

ЗАТВЕРДЖЕНО
Міський голова

_____ Коханчук С. П.

22 квітня 2026 № 20/91

ПАСПОРТ
ризиків виникнення надзвичайних ситуацій
техногенного та природного характеру
Радехівської міської територіальної громади

ЗМІСТ
Паспорта ризику
виникнення надзвичайних ситуацій
техногенного та природного характеру

№ з/п	Зміст	Номери сторінок
1	1. Загальна характеристика регіону	
2	1.1. Адміністративно-територіальна характеристика	
3	1.2. Характеристика населення	
4	1.3. Характеристика економіки регіону	
5	1.4. Характеристика об'єктів енергопостачання	
6	1.5. Характеристика транспорту	
7	1.6. Характеристика житлово-комунального господарства	
8	1.7. Кількість об'єктів соціального призначення	
9	2. Характеристика техногенної небезпеки	
10	2.1. Об'єкти підвищеної небезпеки	
11	2.2. Хімічна небезпека	
12	2.3. Радіаційна небезпека	
13	2.4. Гідродинамічна небезпека	
14	2.5. Хвостосховища та шламосховища	
15	2.6. Продуктопроводи	
16	2.7. Небезпечні відходи	
17	3. Характеристика природної небезпеки	
18	3.1. Фізико-географічна характеристика регіону	
19	3.2. Небезпечні метеорологічні явища	
20	3.3. Геологічна небезпека	
21	3.4. Опис гідромережі	
22	3.5. Гідрологічна небезпека (за даними регіонального підрозділу гідрометслужби)	
23	3.6. Пожежі в екологічних системах	
24	3.7. Медико-біологічна небезпека	
26	4. Характеристика надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру	
27	4.1. Узагальнені показники матеріальних збитків від НС техногенного та природного характеру	
28	5. Сили реагування на надзвичайні ситуації	
29-33	6. Додатки	
34	7. Картографічний додаток	

1. Загальна характеристика регіону

1.1. Адміністративно-територіальна характеристика

Адміністративний центр громади	м. Радехів
Дата утворення громади	17.07. 2020
Керівництво регіону:	
голова територіальної громади	Коханчук Степан Петрович
перший заступник (заступник) голови громади, до повноважень якого належать питання цивільного захисту	Шевчук Володимир Петрович
Секретар комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій	Зінько Андрій Романович
Перелік громад, з якими межує громада:	
захід	Шептицька ТГ
північ	Горохівська ТГ
південь	Львівська, Добротвірська ТГ
схід	Лопатинська ТГ
Площа громади, кв. км	716,1
Кількість районів	-
Кількість територіальних громад	-
Кількість міст	1
Кількість сільських населених пунктів	41
Додаткова інформація	

1.2. Характеристика населення

Загальна кількість населення (наявне), тис. осіб	31,457
Міське населення (наявне), тис. осіб	8,743
Сільське населення (наявне), тис. осіб	22,724
Кількість чоловіків, тис. осіб	15,006
Кількість жінок, тис. осіб	16,451
Кількість людей віком від 0 до 14 років, тис. осіб	4,283
Кількість людей віком від 15 до 17 років, тис. осіб	1,199
Кількість людей віком від 18 до 26 років, тис. осіб	3,118
Кількість людей віком 27-59, тис. осіб	15,094
Кількість людей віком 60-89, тис. осіб	7,625
Кількість людей віком 90+, тис. осіб	138
Кількість маломобільних груп населення, тис. осіб	

1.3. Характеристика економіки регіону

1.3.1. Характеристика промисловості

Структура промисловості	Кількість великих промислових підприємств, шт.	Примітка
Харчова промисловість, виробництво меблів, ремонт техніки та обладнання, виробництво обладнання	15	Перелік найбільших компаній – див. табл..1

1.3.2. Характеристика сільського господарства

Спеціалізація	Площа сільсько-господарських угідь, тис. га	Посівна площа, тис. га	Примітка
Вирощування цукрового буряка, зернових культур, фермерські господарства	47,394	37,663	

1.4. Характеристика об'єктів енергопостачання

1.4.1. Споживча потужність електроенергії об'єктів забезпечення життєдіяльності

Мінімально необхідна споживча потужність електроенергії об'єктів забезпечення життєдіяльності, кВт	300
Загальна потужність резервного живлення об'єктів забезпечення життєдіяльності, кВт	400
Загальна потужність резервного живлення для забезпечення потреб житлового сектору населених пунктів, кВт	170
Примітка	

1.4.2. Трансформаторні підстанції напругою до 10 кВ для забезпечення потреб житлового сектору населених пунктів

Кількість трансформаторних підстанцій напругою до 10 кВ (включно), од.	249
Кількість абонентів, тис. осіб	
Примітка	

1.4.3. Трансформаторні підстанції напругою 35 кВ

Кількість трансформаторних підстанцій напругою 35 кВ, од.	7
Кількість абонентів, тис. осіб	
Примітка	

1.4.4. Трансформаторні підстанції напругою понад 110 кВ

	1
Кількість абонентів, тис. осіб	
Примітка	

1.4.5. Лінії електропередач напругою понад 10 кВ

Кількість ЛЕП напругою 10 кВ і більше, од.	249
Кількість абонентів, тис. осіб	(невідомо)
Примітка	

1.5. Характеристика транспорту

1.5.1. Залізничний транспорт

Експлуатаційна довжина колій, км	41
Довжина електрифікованих залізничних колій, км	41
Кількість ділянок залізниці на яких існує загроза затоплень, зсувів, карсту, лавин тощо	0
Примітка	

