



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
СОЛОНКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

РІШЕННЯ № 166

від 12 лютого 2026 року

Про затвердження «Плану локалізації та ліквідації наслідків на випадок розливу забруднюючих речовин з метою недопущення забруднення водних об'єктів на території Солонківської сільської ради»

Відповідно до Законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про аквакультуру», статей 10, 47 Водного кодексу України та з метою охорони життя і здоров'я громадян, охорони навколишнього природного середовища, охорони водних об'єктів, розташованих на території Солонківської сільської ради,

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ СОЛОНКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ВИРІШИВ:**

1. Затвердити План локалізації та ліквідації наслідків на випадок розливу забруднюючих речовин з метою недопущення забруднення водних об'єктів на території Солонківської сільської ради (додається).
2. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника сільського голови.

Сільський голова

Богдан ДУБНЕВИЧ

План
локалізації та ліквідації наслідків на випадок розливу забруднюючих речовин з
метою недопущення забруднення водних об'єктів
на території Солонківської сільської ради

1.Оцінка ситуації.

1.1. Отримання інформації про інцидент.

- Визначити місце розливу: Використовуйте GPS-авігацію, карти або візуальні орієнтири, щоб точно визначити місце розливу.
- Викликати на місце інциденту ДСНС, поліцію та інші відповідні служби.
- Ідентифікувати невідому речовину: За можливості, візьміть зразки речовини для лабораторного аналізу, щоб визначити її склад та небезпечні властивості. При заборі зразків дотримуватися правил техніки безпеки. Використовувати захисний одяг та обладнання (респіратори, рукавиці, захисні костюми).
- Оцінити масштаби розливу: Визначте площу забруднення та об'єм вилитої речовини.
- Оцінити потенційні ризики: Визначте, які водні об'єкти знаходяться в зоні ризику забруднення, а також чи є інші потенційні загрози, такі як житлові райони або промислові об'єкти.
- Врахувати погодні умови (вітер, дощ, температура), які можуть вплинути на розповсюдження речовини.

1.2. Встановити зону безпеки відповідно до типу та обсягу речовини.

- Визначити та встановити зони евакуації навколо місця розливу, з урахуванням властивостей речовини.
- Евакуювати людей з небезпечної зони.
- Забезпечення доступу до місця події тільки уповноважених осіб.

2.Локалізація розливу.

2.1. Створення фізичних бар'єрів.

- Викопати канали або створити дамби для запобігання стоку речовини у водні об'єкти. Використовуйте загороджувальні бони або інші бар'єри (в т. ч земляні насипи обкладені плівкою, мішки з піском щоб запобігти поширенню речовини на ґрунті та потрапляння у водні об'єкти.)
- Закрити каналізаційні люки та дренажні системи поблизу місця розливу.
- Відвести воду: Якщо можливо, відведіть воду від забрудненої зони, щоб мінімізувати контакт з речовиною.

2.2. Використання сорбентів:

- Розсипати сорбційні матеріали (наприклад, пісок, глина, торф, спеціальні промислові сорбенти) навколо місця розливу для поглинання рідини.
- Замінювати насичені сорбенти новими для підтримки ефективності.

2.3. Використання насосів:

- Використовувати насоси для збирання рідких забруднювачів у герметичні контейнери.
- Забезпечити герметичність контейнерів для запобігання витіканню речовини.

3. Ліквідація наслідків

3.1. Збір та нейтралізація речовини

- При потребі, якщо не вдається зібрати невідому речовину, зняти верхній шар ґрунту, який був забруднений, з подальшим його знешкодженням або утилізацією.
- Зібрати розливу речовину, використовуючи для цього спеціалізоване обладнання (насоси, вакуумні установки).
- Помістити зібрану речовину у герметичні контейнери для подальшого знешкодження або утилізації.
- Взяти проби речовини для проведення лабораторного аналізу для визначення ступеня токсичності, впливу на здоров'я людей та навколишнє середовище.
- Організувати безпечне транспортування зібраної речовини до спеціалізованих підприємств для знешкодження або утилізації.

3.2. Проведення очищення території використовуючи для цього необхідні методи очищення, які включають:

3.2.1. Хімічне очищення:

- Застосувати хімічні реагенти для нейтралізації або осадження речовини (наприклад, вапно для нейтралізації кислот).
- Використовувати окислювачі (наприклад, пероксид водню, озон) для перетворення небезпечних речовин у менш токсичні сполуки.

3.2.2. Біологічне очищення:

- Застосувати біоремедіацію, використовуючи мікроорганізми для розкладу небезпечних речовин до нетоксичних продуктів.
- Використовувати фіторемедіацію, висаджуючи рослини, які поглинають та накопичують забруднювачі з ґрунту.

3.2.3. Фізико-хімічне очищення:

- Використовувати промивання ґрунту лужними розчинами або поверхнево-активними речовинами для вимивання забруднювачів з ґрунту.
- Застосовувати термодесорбцію для випаровування летких органічних сполук з ґрунту.

Важливо:

- Дотримуватися правил безпеки: Всі роботи з локалізації та ліквідації наслідків розливу небезпечних речовин повинні проводитися з дотриманням правил безпеки та використанням відповідних засобів захисту.

- Залучати фахівців: При необхідності залучати до роботи фахівців з хімії, екології, аварійно-рятувальних служб та інших галузей.

4. Відновлення території

4.1. Аналіз ґрунту:

- Провести детальний аналіз ґрунту на залишкові концентрації небезпечної речовини.
- Визначити рівень забруднення та необхідність додаткових заходів очищення.

4.2. Оцінка екосистеми:

- Оцінити стан рослинності та тваринного світу на постраждалій території.
- Визначити ступінь порушення природного середовища та можливість його відновлення.

4.3. Рекультивация ґрунту

4.3.1. Механічна обробка:

- Розпушити ґрунт для поліпшення його структури та повітрообміну.
- Видалити залишки сміття та уламки, що залишилися після ліквідації наслідків розливу.

4.3.2. Внесення добрив та поживних речовин:

- Внести органічні та мінеральні добрива для відновлення родючості ґрунту.
- Додати інші необхідні поживні речовини для підтримки росту рослинності.

4.3.3. Заміна ґрунту (при необхідності):

- Якщо ґрунт сильно забруднений і не піддається очищенню, провести заміну верхнього шару ґрунту на чистий.

4.4. Відновлення рослинного покриву

4.4.1. Висадка рослин:

- Вибрати відповідні види рослин, що підходять для даної екосистеми та кліматичних умов.
- Висадити трави, кущі та дерева для відновлення природного рослинного покриву.

4.4.2. Посів трави:

- Засіяти траву на ділянках, де немає значних пошкоджень ґрунту.
- Використовувати спеціальні трав'яні суміші для швидкого відновлення зеленої зони.

4.4.3. Моніторинг та догляд за рослинами:

- Регулярно поливати та доглядати за висадженими рослинами, забезпечуючи їхнє здорове зростання.
- Контролювати стан рослинності та при необхідності проводити додаткові заходи з догляду.

5. Відновлення водних ресурсів

5.1. Очищення водойм:

- Якщо розлив вплинув на водні об'єкти, провести їх очищення за допомогою механічних та хімічних методів.

- Застосувати біологічні методи очищення для відновлення екосистеми водою.

5.2. Відновлення водних рослин:

- Висадити водні рослини для поліпшення якості води та створення сприятливих умов для водної фауни.

6. Контроль та моніторинг

6.1. Регулярний моніторинг стану ґрунту та води:

- Проводити регулярні дослідження проб ґрунту та води для контролю рівня забруднення.
- Використовувати портативні аналізатори та лабораторні методи для оцінки ефективності відновлювальних заходів.

6.2. Моніторинг рослинності та тваринного світу:

- Регулярно оцінювати стан рослинності та тваринного світу на відновленій території.
- Виявляти можливі проблеми та вживати заходів для їх усунення.

7. Інформування та звітність

7.1. Інформування громадськості:

- Оперативно інформувати місцеве населення про стан відновлення території.
- Надати рекомендації щодо безпечного користування відновленою територією.

7.2. Підготовка звітів:

- Підготувати офіційні звіти про виконані заходи з відновлення території.
- Надати звіти відповідним організаціям.

8. Довгострокові заходи

8.1. Планування майбутнього використання території:

- Розробити план майбутнього використання відновленої території з урахуванням її екологічного стану.
- Визначити можливі обмеження на використання території для збереження її екосистеми.

8.2. Створення системи раннього попередження:

- Впровадити систему раннього попередження для виявлення можливих майбутніх загроз забруднення.
- Забезпечити підготовку персоналу та обладнання для швидкого реагування на надзвичайні ситуації.

Сільський голова

Богдан ДУБНЕВИЧ



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
СОЛОНКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

РІШЕННЯ № 167

від 12 лютого 2026 року

Про затвердження ЗВІТУ про проведене зонування територій за ризиками НС на території Солонківської сільської ради Львівського району Львівської області

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України та Порядку проведення зонування територій за результатами визначення рівнів ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із наявністю об'єктів підвищеної небезпеки, а також впливом небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ України від 06.09.2024 № 611.; Доручення Львівської ОВДА №22/0/6-25 ВА від 14.04.2025, керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ СОЛОНКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ВИРІШИВ:**

1. Затвердити ЗВІТ про проведене зонування територій за ризиками НС на території Солонківської сільської ради Львівського району Львівської області (далі Звіт) (додаток 1).
2. Відділу з питань цивільного захисту, оповіщення та зв'язку:
 - 2.1. надати Звіт на погодження ДСНС в установленому законодавством з питань документування управлінської діяльності порядку до 15 числа місяця, наступного за місяцем складення відповідного звіту
 - 2.2. забезпечити зберігання погодженого ДСНС в установленому законодавством з питань документування управлінської діяльності порядку Звіт протягом п'яти років.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на виконавчий комітет.

Сільський голова

Богдан ДУБНЕВИЧ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Виконавчий комітет
Солонківської сільської ради
рішення від 12.02.2026р №167
_____ Б.ДУБНЕВИЧ

ПОГОДЖЕНО

Головне управління ДСНС
України у Львівській області
від _____ № _____

ЗВІТ

про проведенне зонування територій за ризиками НС
на території Солонківської сільської ради
Львівського району Львівської області

2026 рік

№	Назва	Примітка
	ВСТУП	
	Порядок проведення зонування територій за ризиками НС	
	Загальна характеристика територіальної громади	
	Загальний опис стану техногенної та екологічної безпеки Солонківської ТГ Львівського району (включаючи стислий опис існуючих загроз)	
	Опис масштабних НС, які виникли в минулому	
	Визначення територій, які мають потенційно значні ризики НС відповідно до пунктів 7, 8 Порядку проведення зонування територій за результатами визначення рівнів ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із наявністю об'єктів підвищеної небезпеки, а також впливом небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів.	
	Висновки про проведені зонування територій за ризиками НС.	
	Графічні матеріали: Карта зонування територій за ризиками НС на території Солонківської сільської ради Львівського району Львівської області	

ВСТУП

Сучасний стан техногенної та природної безпеки в Україні характеризується небезпечними для життєдіяльності людини змінами навколишнього середовища, які зумовлені, зокрема, масштабною військовою агресією РФ проти України, впливом глобальних змін клімату, нераціональним природокористуванням, неконтрольованим розвитком промисловості тощо.

У таких умовах особливої актуальності набуває проблема забезпечення безпеки життєдіяльності населення у разі загрози чи виникнення надзвичайних ситуацій (далі – НС) природного та техногенного походження, пов'язаних із наявністю об'єктів підвищеної небезпеки, а також впливом небезпечних геологічних, гідрогеологічних та метеорологічних явищ і процесів.

Розв'язання цієї проблеми потребує диференційованого підходу до планування запобіжних заходів виходячи з рівнів територіального ризику виникнення НС на конкретних територіях. Рівні територіального ризику виникнення НС обчислюються розрахунковими методами з використанням наявних статистичних даних про НС і служать основним критерієм для зонування території.

Зонування території (зонінг) - це спосіб забезпечення використання земель для різних суспільних потреб, за якого цільове призначення встановлюється не для однієї ділянки, а для групи суміжних ділянок, які складають функціональну зону.

Кожна функціональна зона має певне узагальнене цільове призначення, для кожної з таких зон встановлюється визначений набір допустимого цільового використання земельних ділянок у її межах. Для успішної роботи щодо раціонального розміщення об'єктів економіки вироблено і перевірено досвідом правила, врахування яких дозволяє значно знизити ризик виникнення НС.

Одне з визначень безпеки характеризує безпеку як існування за умов прийнятного ризику. Воно зводить поняття безпеки до поняття прийнятного ризику. Такий підхід дозволяє кількісно оцінювати рівень безпеки та розробляти методи управління безпекою. Тим чи іншим способом встановлюється рівень прийнятності ризику в регіоні і виробляються заходи щодо його забезпечення.

Під прийнятним ризиком у цьому контексті розуміється такий рівень ризику, який був би виправданий з погляду економічних, соціальних та екологічних факторів. Прийнятний ризик – це ризик, з яким суспільство загалом готове миритися заради отримання певних благ у результаті своєї діяльності. Тому поняття ризику та безпеки є тісно пов'язаними, а критерії безпеки можуть у цьому контексті визначатися як відповідні прийнятні рівні ризику.

