

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
"НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ПРОЕКТНИЙ ЦЕНТР  
ГЕОУРБАНІСТИКИ ТА ПЛАНУВАННЯ»**

*76006, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, м. Івано-Франківськ, вул.Вовчинецька, 227  
ЄДРПОУ 33880983 info@gplan.com.ua, https://gplan.com.ua*

**ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ**

**для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом  
М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі, Вишнівської  
територіальної громади, Ковельського району, Волинської області**

**РОЗДІЛ ІV. ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**

## **Інформація про розробника**

- Повне найменування - Товариством з обмеженою відповідальністю «НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ПРОЕКТНИЙ ЦЕНТР ГЕОУРБАНІСТИКИ ТА ПЛАНУВАННЯ».
- Місцезнаходження/Юридична адреса; Україна, 76006, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, місто Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, будинок 227.
- Поштова або фактична адреса - Україна, 76006, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, місто Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, будинок 227.
- Код ЄДРПОУ підприємства (або ПІН ФОП) – 33880983.
- Індивідуальний податковий номер -.
- Банківські реквізити (поточний рахунок, назва банку, в якому відкритий рахунок) - р/р UA463253650000000260010022730 в АТ "КРЕДОБАНК", МФО 325365.
- Тел./факс - +380960964662
- E-mail - [info@gplan.com.ua](mailto:info@gplan.com.ua)
- Директор – Габрель Михайло Миколайович.

## Склад авторського колективу

<b>№</b>	<b>Посада виконавця</b>	<b>Прізвище виконавця</b>
1	Директор	Михайло Габрель
2	Головний архітектор проекту	Оксана Терешкун
3	Інженер-землевпорядник	Надія Кришенник
4	Еколог	Лілія Побран
5	Архітектор	Марта Добровольська

## Склад проекту містобудівної документації

№	Розділ	Найменування	Примітка
1	Розділ I	Стратегія просторового розвитку території	
2	Розділ II	План реалізації містобудівної документації	
3	Розділ III	Графічні матеріали містобудівної документації у складі:	
		<i>-Містобудівна частина</i>	
	1	Схема розташування детального плану території (за межами населеного пункту) в системі планувальної структури територіальної громади/ у планувальній структурі населеного пункту	
	2	План існуючого використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель	
	3	Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель	
	4	План функціонального зонування території	
	5	Схема транспортної мобільності та інфраструктури	
	6	Схема інженерного забезпечення території	
	7	Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування	
		<i>-Землевпорядна частина</i>	
	1	План сучасного використання земель за формою власності із зазначенням категорій та виду цільового призначення, з урахуванням наявних обмежень та обтяжень	
	2	План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру	
	3	План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації	
4	Розділ IV	Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту містобудівної документації	
5	Розділ V	Інженерно-технічні заходи цивільної оборони	

Примітка: до проекту містобудівної документації додається файлова база геоданих детального плану території на USB-флеш-накопичувачі.

## **ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**

**Проекту Детального плану території для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області**

## ЗМІСТ

	<b>Вступ</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	<b>9</b>
<b>2</b>	Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення на основі адміністративних даних, статистичної інформації та результатів досліджень	<b>16</b>
<b>3</b>	Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу	<b>23</b>
<b>4</b>	Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом	<b>25</b>
<b>5</b>	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	<b>27</b>
<b>6</b>	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	<b>30</b>
<b>7</b>	Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	<b>35</b>
<b>8</b>	Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка	<b>38</b>
<b>9</b>	Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	<b>39</b>
<b>10</b>	Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	<b>40</b>
<b>11</b>	Резюме нетехнічного характеру інформації	<b>41</b>
<b>12</b>	Список використаних джерел	<b>43</b>

## **ВСТУП**

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

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

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

Метою СЕО є сприяння сталого 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 (СЕО) 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 визначені Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики на період до 2030 року» (№ 2697-VIII від 28.02.2019 р). В цьому законі СЕО визначається як інструмент для запобігання негативному впливу на навколишнє природне середовище та встановлення відповідності запланованої чи здійснюваної діяльності нормам і вимогам законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки.

В Україні відносини у сфері оцінки наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виконання документів державного планування регулюються Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку (ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року, підписаний Президентом України 10 квітня 2018 року. Даний Закон вступив в дію 12 жовтня 2018 року). Закон встановлює механізм СЕО, який діє в країнах ЄС та передбачає, що документи державного планування повинні проходити СЕО з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування затверджені Наказом № 296 від 10 серпня 2018 року Міністерства екології та природних ресурсів України розроблені на виконання пунктів 6 та 7 частини першої статті 6 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Відповідно до п.4 ст. 2 та п.2 ст. 11 Закону України «Про регулювання містобудівної документації» містобудівна документація підлягає стратегічній екологічній оцінці. Розділ «Охорона навколишнього природного середовища», що розробляється у складі проекту містобудівної документації, одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, який має відповідати вимогам Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (п.4 ст. 2 Закону України «Про регулювання містобудівної документації»).

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

Розроблення детального плану території та звіту про СЕО необхідно здійснювати відповідно до вимог закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні» Б.1.1-14:2021, ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова території».



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

Заходи щодо охорони водного басейну необхідно передбачити відповідно до вимог Водного кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», постанови Кабінету міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів», постанови Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення».

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

Заходи у сфері поводження з відходами необхідно здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи»(ст.21, 35<sup>1</sup>), зокрема щодо: розробки та затвердження схеми санітарного очищення населеного пункту; затвердження місцевих програм поводження з відходами та контроль за їх виконанням; організація роздільного збирання корисних компонентів твердих побутових відходів; вирішення питання щодо розміщення на своїй території об'єктів поводження з відходами.

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

- Земельного кодексу України;
- Водного кодексу України
- Лісового кодексу України;
- Кодексу України про надра;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закону України «Про основи містобудування»;
- Закону України «Про охорону земель»;

Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»;

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

Закону України «Про відходи»;

Закону України «Про рослинний світ»;

Закону України «Про тваринний світ»;

Закону України «Про охорону археологічної спадщини»;

Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

Закону України «Про мисливське господарство та полювання»;

Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;

Закону України «Про екологічну мережу»;

Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

Зокрема:

статті 19 Закону України «Про основи містобудування» щодо забезпечення сталого розвитку населених пунктів та екологічної безпеки територій при здійсненні планування територій;

статті 59 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» щодо планування території з урахуванням екологічної ємкості територій, додержанням вимог охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки;

статті 48 Закону України «Про охорону земель» щодо передбачення заходів з дотримання екологічних вимог при здійсненні містобудівної документації;

статті 58 Земельного кодексу України та статті 87 Водного кодексу України щодо дотримання регульованого режиму господарської діяльності на земельних ділянках водоохоронних зон водних об'єктів;

Статей 60,61,62 Земельного Кодексу України та статей 88,89,90 Водного кодексу України щодо дотримання обмеженої господарської діяльності на земельних ділянках прибережних захисних смуг водних об'єктів.

**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.

**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.

### **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:

- визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки;
- складання звіту про стратегічну екологічну оцінку;
- 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;
- врахування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;
- інформування про затвердження документа державного планування;
- моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

В рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки проекту «Детального плану території для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області» 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 проекту «Детального плану території для розміщення транспортно-складської

забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області» та опубліковано Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту в **двох друкованих місцевих ЗМІ:**

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

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

Документом державного планування у даному випадку є Детальний план території для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області.

ДПТ є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території.

Відповідно до ст. 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» документація державного планування підлягає стратегічній екологічній оцінці в порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Детальний план території розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів та визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки території, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології, традиційного характеру середовища історичних населених пунктів.

Метою стратегічної екологічної оцінки Детального плану території є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку планів і програм для забезпечення збалансованого (сталого) розвитку.

Підставою для розроблення Детального плану території та Стратегічної екологічної оцінки в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області є рішення Вишнівської сільської ради №30/9 від 11.04.2023 року «Про надання дозволу на розроблення детального плану території».

Детальний план території 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 визначає:

-уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації;

-визначення функціонального призначення земельних ділянок;

-формування принципів планувальної організації земельних ділянок;

-встановлення червоних ліній та ліній регулювання (за потреби);

-виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території;

-виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів містобудівного використання;

-визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами;

-формування пропозицій щодо можливого використання земельних ділянок із дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природо-охоронного, протипожежного та іншого законодавства України;

-створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та об'єктів природно-заповідного фонду, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства;

-визначення напрямів, черговості та обсягів подальшого використання земельних ділянок щодо: попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території; охорони та поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки; комплексного благоустрою та озеленення;

-використання підземного простору тощо;

-уточнення містобудівних умов та обмежень.

Детальний план території розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів та визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території.

Основними завданнями стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проекту детального плану території є:

-Загальна характеристика існуючого стану території району і майданчику планової діяльності;

-Розгляд і оцінка екологічних, соціальних і техногенних факторів, санітарно-епідемічної ситуації, конкурентно-можливих альтернатив (технологічних) планованої діяльності та обґрунтування переваг обраної альтернативи та варіанта розміщення;

-Визначення масштабів та рівнів впливів планованої діяльності на навколишнє середовище;

-Прогноз змін стану навколишнього середовища відповідно до переліку впливів;

-Визначення комплексу заходів щодо попередження або обмеження небезпечних впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, необхідних для дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавств і інших законодавчих та нормативних документів, які стосуються безпеки навколишнього середовища;

-Визначення прийнятності очікуваних залишкових впливів на навколишнє середовище, що можуть виникнути за умови реалізації всіх передбачених заходів.

Метою розробки даного Звіту є визначення доцільності і прийнятності планової діяльності і обґрунтування заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища території.

Площа опрацювання детального плану території складає орієнтовно 10 га та знаходиться у західній частині села, частково в межах населеного пункту с. Римачі Вишнівської територіальної громади, Ковельського району, Волинської області.