Перелік залізничних мостів

Назва	Стан	Примітка
Відсутні		На час дії воєнного стану місце розташування не вказується

1.5.2. Автомобільний транспорт

Довжина автомобільних доріг загального користування, км	Немає даних
з них автомобільних доріг з твердим покриттям, %	Немає даних
відсоток автомобільних доріг за смугами:	
односмугові, % від загальної кількості	100
двосмугові, % від загальної кількості	0
три- і більше смугові, % від загальної кількості	0
Кількість ділянок автомобільних доріг з твердим покриттям на яких існує загроза затоплень, зсувів, карсту, лавин тощо	0
Примітка	

Перелік автомобільних мостів

Назва	Стан	Примітка
		На час дії воєнного стану місце розташування не вказується

1.5.3. Трубопровідний транспорт

Довжина магістральних трубопроводів загального користування, км	
з них:	
Нафтопроводів	0
Нафтопродуктопроводів	0
Газопроводів	2 немає даних
інших продуктопроводів	0
Примітка	

1.5.4. Річковий транспорт

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	0
Кількість річкових механізованих причалів	0
Кількість портів	0
Примітка	

1.5.5. Морський транспорт

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	0
Кількість морських портів	0
Примітка	

1.5.6. Авіаційний транспорт

Кількість аеропортів	0
Примітка	

1.6. Характеристика житлово-комунального господарства

1.6.1. Об'єкти водопостачання

Експлуатаційна довжина комунальних водопроводів, км	7,2
Кількість абонентів, тис. осіб	2,2
Примітка	Перелік комунальних водопроводів – див. таблицю 3 додатка

1.6.1.1. Водозабірні свердловини

Кількість водозабірних свердловин, од.	18
Кількість абонентів, тис. осіб	12,867
Примітка	Перелік водозабірних свердловин – див. таблицю 5 додатка

1.6.1.2. Насосні станції

Кількість насосних станцій, од.	0
Кількість абонентів, тис. осіб	0
Примітка	

1.6.1.3. Очисні споруди

Кількість очисних споруд, од.	0
Кількість абонентів, тис. осіб	0
Примітка	

1.6.1.4. Водопровідні мережі

Довжина водопровідних мереж, км	56,1
Кількість абонентів, тис. осіб	10,667
Примітка	Перелік водопровідних мереж – див. таблицю 4 додатка

1.6.2. Об'єкти водовідведення

1.6.2.1. Централізовані системи каналізації

Кількість централізованих систем каналізації, од.	0
Кількість абонентів, тис. осіб	0
Примітка	

1.6.2.2. Насосні станції

Кількість насосних станцій, од.	3
Кількість абонентів, тис. осіб	7,926
Примітка	Перелік насосних станцій – див. таблицю 8 додатка

1.6.2.3. Очисні споруди

Кількість очисних споруд, од.	2
Кількість абонентів, тис. осіб	7,468
Примітка	Перелік очисних споруд – див. табл. 7

1.6.2.4. Каналізаційні мережі

Довжина каналізаційних мереж, км	30,9
Кількість абонентів, тис. осіб	7,926
Примітка	Перелік каналізаційних мереж – див. табл. 6

1.6.3 Об'єкти теплопостачання

1.6.3.1. ТЕЦ

Кількість ТЕЦ, од.	0
Кількість абонентів, тис. осіб	0
Примітка	

1.6.3.2. Котельні

Кількість котельень, од.	3
Кількість абонентів, тис. осіб	0
Примітка	Перелік котельень – див. таблицю 9 додатка Населення користується індивідуальним опаленням

1.6.3.3. Теплові пункти

Кількість теплових пунктів, од.	0
Кількість абонентів, тис. осіб	0
Примітка	

1.6.3.4. Теплові мережі

Довжина теплових мереж, км	1,9
Кількість абонентів, тис. осіб	0
Примітка	Перелік теплових мереж – див. таблицю 10 додатка

1.6.4. Об'єкти газопостачання

1.6.4.1. Газові станції на газопроводах середнього та високого тиску

Кількість газорозподільних станцій та газорегуляторних пунктів на газопроводах середнього та високого тиску, од.	немає даних
Кількість абонентів, тис. осіб	Немає даних
Примітка	

1.6.4.2. Газопроводи середнього та високого тиску

Кількість газопроводів середнього та високого тиску, од.	немає даних
Кількість абонентів, тис. осіб	Немає даних
Примітка	

1.6.5. Аварійні житлові будинки

Кількість аварійних житлових будинків, од.	0
Примітка	

1.6.6. Багатоповерхові житлові будинки

Кількість багатоповерхових житлових будинків, од.	0
з них:	
у районі	
у територіальній громаді	0

1.6.7. Будинки підвищеної поверховості

Кількість будинків підвищеної поверховості, од.	0
з них:	
у районі	
у територіальній громаді	0
Примітка	

1.6.8. Висотні будинки

Кількість висотних будинків, од.	0
----------------------------------	---

з них:	
у районі	
у територіальній громаді	0
Примітка	

1.7. Кількість об'єктів соціального призначення

1.7.1. Кількість медичних закладів

Кількість лікарень, од.	1
Кількість лікарняних ліжок, од.	19
Кількість лікарняних ліжок в інфекційних відділеннях, од.	15