Політика управління ризиком – це одна з істотних складових економічної, соціальної та екологічної політики сучасної держави. Вона є нормативно-законодавчим регулюванням прийнятного або допустимого на цьому етапі розвитку суспільства рівня безпеки населення та навколишнього середовища. Цей рівень суспільство встановлює через державні та громадські інститути. Створюються механізми нормативно-правового, технічного, адміністративного та економічного забезпечення відповідних вимог, нормативних актів, законодавчо встановлених та економічно доцільних рівнів безпеки населення, навколишнього

середовища та економічної стабільності. Для сталого розвитку економіки країни створена система законодавчого, нормативного та методичного забезпечення, що регулює складні процеси управління ризиками надзвичайних ситуацій. Ця система спрямована на попередження надзвичайних ситуацій і мінімізацію їх наслідків і дозволяє науково обґрунтовано розподіляти фінансові ресурси для забезпечення природної та техногенної безпеки. Нормативно-правове забезпечення має давати можливість керівникам усіх рівнів приймати рішення щодо реалізації найбільш оптимальних способів зменшення ризиків надзвичайних ситуацій.

Порядок проведення зонування територій за ризиками НС.

Зонування території за ризиками НС проводиться суб'єктами забезпечення цивільного захисту і включає в себе зонування територій за наявністю об'єктів підвищеної небезпеки і небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів, ризиків виникнення надзвичайних ситуацій (далі - НС), пов'язаних з ними (далі - зонування територій за ризиками НС), для урахування можливих їх проявів під час розроблення та реалізації містобудівної документації регіонального та місцевого рівнів, комплексних інженерно-технічних рішень, спрямованих на запобігання виникненню НС, забезпечення захисту територій, населених пунктів та суб'єктів господарювання від можливого впливу аварії, катастрофи чи іншої небезпечної події на об'єктах підвищеної небезпеки, а також їх безперебійного функціонування, будівництва споруд, будівель, інженерних мереж і транспортних комунікацій із заданими рівнями безпеки та надійності, мінімізації ризиків НС, у тому числі розроблення планів управління ризиками НС та заходів із підвищення готовності до реагування на НС, зокрема щодо завчасного створення (визначення) сил і засобів для реагування на НС, підготовки номенклатури та створення матеріальних резервів.

Зонування територій за ризиками НС здійснюється суб'єктами забезпечення цивільного захисту та проводиться окремо за кожним видом характерних для визначеної території НС, а саме:

1) НС техногенного характеру на об'єктах підвищеної небезпеки (НС унаслідок пожеж, вибухів, аварій з викиданням (загрозою викидання) небезпечних хімічних або радіоактивних речовин, НС унаслідок наявності в навколишньому природному середовищі шкідливих (забруднювальних) і радіоактивних речовин понад гранично допустимі концентрації, НС унаслідок раптового руйнування будівель і споруд, гідродинамічних аварій, аварій на очисних системах та системах нафтогазового промислового комплексу);

2) НС природного характеру:

- геофізичні та геологічні НС (пов'язані із землетрусами, зсувами, обвалами або осипами, осіданням (проваллям) земної поверхні, карстовими провалами);
- гідрологічні НС (пов'язані з підвищенням рівня ґрунтових вод (підтопленнями), високим рівнем води (водопілля, паводки), затопленнями, низьким рівнем води, маловоддям (посухами));
- метеорологічні НС (пов'язані з проявами стихійних та небезпечних

метеорологічних явищ).

В процесі розробки звіту про стратегічну екологічну оцінку необхідно врахувати вимоги наступних законодавчих актів:

Кодекс цивільного захисту України від 2 жовтня 2012 року № 5403-VI.

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 06.09.2024 № 611 «Про затвердження Порядку проведення зонування територій за результатами визначення рівнів ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із наявністю об'єктів підвищеної небезпеки, а також впливом небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 23 вересня 2024 р. за № 1426/42771.

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 22 січня 2014 р. № 37-р «Про схвалення Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру».

ДСТУ EN IEC 31010:2022 Керування ризиками – методи оцінки ризиків (EN IEC 31010:2019, IDT; IEC 31010:2019, IDT).

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 31.07.2023 № 627 «Про затвердження Порядку управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж».

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 13.10.2023 № 836 «Про затвердження Методики оцінювання ризиків виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж».

ДСТУ 3513-97 Метеорологія. Терміни та визначення основних понять.

ДСТУ 3517-97 Гідрологія суші. Терміни та визначення основних понять.

ДСТУ 3994-2000 Безпека у надзвичайних ситуаціях. Надзвичайні ситуації природні.

Чинники фізичного походження. Терміни та визначення.

Національний класифікатор ДК 019:2010 «Класифікатор надзвичайних ситуацій» (КНС) від 01.01.2011.

Закон України від 18 січня 2001 р. № 2245-III «Про об'єкти підвищеної небезпеки».

Постанова Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки».

Закон України «Про землеустрій» від 22 травня 2003 року № 858-IV.

Методичні рекомендації щодо зонування територій за наявністю об'єктів підвищеної небезпеки і небезпечних геологічних, гідрогеологічних, метеорологічних явищ і процесів та ризику виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з ними затвердженні Наказом ДСНС України від 26.03.2025 № 360.

1. Загальна характеристика Солонківської територіальної громади.

Солонківська сільська рада розташована у південній частині Львівського району Львівської області. Межує з: на заході — Сокільницькою сільською радою Львівського району; на півночі - Сокільницька сільська рада Львівського району, Львівською міською територіальною громадою; на південь - Тростянецька сільська рада Стрийського району; на схід - Давидівська сільська рада Львівського району. До обласного центру м. Львова 14 км.

Представницьким органом громади є Солонківська сільська рада.

У складі громади 21 населених пунктів. На території сільської ради відсутні населені пункти із чисельністю понад 10 тис. осіб. До складу громади входять адміністративний центр та 5 старостинських округи, а саме:

- адміністративний центр село Солонка;
- Зубрянський старостинський округ (с. Зубра);
- Жирівський старостинський округ (с. Жирівка, с. Милятичі, с. Ков'ярі);
- Вовківський старостинський округ (с. Вовків, с. Загір'я, с. Кугаїв, с. Селисько, с. Товщів, с. Грабник);
- Поршнянський старостинський округ (с. Поршна, с. Липники, с. Підсадки);
- Раковецький старостинський округ (с. Раковець, с. Новосілка, с. Підтемне, с. Хоросно, с. Деревач).

Чисельність громади становить 17718 осіб. Щільність населення у громаді становить 177,18 ос./км. кв.

Характеристика населення наведено в таблиці 1.

Таб. 1

Характеристика населення

Кількість наявного населення, осіб	17718
Кількість чоловіків, осіб	8221
Кількість жінок, осіб	9497
Кількість постійного населення, осіб	17718
Кількість людей віком від 0 до 14 років, тис. осіб	3166
Кількість людей віком від 15 до 17 років, тис. осіб	804
Кількість людей віком від 17 до 64 років, тис. осіб	10007
Кількість людей віком понад 64 роки, тис. осіб	3741
Кількість маломобільних груп населення, тис. осіб	

Загальна площа Солонківської сільської ради становить 17 431,8 га

Площа населених пунктів складає 5 767,9 га

Площа земель сільськогосподарського призначення 11 072,7 га

Ліси і інші лісовкриті площі 5 026,6 га

Забудовані землі 1037,37 га

Водойми 120,9 га

Територія сільської ради має горбисту-рівнину поверхню. Для території громади характерний опільський тип рельєфу. Громада розташована в межах Львівського плато та Стільського горбогір'я. Львівське плато починається у південній частині Львова далі шосе на с. Солонку) і простягається на південь до лінії через місто Пустомити, села Липники, Давидів. Свою назву (Львівське плато) ця територія одержала через відносну плавність рельєфу, наявність широких привододільних поверхонь і, особливо, через загальну припіднятість над навколишніми просторами. Абсолютна висота вододілів досягає 340-345 м. На широких привододільних поверхнях іноді розвиваються блюдцеподібні зниження через промивні і просадочні процеси. Долини потоків глибоко врізані, добре вироблені. Днища долин

заболочені, іноді зайняті ставами. Рельєф «Стільське Горбогір'я» має характерну горбисто-пасмову поверхню з глибокими каньйоноподібними долинами. Глибина врізу долин сягає до 130–200 м. В основі рельєфу лежать мергелі, крейди, вапняки, пісковики та інші породи. На схилах «Стільське Горбогір'я» присутні значні виходи м'якої скельної породи. У долині протікає річка Колодниця, на руслі якої збереглися залишки давніх шлюзів.

На території Солонківської громади функціонують:

- заклади освіти: 3 ліцеї (Ліцей імені Героя України Миколи Паньківа, Зубрянський ліцей, Милятичівський ліцей), 2 гімназії (Жирівська гімназія імені Слуги Божого Мар'яна Галана Чину Найсвятішого Ізбавителя, Поршнянська філія – гімназія) та 2 початкові школи (Хороснянська філія - початкова школа, Малечківська філія - початкова школа), 3 заклади дошкільної освіти (ЗДО «Дубочок» с. Зубра, ЗДО с. Милятичі, ДНЗ с. Солонка).

- заклади охорони здоров'я: амбулаторія загальної практики сімейної медицини с. Зубра, с. Солонка, с. Вовків, с. Липники;

- заклади культури: Народні доми с. Солонка, с. Поршна, с. Зубра, с. Вовків, с. Липники, с. Малечковичі, с. Підсадки, с. Раковець, с. Товщів, с. Загір'я, с.

Жирівка, до яких відносяться бібліотеки.

На території громади можна виділити такі ключові сектори економіки – складське господарство, промислове виробництво. У громаді працює 40 продовольчих магазинів, 6 магазинів промислової групи товарів, 15 підприємств громадського харчування та 22 підприємства побутового обслуговування, переважаючою більшістю з яких є станції технічного обслуговування. Окрім цього можна констатувати добрий стан розвитку сільського господарства - зареєстровано 20 суб'єктів господарювання, які здійснюють свою діяльність у сфері сільського господарства..

Лідерами у цій сфері є

Підприємство, організація, установа	Вид діяльності (основний)	Чисельність працівників
Колективне підприємство "Монтажне управління №6 "Електропівденьзахідмонтаж"	Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій	160
Товариство з обмеженою відповідальністю "Тайл"	Холодне штампування та гнуття	83
Товариство з обмеженою відповідальністю "Мацько трак сервіс"	Торгівля іншими автотранспортними засобами	42
Товариство з обмеженою відповідальністю «Спільно Українсько-Італійське підприємство "Дольчі фантазії"	Виробництво хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів	90
Товариство з обмеженою відповідальністю "Агропромислове підприємство "Львівське"	Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	100

Товариство з обмеженою відповідальністю "Е. Ван Вайк Лоджістикс Юкрейн"	Автомобільне господарство, транспорт (оренда, ремонт, продаж)	33
Приватне підприємство "Валенс груп"	Діяльність у сфері архітектури	30
Товариство з обмеженою відповідальністю "Лоджистракт"	Діяльність у сфері архітектури	33
Товариство з обмеженою відповідальністю "Храніпекс"	Неспеціалізована оптова торгівля	13
ТзОВ Реєстра	Виготовлення бетонних виробів	30
ПП Лічнов	Виготовлення бетонних виробів	40
ТзОВ «ПЛАСТ-ІНВЕСТ»	Виготовлення бетонних виробів	25

та ін.

Також добре розвинена торгівля та аграрний сектор. Найбільше підприємств малого бізнесу здійснює діяльність у сферах торгівлі. Ведення сільськогосподарського виробництва в громаді здійснюється сільськогосподарськими та індивідуальними господарствами, яких функціонує на території громади 35.

Транспортне сполучення: через громаду проходить автошлях М-06 територіального значення Київ-Чоп, який сполучає Львів із Закарпатською областю та курортними містами Трускавець та Східниця.

Залізничний транспорт на території сільської ради відсутній

Клімат Солонківської громади (Львівська область) — помірно континентальний, вологий, з м'якою зимою та теплим, помірно вологим літом. Середньорічна температура становить близько 8,8 °, а середня кількість опадів — понад 850 мм на рік. Погода характеризується високою вологістю повітря (особливо взимку) та мінливістю.

Виходячи з аналізу природно-кліматичних, соціально-економічних та техногенних чинників, на території громади ідентифіковано наступні основні загрози:

1. техногенні – можливі аварії на залізниці з виливом (викидом) хімічно-небезпечних речовин;
2. пожежі в екосистемах. Особливу загрозу становлять торф'яні та лісові пожежі.
3. підтоплення території населених пунктів.

Зимовий період супроводжується загрозами у вигляді порушення транспортного сполучення, падіння дерев та аварій на ЛЕП.

Епідеміологічні загрози.

З урахуванням досвіду COVID-19, в громаді можливий високий рівень ризику біолого-соціальних надзвичайних ситуацій, пов'язаних із розповсюдженням інфекційних хворіб.

На основі цього аналізу громада формує план дій із запобігання, реагування та мінімізації наслідків надзвичайних ситуацій. Функціонування місцевої системи моніторингу, оповіщення та реагування є стратегічним пріоритетом.

2. Загальний опис стану техногенної та екологічної безпеки Солонківської ТГ Львівського району (включаючи стислий опис існуючих загроз).

На території громади протікає річка Зубра (в межах громади довжина 13,13 км, загальна довжина 17 км), вона є притокою річки Щирка (в межах громади довжина 7 км) та річка Малечковича (протяжністю 6 км) і належить до басейну річки Дністер. Річка проходить по рівнинній місцевості, параметри річок забезпечують пропуск повеневих та паводкових вод. За остання роки відбулось одне значне підтоплення с. Зубра, с. Солонка. Значних підтоплень територій, сільськогосподарських підприємств, будинків не спостерігалось. Переважає дощове живлення річки, дещо меншим є снігове і підземне.