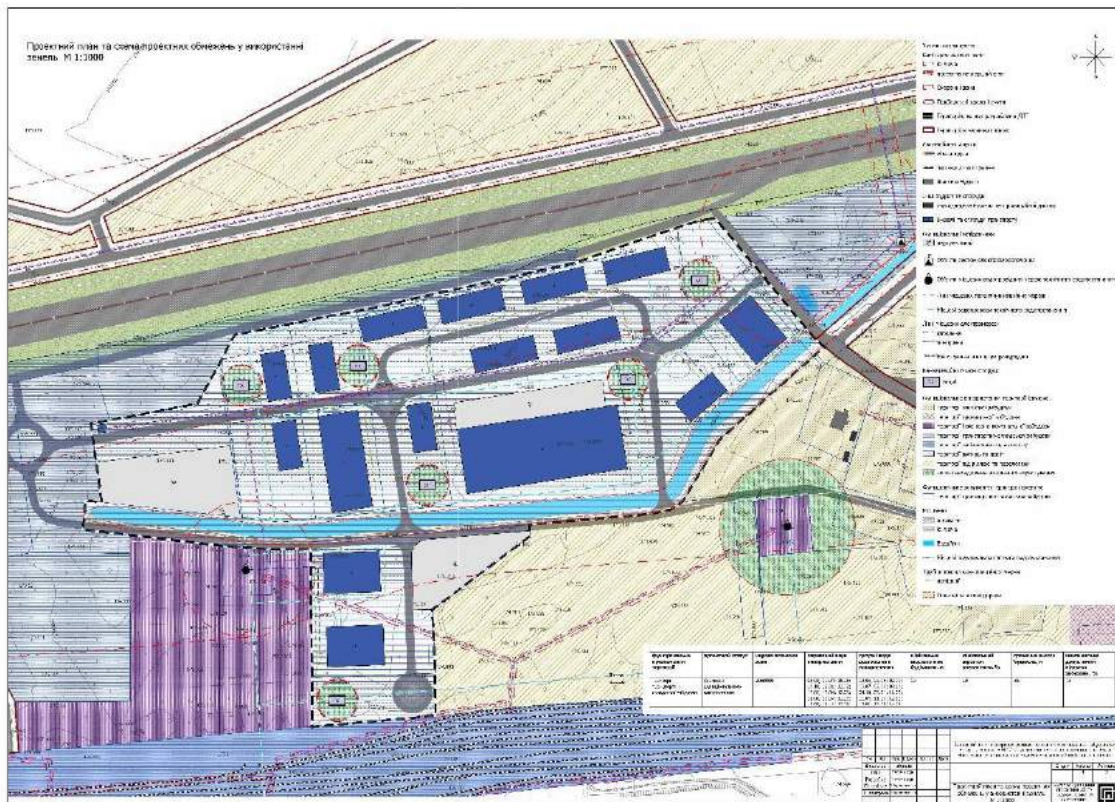


Рис. 1.1. Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель.

Територія опрацювання знаходиться в зоні передбаченій для розміщення транспортно-промислових підприємств, згідно з генеральним планом с. Римачі, який передбачається до врахування під час розроблення планувальних рішень в частині розвитку територій та прилеглих територій населеного пункту.

Дана територія має зручні транспортні зв'язки з містом та навколишніми населеними пунктами, оскільки поруч знаходяться території для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту та території транспортних підприємств.

Територію опрацювання пропонується ув'язати із загальною системою розвитку території. Ділянка, на якій розміщені інженерні споруди зі встановленою існуючою санітарно-захисною зоною певною мірою обмежує можливості забудови навколишніх територій.

На суміжних з проектованою територією розміщено: території для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту, території сільськогосподарського призначення та території транспортно-складської забудови.

Відповідно у транспортно-промисловій зоні необхідно розташувати нові виробничі об'єкти та транспортні підприємства групуючи їх за санітарними і технологічними ознаками з урахуванням класу небезпеки, щоб виключити можливість несприятливого впливу підприємства вищого класу небезпеки на працюючих, технологічні процеси, сировину чи продукцію іншого підприємства нижчого класу небезпеки, а також на здоров'я і умови життя населення.

Територія детального планування функціонально можна охарактеризувати як транспортну зону.

На території проектування передбачено розміщення транспортно-складських споруд і паркувальних майданчиків, місткістю 15,25,28 паркомісць.

Проектована ділянка межує з залізничною колією зі станцією «Ягодин».

Зовнішнє транспортне сполучення до проектної території пропонується мережею громадського транспорту с. Римачі та за рахунок власних автомобілів. Із проектованої території сполученням із автошляхом «Київ-Ковель-Ягодин».

На прилеглих вулицях та проїздах до території проектування пропонується забезпечення руху вантажного транспорту для обслуговування існуючих та проектних підприємств.

Пропонується будівництво розвантажувальних майданчиків, будівель транспортно-складського підприємства, водозабірної свердловини, очисних споруд типу Biotal.



Розміщення об'єктів житлового фонду на території опрацювання не передбачено детальним планом території. Також житлові об'єкти не було передбачено генеральним планом с. Римачі.

Ділові центри та інноваційні об'єкти відсутні на території опрацювання детального плану території. Ділові центри та інноваційні об'єкти можливі до реалізації на території опрацювання детального плану території. Розміщення ділових центрів та інноваційних об'єктів на території транспортної забудови може мати значний потенціал для розвитку економіки та створення нових робочих місць. Це може стати важливим фактором для забезпечення сталого розвитку регіону і підвищення його конкурентоспроможності.

В межах території проектування відсутні підприємства та заклади обслуговування населення.

Розміщення транспортно-складських підприємств не передбачає проживання людей на території підприємств. Окремо передбачено адміністративні будівлі для забезпечення обслуговування працівників транспортних підприємств.

Об'єкти всесвітньої, культурної спадщини, історичних ареалів, історико-культурних заповідників, заповідних територій, охоронюваних археологічних територій та музеїв на території опрацювання проектними рішеннями не передбачено. Середовище формується як цілісна транспортно-промислова зона села Римачі.

За функціональним призначенням територія опрацювання відповідає генеральному плану с. Римачі - та передбачається для влаштування транспортних підприємств. Код виду функціонального призначення – 20600.0 (території транспортно-складської забудови).

Умови та обмеження щодо використання території встановлені генеральним планом с. Римачі дотримані.

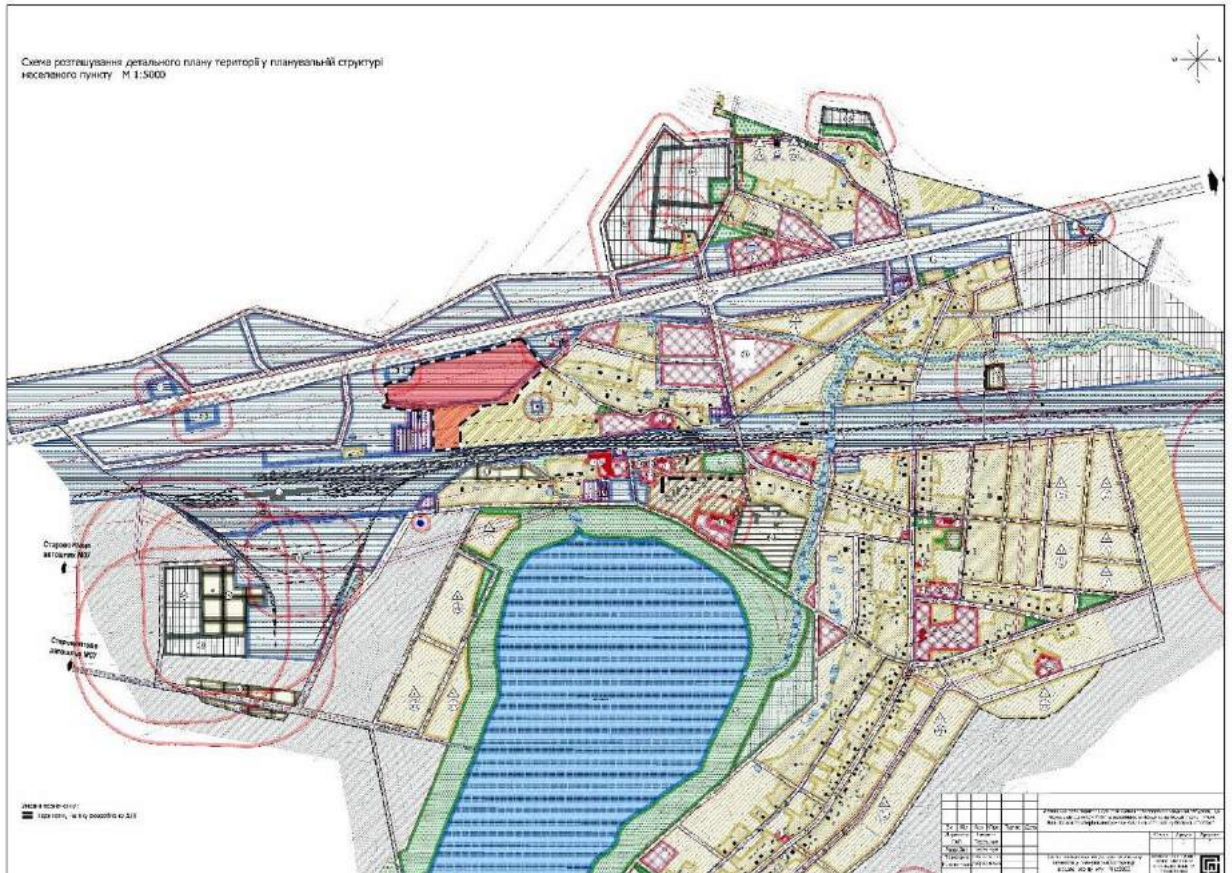


Рис. 1.2. Схема розташування детального плану території у планувальній структурі населеного пункту

Територія с. Римачі має вигідне географічне та економічне положення, знаходиться в безпосередній близькості до державного кордону, зв'язок з яким здійснюється по автодорозі магістрального значення.

Села Римачі розташоване на мальовничому березі озера Ягодинське, що створює сприятливі умови для відпочинку та туризму.

На території с. Римачі відсутні великі промислові та сільськогосподарські підприємства.

Соціально - економічний розвиток с. Римачі та можливості ефективного використання його території залежатиме від ряду зовнішніх та внутрішніх чинників, які об'єднані в системну оцінку конкурентних переваг і обмежень.

До зовнішніх факторів, що визначають конкурентні переваги розвитку с. Римачі відноситься:

- розташування населеного пункту в північній західній району, на відстані 15 км від районного центру м. Любомль та за 130 км від обласного центру м. Луцьк;

-проходження магістральної автодороги, через населений пункт, що забезпечує зручні зв'язки з сусідніми населеними пунктами;

-розташування населеного пункту неподалік держкордону Україна-Польща – 8 км.

-розташування населеного пункту на березі о. Ягодинське, що в свою чергу забезпечить розвиток рекреаційно- туристичного потенціалу;

-наявність мальовничого оточення населеного пункту, яке робить привабливим населений пункт, з рекреаційної та туристичної точки зору.

Всі основні подальші проектні рішення щодо формування і планування виробничих територій будуть вирішені з дотриманням основних регламентів та норм.

Територія, що опрацьовується детальним планом повинна сприяти розвитку підприємництва та створенню нових робочих місць.

При розробленні детального плану території враховується Генеральна схема планування території України, Схема планування території Волинської області, Генеральний план с. Римачі, 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, чинна містобудівна документація на місцевому рівні та проектна документація, інформація містобудівного, земельного та інших кадастрів, заяви щодо забудови та іншого використання території.

## **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)**

### **Клімат**

Кліматичні умови району обумовлюють його розташування в помірно-континентальному кліматичному поясі, який характеризується відносно м'якою зимою, вологою весною, нежарким літом і відносно сухою осінню. Формування такого клімату проходить під впливом повітряних мас, що надходять з Атлантики. Для району характерна висока вологість повітря, помірні температури, значна кількість опадів.

Умови атмосферної циркуляції визначають напрями вітрів: взимку – західні, південно-західні; влітку – західні та північно-західні. Найбільша швидкість вітру у листопаді, найменша – влітку. У січні швидкість вітру в середньому становить 4,2 м/с, у липні – 2,9 м/с.

У зв'язку з рівнинним характером поверхні тут не спостерігається значних контрастів у розподілі по території температури повітря. Зниження температури повітря відмічається взимку в напрямку з заходу на схід. Із зимових місяців найтеплішим є грудень, середньомісячна температура якого становить по області від -1,9 до -2,6°C. Найхолоднішим зимовим місяцем є січень. Середні температури січня змінюються з заходу на схід від -4,5, -5 °С, до -7, -8 °С. Липневі температури по області коливаються в межах +17 – +19,5 °С. Інколи в липні трапляються відхилення від середньої багаторічної. Абсолютний температурний максимум + 39 °С, мінімум – -25 °С.