1.7.2. Кількість навчальних закладів

Кількість дошкільних навчальних закладів, од.	14
у тому числі інтернатного типу, од.	-
Кількість учнів дошкільних навчальних закладів, осіб	776
у тому числі в закладах інтернатного типу, осіб	-
Кількість загальноосвітніх навчальних закладів (шкіл, ліцеїв, гімназій), од.	21 і 3 філії
у тому числі інтернатного типу, од.	-
Кількість учнів загальноосвітніх навчальних закладів, осіб	3505
у тому числі в закладах інтернатного типу, осіб	-
Кількість вищих навчальних закладів, од.	0
Кількість студентів вищих навчальних закладів, осіб	0

2. Характеристика техногенної небезпеки

2.1. Об'єкти підвищеної небезпеки

2.1.1. Об'єкти підвищеної небезпеки 1 класу

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території ¹	Примітка
Радехівська газонаповнювальна станція ТОВ «СТАР-ТРЕЙД КОРПОРЕЙШН»	Львівська область, Шептицький район, с. Станин, вул. Польова, 7	Зріджений вуглеводний газ	400	-	Відсутні	

¹ – зазначається наявність в ОПН 1 класу: плану реагування на надзвичайні ситуації; плану локалізації і ліквідації аварій та їх наслідків; політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки та звіту про заходи безпеки на об'єкті підвищеної небезпеки.

2.1.2. Об'єкти підвищеної небезпеки 2 класу

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території ²	Примітка
Відсутні						

² – зазначається наявність в ОПН 2 класу: плану локалізації і ліквідації аварій та їх наслідків; політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки та звіту про заходи безпеки на об'єкті підвищеної небезпеки.

2.1.3. Об'єкти підвищеної небезпеки 3 класу

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території ³	Примітка
АЗС №18 ТОВ «ОККО - ДРАЙВ»	Львівська область, Шептицький район, м. Радехів, вул. Стоянівська, 36	Дизель Бензин Пропан	33,6 30 5,5	0,2	Відсутні	
ТОВ «ВУЗЛІВСЬКИЙ»	Львівська область, Шептицький	Спирт	30	0,3	Відсутні	

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території ³	Примітка
СПИРТОВИЙ ЗАВОД»	район, с. Вузлове, вул. Шевченка, 7					
АЗК ТОВ «НЕРО ОЙЛ»	Львівська область, Шептицький район, м. Радехів, вул. Витківська, 16	Дизель Бензин Пропан	33,6 30 5,5	0,2	Відсутні	

³ – зазначається наявність в ОПН 3 класу плану локалізації і ліквідації аварій та їх наслідків.

2.2. Хімічна безпека

2.2.1. Хімічно небезпечні об'єкти

Назва об'єкта	Адреса	Ступінь хімічної безпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, т				Площа прогнозованої зони хімічного забруднення, кв. км	Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення осіб	Очікувані втрати населення, осіб	Примітка
			Всього	у тому числі						
				хлор	аміак	інші НХР				
ТОВ «Молочна компанія «Галичина»	Львівська область, Шептицький район, м. Радехів, вул. Б. Хмельницького, 120	IV	280 кг	-	280 кг	-	2,879	147	0	

2.2.2. Засоби радіаційного та хімічного захисту

Назва об'єкта	Забезпеченість персоналу об'єкта засобами радіаційного та хімічного захисту	Наявність систем автоматичного виявлення НХР	Умови зберігання НХР	Контактні дані відповідальної особи, на яку покладено завдання з оповіщення
ТзОВ «Молочна компанія «Галичина»	42	Наявні системи автоматичного виявлення НХР	Зберігається в аміачній холодильній установці	Завдання з оповіщення покладені на чергову службу тел. моб. – (097) 266-57-33

2.2.3. Перелік населених пунктів і територій, які потрапляють у зону можливого хімічного забруднення у разі виникнення надзвичайної ситуації:

Назва населеного пункту	Кількість населення, осіб
м. Радохів	847

2.3. Радіаційна безпека

2.3.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу

Назва об'єкта	Адреса	Клас безпеки	Кількість небезпечної речовини	Площа прогнозованої зони враження	Кількість населення у прогнозованій зоні радіаційного забруднення, тис. осіб	Інформація щодо наявних об'єктів, що створюють загрозу за ефектом «доміно»	Примітка
Відсутні							

2.3.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Кількість об'єктів з ДІВ, од.	2
Кількість ДІВ, од.	6
Примітка	Перелік об'єктів з ДІВ – див. таблицю 9 додатка

2.4. Гідродинамічна безпека

2.4.1. Водосховища

Назва водосховища	Басейн ріки	Адреса	Площа затоплення території, кв. км	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од.	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Відсутні							

2.4.2. Перелік каскадів водосховищ та ставків на річках області

№ з/п	Назва річки, на якій знаходиться каскад ставків та водосховищ	Кількість водосховищ та ставків	Район (грумада), де знаходиться населений пункт (об'єкт), якому загрожує каскад
Відсутні			

2.4.3. Перелік гідротехнічних споруд, руйнування яких може призвести до виникнення надзвичайних ситуацій

№ з/п	Назва	Вид (гребля, дамба тощо)	Матеріал, з якого складається (залізобетон, бетон, пісок тощо)	Назва водосховища (озера, річки), на якій знаходиться гідроспоруда	Район (грумада), де знаходиться гідроспоруда
Відсутні					

2.5. Хвостосховища та шламосховища

Назва	Адреса	Назва речовин, які містять хвосто-, шламосховище	Накопичено, млн куб. м	Проектна потужність, млн куб. м	Площа загоплення, кв. км	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного загоплення, од.	Кількість населення у зонах катастрофічного загоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Відсутні									

2.6. Продуктопроводи

Назва продуктопроводу	Тип	Розташування	Робочий тиск, атм	Довжина, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Відсутні						