На території громади розташовано 2 озера (ставків), загальна площа водного фонду громади становить 0,1 кв.км.

Лісові пожежі можливі поблизу населених пунктів с. Раковець, с. Липники, с. Селисько та с. Ков'ярі. Дані пожежі можуть призвести до НС техногенного характеру з потребою евакуації мешканців в межах громади.

Як показує статистика основними причинами виникнення лісових пожеж є необережне поводження з вогнем при відвідуванні лісових масивів. Причиною виникнення пожеж ранньою весною та пізньою осінню є підпали сухої трави та стерні користувачами земельних ділянок.

Водопостачання: на території громади здійснюється ЛКП «Львівводоканал» та водозабірні свердловини.

Водовідведення: на території громади здійснюється ЛКП «Львівводоканал». Довжина каналізаційних мереж 8 км, що обслуговує 1203 осіб. Працює 1 каналізаційна насосна станція.

Газопостачання Солонківської громади здійснює Пустомитівська дільниця газу (Пустомитівське УЕГГ), що входить до Львівської філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» (Газмережі). Територією пролягають газопроводи 3 газопроводи високого тиску та 3 газопроводи середнього тиску.

Газопроводи високого тиску пересікаються з автодорогою М-06.

Електропостачання громади здійснюється від єдиної державної енергосистеми до кінцевих споживачів Центральний РЕМ ПрАТ «Львівобленерго» через 5 підстанцій великої потужності (2 шт. - 110 кВ, 3 шт.- 35 кВ) та через 900 трансформаторних підстанцій меншої потужності 10 кВ. Усі населені пункти громади електрифіковані. Особливу (небезпеку з можливими тяжкими наслідками являють собою аварії з викидом в навколишнє середовище небезпечних хімічних речовин (НХР) при транспортуванні залізничним транспортом та автошляхами.

Враховуючи, що населення в місцях аварії з викидом НХР буде без індивідуальних засобів захисту, очікувані втрати будуть максимальні і становитимуть на відкритій місцевості 90-100%, у будівлях до 50%.

Ризики НС, пов'язаних із аваріями на залізниці.

Код ООН	Найменування вантажу	Ступінь безпеки	Підклас безпеки
---------	----------------------	-----------------	-----------------

1005	Аміак безводний (зріджений) (Аміак)	2413	
2073	Аміаку розчин у воді, який містить від 35 до 40 % аміаку		
2073	Аміаку розчин у воді, який містить від 40 до 50 % аміаку		
1032	Диметиламін (безводний)	2413	
1026	Диціан		
1036	Етиламін безводний (Моноетиламін безводний)	2413	
1061	Метиламін безводний (Монометиламін безводний)	2413	
1061	Монометиламін безводний (Метиламін безводний)	2413	
1036	Моноетиламін безводний (Етиламін безводний)	2413	
1083	Триметиламін (безводний)	2413	
ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ			
<u>Основні властивості</u>	Гази. Безколірні. Різкий запах. Розчинні у воді, диціан погано розчиняється. Корозійні. Важчі за повітря, за винятком аміаку. Гази, які важчі за повітря, накопичуються в низьких ділянках поверхні, підвалах, тунелях. Перевозяться в стисненому або зрідженому стані. Забруднюють водоймища.		
<u>Вибухо- та пожежонебезпеки</u>	Горючі. Займаються від іскор і полум'я. Аміаку розчин у воді негорючий, але пари над поверхнею рідини здатні до загоряння. З повітрям створюють вибухонебезпечні суміші на відкритому просторі. Балони (ємкості) можуть вибухати при нагріванні. У порожніх ємкостях створюються вибухонебезпечні суміші. Горять з утворенням токсичних газів (оксиди азоту, ціан).		
<u>Небезпека для людини</u>	Можливий летальний наслідок! Небезпечні при: I - вдиханні, II - попаданні на шкіру, IV - попаданні в очі. Подразнення слизових оболонок, чхання, задуха. Нудота, блювання, біль стравоходу. Хімічний опік. При пожежі і вибухах можливі опіки травми.		
ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ			
Для хімічної розвідки та керівника робіт - ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад - ізолювальний протигаз ПП-4М або УПП-12 і спецодяг. При займанні - вогнезахисний костюм ТЗК-1 у комплекті із саморятувальником СПІ-20.			
НЕОБХІДНІ ДІЇ			

<u>Загального характеру</u>	Сповістити чергового по станції або маневрового диспетчера. Відвести вагон у безпечне місце. Ізолювати небезпечну зону радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань з результатами хімрозвідки. Вивести сторонніх. Триматися навітряного боку. Уникати низьких місць. Додержуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню й іскор. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Відправити людей осередку ураження на медобстеження.
<u>У разі пожежі</u>	Не наближатися до ємкостей. Не припиняти горіння за наявності витікання. Гасити вогнегасними порошками, газовим вогнегасними речовинами. Охолоджувати ємкості водою максимальної відстані. Пари осаджувати тонко розпиленою водою.
<u>У разі витоків розливів та розсипів</u>	Викликати газорятувальну службу району. Повідомити в ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» МОЗ України». Припинити рух поїздів і маневрову роботу в небезпечній зоні. Не торкатися до розлитої речовини. Усунути течу або перекачати в цілу ємкість додержанням, заходів запобігання. В разі інтенсивної течі дати газ цілком вийти. Ізолювати район доти, поки газ не розсіється. Організувати евакуацію людей з урахуванням напрямку руху хмар токсичного газу.
НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ	
Для осадження (розсіювання, ізоляції) газів використовувати розпилену воду. Місце розливу обвалувати і не допускати попадання речовини у водоймища. Промити великою кількістю води; покрити повітряно-механічною піною. Промити поверхні рухомого складу, території обробити слабким розчином кислоти. Ушкоджені балони винести з небезпечної зони і перекинути в ємкість із водою або слабким розчином кислоти.	
ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ	
Викликати швидку медичну допомогу. Особи, які надають першу допомогу повинні використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання та шкіри. Потерпілим - свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Очі і слизові оболонки промити водою протягом 15 хвилин. У ніс закапати олію. Накласти асептичну пов'язку на вражені ділянки шкіри.	

На території громади знаходиться 6 АЗС, які за своїми характеристиками визнано як об'єкти підвищеної небезпеки 3класу.

В період з 2021 року по 2025 рік на території громади виявлено 18 вибухо-небезпечних предмети часів Другої світової війни.

На території громади відсутнє формування функціонує Добровільної пожежної команди. Доїзд в усі населені пункти громади пожежно-рятувальних підрозділів становить не більше 10 хв.

Виходячи з аналізу на території Солонківської сільської ради, враховуючи Національний класифікатор (Класифікатор надзвичайних ситуацій), можуть виникнути надзвичайні ситуації техногенного, природного, соціального характеру.

З огляду на наявність небезпечних зон на території Солонківської громади, що можуть утворитися унаслідок надзвичайних ситуацій, найбільш характерними НС, наслідки яких становлять загрозу для населення та можуть призвести до проведення евакуації (відселення) з небезпечних районів (зон), є:

- надзвичайні ситуації, пов'язані з паводками, затопленнями, підтопленнями населених пунктів;
- аварії з викидом небезпечних хімічних речовин (НХР) на лінійних об'єктах при транспортуванні;
- виникнення масивних лісових та торф'яних пожеж;
- збройний конфлікт (воєнні дії).

3. Опис масштабних НС, які виникли в минулому.

1. З 1999 року по 2025 рік на території Солонківської сільської ради виникали наступні надзвичайні ситуації, а саме:

- 12.08.2000 (10172-НС унаслідок аварії на нафтопроводі або продуктопроводі) О 09 год. 12 серпня біля с. Липники Пустомитівського району на ділянці продуктопроводу "Прикарпаттранснафтопродукт", який належить ВАТ "Транснафтопродукт" (м. Самара), стався витік нафтопродуктів. За попередніми даними причина витіку - тріщина в трубі. Всього витекло близько 600 л дизпалива, з яких 400 л зібрано та 100 л спалено, частина палива потрапила до ставка. Проводяться роботи щодо ліквідації наслідків аварії. До робіт залучено 66 чол. та 9 од. техніки, у тому числі підрозділ аварійно-рятувального загону МНС України Д0090 (м. Дрогобич). Орієнтовний термін проведення аварійно-відновних робіт три доби. На місці події працює оперативна група Управління з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи облдержадміністрації.

- 19.11.2000 (10172-НС унаслідок аварії на нафтопроводі або продуктопроводі) о 08 год. 19 листопада поблизу с. Липники Пустомитівського району на 149 км магістрального продуктопроводу "Прикарпаттранснафтопродукт" ВАТ "Транснафтопродукт" було виявлено розлив дизпалива через свищ, який утворився внаслідок корозії трубопроводу. О 16 год. 19 листопада виток нафтопродукту ліквідовано. Під час аварії вилилось біля 12 т дизпалива, забруднено 800 м² поверхні ґрунту та ставок розташований поблизу. 20 листопада заплановано продовжити роботи по зачистці забрудненої території. До робіт залучено аварійно-рятувальний підрозділ МНС України Д0090 (м. Дрогобич) та аварійно-відновлювальну бригаду власника продуктопроводу (70 чол. та 13 од. техніки). На місці події працювала оперативна група Управління з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи облдержадміністрації.

- 10.08.2001 (10172-НС унаслідок аварії на нафтопроводі або продуктопроводі) 10 серпня біля сіл Жирівка, Підсадки та Никонковичі Пустомитівського району було виявлено три витoki дизпалива з магістрального продуктопроводу "Прикарпаттранснафтопродукт" (власник АК "Транснафтопродукт", м. Самара).
- 29.06.2005 (10172-НС унаслідок аварії на нафтопроводі або продуктопроводі) о 03.40 поблизу с. Жирівка Пустомитівського району з повітряної ділянки магістрального продуктопроводу (діаметр 500 мм) стався виток близько 2 тонн дизельного пального на прилеглу територію та в р. Зубра. Об 6.10 виток дизельного пального з продуктопроводу ліквідовано. З метою недопущення подальшого розповсюдження нафтопродукту аварійно-рятувальними силами проведено комплекс заходів із встановлення 2 гідрозатворів, п'яти бонових загороджень на відстані 1-5 км нижче по течії річки, проведено відкачку нафтоводяної суміші на гідрозатворах та збір забрудненого ґрунту з прилеглої місцевості. Державним управлінням екоресурсів здійснено відбір проб води і ґрунту.
- 24.05.2009 (10161-НС унаслідок аварії автомобільного транспорту на шляхах загального користування) У м. Львові на 4 км західної об'їзної дороги на території Пустомитівського району водій великовантажного автомобіля "Рено" допустив зіткнення з автобусом "Богдан". Внаслідок дорожньо-транспортної пригоди загинуло 8 осіб, у тому числі 1 дитина та 18 осіб постраждало. Причина НС - порушення правил дорожнього руху. Протокол № 71 від 12.06.2009 НС № 100-2009
- 22.01.2011 (10161-НС унаслідок аварії автомобільного транспорту на шляхах загального користування) Поблизу с. Зубра Пустомитівського району на 551 км автошляху Київ-Чоп водій легкового автомобіля "Шкода", який здійснював обгін вантажного автомобіля, виїхав на смугу зустрічного руху та зіткнувся з вантажним автомобілем "МАН". Внаслідок дорожньо-транспортної пригоди загинуло 5 осіб, з них 1 дитина. Водія вантажного автомобіля доставлено в реанімаційне відділення Львівської міської клінічної лікарні. Причина НС - порушення правил дорожнього руху водієм легкового автомобіля "Шкода".

2. НС, повторення яких може спричинити найбільші негативні наслідки.

На території громади можливе виникнення метеорологічних надзвичайні ситуації місцевого рівня; надзвичайні ситуації місцевого рівня, пов'язаних із пожежами лісів, пожежами та вибухами на об'єктах підвищеної небезпеки об'єктового рівня.

4. Визначення територій, які мають потенційно значні ризики НС відповідно до пунктів 7, 8 Порядку проведення зонування територій за результатами визначення рівнів ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних

із наявністю об'єктів підвищеної небезпеки, а також впливом небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів.

Матриця ризиків НС, пов'язаних із пожежами та вибухами на об'єкті підвищеної небезпеки.

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					
Серйозні (4)					
Помірно значні (3)					
Малозначні (2)				Помірний ризик (допустимий)	
Незначні (1)					

Матриця ризиків НС, пов'язаних із аваріями з викидом хімічно-небезпечних речовин при аваріях на залізниці.

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					
Серйозні (4)					
Помірно значні (3)					
Малозначні (2)				Помірний ризик (допустимий)	
Незначні (1)					

Матриця ризиків метеорологічних НС.

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					
Серйозні (4)					
Помірно значні (3)				Помірний ризик (допустимий)	
Малозначні (2)					
Незначні (1)					

Матриця ризиків НС, пов'язаних з пожежами у лісових масивах.

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					
Серйозні (4)					
Помірно значні (3)				Помірний ризик (допустимий)	
Малозначні (2)					
Незначні (1)					

Матриця ризиків гідрогеологічні НС (підвищення рівня ґрунтових вод).

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					
Серйозні (4)					
Помірно значні (3)					

Малозначні (2)					
Незначні (1)		Низький ризик (допустимий)			

Матриця ризиків гідрогеологічні НС (підтоплення, затоплення в результаті весняної повені чи дощового паводку).

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					
Серйозні (4)					
Помірно значні (3)					
Малозначні (2)			Низький ризик (допустимий)		
Незначні (1)					

Матриця ризиків НС унаслідок пожеж, вибухі (унаслідок пожежі, вибуху (можливості вибуху) виявлених вибухонебезпечних предметів (застарілих боєприпасів).