Найбільше опадів спостерігається в червні, липні та серпні (до 80-90 мм за місяць), найменше – у січні та лютому 24-32 мм. Приблизно 70% всієї їх кількості випадає в теплий період року (з квітня по жовтень) і тільки 30% – в зимовий.

Клімат на території проектування не має значних територіальних коливань і у цілому сприятливий для господарського освоєння території.

### **Атмосферне повітря**

Стан повітря залежить від обсягів забруднюючих речовин стаціонарних та пересувних джерел забруднення.

До основних антропогенних джерел забруднення атмосфери належать: теплове та енергетичне устаткування, промислові підприємства, сільське господарство, всі види транспорту. Однією з основних причин забруднення атмосферного повітря є низький рівень оснащення джерел викидів пилогазоочисним обладнанням. Значно впливає на забруднення атмосфери

відсутність установок по вловлюванню газоподібних сполук, а саме: діоксид сірки, діоксид азоту, оксиду вуглецю, летючих органічних сполук та інших.

У зв'язку із збільшенням навантаження пересувних та стаціонарних джерел на атмосферне повітря відбувається погіршення якості довкілля, санітарного стану території, фіксуються перевищення концентрацій забруднюючих речовин.

Основна частка викидів по с. Римачі припадає на пересувні джерела, переважно від 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 причин експлуатації технічно зношеного транспорту, сумнівної якості пального, недосконалої організації дорожнього руху, стану дорожнього покриття та за несприятливих метеорологічних умов.

Відповідно характеристик доріг та даних щодо інтенсивності руху - ризиків перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у повітрі за певних метеорологічних умов, та шкідливого впливу на умови проживання на прилеглих ділянках не прогнозується. Проте тенденція збільшення забруднення від пересувних джерел вважається постійною протягом останніх років. Зростання викидів забруднюючих речовин спричинених викидами транспортних засобів в атмосферне повітря є дуже важливою тенденцією, і ймовірно продовжуватиметься, оскільки існує потенціал для подальшого зростання рівня автомобілізації.

### **Геоморфологічна будова**

У геоморфологічному відношенні територія с. Римачі розташована у межах Волинської височини, у межиріччі Західного Бугу та його правої притоки р.Ягодинки, і являє собою лесову акумулятивно-денудаційну рівнину. Загальні ухили поверхні спрямовані у бік озера Ягодинське. Відносні позначки поверхні коливаються від 172,0 до 182,0 м.

Територія населеного пункту не характеризується такими геоморфологічними процесами як яри, балки, зсуви, суфозійне просідання, уступи терас.

За геоморфологічними (морфометричними) показниками територія села поділяється на три зони:

- переважна частину території населеного пункту на підвищеній вододільній поверхні. Це добре дреновані території з ухилами поверхні до 5% і рівнем залягання ґрунтових вод нижче 3-х метрів;
- незначна частина з ухилами поверхні 8-15%.
- території з природним підвищеним рівнем залягання ґрунтових вод до 3,0 м від поверхні (на ділянках, прилеглих до русла водотоку).

Територія с Римачі не належить до сейсмічно активних зон.

### **Геологічна будова**

Територія Волинської області розташована в межах Волино-Подільської окраїни Руської (Східно-Європейської) платформи, фундамент якої складений інтенсивно дислокованими кристалічними породами протерозою (гранітами, гранодіоритами, граносієнітами, біотитово-амфіболітовими сланцями та ін.), розбитими системою крупних розломів на окремі блоки, що опущені або підняті в різних районах області на неоднакову висоту.

На інтенсивно розмитій поверхні кристалічного фундаменту Волино-Подільської окраїни Руської платформи залягає потужна (до 7000 м) товща осадових утворень, у будові якої виділяються відклади верхнього протерозою, кембрію, ордовіка, силуру, девону, карбону юри, крейди і палеогену, перекриті осадами антропогену змінної потужності. За винятком крейди та палеогену, усі доантропогенні відклади Волинської області не виходять на денну поверхню.

### **Ландшафт**

На Волині переважає рівнинна поверхня.

Територія ДПТ розташована в межах підвищених і низинних рівнин з малопотужним антропогеновим покривом на крейдяних породах мішано-лісового Поліського ландшафту.

Основні види землекористування на території населеного пункту – городи та сільськогосподарські угіддя (рілля), житлова садибна забудова. Ці умови визначають ступінь перетвореності природного ландшафту, у межах якого розміщене село. Перш за все, трансформації зазнає рослинний покрив як найбільш чутливий компонент ландшафту до сторонніх впливів.

### **Ґрунти**

Територія ДПТ розташована в межах Поліської Західної природно-сільськогосподарського провінції.

Основний тип ґрунтів цієї зони – дернові опідзолені ґрунти.

Ґумусовий горизонт неглибокий, не перевищує 15-18 см. У орних ґрунтах він поглиблений оранкою і може досягти 25-30 см. Колір його ясно-сірий, за складом пухкий, розсипчастий, безструктурний. Елювіальний горизонт слабо виражений, трапляється у вигляді ясно-жовтого піску з білястими плямами аморфного кремнезему. Ілювіальний горизонт теж виражений слабо. Він представлений жовтим піском, на якому виділяються червоно-бурі псевдофібри 1-3-сантимет-рові звивисті прошарки більш важкого механічного складу, зцементовані вимитими з верхніх шарів

колоїдами. Материнська порода починається на глибині 85-105 см і представлена однорідним піском. У глеюватих відмінах материнська порода оглеєна.

Оглеєний пісок має сизувато-білий колір, вохристі плями і смуги, залізисто-марганцеві зерна та бобовини. Механічний склад ґрунтів обумовлює його водно-повітряні властивості. Мала кількість глинистих фракцій (5-10%) не може створити хоч яку-небудь структуру, що зумовлює велику водопровідність та малу зологомісткість. Верхні шари ґрунту містять мало вологи, яка навіть при кількадечних посухах швидко випаровується, що призводить до в'янення рослин. Особливо згубно діє на такі ґрунти осушення прилягаючих заболочених та перезволожених земель, що понижує рівень ґрунтових вод, якими живляться рослини.

### **Водні ресурси**

Село Римачі розташоване в межах Волино-Подільського артезіанського басейну. Територія району знаходиться в сприятливих гідрогеологічних умовах для накопичення підземних вод майже в усіх вікових комплексах осадових відкладів і добре забезпечена підземними водами за рахунок водоносного горизонту мергельнокрейдової товщі сенон-турону.

Якість питної води питного водопостачання в основному відповідає вимогам Держспоживстандарту (Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), крім відхилення від окремих нормативних показників (залізо, жорсткість, загальна мінералізація).

Тимчасові водні потоки на території с. Римачі представлені потічками, утвореними стоком атмосферних опадів зливого характеру.

### **Рослинний та тваринний світ**

Територія ДПТ розташована в межах, де поширені хвойні та широколистяно-хвойні ліси.

Зелені насадження загального користування розміщені по всій території села Римачі. Основні види землекористування на території населеного пункту – городи та сільськогосподарські угіддя (рілля), житлова садибна забудова.

Ці умови визначають ступінь перетвореності природного ландшафту, у межах якого розміщене село. Перш за все, трансформації зазнає рослинний покрив як найбільш чутливий компонент ландшафту до сторонніх впливів.

Антропогенна діяльність людини призвела до формування структури біотопів (комплексів видів рослин), у якій домінуюче місце посідають біотопи орних земель і городів із культурною рослинністю.

Важливими для збереження і підтримки біо- і ландшафтної різноманітності є фрагменти заплавної лучної і болотної біотопів.

Згідно карти розповсюдження рідкісних та зникаючих видів флори та фауни безпосередньо на території планованої діяльності не спостерігаються види тварин та рослин, які занесені до Червоної книги України та до переліку регіонально-рідкісних видів.

### **Природно-заповідний фонд**

В межах території ДПТ відсутні об'єкти природно-заповідного фонду.

Елементи екологічної мережі в межах ДПТ відсутні.

### **Історична спадщина та туристичний потенціал**

Відповідно до статті 53 Земельного кодексу України до земель історико-культурного призначення належать землі, на яких розташовані пам'ятки культурної спадщини, їх комплекси (ансамблі), історико-культурні заповідники, історико-культурні заповідні території, охоронювані археологічні території, музеї просто неба, меморіальні музеї-садиби.

Відповідно до даних державного реєстру нерухомих пам'яток України на території села Римачі нараховується 2 об'єкти:

-дві братські могили радянських воїнів, датованих 1944р., споруджено 1952р. і взято під охорону рішенням Облвиконкомом 360-р від 04.08.69р.

-пам'ятник землякам, датований 1941-1945рр., споруджено 1975р. і взято під охорону рішенням Облвиконкомом 457-р від 16.10.78р.

### **Демографічна ситуація**

Постійне населення села Римачі на 1 січня 2021 рік становила 969 чол. За цим показником населений пункт відноситься до малих сільських населених пунктів.

За останні п'ять років в селі спостерігається зменшення приросту чисельності населення. Негативна тенденція зниження чисельності населення (3 % за останні 5 років), спостерігається насамперед за рахунок природного скорочення.

Віковий аналіз чисельності постійного населення свідчить про те, що дві третини населення (69%) – особи у віці від 16 до 60 років, найменша – 6 % від 0-5 років, старші 60 років складають 11 % та 14% – від 6 до 15 років.

Переважає більшість трудових ресурсів с. Римачі зайнята на підприємствах і установах, що розташованих за межами населених пунктів, що формує стійку маятникову міграцію, а також зайняті в особистому господарстві та у сфері соціальної інфраструктури.



### **Економічна та соціальна характеристики**

Відповідно до планувальних рішень Схеми планування території Волинської області, територія с. Римачі за функціональним зонуванням відноситься до території переважно житлового використання.

Територія с. Римачі має вигідне географічне та економічне положення, знаходиться в безпосередній близькості до державного кордону, зв'язок з яким здійснюється по автодорозі магістрального значення, яка в межах населеного пункту стає вул. Дорожною.

На території с. Римачі відсутні промислові підприємства. Господарський комплекс села представлений підприємствами, які займаються вирощуванням сільськогосподарських культур та тваринництвом.

Соціальна інфраструктура села Римачі представлена основними підприємствами та установами обслуговування, передбаченими державними будівельними нормами, що в цілому забезпечують належний рівень надання соціально гарантованих послуг.

У селі функціонують навчально-виховний комплекс I-III ступенів та дошкільний навчальний заклад, що повністю задовольняє фактичну потребу місць у закладах освіти та виховання.

Також на території села функціонують бібліотека та клуб.

По території села Римачі проходить дорога місцевого значення С031007/М-07/-Римачі-Бережниця-Приріччя.

Загалом структура використання території села Римачі є типовою для села, що характеризується типовими присадибними ділянками, низькою щільністю забудови і значною часткою території села, що використовується як сільськогосподарські угіддя.

Село Римачі має нескладну планувальну структуру, яка сформувалась історично під впливом рельєфу, зовнішніх комунікацій та інших антропогенних та природних факторів.