Місця розташування запірних клапанів:

-

2.7. Небезпечні відходи

2.7.1. Токсичні промислові відходи

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Відсутні							

2.7.2. Непридатні до використання хімічні засоби захисту рослин

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Відсутні							

2.7.3. Побутові відходи

Адреса	Загальна кількість сховищ та несанкціонованих сміттєзвалищ	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, куб. м	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Полігон твердих побутових відходів (м. Радехів) та несанкціоновані сміттєзвалища в старостинських округах	18	Тверді побутові відходи	50000	-	18,05	-	

3. Характеристика природної небезпеки

3.1. Фізико-географічна характеристика регіону

3.1.1. Загальна характеристика

Опис рельєфу

Територіальна громада розташована на Головному Європейському вододілі, який поділяє басейни рік Чорноморського і Балтійського морів.
Середня висота рельєфу досягає 376 м над рівнем моря. Центральну частину території займає Верхньобузько-Стирська рівнина.
Південніше лежить Подільська височина.
На північ – Волинська височина у вигляді Сокальського пасма. Поверхня характеризується пологими, видовженими зі сходу на захід горбами.
Територія громади в основному рівнинна. Найвища точка -275,7 м.над рівнем моря (біля с. Сабанівки), найнижча – 198 м. (біля с. Розжалів)

Рослинний покрив

Тип рослинного покриву	Площа природної рослинності, тис. га	Примітка
Трав'янисто – лісовий покрив	214,741	

3.1.2. Кліматичні особливості

3.1.2.1. Температура повітря (по регіону)

Температура, °С	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня	-0,9	5,7	5,8	11,2	14,9	19,1	21,1	20,2	16,3	9,0	2,5	1,0	10,5
макс.	11,3	19,2	25,5	27,6	29,6	33,7	36,6	33,5	30,3	24,7	19,4	12,6	36,6
мін.	-24,0	-7,9	-7,3	-3,9	-3,0	5,7	5,2	5,8	-0,3	-5,8	-8,4	-12,6	-24,0

3.1.2.2. Кількість опадів (по регіону)

Кількість опадів, мм	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня	81,9	53,5	63,1	48,0	24,6	111,7	94,6	82,3	92,3	59,7	29,1	27,3	768
макс.	120,0	93,8	85,9	75,3	52,3	166,7	169,6	116,3	127,7	78,4	50,8	53,8	169,6
мін.	51,4	37,5	38,6	33,3	4,9	83,0	51,3	64,9	51,5	45,2	20,6	8,2	4,9

3.2. Небезпечні метеорологічні явища

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
Сильний вітер	Руйнування будівель, ліній електропередач та ламає дерева.
Шквал	Руйнування будівель, ліній електропередач та ламає дерева
Смерч	Руйнування будівель та інфраструктури, загроза життю та здоров'ю людей, значні матеріальні збитки, вплив на природне середовище
Сильні зливи (дощі)	Повінь та підтоплення
Град	Шкода сільському господарству (посівам) та майну
Сильний снігопад	Снігові замети на дорогах, паралізування транспортного сполучення
Ожеледь та відкладення паморозі	Небезпека пересування, обриви ліній електропередач
Сильна спека / морози	Загроза для здоров'я людей та функціонування систем життєзабезпечення

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
Гроза	Пряме влучання в людину або тварину, пожежі, пошкодження електроприладів, падіння дерев та гілок, пошкодження дахів та фасадів будівель, обриви ліній електропередач, підтоплення та повені, пошкодження сільськогосподарських культур, погіршення видимості.

3.3. Геологічна небезпека

3.3.1. Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності)

Площа землетрусу на території регіону, тис. кв. км	-
Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу, шт.	-
Кількість населення, тис. осіб	-
Примітка	-

3.3.2. Зсувні процеси

Адреса	Ураженість території зсувами, кв. км	Кількість зсувів, шт.	Кількість населених пунктів у зонах зсувів, шт.	Примітка
-	-	-	-	

3.3.3. Карстові процеси

Адреса	Ураженість карстом, кв. км	Відкритий, кв. км	Напіввідкритий, кв. км	Примітка
-	-	-	-	

3.3.4. Процеси підтоплення

Назва району, області	Ураженість території підтопленням (площа), кв. км	Площа підтоплення (якщо такі випадки мали місце)	Примітка
с. Стоянів	0,5	-	
с. Оглядів	0,5	-	
с. Розжалів	0,5	-	
с. Бабичі	0,5	-	
с. Павлів	0,5	-	
с. Гоголів	0,5	-	
с. Гута Скляна	0,5	-	
с. Яструбичі	0,5	-	
с. Сабанівка	0,5	-	
частково м. Радехів	0,5	-	

3.3.5. Абразійні процеси

Назва району, області	Довжина, км	Примітка
-	-	-

3.3.6. Ерозійні процеси (яружні)

Назва району, області	Площа, тис. кв. км	Примітка
-	-	-

3.3.7. Процеси заболочування

Назва району, області	Площа, тис. кв. км	Примітка
Старостинські округи сіл Оглядів, Дмитрів, Вузлове, Яструбичі, Розжалів, Синьків, Стоянів	0,00347	

3.4. Опис гідромережі

Площа земель, зайнятих водними об'єктами, кв. км	9,34
Довжина берегової лінії річок і водойм, км	70,5

3.4.1. Перелік річок

Назва	Довжина, км	Примітка
р. Острівка	13,9	
р. Майданівка	9,3	
р. Березівка	9	
р. Білий стік	15,8	
р. Холоївка	10,5	