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					
Серйозні (4)					
Помірно значні (3)					
Малозначні (2)		Низький ризик (допустимий)			
Незначні (1)					

Узагальнена матриця ризиків НС на території Солонківської ТГ, Львівського району, Львівської області за результатами визначених ризиків НС.

Наслідки (Н)	Імовірність (І)				
	Дуже низька (1)	Низька (2)	Середня (3)	Висока (4)	Дуже висока (5)
Катастрофічні (5)					

Серйозні (4)					
Помірно значні (3)				Метеорологічні НС; НС, пов'язані з пожежам у лісових масивах	
Малозначні (2)	Метеорологічні НС (вітри, урагани снігові опади)	Аварії з викидом радіоактивних речовин. НС пов'язані із вибухами (можливос вибуху) виявлених вибухонебезпечних предметів (застаріли босприпасів)		НС, пов'язані із пожежами та вибухами на ОПН, НС, пов'язані з викидом ХНР,	
Незначні (1)		Гідрогеологічні НС			

**5.
Висновки
про**

Малозначний ризик (абсолютно прийнятний)	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранично допустимий)	Дуже високий ризик (неприйнятний)
--	-------------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------------

проведене зонування територій за ризиками НС.

Території, які мають потенційно значні ризики НС.

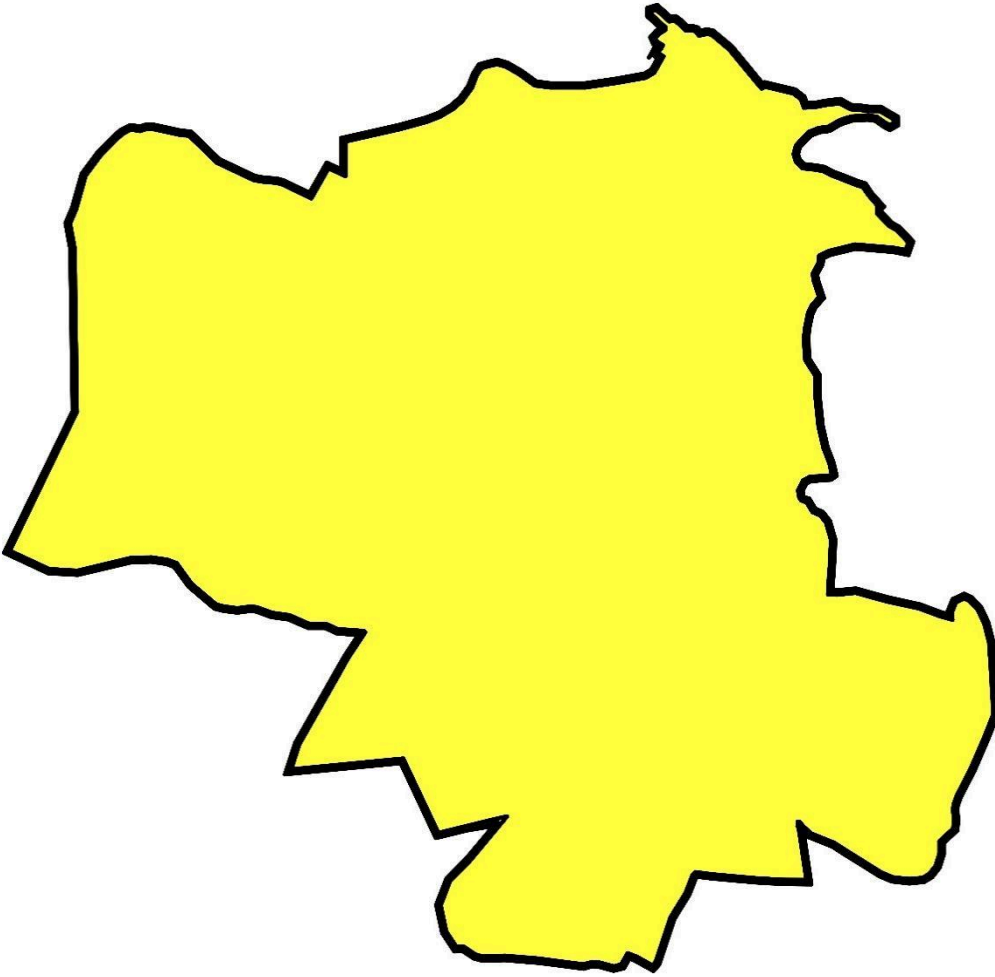
Область / район / територіальна група / населений пункт	Вид та рівень ризиків НС	Пропозиції до заходів із мінімізації ризиків НС та до можливих заходів обмеження на проектування та будівництво, рекомендованих для включення до комплексного плану просторового розвитку, а також інших видів містобудівної документації регіонального та місцевого рівнів
Львівська область, Львівський район, Солонківська ТГ	Помірний ризик виникнення метеорологічних НС НС, пов'язаних з пожежами у лісових масивах	<i>Створення необхідного матеріального резерву територіальних громадах, забезпечення готовності си та засобів ЦЗ для оперативного реагування та ліквідац наслідків НС, проведення роз'яснювальної роботи сере населення (в тому числі через засоби масової інформації) Створення та розвиток Добровільної пожежної команди на території Солонківської територіальної громади»</i>

	<p>Низький ризик виникнення НС, пов'язаних із аваріями з викидом радіоактивних речовин</p>	<p>Організаційні (аналіз потенційних причин виникнення НС та її можливих наслідків; навчання персоналу обмеження доступу сторонніх осіб). Організація взаємодії з екстреними службами. Контроль та аудит заходів безпеки (технічне обслуговування обладнання; ревізія протипожежних заходів після кожного інциденту або змін у виробничому процесі)</p>
	<p>Низький ризик НС, пов'язаних із аваріями з викидом хімічно-небезпечних речовин</p>	<p>Організаційні (аналіз потенційних причин виникнення НС та її можливих наслідків; навчання персоналу обмеження доступу сторонніх осіб). Організація взаємодії з екстреними службами. Контроль та аудит заходів безпеки (технічне обслуговування обладнання; ревізія протипожежних заходів після кожного інциденту або змін у виробничому процесі);</p>

		<p>забезпечення персоналу та населення, що попадає в зону можливого забруднення засобами індивідуального захисту органів дихання). Створення та розвиток Добровільної пожежної команди на території Солонківської територіальної громади»</p>
	<p>Низький ризик виникнення НС, пов'язаних із пожежами (вибухом) на ОПН</p>	<p>Інженерно-технічні (встановлення автоматичних систем пожежогасіння; створення протипожежних перешкод; використання вибухозахищеного обладнання). Організація протипожежної інфраструктури (забезпечення достатньою кількістю вогнегасників, гідрантів та резервуарів з водою; позначення евакуаційних шляхів та виходів; встановлення систем вентиляції та димовидалення). Створення та розвиток Добровільної пожежної команди на території Солонківської територіальної громади»</p>
	<p>Низький ризик НС пов'язані із вибухами (можливості вибуху) виявлених вибухонебезпечних предметів (застарілих боєприпасів)</p>	<p>Проведення роз'яснювальної роботи серед населення щодо їх дій під час виявлення ВВП. Вчасне надання інформації до ДСНС України про виявлення ВВП. Інженерно-технічні заходи. Проведення органами та підрозділами цивільного захисту нетехнічного обстеження територій імовірно забруднених вибухонебезпечними предметами.</p>

	Низький ризик НС, унаслідок підвищення рівня ґрунтових вод, підтоплення	Здійснення моніторингу рівня ґрунтових вод, рівня води в руслах річок, утримання в належному стані гідротехнічних споруд. Проведення заходів щодо очищення русел річок.
--	---	---

Ризики НС, пов'язаних із аваріями з викидом хімічно-небезпечних речовин на території Солонківської ТГ, Львівського району, Львівської області.



Умовні позначення:

Кольорова насиченість відповідає рівню ризику НС в громаді

Малозначний ризик (абсолютно прийнятн	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранично допустим	Дуже високий ризик (неприйнятний)
--	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Ризики НС, пов'язаних із пожежами та вибухами на об'єктах підвищеної небезпеки на території Солонківської ТГ, Львівського району, Львівської області.

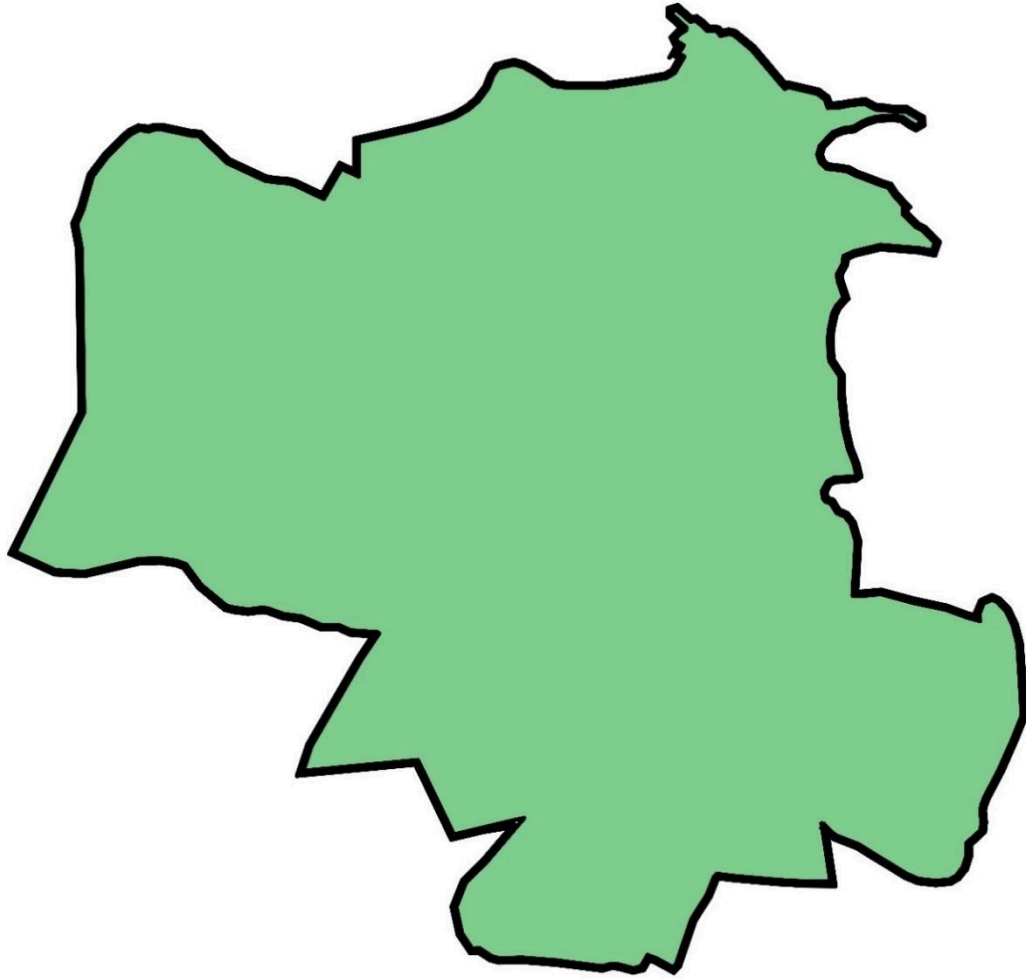


Умовні позначення:

Кольорова насиченість відповідає рівню ризику НС в громаді

Малозначний ризик (абсолютно прийнятний)	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранично допустимий)	Дуже високий ризик (неприйнятний)
---	-------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

*Ризики метеорологічних НС на території Солонківської ТГ, Львівського району,
Львівської області.*



Умовні позначення:

Кольорова насиченість відповідає рівню ризику НС в громаді

Малозначний ризик (абсолютно прийнятний)	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранично допустимий)	Дуже високий ризик (неприйнятний)
---	-------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

Ризики геологічних НС (землетруси) на території Солонківської ТГ, Львівського району, Львівської області.



Умовні позначення:

Кольорова насиченість відповідає рівню ризику НС в громаді

Малозначний ризик (абсолютно прийнятний)	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранично допустимий)	Дуже високий ризик (неприйнятний)
---	-------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

*Ризики НС, пов'язаних з пожежами у лісових масивах на території Солонківської ТГ,
Львівського району, Львівської області.*



Умовні позначення:

Кольорова насиченість відповідає рівню ризику НС в громаді

Малозначний ризик (абсолютно прийнятний)	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранично допустимий)	Дуже високий ризик (неприйнятний)
---	-------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

Ризики гідрогеологічні НС (підвищення рівня ґрунтових вод, весняні повені, дощові паводки) на території Солонківської ТГ, Львівського, Львівської області.



Умовні позначення:

Кольорова насиченість відповідає рівню ризику НС в громаді

Малозначний ризик (абсолютно прийнятний)	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранично допустимий)	Дуже високий ризик (неприйнятний)
---	-------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

Ризики техногенних НС (пов'язані із вибухами (можливості вибуху) виявлених вибухонебезпечних предметів (застарілих боєприпасів)) на території Солонківської ТГ, Львівського району, Львівської області.