### **Прогнозні зміни стану довкілля, якщо документ державного планування не буде затверджено**

Територія с. Римачі розташована поза межами зон суттєвих екологічних впливів на навколишнє середовище і знаходиться у відносно сприятливих екологічних умовах.

Небезпечних природних і техногенних процесів, які на період проектного етапу могли б скласти небезпеку для населення на території села та територіях містобудівного освоєння, не виявлено.

Стан навколишнього середовища с. Римачі визначає його господарський профіль. Локальними джерелами впливів є сільськогосподарські підприємства та виробничі об'єкти, а також магістральна

автодорога та залізничні колії, що проходять поряд з існуючими межами населеного пункту.

Актуальним є стан атмосферного повітря, водного басейну, в тому числі питних вод, земель та знешкодження відходів.

У Стратегії розвитку Вишнівської сільської територіальної громади на період до 2030 року серед визначених стратегічних цілей громади є розвиток малого та середнього бізнесу. В рамках реалізації цієї цілі визначені завдання, зокрема створення умов для розміщення на території громади логістичних центрів, Індустріальних парків, промзон та ін.

У випадку, якщо документ державного планування не буде затверджено, земельна ділянка що передбачена під будівництво не зазнає змін. У випадку, якщо документ державного планування не буде затверджено, показники стану здоров'я населення та рівні захворюваності залишаться без змін.

### **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)**

Екологічна оцінка об'єднує в собі оцінку екологічного стану окремих компонентів довкілля: стану повітряного та водного середовищ, земельних та лісових ресурсів, рослинного і тваринного світу, заповідних територій, характер яких постійно змінюється. Від напряму цих змін залежить рівновага природних екосистем та збалансованість подальшого екологічного та соціально-економічного розвитку Волинського регіону.

Значного негативного впливу під час планової діяльності на компоненти навколишнього середовища та здоров'я населення не передбачається.

Відповідно до розробленого ДПТ планована діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно вимог чинного законодавства.

Ймовірні види впливу на навколишнє середовище:

- атмосферне повітря – можливий незначний вплив на атмосферне повітря. Джерелом забруднення атмосферного повітря будуть тимчасові викиди забруднюючих речовин, що утворюються при проведенні будівельно-монтажних робіт, які в цілому на стан повітряного середовища не впливають. Викиди мінімальні та не перевищуватимуть допустимих. Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин, які присутні в викидах об'єкту, на межі СЗЗ не перевищуватимуть ГДК (з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря). Вплив об'єкту, що проектується, на атмосферне повітря вважається допустимим. Проектні рішення враховують проблему забруднення повітря. Система організації дорожнього руху спрямована на її вирішення (рух автотранспорту по ділянці проектування передбачений лише поряд з існуючою автомобільною дорогою). Проектом надано рекомендації щодо озеленення території. Розміщення об'єктів, передбачених детальним планом, не нанесе шкідливого впливу на стан повітряного середовища.

- водне середовище – негативних впливів на водне середовище, порушення гідродинамічного режиму, виснаження поверхневих та підземних водних ресурсів, надходження у водне середовище забруднюючих речовин - не відбуватиметься.

- ґрунт – порушення (руйнування) ґрунтів під час будівництва (трансформація шарів землі), руху транспортних засобів, вібрацій від процесів виробництва, які можуть підсилюватись під впливом природних чинників – вітру, дощових потоків, тощо. Передбачається зняття і використання родючого шару на благоустрій території.

Під час експлуатації вплив на ґрунт буде зведений до нуля.

-геологічне середовище - внаслідок реалізації планувальних рішень не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози. Незначний вплив буде здійснюватися при розробці будівельного майданчика, влаштуванні фундаменту.

-рослинний і тваринний світ - згідно проектних рішень детального плану території вплив буде незначний та полягатиме в механічному порушенні рослинного покриву на період будівництва.

Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території в результаті будівництва об'єкту планової діяльності не прогнозується. Наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин на території не відмічено.

-акустичний вплив - шумове забруднення буде спричинене роботою відповідного устаткування від проектованої підприємницької діяльності та транспортними засобами. Проте, такий вплив не буде перевищувати встановлені допустимі норми.

Період експлуатації характеризується утворенням відходів. Планується запровадити роздільне збирання відходів, окремо збирати пластик, папір, скло та органічні відходи. За можливості максимально використовувати відходи як вторинну сировину. При робочому проектуванні в технологічних процесах підприємства передбачити використання вторинних ресурсів, оборотних циклів речовин та енергії, мінімізацію утворення відходів.

Характеристика стану соціальних умов та здоров'я населення. Аналіз можливих впливів проектованого об'єкту на соціальні умови проживання населення дозволяє припустити, що погіршення умов життєдіяльності місцевого населення та наднормативного погіршення екологічної обстановки району розташування ДПТ не очікується. З соціально-економічної точки зору функціонування проектованого об'єкту буде мати позитивний характер, обумовлений: забезпеченням населення робочими місцями, що може призвести до зниження міграційного скорочення населення; сприянням розвитку бізнесу, наповненню бюджету, розвитком інфраструктури. Стан здоров'я 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)**

Територія розташована поза межами зон суттєвих екологічних впливів на навколишнє середовище і знаходиться у відносно сприятливих екологічних умовах.

Небезпечних природних і техногенних процесів, які на період проектного етапу могли б скласти небезпеку для населення на території села та територіях містобудівного освоєння, не виявлено.

Основними екологічними проблемами, що характерні для території села Римачі, є:

##### **1) Атмосферне повітря:**

Найбільша інтенсивність руху відмічається по магістральному автошляху та вулицях Прикордонників, Перемоги та Миру. Транзитний транспорт, який рухається по дорозі спричиняє шум, погіршує екологічний стан селища та навантажує магістральну мережу. За останні роки дана проблема навіть погіршилась, що визначається також технічним зносом рухомого складу техніки та сумнівною якістю пального.

Забруднення повітря також потенційно можливе і від об'єктів сільськогосподарського призначення.

##### **2) Водні ресурси:**

Основним джерелом забруднення водних об'єктів на території с. Римачі є поверхневий стік, який формується на території приватного сектору, громадських територій та виробничих об'єктів.

Забруднення поверхневих вод в першу чергу відбувається за рахунок обсягів скидів зливових вод, як організованих, так і по рельєфу місцевості. Все поверхнєве забруднення зливається у водотоки за рахунок незадовільного стану утримання територій водоохоронних зон, а також в прилеглих місцях будинків садибної забудови. Водоохоронна зона озера та річок на значних проміжках не визначені в натурі і використовуються для влаштування помийниць, гноярок, вбиралень, які є джерелами забруднення.

В господарському комплексі села використовуються як поверхневі, так і підземні води.

В населеному пункті відсутня централізована каналізація. Населення житлової забудови користується вигребами.

##### **3) Земельні ресурси та ґрунтовий покрив:**

Значний внесок у забруднення ґрунтового покриву припадає на зони (векторні) впливу діяльності автотранспорту.

Земельні ресурси зазнають негативного впливу від накопичень побутових відходів, значна частина яких могла б знайти застосування як вторинна сировина. На території населеного пункту відсутні об'єкти по переробці та утилізації відходів виробництва.

Тверді побутові відходи мешканці села в основному утилізують на присадибних ділянках шляхом компостування та спалювання.

Отже, серйозною залишається проблема щодо санітарної очистки села, яка потребує негайного вирішення у найближчі часи.

5) Здоров'я населення, в значній мірі залежить від якості середовища її проживання. В цілому, чинники навколишнього середовища на 20-25% визначають стан здоров'я і знаходяться на другому місці після способу життя. За даними наукових досліджень негативні фактори, що мають вплив на здоров'я людини, за значимістю розподіляються так:

- соціальні – 37%;
- забруднення атмосферного повітря – 21%;
- медичні та біологічні – 19%;
- забруднення питної води – 13%;
- інші причини – 10%.

Це зумовлено, в першу чергу, тим, що людина споживає за добу повітря набагато більше в об'ємному відношенні, ніж води та їжі. Водночас істотні захисні бар'єри існують тільки для тих шкідливих речовин, що потрапляють до організму через шлунково-кишковий тракт, легені ж таким надійним захистом не забезпечені. Наявні в атмосферному повітрі шкідливі речовини впливають на людський організм при контакті з поверхнею шкіри або слизовою оболонкою.

Поряд з органами дихання забруднювачі вражають органи зору та нюху, а впливаючи на слизову оболонку гортані, можуть викликати спазми голосових зв'язок. У деяких випадках вплив одних з забруднюючих речовин у комбінації з іншими призводять до більш серйозних розладів здоров'я, ніж вплив кожного з них окремо. Велику роль відіграє тривалість впливу.

В межах виділеної земельної ділянки природоохоронних територій та заповідних об'єктів – немає. Вплив від реалізації заходів, передбачених ДПТ на територію з природоохоронним статусом – відсутній.

Таким чином, на підставі вище викладеного можна зробити наступний висновок: ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, є вкрай малі та не погіршать наявну екологічну ситуацію району, а це свідчить 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**

Зобов'язанням у сфері охорони довкілля є дотримання санітарно-захисних зон від об'єктів, які є джерелами виділення шкідливих речовин, запахів, підвищених рівнів шуму, вібрації, ультразвукових і електронних полів, іонізуючих випромінювань, зони санітарної охорони від підземних та відкритих джерел водопостачання, водозабірних та водоочисних споруд, водоводів, об'єктів оздоровчого призначення та інші, зони охорони пам'яток культурної спадщини, археологічних територій, прибережні захисні смуги, водоохоронні зони.

На всіх етапах реалізації детального плану проектні рішення повинні здійснюватися у відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки.

Документом державного планування є Детальний план території, який є видом містобудівної документації на місцевому рівні, що визначає планувальну організацію та розвиток частини території. Проектні рішення ДПТ розроблено згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», а саме: Статті 3 «Основні принципи охорони навколишнього природного середовища».

Детальний план розробляється з урахуванням природно-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території та забудови, з додержанням технологічних і санітарних розривів, з урахуванням взаємозв'язку основних та допоміжних споруд.

З метою охорони і оздоровлення навколишнього середовища детальним планом рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів.

*Зобов'язання у сфері охорони водних ресурсів.*

При виникненні аварійних забруднень водних ресурсів суб'єкт господарювання повинен своєчасно проінформувати центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, а також проведені роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, у відповідності до вимог статті 44 Водного кодексу України.

У разі забруднення підземних вод необхідно вжити заходи щодо встановлення причини, з яких це сталося, і за пропозиціями відповідних державних органів влади впровадити відповідні заходи щодо їх відтворення.

В аварійних ситуаціях, пов'язаних з їх забрудненнями, що можуть шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем необхідно негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомлено про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду.

Заходи щодо забезпечення нормативного стану поверхневих і підземних вод при будівництві включають:

- влаштування будівельного майданчика з твердим покриттям;
- організація водовідведення дощових та талих вод;
- недопущення на території будівельного майданчика витоку нафтопродуктів та масел із несправного автотранспорту.