3.4.2. Перелік озер

Назва	Розташування	Площа водного дзеркала, кв. км	Примітка
Відсутні			

3.5. Гідрологічна небезпека (за даними регіонального підрозділу гідрометслужби)

Назва об'єкта (на який негативно впливатимуть води річки при цьому рівні води)	Річка	Водосховище	Пункт спостереження та його адреса	Рівень води: см над "0" поста	Рівень води: м БС	Негативний вплив, що зазнає об'єкт при цьому рівні	Якого негативного впливу зазнає об'єкт	Коли зазнав впливу востаннє	Примітка
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.6. Пожежі в екологічних системах

Назва району	Загальна площа рослинності, кв. км	Площа лісових масивів, кв. км	Площа торфовищ, кв. км	Площа польових масивів, кв. км	Площа природних заповідників, кв. км	Примітка
Радехівська територіальна громада	506,04	167,42	28,9	311	12,83	

3.7. Медико-біологічна небезпека

3.7.1. Природні осередки небезпечних захворювань людини

Назва громади	Наявність осередків небезпечних захворювань людини	Примітка
Радехівська	-	

3.7.2. Захворюваність населення

Назва громади	Адреса надання екстреної медичної допомоги населенню	Інфекційні хвороби	Кількість, тис. осіб	Примітка
Радехівська територіальна громада	м. Радехів, вул. Львівська, 8	-	-	Немає даних

3.7.3. Смертність населення від нещасних випадків

Назва громади	Види нещасних випадків	Кількість, тис. осіб	Примітка
Радехівська ТГ	Немає даних	Немає даних	

3.7.4. Захворювання с/г тварин

Назва громади	Захворювання с/г тварин	Кількість, тис. голів	Примітка
-	-	-	

3.7.5. Захворювання с/г рослин

Назва району, громади	Ураження с/г рослин	Площа, тис. га	Примітка
Радехівська ТГ	-	-	

4. Характеристика надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

4.1. Узагальнені показники матеріальних збитків від НС техногенного та природного характеру

4.1.1. Узагальнені показники матеріальних збитків від НС техногенного характеру

Вид НС	Кількість НС*	Кількість НС, унаслідок яких зареєстровано загибель людей	Сума збитків, тис. грн.	Кількість загиблих, осіб	Кількість постраждалих, осіб
10100 НС унаслідок аварій чи катастроф на транспорті (за винятком пожеж і вибухів)	-	-	-	-	-
10200 НС унаслідок пожеж, вибухів	-	-	-	-	-
10300 НС унаслідок аварій з викиданням (загрозою викидання) НХР, корисних копалин на інших об'єктах (окрім аварій на транспорті)	-	-	-	-	-

Вид НС	Кількість НС*	Кількість НС, унаслідок яких зареєстровано загибель людей	Сума збитків, тис. грн.	Кількість загиблих, осіб	Кількість постраждалих, осіб
10400 НС унаслідок наявності у навколишньому середовищі шкідливих (забруднювальних) і радіоактивних речовин понад ГДК	-	-	-	-	-
10500 НС унаслідок аварій з викиданням (загрозою викидання) РР (крім аварій на транспорті)	-	-	-	-	-
10600 НС унаслідок раптового руйнування будівель і споруд	-	-	-	-	-
10700 НС унаслідок аварій в електроенергетичних системах	-	-	-	-	-
10800 НС унаслідок аварій у системах життєзабезпечення	-	-	-	-	-
10900 НС унаслідок аварії систем телекомунікацій	-	-	-	-	-
11000 НС унаслідок аварій на очисних спорудах	-	-	-	-	-
11200 НС унаслідок аварій у системах нафтогазового промислового комплексу	-	-	-	-	-
Всього	-	-	-	-	-
Валовий регіональний продукт, тис. гривень	-	-	-	-	-

4.1.2. Узагальнені показники матеріальних збитків від НС природного характеру

Вид НС	Кількість НС*	Кількість НС, унаслідок яких зареєстровано загибель людей	Сума збитків, тис. грн.	Кількість загиблих, осіб	Кількість постраждалих, осіб
20100 Геофізичні НС	-	-	-	-	-
20200 Геологічні НС	-	-	-	-	-
20300 Метеорологічні НС	-	-	-	-	-
20400 Гідрологічні морські НС	-	-	-	-	-
20500 Гідрологічні НС поверхових вод	-	-	-	-	-
20600 НС, пов'язані з пожежами у природних екологічних системах	-	-	-	-	-
20700 Медико-біологічні НС	-	-	-	-	-
Всього	-	-	-	-	-

4.1.3. Території, які мають потенційно значні ризики НС*

Область / район / територіальна громада / населений пункт	Вид та величина ризику НС	Проблемні питання та пропозиції до заходів із мінімізації ризиків НС
-	-	-

* заповнюється відповідно до 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, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 23 вересня 2024 року за № 1426/42771.