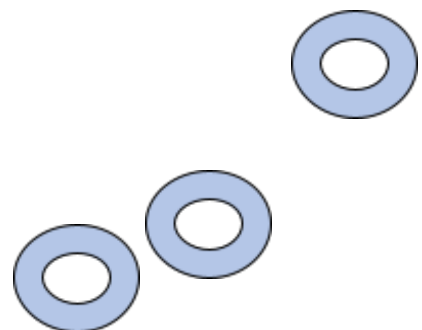
Умовні позначення:

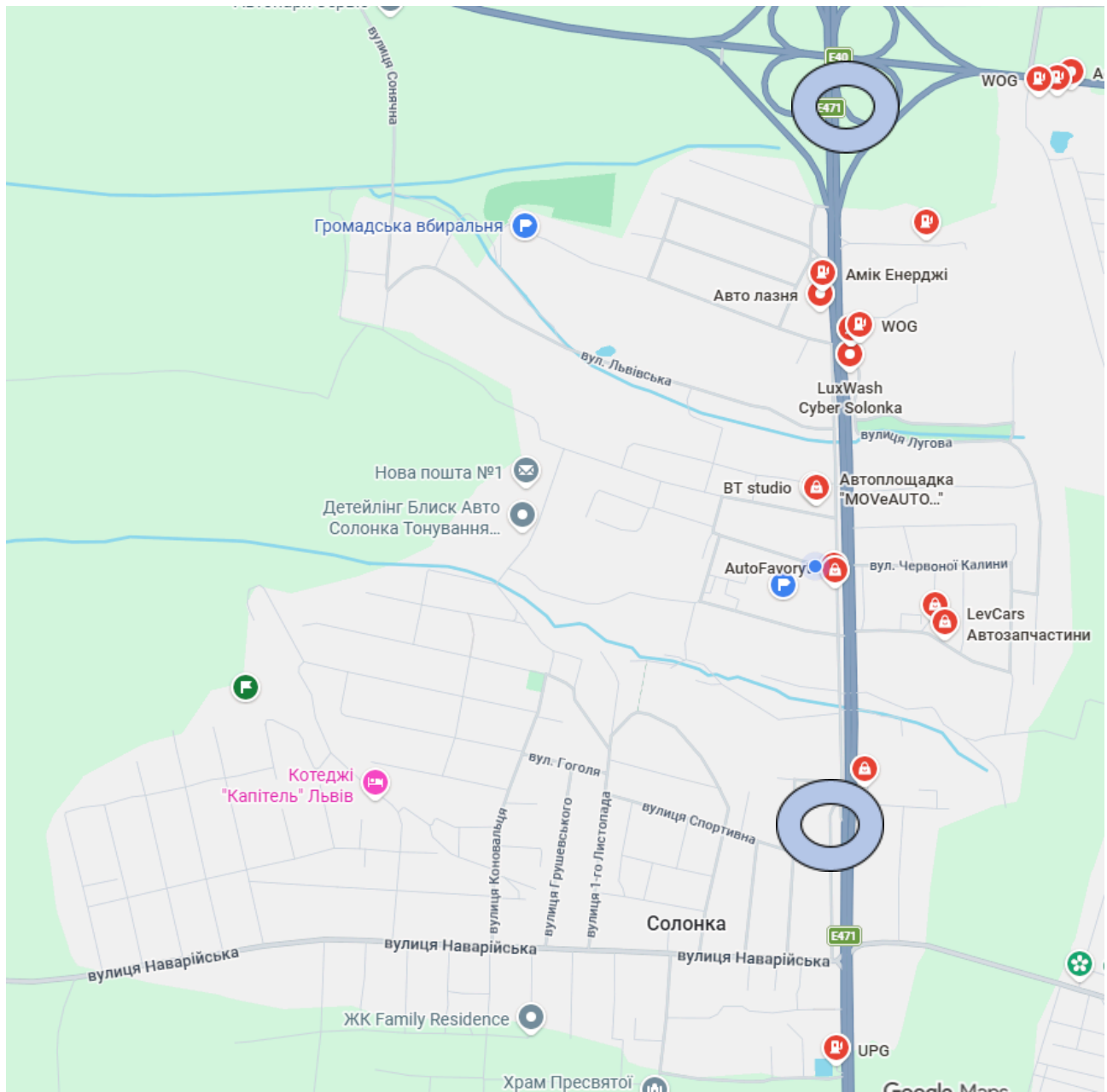
Кольорова насиченість відповідає рівню ризику НС в громаді

Малозначний ризик (абсолютно прийнятний)	Низький ризик (допустимий)	Помірний ризик (допустимий)	Високий ризик (гранич допустимий)	Дуже високий ризик (неприйнятний)
---	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

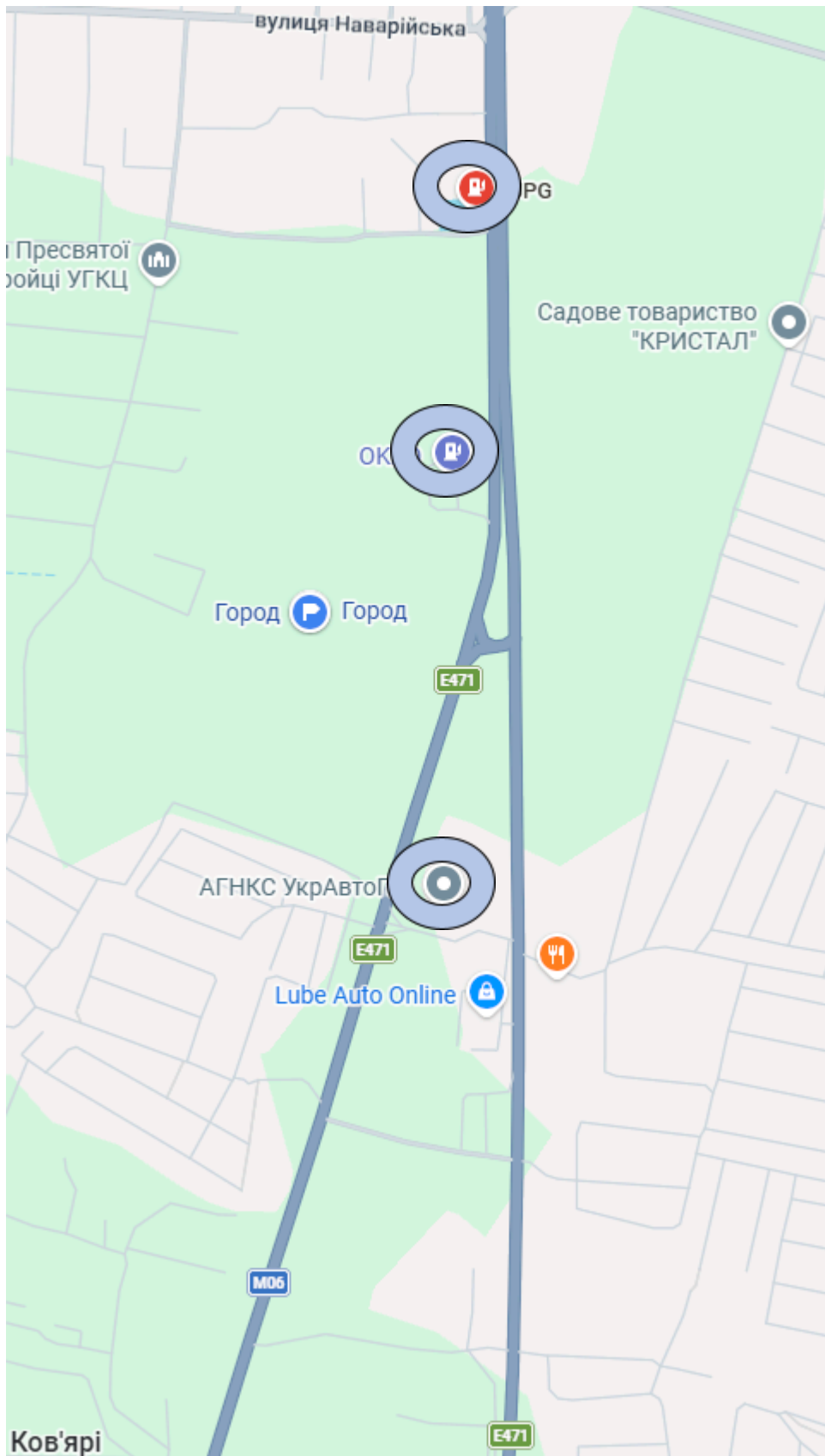
4. Графічні матеріали: Карта зонування територій за ризиками НС на території Солонківської ТГ, Львівського району, Львівської області.

Карта територіальної громади із зазначенням визначених відповідно до пунктів 7, 8 Порядку проведення зонування територій за результатами визначення рівнів ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із наявністю об'єктів підвищеної небезпеки, а також впливом небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ України від 06 вересня 2024 року № 611, ризиків НС, характерних для визначеної території, додається.