*Зобов'язання у сфері охорони атмосферного повітря.*

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» необхідно розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також вживати заходи для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо забезпечення нормативного стану атмосферного повітря при будівництві включають:

- контроль за точним дотриманням технології виробництва робіт;
- розосередження в часі роботи будівельних машин і механізмів, не задіяних в єдиному безперервному технологічному процесі;
- дотримання заходів щодо попередження загазованості повітря – всі машини, що працюють на будмайданчику з двигунами внутрішнього згоряння повинні бути перевірені на токсичність вихлопних газів;
- виключення роботи машин і механізмів на холостому ходу;
- максимально можливе скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне середовище;
- герметизація технологічного обладнання;
- здійснення контролю за точним дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання, роботою контрольно-вимірювальних пристроїв.

*Зобов'язання у сфері охорони земель.*



Відповідно до вимог Закону України «Про охорону земель» необхідно своєчасно проінформувати відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування про стан, деградацію та забруднення земельних ділянок.

У разі можливого забруднення земель небезпечними відходами, у тому числі аварійними викидами від стаціонарних і пересувних джерел за рішенням місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування проводитимуться постійні або періодичні обстеження хімічного складу ґрунтів з метою виявлення та визначення їх негативного впливу на здоров'я людини, а також окремих видів природних ресурсів і довкілля в цілому.

Заходи по охороні ґрунтів та земельних ресурсів включають:

- обов'язкове дотримання меж території, відведеної для будівництва;
- регулярні поставки будівельних матеріалів, без складування великих партій на будівельному майданчику;
- розміщення будівельних матеріалів на спеціально відведеній ділянці з твердим покриттям;
- контроль за роботою інженерного обладнання, механізмів і транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів;
- при експлуатації будівельних машин з двигунами внутрішнього згоряння не допускається пролив на ґрунт паливно-мастильних матеріалів; забороняється спалювання всіх видів горючих відходів на території будівельного майданчика.

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації було розглянуто значну кількість документів, що містять екологічні цілі та відповідні завдання у сфері охорони здоров'я і соціально-економічного розвитку.

Аналіз цілей відповідних державних програм розвитку, змісту та проектних рішень з просторового розвитку території селища міського типу, свідчить про те, що цілі та заходи, визначені проектом Детального плану здебільшого відповідають регіональним та місцевим екологічним цілям.

**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**

Згідно з Методичними рекомендаціями із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, затвердженими наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.01.2011 № 29 наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом проекту на екосистему (забруднення атмосфери при будівництві та експлуатації продуктами згорання природного газу) і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі (можливе збільшення бронхо-легеневих захворювань серед населення).

Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Короткочасним (тимчасовим) впливом на довкілля буде відрізнятися процес будівництва в межах території ДПТ. Довгостроковий процес експлуатації проєктованого об'єкта в екологічному відношенні необхідно мінімізувати за рахунок заходів, що забезпечать стан довкілля і здоров'я населення на безпечному рівні. При штатному режимі провадження господарської діяльності, раптових аварійних чинників впливу на довкілля та суттєвих тимчасових змін впливу по сезонах та на весь період експлуатації не очікується.

Кумулятивні наслідки включають розвиток негативних процесів через нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Ймовірність того, що реалізація Детального плану призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності будуть мати значний сумарний негативний вплив на довкілля, – є незначною. Це пов'язане з тим, що всі види впливів на навколишнє середовище мають незначну за силою та масштабом дію. Тому наявність та розвиток кумулятивних наслідків мало ймовірні.

Синергічні наслідки – це наслідки, сумарний ефект, яких полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. Деякі речовини при одночасній наявності в

атмосферному повітрі можуть чинити сумарний несприятливий вплив на організм. У таких випадках відбувається ефект синергізму (сумації). Оскільки концентрації забруднюючих речовин не перевищуватимуть допустимі норми, синергічні наслідки також не очікуються.

Коротко-, середньострокові наслідків (1, 3-5, 10-15 років) наразі в процесі розроблення ДПТ відсутні. Можливі короткострокові негативні наслідки в процесі будівельно-монтажних робіт з причини залучення механізмів та транспорту з використанням двигунів внутрішнього згорання, виконання зварювальних робіт.

До довгострокових наслідків відноситься питання утилізації відходів.

Ризики для здоров'я людей та об'єкти культурної спадщини – наслідки для довкілля і здоров'я людей не матимуть істотного негативного характеру.

Ймовірні наслідки для довкілля, в тому числі здоров'я населення та територій з природоохоронним статусом, безпосередньо внаслідок розробки та затвердження документа державного планування оцінюються як мінімальні, а в окремих аспектах – відсутні.

Дані про види та кількість будівельної техніки, які використовуються при проведенні монтажних робіт будуть остаточно визначені при розробленні проекту організації будівництва.

За рахунок сучасних будівельних, технологічних та природоохоронних заходів, направлених на вдосконалення технологічного процесу будівництва та експлуатації об'єкта ризик впливу залишається меншим за незначний показник, об'єкт за умови використання сучасних технологій та устаткування може бути екологічно безпечним.

Планова діяльність не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення.

#### Оцінка ймовірного впливу на довкілля

№ п/п	Чи може реалізація стратегії спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Т а к	Й м о в і р н о	Н і	
<i>Атмосферне повітря</i>					
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 утворюваних 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?			+	
<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			+	+
<i>Інше</i>					
34	Підвищення використання будь-якого виду природних ресурсів?		+		
35	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			+	+

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

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.

Досліджений вплив об'єкта запланованої діяльності, на навколишнє середовище, природні і штучні компоненти прилеглої території показали, що вплив слід оцінювати як локальний і допустимий.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря:

- контроль за точним дотриманням технології провадження робіт;
- виключення роботи машин та механізмів на холостому ході;
- дотримання технологічного регламенту, вимог пожежної безпеки;
- підтримка повної технічної готовності обладнання;
- збереження обладнання в справному експлуатаційному стані;
- збереження території та під'їзних шляхів у необхідному експлуатаційному стані,

Заходи щодо охорони водного середовища:

- влаштування будівельного майданчику з твердим покриттям та оснащення робочих місць інвентарними контейнерами для збирання побутових та будівельних відходів,
- не допускати потрапляння нафтопродуктів у ґрунти, зливання паливно-мастильних матеріалів у спеціально відведені та обладнані місця;
- влаштування централізованої системи водопостачання та каналізування;
- недопускання потрапляння недостатньо-очищених стічних вод у водні об'єкти.

Заходи для забезпечення нормативного стану земельних ресурсів:

- обов'язкове дотримання меж території, відведеної для будівництва;
- складування рослинного ґрунту на спеціально відведених майданчиках з наступним використання його при рекультивації, відновленні благоустрою;
- вертикальне планування будівельного майданчика;
- запровадження регулярного санітарного очищення території;

- забезпечення розміщення будівельних матеріалів на спеціально відведеній ділянці з твердим покриттям;
- контроль за роботою інженерного обладнання, механізмів і транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів;
- заправка техніки лише закритим способом – автозаправниками;
- забороняється спалювання всіх видів горючих відходів на території будівельного майданчика.

#### Шумозахисні заходи:

- використання сучасного низькошумного технологічного та енергетичного обладнання;
- забезпечення акустичного режиму шляхом застосування будівельно-акустичних засобів захисту від шуму, зокрема застосування звукоізолюючих стін і перегородок у приміщеннях, в яких розміщене обладнання, що є джерелами шуму та вібрацій;
- озеленення території.

#### Заходи щодо охорони праці та пожежної безпеки:

- створення належних умов праці, санітарно-побутове та медичне обслуговування працюючих у відповідності з діючими санітарними нормами;
- суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки відповідно до Закону України «Про охорону праці», пожежної безпеки відповідно до Закону України «Про пожежну безпеку» та Правил техніки безпеки в Україні.
- дотримання трудової і виробничої дисципліни, правил техніки безпеки.
- оснащення об'єкта первинними засобами пожежогасіння та пожежним інвентарем.

Облаштування території повинно відбуватися з дотриманням екологічних вимог та забезпеченням комплексного благоустрою із влаштуванням проїзної частини та пішохідних доріжок з твердим покриттям. Профіль проїзної частини повинен забезпечити поверхневий стік дощових вод. Для естетичної організації території ДП необхідно передбачити комплексний благоустрій території з влаштуванням сучасного енергозберігаючого зовнішнього освітлення.

#### Поводження з відходами під час експлуатації:

Період експлуатації даної території характеризується утворення виробничих відходів та відходів обслуговування підприємства. Умовно відходи можна розділити на відходи виробництва та відходи обслуговування виробництва.

При здійсненні діяльності запровадити роздільне збирання відходів. За можливості максимально використовувати відходи як вторинну сировину. При робочому проектуванні в технологічних процесах передбачити



використання вторинних ресурсів, оборотних циклів речовин та енергії, мінімізацію утворення відходів.

Заходи щодо запобігання або зменшення утворення відходів та екологічно безпечного поводження з ними:

- впровадження маловідходних технологій;
- розроблення та впровадження науково обґрунтованих нормативів на одиницю продукції (сировини та енергії);

- розроблення та впровадження системи поводження з пакувальними матеріалами і тарою;

- системи збирання, видалення, знешкодження та утилізації відпрацьованих мастил (олив);

- системи збирання заготівлі та утилізації непридатних до використання транспортних засобів; системи збирання та утилізації електричного та електронного обладнання;

- зберігання та видалення відходів здійснювати відповідно до вимог екологічної безпеки та способами, що забезпечують максимальне використання відходів чи їх передачу іншим споживачам (за винятком захоронення);

- проведення заходів спрямованих на запобігання забрудненню навколишнього природного середовища небезпечними відходами;

- мати ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами або передавати їх суб'єктам господарювання, які мають такі ліцензії.

Суб'єкти містобудівної діяльності повинні дотримуватися встановлених екологічним законодавством і нормативно-технічними документами вимог щодо охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки території.

При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єкта не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

## **8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка**

Альтернативним варіантом є відмова від запланованої діяльності, так званий «нульовий варіант» без впровадження проектних рішень. При виборі даного варіанту с.Римачі позбудеться нового потенційного забруднювача атмосферного повітря, користувача водними ресурсами та джерела утворення відходів.

За такої альтернативи відмова від реалізації проекту ускладнить подальший сталий розвиток території та населеного пункту, а також зможе призвести до погіршення екологічної ситуації в населеному пункті, неефективного використання земельних ресурсів, позбавить місцеве населення можливості працевлаштування на новостворені робочі місця.

Інших альтернативних варіантів проекту не передбачається.

Проектований об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки. Прогнозовані напрямки впливу провадження планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення наведені в матеріалах даного Звіту.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність проектних рішень детального плану та обґрунтування заходів щодо охорони атмосферного повітря, водного та ґрунтового середовища, заходів щодо охорони праці та пожежної безпеки, ландшафтно-планувальних заходів з метою забезпечення охорони навколишнього середовища, надано прогноз впливу на оточуюче середовище з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

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

Основні проблеми здійснення СЕО:

- відсутність або обмежений доступ до розрізнених даних на рівні населеного пункту з основних проблемних питань (охорона довкілля, охорона здоров'я тощо);

- інституційні та організаційні труднощі;

- відсутність на даному етапі вихідних даних для характеристики прогнозного забруднення довкілля, що унеможливорює виконання орієнтовних кількісних характеристик за певними напрямками діяльності.

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

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

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

Екологічний та соціальний моніторинг для об'єктів 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 проєкту 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.