5. Сили реагування на надзвичайні ситуації

№ з/п	Найменування підрозділу та відомча (територіальна) належність	Найменування формувань	Місце розташування та телефон	Кількість формувань	Загальна кількість особового складу, техніки	Загальна чисельність чергової зміни,	Завдання, що виконує формування, райони (об'єкти)
1	2	3	4	5	6	7	8
ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНА СЛУЖБА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ							
	-	-	-	-	-	-	-
АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНІ СЛУЖБИ							
	КП «Радехівське водоканалізаційне господарство»	Аварійна служба	м. Радехів пр. Відродження, 4	6	29/4	4/1	Аварійно-відновлювальні роботи
ФОРМУВАННЯ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ							
	ТОВ «Радехівтеплоенерго»	Аварійно-ремонтна бригада	м. Радехів вул. Мишуги, 20	1	45/2	5/2	Аварійно-відновлювальні роботи
	ТОВ «Мебель-Сервіс» с. Полове	Ланка оповіщення та пожежогасіння Група рятувальних та аварійно-відновлювальних Ланка медичного обслуговування Група транспортного та технічного обслуговування Ланка радіаційного та хімічного спостереження Група матеріально-технічного забезпечення – для надання долікарської допомоги постраждалому населенню	с. Полове	6	152/15	47/1 5	

№ з/п	Найменування підрозділу та відомча (територіальна) належність	Найменування формувань	Місце розташування та телефон	Кількість формувань	Загальна кількість особового складу, техніки	Загальна чисельність чергової зміни,	Завдання, що виконує формування, райони (об'єкти)
1	2	3	4	5	6	7	8
	КП «Радехівське міське водоканалізаційне господарство»	Ланка зв'язку і оповіщення Ланка аварійно-технічного та матеріального забезпечення Ланка пожежогасіння Медична ланка Ланка охорони громадського порядку Ланка протирадіаційного та хімічного захисту	м. Радехів пр. Відродження, 4	6	29/4	25/4	
	Радехівське надлісництво філії «Карпатський лісовий офіс» ДСГП «Ліси України»	Ланка зв'язку Санітарний пост Ланка розвідки Ланка громадського порядку Лісопожежне відділення Аварійно-рятувальна ланка – для надання долікарської допомоги постраждалому населенню	м. Радехів вул. Витківська, 26	6	62/12	31/12	
СПЕЦІАЛІЗОВАНІ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ							
ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНІ ПІДРОЗДІЛИ (ЧАСТИНИ)							
	21 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Львівській області	Пожежно-рятувальна служба	м. Радехів, вул. Стоянівська, 21/тел.101	1	21/2	4/1	Гасіння пожеж, рятування людей

№ з/п	Найменування підрозділу та відомча (територіальна) належність	Найменування формувань	Місце розташування та телефон	Кількість формувань	Загальна кількість особового складу, техніки	Загальна чисельність чергової зміни,	Завдання, що виконує формування, райони (об'єкти)
1	2	3	4	5	6	7	8
	КЗ «Місцева пожежна охорона» Радехівської міської ради	МПК с. Вузлове	с. Вузлове, вул. Шашкевича, 11/тел. 0674163212	1	3/1	1/1	Гасіння пожеж, рятування людей
	КЗ «Місцева пожежна охорона» Радехівської міської ради	МПК с. Оглядів	с. Оглядів, вул. Каштанова, 12/тел. 0674163212	1	2/2	1/1	Гасіння пожеж, рятування людей
	КЗ «Місцева пожежна охорона» Радехівської міської ради	МПК с. Бишів	с. Бишів, вул. Шевченка, 14/тел. 0674163212	1	2/2	1/1	Гасіння пожеж, рятування людей
	ДПК с. Яструбичі	Добровільний пожежно-рятувальний підрозділ	с. Яструбичі, вул. Стрілецька, 22Д/тел. 0980291394	1	4/2	1/1	Гасіння пожеж, рятування людей
ДОБРОВІЛЬНІ ФОРМУВАННЯ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ							
	-	-	-	-	-	-	-

6. Додатки

Переліки показників, які впливають на стан техногенної та природної безпеки – див. додатки 1-9.

7. Картографічний додаток

Карта із зазначенням територій з потенційно значними ризиками НС, визначеними відповідно до Порядку паспортизації територій щодо ризиків виникнення на них надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру – див. додаток 10.

Начальник відділу цивільного захисту та військового обліку

Тетяна СТОРОЦУК

Довідники

Таблиця 1

П Е Р Е Л І К
найбільших компаній Радехівської міської ТГ

Назва підприємства	Кількість працівників	Адреса	Основний вид діяльності
1		2	3
1. ТОВ «Радехівський цукор»	940	с. Павлів просп. Юності, 39	Виробництво цукру
2. ПП «Західний БУГ»	747	с. Павлів просп. Юності, 39	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
3. ТОВ «Мебель-Сервіс»	1357	м. Радехів, вул.. Витківська, 44	Виробництво меблів
4. ТОВ «МК» «Галичина»		м. Радехів вул. Б. Хмельницького, 120	Виробництво молока та молочних продуктів
5. ТОВ «Агрологістика»	194	село Оглядів, вул.Каштанова	Вантажний автомобільний транспорт
6. ТОВ «РТ КОМПАНІ»	24	місто Радехів, вул. Галицька	Оптова торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів
7. ТОВ «Молочні ріки»	100	с. Павлів просп. Юності, 39	Розведення великої рогатої худоби молочних порід
8. ТОВ Вузлівський спиртовий тзавод»	98	с. Вузлове Радехівського району	Виробництво спирту етилового
9.ТзОВ «Родючий лан»	44	с. Оглядів	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
10. Агротехніка VINA VI		м. Радехів, вул. Стоянівська, 52	Виробництво та продаж агротехніки.
11. ПАФ ІМ. М.Шашкевича	27	С. Вузлове, вул.. Львівська,14	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
12. ТзОВ «Сентіо»	68	с. Яструбичі, вул.. Стрілецька	Ткацьке виробництво
13. КНП «Радехівська ЦРЛ»	349	м. Радехів, вул.. Львівська,8	Діяльність лікарняних закладів
14. ТОВ «Радехівська сонячна станція»	14	м. Радехів, вул. Спортивна,11	Виробництво електроенергії
15. ТЗОВ «КМ-ТРЕЙД»	5	м. Радехів, вул. Шухевича, 1А	Оптова торгівля м'ясом і м'ясними продуктами
16. ДП ДГ «Радехівське» ІСГ Карпатського регіону НААН	72	с. Сабанівка, вул.. Широка, 1а	Змішане сільське господарство
17. ПП «Привокзальна-М»		м. Радехів, вул. Кринична,21	Змішане сільське господарство
18. ФГ «Колос» фермера Цюлковського З.М.	22	с. Вузлове, вул.. Львівська,16	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
19. ПП «КОЛМАН	79	м. Радехів, вул.	Виробництво підйимального та

