовище підприємств промислової і комунальної сфер, сільського господарства, транспортних засобів, а також рівня дотримання природоохоронного законодавства мешканцями області.

Згідно даних екологічного паспорта Івано-Франківської області у 2018 році по Івано-Франківській області можна визначити основні показники стану довкілля.

Чисельність населення (за оцінкою) по районах на 1 квітня 2021 року та середня чисельність у січні-квітні 2021 року

	Наявне населення		Постійне населення	
	на 1 травня 2021 року	середня чисельність у січні-квітні 2021 році	на 1 травня 2021 року	середня чисельність у січні-квітні 2021 році
Івано-Франківська область	1357168	1359138	1354442	1356412
Надвірнянський район	129640	129790	128974	129124

Кількість померлих за причинами смерті у січні-квітні 2021 року

	Коди причин смерті за МКХ-10	Осіб
Усього	A00-U85	7689
Клас I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00-B99	20
з них		
туберкульоз	A15-A19	14
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20-B24	4
Клас II. Новоутворення	C00-D48	710
з них злоякісні	C00-C97	704
Клас III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму	D50-D89	1
Клас IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення обміну речовин	E00-E89	13
з них цукровий діабет	E10-E14	13
Клас V. Розлади психіки та поведінки	F01-F99	3
з них розлади психіки та поведінки внаслідок вживання алкоголю	F10	1
Клас VI. Хвороби нервової системи	G00-G98	11
Клас IX. Хвороби системи кровообігу	I00-I99	4780
з них		
ішемічна хвороба серця	I20-I25	4186
алкогольна кардіоміопатія	I42.6	11
цереброваскулярні хвороби	I60-I69	332
Клас X. Хвороби органів дихання	J00-J98	175
з них грип і пневмонія	J10-J18	140
Клас XI. Хвороби органів травлення	K00-K92	193
з них алкогольна хвороба печінки	K70	9
Клас XII. Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	L00-L98	-
Клас XIII. Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини	M00-M99	5
Клас XIV. Хвороби сечостатевої системи	N00-N98	14
Клас XV. Вагітність, пологи та післяпологовий період	O00-O99	2
Клас XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00-P96	13
Клас XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні аномалії	Q00-Q99	7
Клас XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	R00-R99	381
Клас XX. Зовнішні причини смерті	V01-Y89	209
з них		
транспортні нещасні випадки	V01-V99	34
випадкове утоплення та занурення у воду	W65-W74	13
нешасні випадки, спричинені дією диму, вогню та полум'я	X00-X09	16
випадкове отруєння, спричинене отруйними речовинами (крім алкоголю)	X40-X44, X46-X49	14
випадкове отруєння та дія алкоголю	X45	1
навмисне самоушкодження	X60-X84	51
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85-X99, Y00-Y09	3

Клас XXII. Коди для особливих цілей	U00-U85	1152
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1	1152
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2	-

Кількість живонароджених, померлих у січні-квітні 2021 року

	Кількість живонароджених	Кількість померлих	Природний приріст, скорочення (-)
Івано-Франківська область	3408	7689	-4281
Надвірнянський район	395	694	-299

Формування приросту (скорочення) чисельності населення у січні-квітні 2021 року

	Загальний приріст, скорочення (-)	У тому числі	
		природний приріст, скорочення (-)	міграційний приріст, скорочення (-)
Івано-Франківська область	-3941	-4281	340
Надвірнянський район	-299	-299	-

Основні показники загальної та первинної захворюваності дорослого населення (на 100 тис. дор. нас.)

Нозологія	Загальна захворюваність				Первинна захворюваність			
	2018 рік		2019 рік		2018 рік		2019 рік	
	абс.ч	на 100 тис.нас	абс.ч	на 100 тис.нас	абс.ч	на 100 тис.нас	абс.ч	на 100 тис.нас
Анемії	1272	618.0	1104	529.3	334	162.3	154	73.8
Диф. зобІІ-ІІІ ст.	298	144.8	257	123.2	21	10.2	20	9.6
Тиреотоксикоз	229	111.3	237	113.6	23	11.2	43	20.6
Цукровий діабет	8338	4051.0	8623	4134.3	649	315.3	712	341.4
-вт.ч.інсулінозалежн	442	214.7	432	207.1	10	4.9	3	1.4
Ревматизм	953	463.0	848	406.6	3	1.5	8	3.8
Гіпертонічна хв., в т.ч	67819	32950.0	62039	29744.9	6784	3296.0	3437	1647.9
- ІХС	49089	23850.0	42677	20461.7	4964	2411.8	2276	1091.2
- стенокардія	10361	5033.9	8959	4295.4	682	331.4	361	173.1
Інфаркт міокарду	235	114.2	233	111.7	235	114.2	233	111.7
ЦВЗ	14657	7121.1	11069	5307.1	2414	1172.8	1598	766.2
Інсульт	499	242.4	529	253.6	499	242.4	529	253.6
Пневмонії	615	298.8	747	358.2	615	298.8	747	358.2
Хр. бронхіти	4976	2417.6	4557	2184.9	336	163.2	187	89.7
Бронхіальна астма	1038	504.3	1066	511.1	94	45.7	53	25.4
ВХ шлунку і 12 к-ки	3330	1617.9	3157	1513.6	214	104.0	177	84.9
Цирози печінки	337	163.7	287	137.6	24	11.7	33	15.8
Хронічні гепатити	2185	1061.6	1654	793.0	130	63.2	126	60.4
Ревматоїдний артрит (РА)	463	224.9	488	234.0	24	11.7	20	9.6
Деформуючий остеоартроз (ДОА)	5661	2750.4	3646	1748.1	1082	525.7	652	312.6
Хр. гломерулонефрит	119	57.8	116	55.6	10	4.9	6	2.9
Хрон. пієлонефрит	3239	1573.7	2627	1259.6	268	130.2	180	86.3