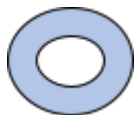


с.Солонка



с.Солонка

умовні позначення -



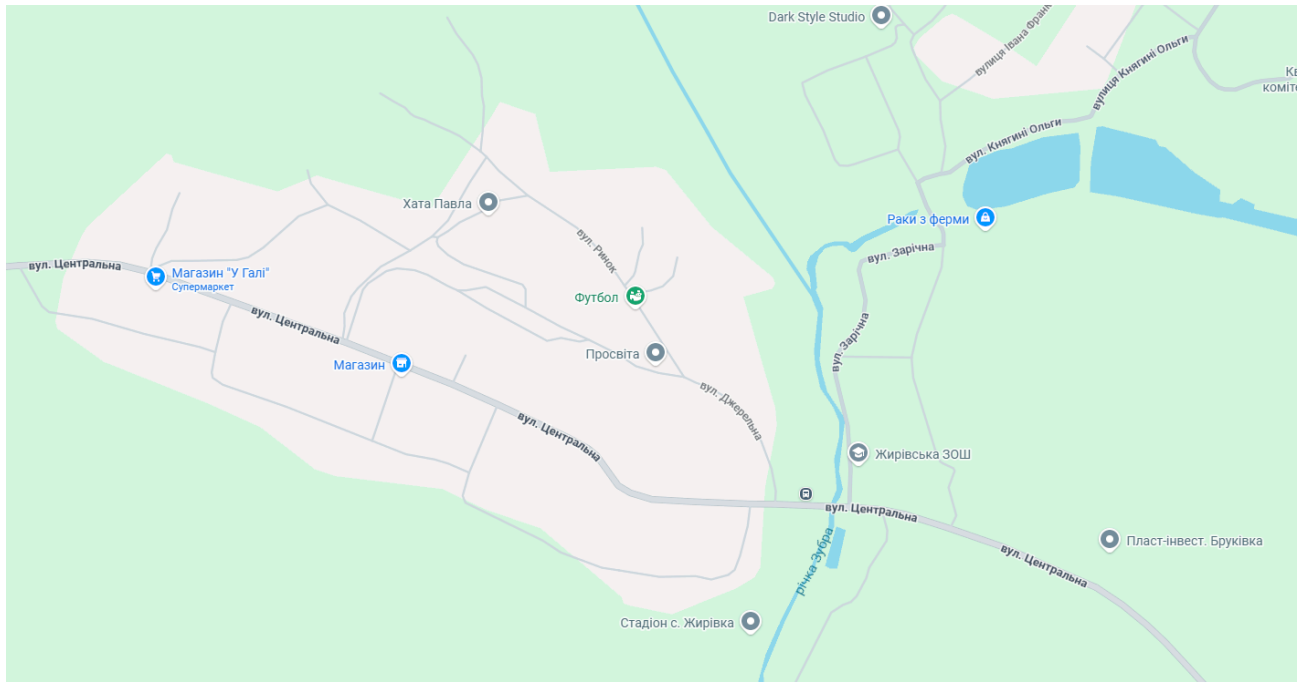
- зона ураження навколо АЗС



с.Загір'я



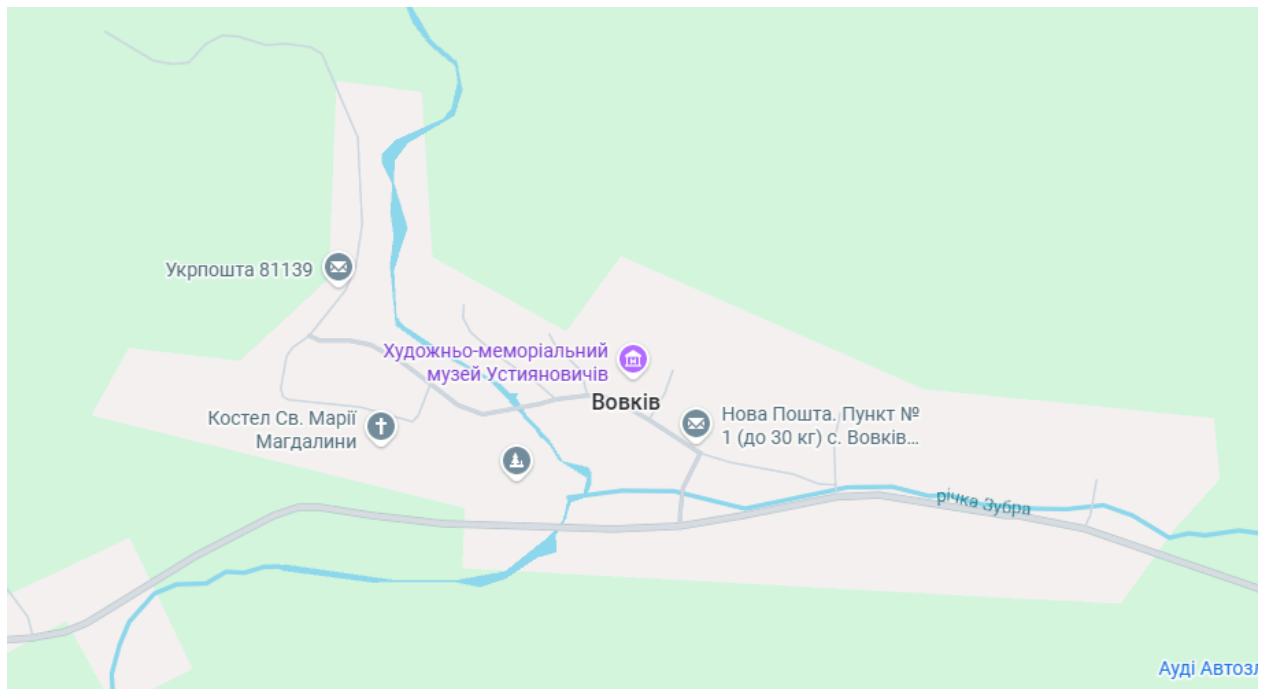
зона підтоплення



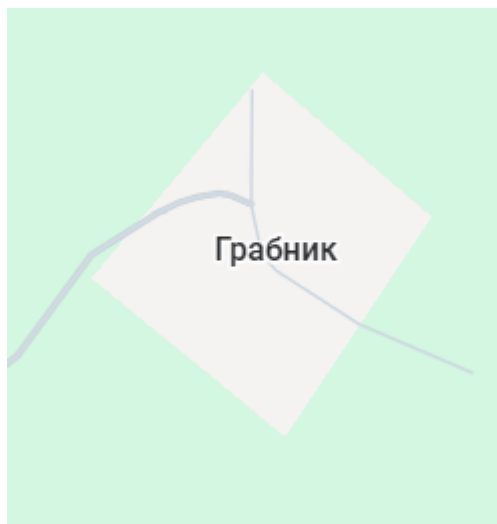
с.Жирівка



- Зона підтоплення



с.Вовків



с.Грабник

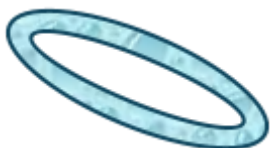


зона підтоплення





с.Кугаїв



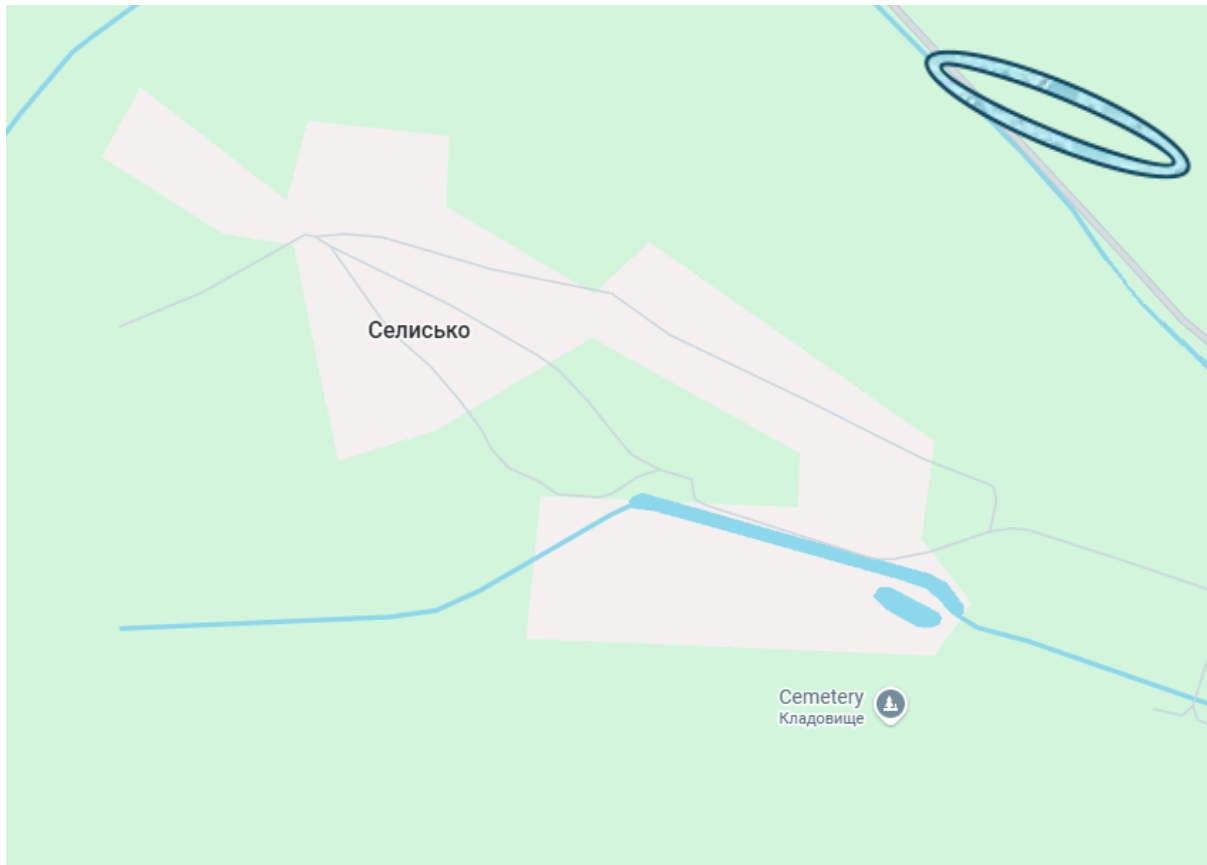