ІНДАСТРІЗ»		Сліпого Й., 43 ПП «Привокзальна-М»	вантажно-розвантажувального устаткування
20. ТОВ «Агенція безпеки «Цитадель»	105	с. Павлів просп. Юності, 39	Діяльність приватних охоронних служб
21 ТОВ «МЕТРУМ ГРУП»	115	м. Радехів, вул. Стоянівська, 2а	Будівництво житлових і нежитлових будівель
22. ТЗОВ «ТВЦ «ВАТРА»	115	м. Радехів, вул.. Витківська, 44	Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
23. ТзОВ «Ордів Агро»	26	с. Ордів, вул.. Б. Хмельницького 1	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
24. ППА «ХЛІБОДАР»	15	с. Торки, вул.. Шевченка,33	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
25. КП «Радехівське водоканалізаційне господарство»	115	м. Радехів пр.Відродження,4	Водопостачання та водовідведення
26. ТОВ «ЦЕРІО ЕНЕРДЖІ»	4	с. Корчин, вул.. Садова, 1	Неспеціалізована оптова торгівля
27. ТОВ «МІДАС ІНВЕСТИЦІЇ»	4	м. Радехів, вул. Транзитна,5	Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
28. ТОВ «ТВ АГРОБУД ТРАНС»	20	м. Радехів, вул. Стоянівська,27	Вантажний автомобільний транспорт
29. ТОВ «СІНВЕС»	2	м. Радехів, вул. Галицька, 8 б	Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин
30.ТЗОВ «ЛАЙМСТОУН УРАЇНА»	30	м. Радехів, вул. Шухевича, 1а	Виробництво фарб, лаків і подібної продукції, друкарської фарби та мастик
31. ТОВ «ІТ МАКСИМУМ»	16	с. Павлів просп. Юності, 39	Комп'ютерне програмування
32. ТОВ «Постачання та управління запасами»	11	с. Павлів просп. Юності, 39	Діяльність посередників у торгівлі паливом, рудами, металами та промисловими хімічними речовинами
33. Радехівське ДЛГП «Галсільліс»	32	м. Радехів, вул. Зелена,20	Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві
34 ФГ «Перлина нова»	14	с. Стоянів, вул.. І. Франка,72	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
35. ФГ «БІК АГРО»	6	с. Вузлове, вул.. Лугова Бічна,1	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
36. ТОВ «ЮДеКА»	14	с. Андріївка	Вантажний автомобільний транспорт
37. ПП «Любава Т»	3	с. Розжалів, вул.. Садова,25	Вирощування зернових ,бобових культур і насіння олійних культур
38. ТОВ «ТОПКЛІМАТ»	3	с. Павлів, провулок Л. Українки, 19/2	Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування
39. ТЗОВ «ВІК-2»	12	м. Радехів, вул. Транзитна,5	Виробництво будівельних виробів із пластмас
40.ТОВ «Радехівтеплосервіс»	12	м. Радехів вул. Сонячна	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря

41. ТОВ «Тепла оселя Радехів»	16	м. Радехів, вул. Галицька, 8 б	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря
42. ТОВ «Радехівтеплоенерго»	10	м. Радехів вул. Мишуги, 20	Виробництво та подання тепла
43. ТОВ «Стоянівський торфобрикетний завод»	35	с. Стоянів, вул.. Ржищівська, 81	Видобування торфу
44. ТОВ «Ремагросервіс»	6	м. Радехів, Стоянівська, 2а	Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промис-лового призначення
45. Павлівське КП	16	с. Павлів просп. Юності, 10	Забір, очищення та постачання води
46. ТОВ «Автосервіс»		м. Радехів, вул.Галицька, 18	Вантажний автомобільний транспорт
47. ТзОВ «ТК» АВТОТРАНС»	22	м. Радехів, вул. вул. Спортивна, 3	Виробництво хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок нетривалого зберігання
48 ТзОВ «ЄВРО-КОМ»	5	м. Радехів вул. Мишуги, 20	Виробництво будівельних виробів із пластмас
49. ТОВ "Радехівське АТП-14629"	26	м. Радехів, вул. Б. Хмельницького, 130	Пасажирський наземний транспорт міського та приміського сполучення (основний)
50. ТзОВ «ЗАБАВА АГРО»	7	с. Забава, вул.. Зелена,33	Розведення свійської птиці
ФОП Ігнатович Володимир Богданович		м. Радехів, вул. Стоянівська,33	Оптова торгівля верстатами