Негативного впливу на здоров'я населення від реалізації Проектної документації "Детальний план території Внесення змін до Генерального плану села Полянниця суміщеного з детальним планом території земельної ділянки, загальною площею 0,404 га (0,037 га кадастровий номер 2611092001:22:002:2939, 0,12 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1819, 0,247 га кадастровий номер 2611092001:22:002:1625), розташованої на участку Вишні, в с.Полянниця, Надвірнянського району Івано-Франківської області для

будівництва об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (готельний комплекс з вбудованими приміщеннями торгівельного призначення)" не передбачається.

Геологічне середовище та ґрунт

Геологічне середовище – це частина земної кори (гірські породи, ґрунти, донні відклади, підземні води тощо), яка взаємодіє з елементами ландшафту, атмосферою та поверхневими водами і може зазнавати впливу техногенної діяльності. З одного боку, воно є мінерально-сировинною базою для виробничої діяльності, а з другого – фундаментом всієї господарської діяльності людства, адже саме на гірських породах формується ґрунтовий і рослинний покриви, вони є первинною основою всіх будівель та інженерних споруд.

В геоморфологічному відношенні ділянка забудови знаходиться в середній частині схилу гірського пагорба складчастої області Українських Карпат і безпосередньо розташована схилі південно-східної експозиції. Поверхня рельєфу гірська. Відмітки поверхні коливаються в межах 898,0-908,0м. Ділянка відноситься до III-ї категорії складності інженерно-геологічних умов. Схил ділянки умовно-стійкий. Відмічається неорганізований стік стрімких поверхневих схилових вод, виходи ґрунтових вод на денну поверхню в вигляді малодобітних джерел та мочарів. При рясних атмосферних опадах та різкому сніготаненні широкого розвитку можуть набувати води поверхневого стоку, які підживлюють води типу «верховодка» та ґрунтові води, що можуть нести загрозу для проєктованих будівель, так як вони змінюють фізико-механічні властивості ґрунтів, що може спровокувати подальший розвиток зсувних процесів. Ґрунти непросідаючі. Вийняті ґрунти з траншей та фундаментних котлованів придатні для повторного використання при рекультиватії малорентабельних ділянок. До початку будівництва з верхової сторони запроектувати нагірну водовідвідну каналу для перехоплення та відведення вод поверхневого стоку за межі ділянки. Забезпечити надійний захист підземних вод від можливих забруднень їх стічними комунально-побутовими відходами.

Стан атмосферного повітря

Загальна характеристика забруднення атмосферного повітря

Основними забруднювачами повітря за видами економічної діяльності в Івано-Франківській області є:

- підприємства: постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря, на які припадає 91,8 % загальнообласних викидів;
- добувна промисловість і розроблення кар'єрів – 2,4 %;
- транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність – 1,7 %;
- переробна промисловість – 2,8 %;
- сільське, лісове та рибне господарства – 1,1 %;
- охорона здоров'я та надання соціальної допомоги – 0,1 %;
- інші види економічної діяльності – 0,1 %.

За даними головного управління статистики в Івано-Франківській області у структурі викидів забруднюючих речовин переважає діоксид та інші сполуки сірки, речовин у вигляді твердих суспендованих частинок, сполуки азоту, метан, неметанові леткі органічні сполуки, оксид вуглецю.

При будівництві на ділянці передбачено навантаження на атмосферне середовище, що носить тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном проведення будівельних робіт. Проєктом не передбачається (заборонено) застосовувати в процесі будівництва речовини, будівельні матеріали, які не мають сертифікатів якості України. До експлуатації допускати машини та механізми виключно у справному технічному стані. Здійснювати постійний екологічний контроль процесу будівництва. Можливими джерелами забруднення атмосфери на проєктованому об'єкті є тимчасові місця розміщення спецтехніки. Викиди забруднювальних речовин від технологічного обладнання не передбачається.

Кліматичні особливості

Клімат помірно-континентальний, мінливий, оскільки великий вплив на нього мають географічна широта, близькість гір і сусідство з обширними просторами суші. Вітри з Атлантичного океану приносять тепле вологе повітря, яке дає велику кількість опадів. Середньорічна кількість опадів становить 660 мм. В цілому для району характерна відносно м'яка зима, тривала волога весна, нежарке літо, тепла і досить суха осінь. Засухи бувають рідко. Зима з потужними сніговими покривами (в окремих місцях до метра). Весна починається на території району неодноразово. Коливання буває до 30 днів. Літо вологе. Максимальні температури спостерігаються в липні (до 37°C). З серпня починається незначне зниження температури повітря. Перша половина осені, як правило, суха, а друга - волога. Перші морози в останній декаді жовтня.