Здійснення моніторингу впливів виконання документа державного планування на довкілля, у тому числі на здоров'я населення за визначеними показниками з веденням щорічної звітності дасть можливість своєчасно виявляти недоліки і порушення, що негативно впливають на комфортність проживання населення, і обґрунтувати необхідні заходи по їх усуненню а також проводити інформування громади про стан реалізації містобудівної документації, поточні ускладнення та прогностичні терміни їх усунення.

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

Даний розділ не розглядається, адже виконання містобудівної документації не матиме суттєвого впливу на довкілля.

## 11. Резюме нетехнічного характеру інформації

Метою стратегічної екологічної оцінки Детального плану території є необхідність оцінювання наслідків виконання документів державного планування, сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони навколишнього природного середовища, безпеки життєдіяльності та охорони здоров'я населення, а також інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування з врахуванням сучасного стану території, деталізації архітектурно-планувальних рішень раніше розробленої містобудівної документації.

Підставою для розроблення Детального плану території для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області є рішення Вишнівської сільської ради №30/9 від 11 квітня 2023 року.

Проект ДПТ розроблено з метою ефективного використання земельного фонду, забезпечення ефективного використання земель, залучення додаткових коштів у місцевий бюджет для реалізації програм соціально-економічного розвитку та для економії коштів місцевого бюджету.

На момент проектування територія не загосподарьована.

У звіті про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детального плану території проведено оцінку наслідків виконання детального плану території на навколишнє природне середовище, у тому числі для здоров'я населення та зобов'язань у сфері охорони довкілля і заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, а також заходів щодо моніторингу цих наслідків.

На основі статистичної інформації, адміністративних даних, результатів досліджень було охарактеризовано поточний стан довкілля населеного пункту, території проектування, стан довкілля та умови життєдіяльності населення на територіях, що ймовірно зазнають впливу внаслідок виконання документа державного планування.

Стан навколишнього природного середовища території, що розглядається, характеризується як задовільний.

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.

Наслідки для навколишнього природного середовища, що ймовірно будуть проявлятися внаслідок виконання проектних рішень полягають в забрудненні атмосферного повітря внаслідок будівництва проєктованих

будівель та від роботи автотранспорту та будівельної техніки, впливі на водне та ґрунтове середовище, зберіганні твердих побутових відходів, утворенні забруднених стічних вод, акустичному забрудненні довкілля внаслідок роботи технологічного устаткування.

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

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

Транскордонних наслідків виконання документу державного планування не очікується.

## 12. Список використаних джерел

1. Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища” від 25 червня 1991 року, № 1264-ХІІ (з послідуєчими змінами і доповненнями);
2. Закон України “Про охорону атмосферного повітря” від 16 жовтня 1992 року, № 2707-ХІІ (з послідуєчими змінами і доповненнями);
3. Закон України “Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення” від 24.02.1994, № 4004-ХІІ (з послідуєчими 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 послідуєчими 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. № 176, 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».



Вишнівська сільська рада  
Ковельського району Волинської області  
В.о. завідувача сектору, головного архітектора  
Сектору містобудування та архітектори  
Вишнівської сільської ради

Наталія СОЛОДУХА  
(0969837596)

Для врахування при розробці: «Детального плану території для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі, Вишнівської територіальної громади, Ковельського району, Волинської області» згідно рішення Вишнівської сільської ради Волинської області №30/9 від 11 квітня 2023р.

• **Перелік раніше розробленої містобудівної документації:**

Актуальної містобудівної документації

Назва документації	Назва населеного пункту	Рік затвердження
Генеральний план села Римачі Вишнівської сільської ради	с. Римачі Вишнівської ТГ	Від 23 грудня 2020 року (Рішення №2/143)
Детальний план території для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості у с. Римачі Вишнівської ТГ Ковельського району Волинської області	с. Римачі Вишнівської ТГ	Від 09 березня 2023 року (Рішення 29/102)

Незатверджені проекти містобудівної документації

Назва документації	Назва населеного пункту	Рік затвердження
-	-	-

- **Перелік документів державного планування, затверджених сільською радою** (концепцій, стратегій, проектів, програм, інших документів щодо сучасного стану та планів розвитку відповідних територій)

Назва документації	Рік затвердження
Стратегія розвитку Вишнівської сільської територіальної громади на період до 20230 року.	Від 06.12.2021р. (Рішення № 14/14)

- **Перелік раніше розроблених схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель:**

Назва документації	Рік розроблення	Розробник	Місцезнаходження матеріалів
Проект землеустрою щодо встановлення (зміни) меж населеного пункту с. Римачі Римачівської сільської ради	27.12.2011 р.	ПАТ «Інститут «Волиньводпроект»	Вишнівська сільська рада

Проект поділу на земельні частки (паї) земель, що підлягають паюванню в межах Римачівської сільської ради Любомльського району Волинської області. Схема розпаювання земель Римачівської сільської ради Любомльського району Волинської області.	2002 р.	ПАТ «Інститут «Волиньводпроект»	Вишнівська сільська рада
--	---------	---------------------------------	--------------------------

- Містобудівні умови та обмеження, будівельні паспорти на території опрацювання даною містобудівною документацією **не видавались**.
- Заявок на отримання земельних ділянок та розробки інвестиційних проектів на території опрацювання даною містобудівною документацією **не відбувалось**.
- Об'єкти культурної спадщини, всесвітньої спадщини, пам'яток культурної спадщини (у тому числі археологічні), історичні ареали, історико-культурні заповідники, історико-культурні заповідні території, охоронювані археологічні території та музеї на території опрацювання даною містобудівною документацією **відсутні**.

Згідно Постанови №878 від 26 липня 2001р. «Про затвердження Списку історичних населених місць України», населені пункти, що входять до складу Вишнівської територіальної громади не входять до такого переліку і відповідно не підлягають розробленню Історико-архітектурних опорних планів населених пунктів.

Дата «14» квітня 2023

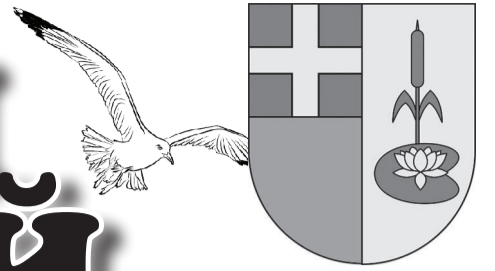


Наталія СОЛОДУХА



# ШАЦЬКИЙ КРАЙ

Громадсько-політична газета



Газета видається з 1 січня 1994 року

## СЕКРЕТИ ДОВГОЛІТТЯ ЙОСИПА ДЕНИСОВЦЯ

13 квітня 90 років виповнилося Йосипу Климовичу Денисовцю зі Світязя.



Ювіляр не приховує рецепта свого довголіття: він майже не вживає алкоголю, не курить і веде досить активний спосіб життя. Народився і виріс він на хуторі Високе в багатодітній родині: окрім нього, в батьків були ще один син і дві доньки. Поки сім'ю примусово не висели-

ли з хутора в Світязь, малий Йосип ходив до школи в село Положеве, - інформує Шацька селищна територіальна громада.

Чоловік пережив Другу світову війну, каже, фашисти не чіпали мирних жителів. А от з партизанами розправлялися жорстко. Один фрагмент Йосип

Климович запам'ятав на все життя:

- Німці окружили наших, постріляли їх, потім посовали до стужка і підпалили. А я саме пас корови, коли почалася стрілянина. Злякався, покинув бидло і втік до хати. Ввечері ті корови самі прийшли додому, а одна навіть отелилася.

Йосип відслужив в армії, рік відпрацював на роботі в Казахстані - був водієм, тому об'їздив усю країну. 30-річним повернувся до Світязя і незабаром одружився з 19-річною світязянкою Євою Петрівною. Головним багатством пари стали 8 дітей: 3 сини і 5 доньок. Непросто було батькам їх годувати, ростити і ставити на ноги. А ще й хату Йосипу Климовичу довелося будувати самому, бо не було кому допомогти. Був працелюбним, цілеспрямованим, завзятим, тому будинок звів швидко: «На другий рік вже й перейшли, щоб не жити на квартирі».

Ювіляр, працюючи в колгоспі, 19 років їздив на машині і 22 - на тракторі. Він настільки любить техніку, що зараз, не маючи змоги кермувати, просить синів, щоб його покатали на машині! Сам же їздить велосипедом - по селі, на ринок чи до сина в Шацьк.

Окрім того, що активно рухається в свої 90, утримує господарство (доглядає за конем і коровою), то ще й шкідливих звичок не має. «Жінка ніколи мене не бачила п'яним» - зізнається з гордістю.

А ще Йосип Климович має золоті руки: виготовляє столи, лавки, табуретки - всю велику родину власними виробами забезпечив. Альтанка біля хати - також його рук справа. Полюбить плести кошики і корзини - різної форми і величини. Улюблена справа додає йому сил та життєвої енергії, але, зізнається, найбільшою його любов'ю є 8 дітей, 17 внуків і 9 правнуків.

нічому озері Світязь. Тому часто у вільний час ми родиною їздили по гриби та ягоди до мальовничих угідь національного парку. Чоловік знав ці гарні ліси наче свої п'ять пальців. Найкращого відпочинку годі й шукати. Жили ми добре. Однак, повномасштабне російське вторгнення зачепило й нашу родину чорним крилом біди...

- Віктор був сумлінним та відповідальним працівником, добрим другом та товаришем. Чудово знався на техніці. Вправно водив і вантажівку, і легковик, і потужний трактор, - згадує лісничий Світязького лісництва Шацького національного парку Ярослав Дударчук. - Загалом, він пропрацював у нас понад вісім років. На службу після повномасштабного вторгнення пішов добровольцем. Інакше він не міг.

- 26 лютого 2022 року за власним бажанням Віктор записався до територіальної оборони, сказавши: «Хто, як не я? Хтось же повинен вас захистити!». Спершу він служив у місцевому підрозділі тероборони, - згадує вдова загиблого героя. - Далі - Луцьк, підрозділ обласного центру комплектування та соціальної підтримки. Звідти знову відрядження до білоруського кордону. Вітя деякий час ще служив у нашій області. Згодом підрозділ перекинули на прикордоння до сусідньої з нами Житомирщини.

Наприкінці грудня хлопці мали вирушати у чергове службове відрядження. Тож деяким завчасно дозволили коротку відпустку та зустріч із родиною. Вітя теж став цим щасливчиком. 26 грудня о 17.00 год. він зателефонував і радісно сповістив, що приїде додому та побачить усіх нас. Запевнив, що приїде якомога скоріше. Дивно, але після цієї розмови я відчула тугу та важкість на душі. Наче передчувала біду. Додому чоловік так і не доїхав. Я телефонувала чи не щохвилини, але телефон уже не відповідав. На жаль, лиховісне відчуття мене не підвело...

Закінчення на 2-ій стор. >

## ІВАН СЛИНЯВУК І ЙОГО «ЗОЛОТИЙ ХРЕСТ»

Захисник України з села Голядин Іван Слянявук отримав почесний нагрудний знак «Золотий хрест» від Головнокомандувача Збройних сил України генерала Валерія Залужного.

26-річний боєць боронить нашу державу від ворогів з 2017 року в складі одного з зенітно-ракетних полків, неодноразово отримував військові нагороди за мужність та героїзм.