зона підтоплення



с.Підтемне



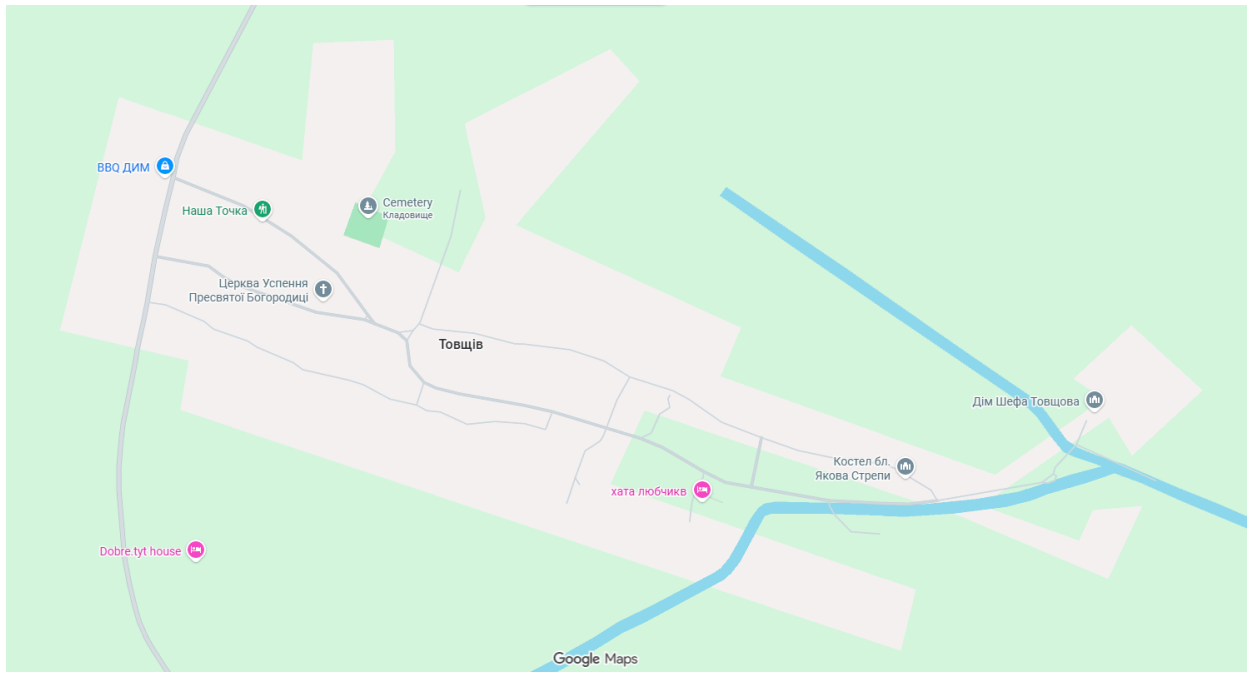
зона підтоплення



с.Селисько

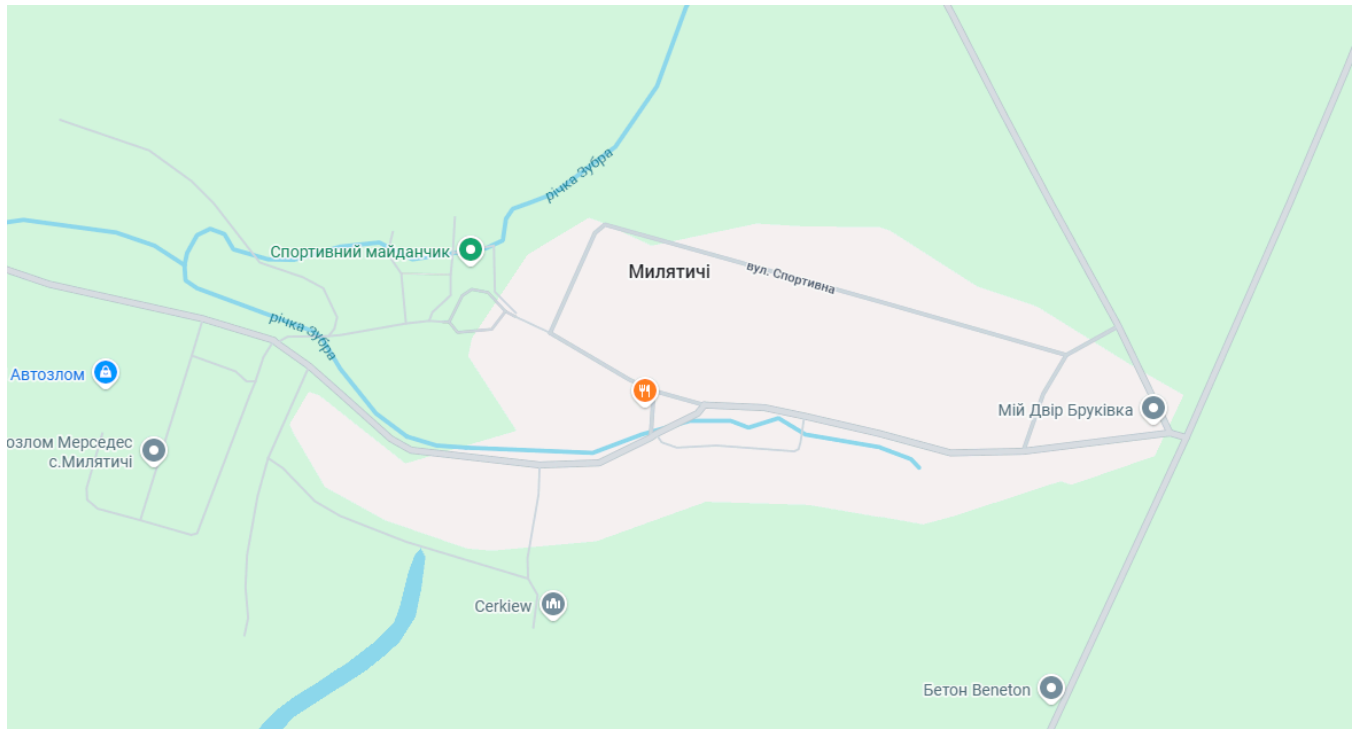


зона підтоплення




с. Товщів

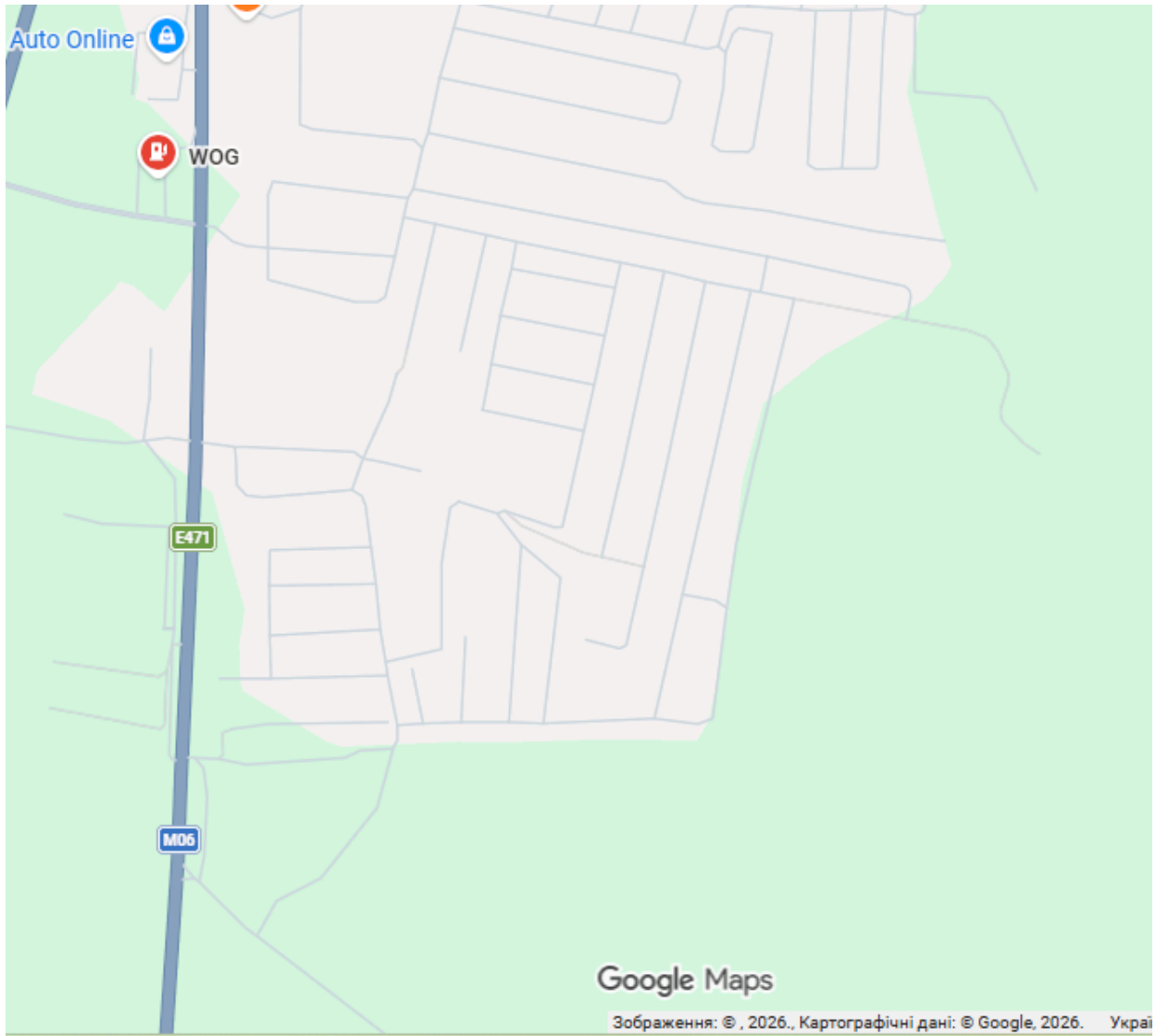




с.Мілятичі

 - зона підтоплення





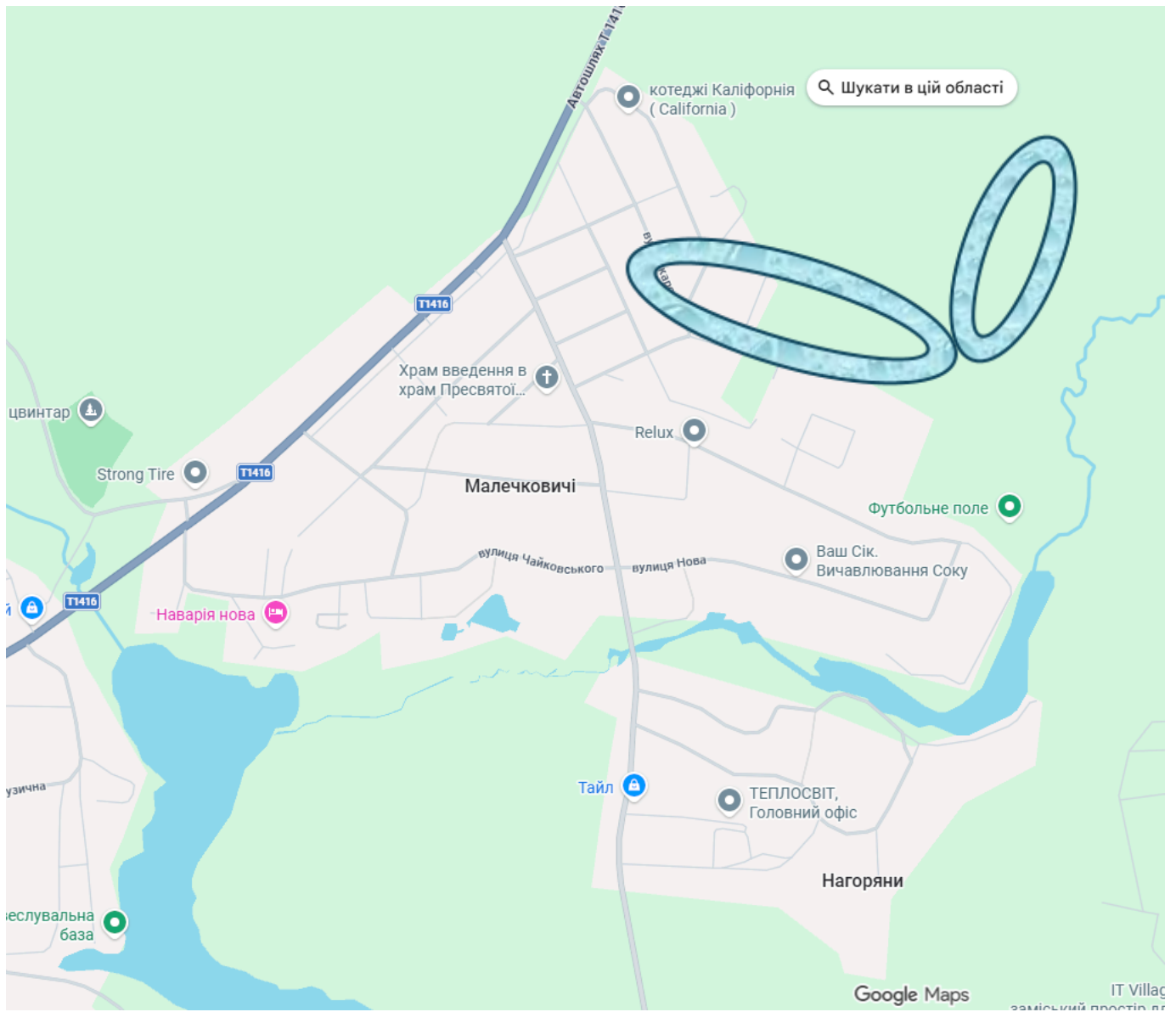
с.Ков'ярі



- Зона підтоплення



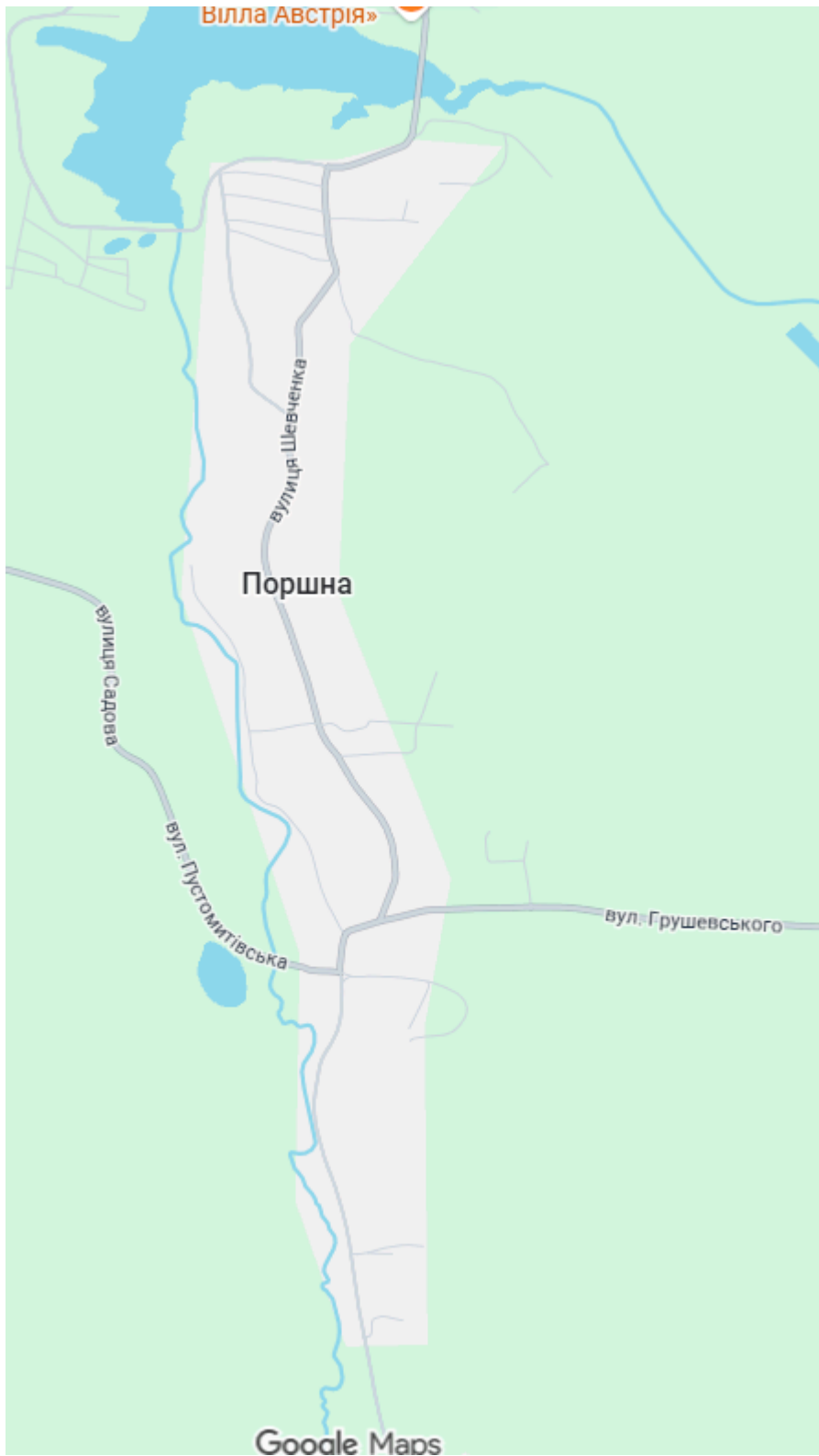
- зона ураження навколо АЗС