На зміну напрямку і швидкості вітрів впливають циклони, що рухаються з Атлантичного океану. Це також викликає різкі коливання температури, що в зимку призводить до відлиги, а влітку до жаркої погоди з опадами. Середня швидкість вітру становить 2,5 - 4 м/с.

Сонячні дні розподіляються протягом року нерівномірно. В районі на рік в середньому припадає 130 - 150 хмарних днів, але найбільша їх кількість в зимовий період. Найбільше сонячних днів - у другій половині липня і в серпні.

Стан водного середовища

Опис річок, які протікають через с. Поляниця

ПрутецьЯблуницький (Прутчик) — річка в Українських Карпатах, у межах Надвірнянського району Івано-Франківської області. Ліва притока Пруту (басейн Дунаю). Довжина 16 км, площа водозбірного басейну 114 км². Похил річки 20 м/км. Річка гірського типу, з кам'янистим дном і численними перекатами. Долина вузька, глибока. Річище слабозвивисте. ПрутецьЯблуницький бере початок на захід від села Поляниця, неподалік від гори Довга. Тече в межах масиву Горгани переважно на схід. Впадає до Пруту в селі Татарів.

Над річкою розташоване село Поляниця і частина гірськолижного курорту Буковель. У пониззі річка тече територією Карпатського національного природного парку.

У басейні р. ПрутецьЯблуницький на його лівій притоці - р. Гнилиця на території курорту Буковель у 2014 році збудовано штучну водойму для купання та водного відпочинку, яку назвали озеро Молодості. Розміри озера Молодості: довжина - 750 м; ширина - 140 м, максимальна глибина - 8 м; площа водного дзеркала - 6,8 га. Довжина пляжу - близько 2 км. Площа штучного озера Молодості приблизно така ж, як у відомого карпатського озера Синевир (4-7 га).

Рослинний та тваринний світ

Збереження біотичного і ландшафтного різноманіття шляхом створення нових та вдосконалення існуючих заповідних територій, формування регіональної екологічної мережі є одним з пріоритетних напрямків розвитку заповідної справи в Івано-Франківській області.

Вплив на рослинний і тваринний світ прогнозується незначний і носитиме тимчасовий характер. По завершенню будівельних робіт територія, прилегла до об'єкту планової діяльності, буде упорядкована.

На території планованої діяльності, цінних видів рослин і тварин не зареєстровано.

Соціальне середовище

В адміністративному відношенні земельна ділянка, на яку розробляється детальний план території (ДПТ) розташована в ур. Вишні, с. Поляниця.

За сприяння Івано-Франківської обласної служби зайнятості протягом 9 місяців 2020 року було укомплектовано 18,0 тис. вакансій.

За цей період статус безробітного мали 30,5 тис. осіб. 3,7 тис. осіб були залучені до громадських та інших робіт тимчасового характеру, 4,7 тис. безробітних проходили професійне навчання.

Варто зазначити, що станом на 1 жовтня 2020 року кількість зареєстрованих безробітних становила 14,7 тис. осіб, з них 244 учасники АТО/ООС, 44 внутрішньо переміщених осіб, 642 особи з інвалідністю, 361 особа, якій залишилось 10 і менше років до пенсії, 357 випусників навчальних закладів.

В гендерному розрізі найбільший відсоток безробітних становлять жінки.

За віковими категоріями - найбільше безробітних серед осіб, яким понад 45 років.

За освітою – найбільше безробітних з дипломом про вищу освіту.

За одинадцять місяців 2020 року Івано-Франківській обласній службі зайнятості вдалося забезпечити місцем праці 24,6 тис. осіб, котрі звернулися з метою працевлаштування. На нові робочі місця з компенсацією витрат роботодавцю на оплату єдиного внеску працевлаштовано 562 безробітних. Через відсутність роботи на постійній основі 4,8 тис. осіб було охоплено тимчасовою суспільно корисною працею. За сприяння служби зайнятості 29 безробітних стали підприємцями, отримавши виплату допомоги по безробіттю одноразово на відкриття власної справи.

З метою підвищення рівня конкурентоспроможності шляхом здобуття нової професії чи стажування безпосередньо на робочому місці на професійне навчання скеровано 5,4 тис. безробітних області, котрі вже повернулися до трудової діяльності. Ваучер на навчання та підвищення кваліфікації у січні-листопаді 2020 року отримали 15 осіб.



ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Окремі характеристики зареєстрованих безробітних

(станом на 01.10.2020)



Рисунок 2 – Окремі характеристики зареєстрованих безробітних

Виконання детального плану території не зачіпатиме інших територій. Згідно з ДСП № 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», що затверджені Постановою Головного державного санітарного лікаря України № 173 від 19.06.96, санітарно-захисна зони для об'єкта проектування не нормуються.