«Золотий хрест» - достойний подарунок воїну до дня народження, який він відзначатиме 4 травня! Пишаємося нашим героєм-захисником! Зичимо подальших успіхів і звершень! Чекаємо додому з ПЕРЕМОГОЮ!

Наш кор.



## «СТАЛЕВИЙ ХРЕСТ» ВІД ЗАЛУЖНОГО

Високу нагороду - почесний нагрудний знак «Сталевий хрест» від Головнокомандувача Збройних сил України Валерія Залужного, за вірність Українському народові і військовій присязі, особисту мужність та самовідданість, проявлені під час захисту державного суверенітету та територіальної цілісності України в умовах воєнного стану, отримав мешканець смт Шацьк, військовослужбовець військової частини А1008 Роман Редько.

Сталевий хрест» - це відзнака Головнокомандувача ЗСУ для героїв-командувачів. У центрі знаку розташований герб князів Острозьких. Саме князь Острозький відомий перемогою над московським військом під Оршею в 1514 році. Ми пишаємося кожним із вас. Та впевнені: як би складно нам не було, ми вистоїмо і переможемо!

Наш кор.



## ПЕРЕДПЛАТА-2023. ШАНОВНІ ЧИТАЧІ Й ПЕРЕДПЛАТНИКИ «ШАЦЬКОГО КРАЮ»!

У цю випробувальну воєнну пору, коли російська орда хоче нас зламати, знищити, стерти з лиця землі наші міста і села, Україна бореться, стоїть і обов'язково переможе.

Завдяки героїчним Збройним Силам України, надійному тилу та зарубіжним партнерам. Кожен на своєму місці наближає Перемогу, газетарі трудяться на інформаційному фронті. Попри усі економічні й фінансові негаразди сьогодні, значне зростання вартості паперу, поліграфічних послуг, пального, ми сповна виконуємо взяті перед нашими передплатниками зобов'язання, доносимо слово правди до наших країн.

Ми цінуємо вашу багаторічну відданість «Шацькому краю», сподіваємося, що ви і надалі будете йти по життю з нашою газетою. Передплатити і підтримайте «Шацький край».

Передплату можна оформити у любому відділенні «Укрпошти» або у листоноші.

Вартість видання на 3 місяці становить 79,50 грн. (без врахування послуг пошти).

**ВИГОТОВЛЯЄМО ТА ПРОДАЄМО КОЛЬОРОВІ МЕТАЛЕВІ ШТАХЕТИ РІЗНОЇ ШИРИНИ. Двостороннє фарбування. Велика гама кольорів. Матові, глянцеві, під золотий та темний дуб. Парапети на фундамент, капелюхи на цегляні стовпці. Труби на буржуйки, теплиці діаметром 80-300 мм. Ціни виробника. Тел. 050-64-46-840, 096-12-92-588.**

## ВИТЯЗЬ ЗІ СВІТЯЗЯ

Україна попрощалась з 43-річним лісником-воїном Віктором ГРИЧЕМ -- підзаголовок



ЕКСКЛЮЗИВ «Природа і суспільство»

ПАМ'ЯТІ Віктора Гріча

## ВИТЯЗЬ ЗІ СВІТЯЗЯ

Уважкому лютому 2022 року Віктор Гріч пішов захищати рідні краї у складі територіальної оборони, але трагічно загинув дорогою додому.

- Мій чоловік родом з смт Шацьк. Я - з села Світязь. У селі ми й познайомились. Зустріч переросла в кохання. Згодом побралися. Разом із чоловіком ми виховали двох дітей: доньку Іванну, третьокурсницю Шацького лісового фахового коледжу ім. В.В.Сулька, та сина Богдана, школяра-десятикласника, - згадує вдова загиблого героя Лариса Іванівна. - Мій чоловік тримав на своїх плечах увесь наш родинний добробут. Звів родинне гніздечко, де ми проживали у любові, мирі та злагоді. Діти його просто обожнювали. Адже він був люблячим батьком, надійною опорою. А для друзів та колег

по роботі він був надійною, відповідальною і безвідмовною людиною.

В юності Віктор навчався у Володимир-Волинському сільськогосподарському технікумі за спеціальністю «Механізація сільського господарства». Півтора роки служив у Збройних силах України - у навчальному центрі з підготовки зв'язківців. Після служби працював водієм у районній державній адміністрації. Згодом служив за контрактом прикордонником-водієм. Після закінчення контракту працював уже в Шацькому національному природному парку трактористом у Світязькому лісництві. До речі, батько мого чоловіка теж працював у тому ж лісництві.

Віктор дуже любив милуватися краєвидами рідної місцевості. Особливо - заходом сонця на мальов-

## ВИТЯЗЬ ЗІ СВІТЯЗЯ

▶ Закінч. Поч. на 1-ій стор.

Як я дізналась згодом, на автошляху Київ-Ковель, поблизу села Білокоровичі Коростенського району Житомирської області, «Volkswagen T-4», за кермом якого був мій чоловік, через погані погодні умови виїхав на зустрічну смугу і зіткнувся з «Renault»... Двоє побратимів мого чоловіка загинули на місці. Віктор помер під час надання медичної допомоги. Ще двоє військових теж отримали травми різного ступеня важкості.

Що я можу сказати. Можу запевнити, що Віктор завжди був відповідальним, вправним, вмілим та уважним водієм. Але час назад уже не повернеш. Чоловікові так і лишилося навіки 43 роки...

Віктора поховали у селі Світязь, що з миті нашої зустрічі відразу стало йому рідним. На похороні було дуже велелюдно. Чоловіка в останню путь провели багато наших друзів та знайомих - односельці, військові, лісівники, а ще просто небайдужі люди. Наша родина щиро вдячна колективу Шацького національного природного парку, зокрема, директорці Марії Христецькій, лісничому Ярославу Дударчуку, старості Світязького старостинського округу Віктору Плейтуху, військовій частині, рідним, знайомим за доброту, чуйність та небайдужість та допомогу нашій родині у біді...

Наша донька навчається у лісовому коледжі за спеціальністю «Лісове господарство» і збирається йти шляхом батька-лісівника. Син теж мріє після школи навчатись саме у лісівничому технікумі. Тож династія лісівників Гричів триватиме!

Микола ЯВОРСЬКИЙ,  
газета «Природа і суспільство»

## «ВІЗЕРУНКИ ВЕЛИКОДНЯ»

18 квітня в Шацькому Будинку культури відбудеться відкриття конкурсу пасхальної атрибутики «Візерунки Великодня». Виставка діятиме з понеділка по четвер (включно) з 9.00 по 17.00 год. Відвідати виставку можуть усі охочі.



## В МЕЖАХ СПІВПРАЦІ З ПРОЄКТОМ USAID «ГОВЕРЛА»



Шацька селищна рада в межах співпраці з проєктом USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») отримала підлогомийну машину LI-TITAN BECKER.

Техніку було вирішено передати КНП «Шацька лікарня Шацької селищної ради», де обслуговуються не тільки мешканці громади, туристи, а й внутрішньо переміщені особи. Механізоване прибирання підлоги в медичному закладі сприятиме економії води, мийних засобів, а також раціональному використанню часу персоналу лікарні.

Нагадаємо, Шацька громада з 2021 року є партнеркою проєкту USAID «ГОВЕРЛА».

Наш кор.

## РАЗОМ - ДО ПЕРЕМОГИ



Шацька молодіжна рада відкрила збір коштів на автомобіль за проханням батька військовослужбовця Юрія Пашенка! У це світле свято Воскресіння Господнього ми не перестаємо дякувати нашим ЗСУ за спокій та можливість святкувати з рідними, близькими, друзями в теплі та затишку! Найголовнішим на сьогодні є Перемога! «Добро-

го дня, шановні жителі Шацької громади! Мій син, Влад Пашенко зараз знаходиться на донецькому напрямку в районі Мар'їнки. Для виконання бойових завдань підрозділу терміново потрібен джип. Машину знайшли та за бронювали. Власник готовий притримати її 5 днів. Я вже підготував десятки авто в зону бойових дій, підготую і цю. Друзі прошу допомогти. Завчасно дякую».

Вартість автомобіля 145 тис. грн. Реквізити: 5168 7427 3177 9413 (Пашенко Юрій Іванович (батько)).

х х х

Військовим Шацької громади, які воюють за нашу державу, передали подарунок до Великодня - мобільну баню на колесах. Про це розповіли на сторінці Шацького національного природного парку в фейсбук. Працівники парку переобладнали причіп-платформу від вантажівки, де встановили баню, створивши усі необхідні умови для комфорту наших бійців.

х х х

Христос Воскрес!!! До збору на тепловізор для Романа Кулачука долучились наймолодші жителі села Прип'ять. Хлопці протягом тижня на імпровізованому блокпості зібрали 1 063 грн. Гроші передали дружині військового - Ірині.

Особливого ентузіазму дітям додали військові, які їх підтримали - подарували їм прапор України та пригостили солодощами. Дякуємо батькам за гідне виховання молодого покоління.

Реквізити: 5167 8032 8164 5064 (картка ОщадБанку дружини Кулачук Ірини Миколаївни).

## ЛІТЕРАТУРНА «НЕПОВТОРНІСТЬ»

У Волинській державній обласній науковій бібліотеці ім. Олени Пчілки відбулось підбиття підсумків XI обласного літературного конкурсу «Неповторність» на найкращі поетичні чи прозові твори. Про це інформують у Шацькій бібліотеці.

Він був заснований у 2002 році з метою відкриття нових літературних імен та сприяння молодим авторам у виданні дебютних збірок.

Лауреатами, з врученням відзнак, визнали декількох учасників. Серед

них - читачка бібліотеки села Пулемць Дарина Бранчук (Нагорна) (бібліотекарка Лариса Пархомук). Варто зазначити, що Дарина вже вдруге отримала відзнаку за участь в конкурсі «Неповторність».



## БЛАГОДІЙНИКИ ПЕРЕДАЛИ ПРОДУКТОВІ НАБОРИ

Сім'ям, що опинилися у складних життєвих обставинах Шацької громади, передали продуктові набори. Про це інформують у місцевому центрі надання соціальних послуг.

За підтримки благодійного фонду «Добра справа» та жителя громади Анатолія Герасимука, 24 сім'ї, які опинились в складних життєвих обставинах, та отримують соціальні послуги в Територіальному центрі надання соціальних послуг Шацької селищної ради, отримали адресні продуктові набори. Надалі наші друзі-благодійники не втрачають віру та допомагають потребуючим у наданні різного виду допомоги.

«Дякуємо, за спільну працю та добро, яке вселяє віру у майбутнє!» - кажуть у центрі.



## УЧАСНИКИ БОЙОВИХ ДІЙ ОТРИМУВАТИМУТЬ ВИПЛАТИ ДО ДНЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ УКРАЇНИ

Верховна Рада України прийняла Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо разової грошової виплати ветеранам війни та жертвам нацистських переслідувань». Законопроект змінює дату щорічної разової виплати, яка раніше здійснювалася до 5 травня, на 24 серпня - День Незалежності України.

«Щороку до Дня Незалежності України учасникам бойових дій виплачується разова грошова виплата у порядку та розмірах, визначених Кабінетом Міністрів України у межах відповідних бюджетних призначень, встановлених законом про Державний бюджет України», - наголошується в уточненій порівняльній таблиці.