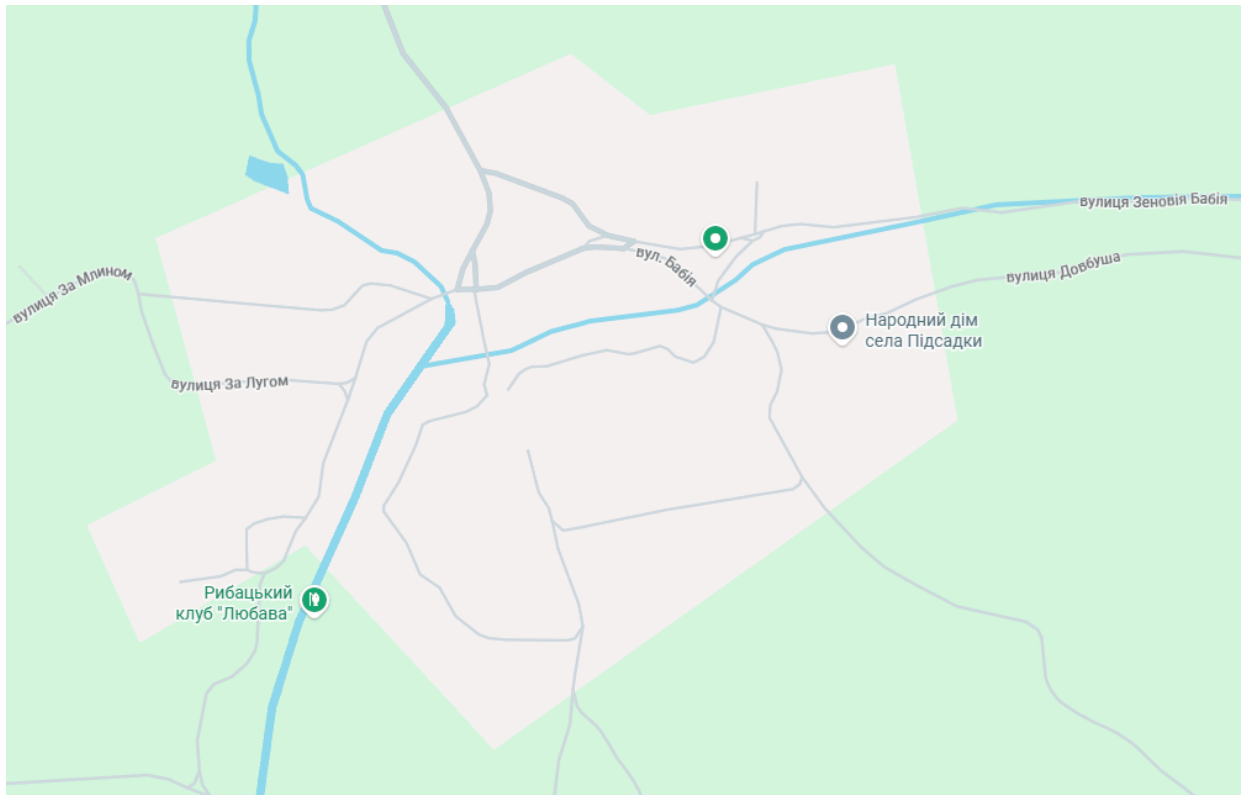
с.Малечковичі, с.Нагоряни



зона підтоплення



с.Поршна

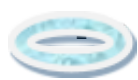


с.Підсадки

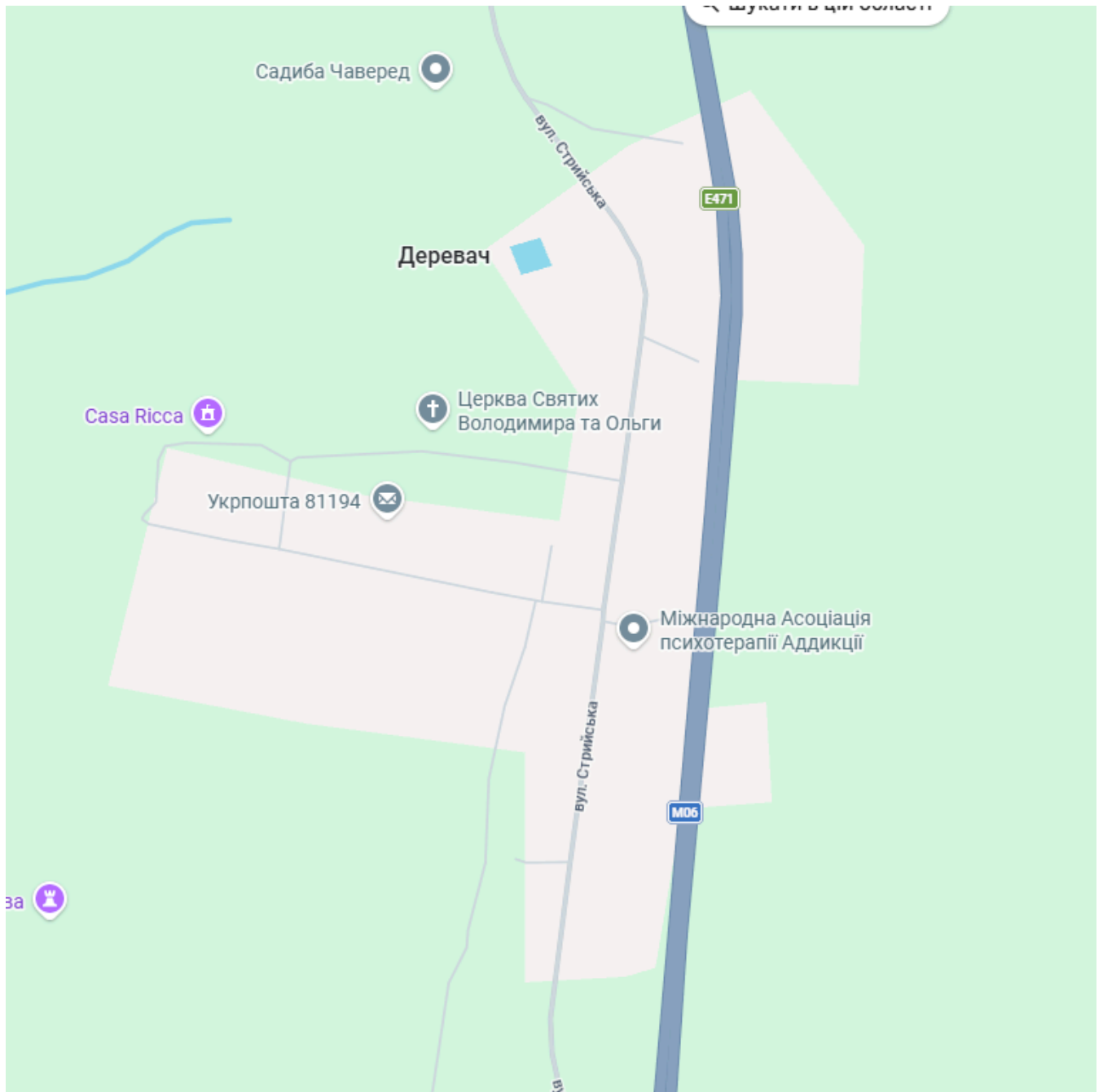




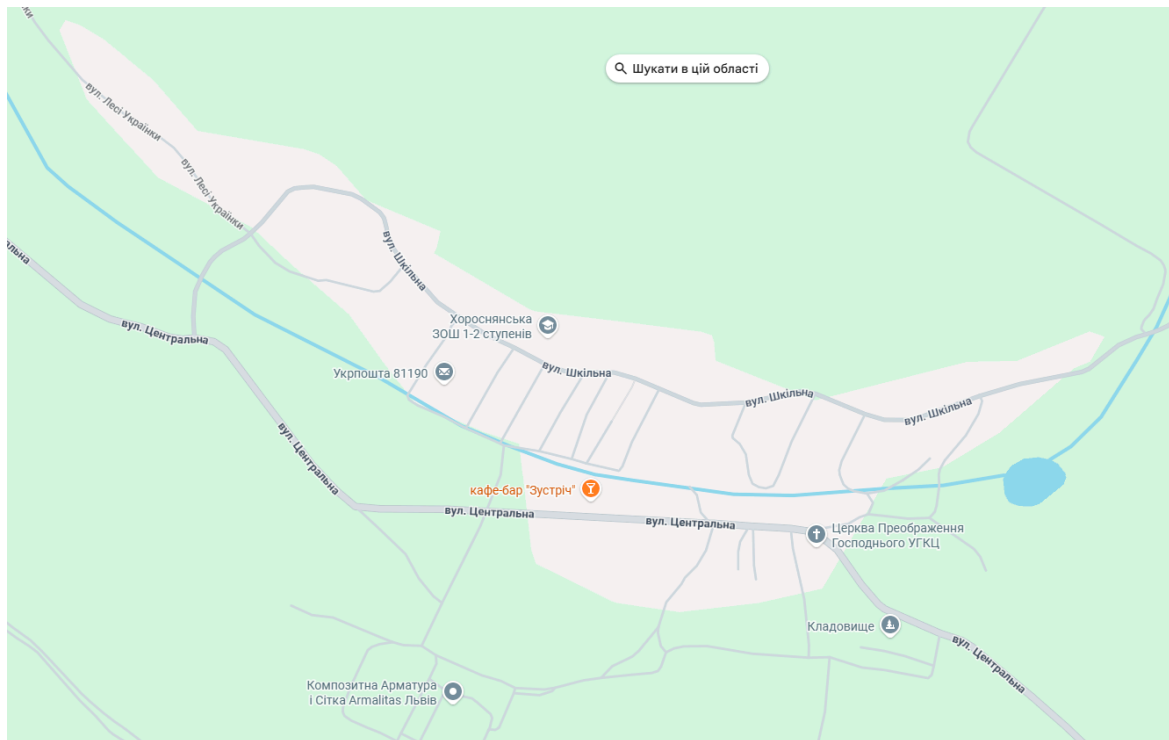
с.Зубра



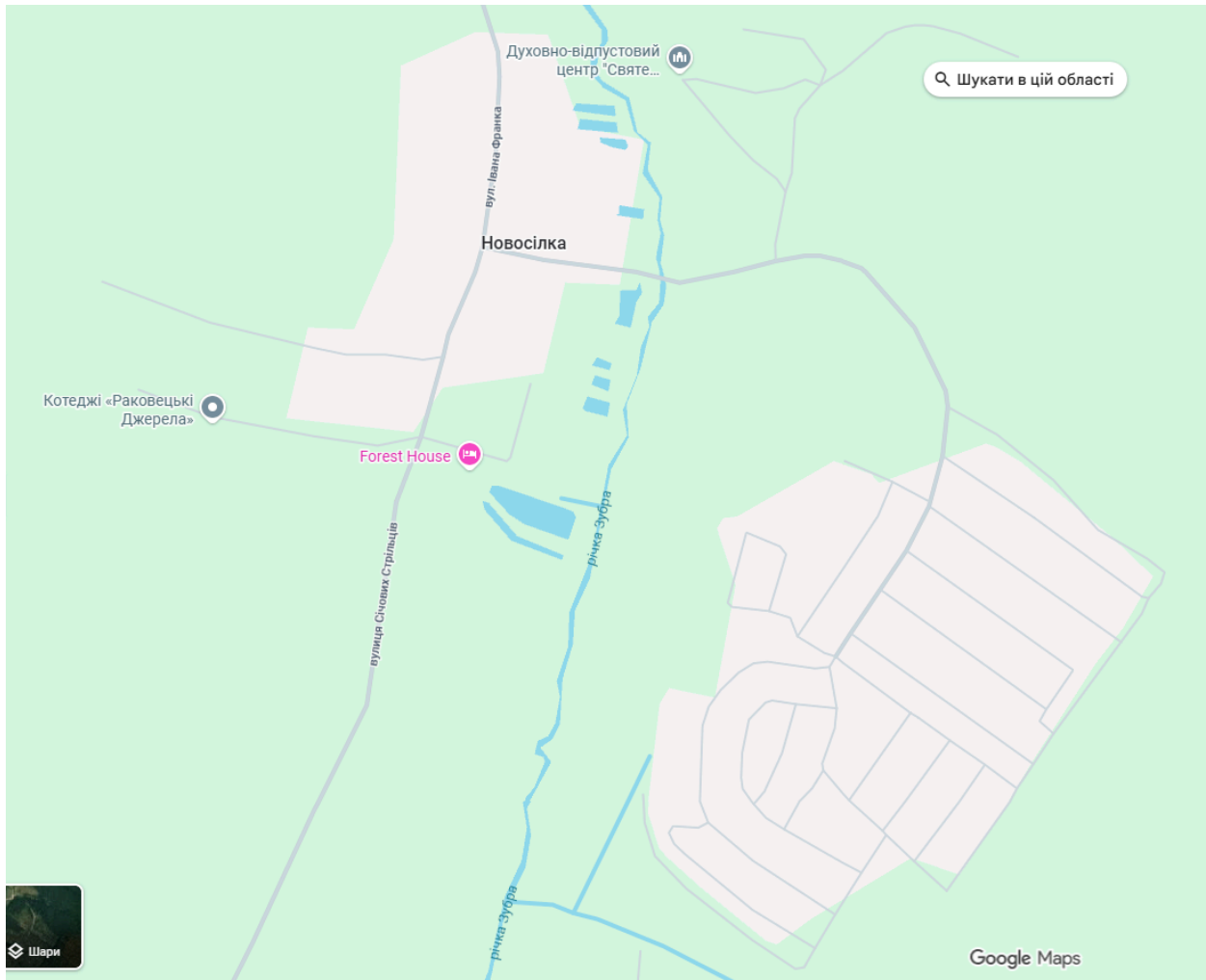
Зона підтоплення



с.Деревач



с.Хорсно



с.Новосілка

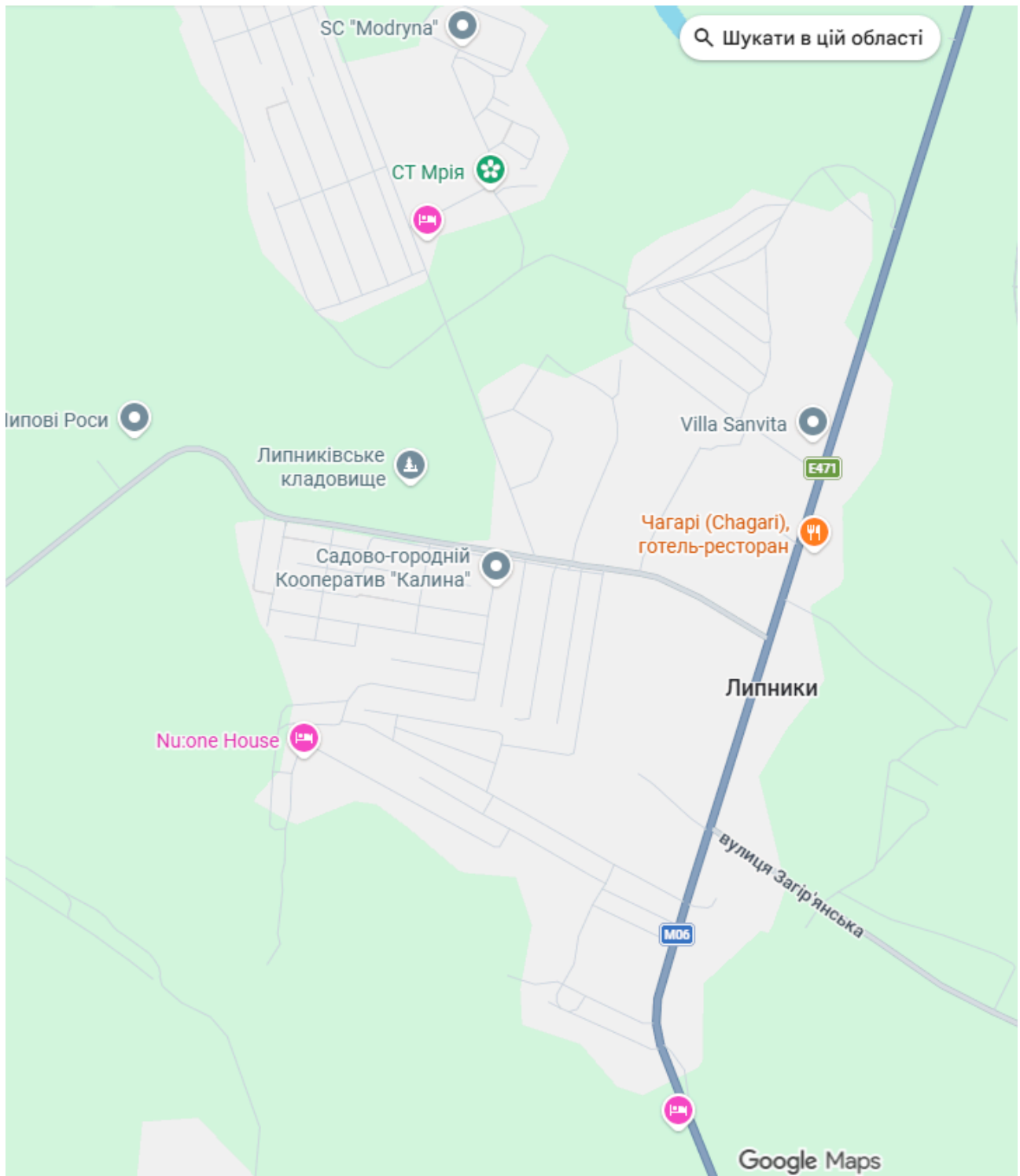




с.Раковець



зона підтоплення



с.Липники