Відповідно до внесених змін разова грошова допомога надаватиметься учасникам бойових дій, учасникам війни, особам з інвалідністю внаслідок війни, дружинам (чоловікам) загиблих учасників бойових дій, дружинам (чоловікам) загиблих жертв нацистських переслідувань в минулому та ін.

«Прийняттям Закону парламент



вшановує мужність та героїзм захисників незалежності і територіальної цілісності України та підтверджує намір сприяти подальшому зміцненню патріотичного духу у суспільстві в умовах збройної агресії російської федерації проти нашої держави», - йдеться в повідомленні.

Наш кор.

## Великоднє диво: 2 волинян повернулися з путінського полону

Загалом під час пасхального обміну повернуто з російських насток 130 наших воїнів, які потрапили в полон під час бойових дій на Бахмутському, Соледарському, Запорізькому, Херсонському напрямках.

Серед звільнених з полону є двоє волинян - Сопронюк Роман Григорович (сміт Маневичі) та Бляшук Микола Якович (с. Мельники).

«Дякуємо бійцям за захист та вітаємо вдома», - написав на своїй сторінці у Фейсбук голова Волинської обласної цивільної адміністрації Юрій Погуляйко.





# Наше життя



ПАМ'ЯТЬ

У СЕРЕДИНИ ЦЬОГОРІЧНОГО БЕРЕЗНЯ ЛЮБОМЛЬЩИНУ СКОЛИХНУЛА СТРАХІТЛИВА ЗВІСТКА ПРО ЗАГИБЕЛЬ НА ВІЙНІ ЖИТЕЛІВ НАШОГО КРАЮ — ОЛЕКСАНДРА СИРОТЮКА І ЮРІЯ КУПИРИ. ВОНИ НАРОДИЛИСЯ З РІЗНИЦЕЮ У ДЮЖИНУ ЛІТ У РОЗТАШОВАНИХ ДАЛЕКО ОДНЕ ВІД ОДНОГО СЕЛАХ, АЛЕ МАЛИ ДИВОВИЖНО СХОЖІ ДОЛІ. ОБОЄ БУЛИ ПЕРВІСТКАМИ У БАГАТОДІТНИХ РОДИНАХ, ОБОЄ НЕ ВСТИГЛИ СТВОРИТИ СІМЕЙ. ДВА ЗЕМЛЯКИ, ДВА МУЖНІХ ВОЇНИ-ЗАХИСНИКИ, ЯКІ ПОЛЯГЛИ ЗА СОБОРНІСТЬ І НЕЗАЛЕЖНІСТЬ СВОЄЇ ЗЕМЛІ... У ЦІ ДНІ МИНАЮТЬ СОРОКОВИНИ ЇХНЬОЇ СВІТЛОЇ ПАМ'ЯТІ, ЯКУ МИ ПОВИННІ БЕРЕГТИ ЗАВЖДИ. ПРОПОНУЄМО ЧИТАЧАМ РОЗПОВІДІ ПРО НАШИХ ГЕРОЇВ.

## «УМІВ ВИСЛУХАТИ, ДОПОМОГТИ, ПІДТРИМАТИ»



А ще — був товариським, доброзичливим, мав багато друзів. Таким завжди запам'ятають жителі села Борове свого односельця Юрія Купиру. Герой з'явився на світ 30 квітня 1996 року. Був найстаршою дитиною у сім'ї, де виховувалося ще троє братів і дві сестри.

«Юра досить добре вчився у школі, — розповідає брат воїна Петро Купира. — Відмінником не був, але й у навчанні не відставав. Мабуть, найбільше полюблив фізичного виховання, цікавився технікою. У 2013 році закінчив школу й пішов навчатися у Любомльський професійний ліцей на штукатура, облицювальника-плиточника».

Здобувши спеціальність, як і багато простих сільських хлопців, змушений був шукати щастя на заробітках — у Польщі, Луцьку, Києві, інших містах. Так тривало майже десять років.

Коли ж на нашу землю прийшла війна, минулорічного травня пішов на фронт добровольцем. Спершу проходив підготовку на Волині, Львівщині, Київщині, Дніпропетровщині, потім перевели у зону бойових дій: Донеччина, Луганщина, Харківщина. Спочатку ніс службу у Добровольчому Українському корпусі «Правий сектор», торік у листопаді був переведений до складу однієї з бригад Збройних Сил України.

Закінчення на 3-ій стор. ➤



Юрій Купира — другий праворуч у верхньому ряду

## «ЗДАЄТЬСЯ, ВІН УСЕ ПЕРЕДЧУВАВ»

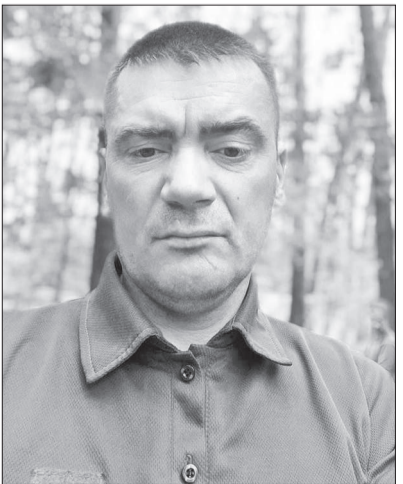
Втрата близької, рідної людини — це душевна рана, яка колись затягнеться, але ніколи не перестане боліти. Це горе розділяє життя кожного з нас на «до» і «після». На жаль, такою є страшна ціна сьогоденній російсько-українській війні, у якій гинуть наші земляки. Спогадами про Героя із села Сильне Олександра Сиротюка ми попросили поділитися його сестру Надію Пех (див. фото праворуч).

— У нашій сім'ї виховувалися шестеро дітей: чотири хлопці і дві дівчини — каже співрозмовниця. — Сашко наш, який народився у 1984 році останнього літнього дня, був у батьків первістком.

По закінченні школи Олександр пішов в армію. Служив у прикордонних військах: спочатку у Львові, а потім у Ветлах на Любешівщині. Після демобілізації довгий час їздив на заробітки — і в Україні, і за її межами.

— Заробітчанська доля не раз заносила його до Росії, — каже Надія Пех. — Хто б міг подумати, що пройдуть роки, і сусідня країна піде на нас війною?..

Закінчення на 3-ій стор. ➤



### СЬОГОДЕННЯ

## ВЕЛИКДЕНЬ НА ФРОНТІ

Воїни 14 окремої механізованої бригади імені князя Романа Великого відзначили Великдень на фронті. Про це йдеться на сторінці бригади у мережі Фейсбук.



Капелан бригади, отець Ігор, вдосвіта, після урочистого богослужіння, освятив пасхальні страви.

Командир 14 окремої механізованої бригади імені князя Романа Великого полковник Олександр Охрименко привітав усіх із Великоднем, побажав, аби свято світлого Христового Воскресіння наступного року кожен відзначав зі своїми родинами у мирній Україні, яка здолала зло.

«Попри бої і випробування, Князівські воїни доклали неймовірних зусиль, аби фронтовий Великдень був урочистим. Місце великоднього освячення, пасхальні кошики, створені і складені на передовій, вражали традиційністю і вишуканістю. Як Ісус Христос своїм воскресінням подолав смерть, так Україна своєю силою і вірою подолає ворога. Христос Воскрес! Воскресне Україна!», — йдеться у дописі.

### ПОДІЇ

## БЛАГОДАТНИЙ ВОГОНЬ ЗУСТРИЛИ І В ЯГОДИНІ

У великодню ніч прикордонники Волинського загону на українсько-польському кордоні зустріли Благодатний вогонь. Подія відбулася у пунктах пропуску «Ягодин» та «Устилуг». Про це повідомили в Держприкордонслужбі.



«Нехай Благодатний вогонь у свято Христового Воскресіння увійде в кожную оселю, наповнить наші серця радістю і благодаттю та подарує Україні Перемогу й мир», — йдеться у повідомленні.

### БУДЬМО РАЗОМ!

Шановні читачі! Триває передплата на газету «Наше життя» на 2023 рік. Нагадуємо, що ПЕРЕДПЛАТА НА ГАЗЕТУ «НАШЕ ЖИТТЯ» НЕ ЗАКІНЧУЄТЬСЯ НІКОЛИ! Зробити це можна безпосередньо в редакції, у будь-якому відділенні зв'язку, у листонош, а також на сайті «Укрпошти». Вартість передплати на 2023 рік: на 1 місяць — 32,20 грн., на 2 місяці — 64,40 грн. Ціни вказано без врахування послуг пошти.

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРОДОВЖИТИ ПЕРЕДПЛАТУ І ПОРАДЬТЕ ЗРОБИТИ ЦЕ ДРУЗЬЯМ, РОДИЧАМ, ЗНАЙОМИМ.**

Також придбати газету можна у магазині «Хліб» у центрі міста, на міському ринку (підприємець Віктор Лобко), у магазині «Продуктовий маркет» поблизу автостанції.



















**ВИШНІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА**  
**30 СЕСІЯ VIII СКЛИКАННЯ**  
**Р І Ш Е Н Н Я**

**Код ЄДРПОУ 04333164**

11 квітня 2023 року

с. Вишнів

№30/9

**Про надання дозволу на розроблення  
детального плану території**

Керуючись ст. ст. 19, 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», ст. 17 Закону України від 16.11.1992 №2780-ХІІ «Про основи містобудування», Законом України від 20.03.2018 №2354-ХІІІ «Про стратегічну екологічну оцінку», Постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 №555 «Про затвердження порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні», Постановою Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 №926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації», ст. 12, 122, 173 Земельного кодексу України, Законом України «Про землеустрій», ст. 26, 31 Закону України від 21.05.1997 №280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рекомендації комісії з питань будівництва, земельних відносин, екології та охорони навколишнього середовища Вишнівська сільська рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Надати дозвіл Сектору містобудування та архітектури Вишнівської сільської ради на розроблення Детального плану території для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області, відповідно до державних будівельних норм, стандартів та правил для визначення граничних параметрів забудови та режимів використання.
2. Надати дозвіл на розроблення стратегічної екологічної оцінки документу державного планування «Детальний план території для розміщення транспортно-складської забудови, що межує з автошляхом М-07 та залізницею в межах та за межами села Римачі Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області» відповідно до державних будівельних норм, стандартів та правил для визначення граничних параметрів забудови та режимів використання.
3. Підготовчі процедури розроблення детального плану території провести у відповідності до чинного законодавства.

4. Оприлюднити прийняте рішення про розроблення містобудівної документації шляхом розміщення прийнятого рішення через засоби масової інформації та на офіційному веб-сайті Вишнівської сільської ради.
5. Визначити перелік та значення індикаторів розвитку містобудівної документації.
6. Забезпечити проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів відповідно до ст.21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».
7. Зобов'язати Сектор містобудування та архітектури Вишнівської сільської ради замовити в організації, що має відповідну ліцензію, розробку детального плану території та подати розроблений ДПТ на затвердження сесії Вишнівської сільської ради.
8. Фінансування робіт з розроблення містобудівної документації здійснити відповідно до статті 10 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».
9. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань будівництва, земельних відносин, екології та охорони навколишнього середовища.

**Сільський голова**



**Віктор СУЩИК**