Перелік гідротехнічних споруд на ставках

№ з/п	Назва	Вид (гребля, дамба тощо)	Матеріал, з якого складається (залізобетон, бетон, пісок, тощо)	Басейн річки на якій знаходиться гідроспоруда	Де знаходиться гідроспоруда
1	ставок	Водонапускна водоспускна Гребля	Пісок, ґрунт	Зах.Буг	с.Ордів
2	ставок	Водоспускна	-//-	Зах.Буг	с.Торки
3	ставок	Водонапускна Водоскидна	-//-	Зах.Буг	с.Бишів
4	ставок	Водо напускна водоскидна гребля	-//-	Зах.Буг	с.Бабичі
5	ставок	Водопрпускна	-//-	Зах.Буг	с.Нестаничі
6	ставок	Водопрпускна	-//-	Зах.Буг	с.Корчин
6	ставок	водоспускна – 3 шт.	-//-	Зах.Буг	с.Радванці
7	ставок	водоспускна – 2 шт., гребля	-//-	Стир	с.Куликів
8	ставок	водоспускна – 4 шт. гребля	-//-	Стир	с.Куликів
9	ставок	водопідпірна – 2 шт. водоперепускна водоспускна	-//-	Стир	с.Криве
10	ставок	Водо перепускна водоспускна-2 шт.	-//-	Стир	с.Криве
11	ставок	Водопереливна	-//-	Стир	ур.Зарівок
12	ставок	Водоспускна	-//-	Стир	ур.Дубовиця
13	ставок	Дамба Водоспускна	-//-	Стир	с.Оглядів
14	ставок	Водонапускна водоспускна гребля	-//-	Стир	с.Оглядів

15	ставок	Водоспускна Гребля	-//-	Стир	с.Оглядів
16	ставок	водопереливна водоспускна гребля	-//-	Стир	с.Оглядів
17	ставок	Водонапускна Водоскидна	-//-	Стир	с.Скляна Гута
18	ставок	водоспускна – 2 шт., водопереливна гребля	-//-	Зах.Буг	с.Павлів
19	ставок	водопідвідна-2 шт. Водоспускна	-//-	Зах.Буг	с.Полове
20	ставок	Водонапускна водоскидна гребля	-//-	Стир	м.Радехів
21	ставок	Водоскидна	-//-	Стир	м.Радехів
22	ставок	Водо напускна-2 шт., Водоспускна	-//-	Стир	м.Радехів с.Кути
23	ставок	водонапускна	-//-	Стир	м.Радехів с.Кути
24	ставок	Водоспускна Гребля	-//-	Стир	с.Синьків
25	ставок	Водонапускна водопереливна- 2шт. водоскидна – 7 шт. Гребля	-//-	Стир	с.Синьків
26	ставок	Водопереливна Гребля	-//-	Стир	с.Синьків
27	ставок	Водонапускна водоспускна гребля	-//-	Зах.Буг	с.Станин
28	ставок	водонапускна – 2шт., водоспускна – 5 шт., гребля з/б причал	-//-	Зах.Буг	с.Сушно
29	ставок	Водонапускна водоспускна гребля	-//-	Зах.Буг	с.Обортів
30	ставок	Водонапускна Водоспускна	-//-	Зах.Буг	с.Сушно
31	ставок	Водоскидна	-//-	Зах.Буг	с.Збойська
32	ставок	водоспускна – 7 шт.	-//-	Стир	с.Тетевчиці
33	ставок	Водопереливна	-//-	Стир	с.Тетевчиці

Таблиця 3

Комунальні водопроводи

№	Назва комунального водопроводу	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
	Павлівське КП	с. Павлів	7,2	добрий	34	2,2	

Таблиця 4

Водопровідні мережі

№	Назва водопровідної мережі	Назва підприємства, що обслуговує	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
1	Водопровідні мережі	КП "Радехівське ВКГ"	м. Радехів	30,4	робочий	1234	7,095	
2	Водопровідні мережі	КП "Радехівське ВКГ"	с. Вузлове	6,00	робочий	68	0,365	
3	Водопровідні мережі	КП "Радехівське ВКГ"	с. Стоянів, с. Збоївська	12,5	робочий	252	1,007	
4	Водопровідні мережі	Павлівське КП	с. Павлів	7,2	робочий	34	2,2	
	Всього:			56,1		1588	10,667	

Таблиця 5

Водозабірні свердловини							
№	Назва водозабірної свердловини	Назва підприємства, що обслуговує	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
1	Свердловина №1	КП "Радехівське ВКГ"	м. Радехів вул. Стоянівська, 44	робочий	1234	7,095	
2	Свердловина №1а	КП "Радехівське ВКГ"	м. Радехів вул. Стоянівська, 44	робочий			
3	Свердловина №2	КП "Радехівське ВКГ"	м. Радехів вул. Стоянівська, 44	робочий			
4	Свердловина №3	КП "Радехівське ВКГ"	м. Радехів вул. Стоянівська, 44	робочий			
5	Свердловина №4	КП "Радехівське ВКГ"	м. Радехів вул. Стоянівська, 44	робочий			
6	Свердловина №5	КП "Радехівське ВКГ"	м. Радехів вул. Стоянівська, 44	робочий			
7	Свердловина №1	КП "Радехівське ВКГ"	с. Стоянів вул. І. Франка, 94	робочий	252	1,007	
8	Свердловина №2	КП "Радехівське ВКГ"	с. Стоянів вул. Тарнавського, 42 а	робочий			
9	Свердловина №3	КП "Радехівське ВКГ"	с. Стоянів вул. Ржищівська, 78	робочий			
10	Свердловина №4	КП "Радехівське ВКГ"	с. Стоянів вул. Ржищівська, 81 а	Законсервована			
11	Свердловина №5	КП "Радехівське ВКГ"	с. Стоянів вул. Стуса 51а	робочий			
12	Свердловина №6	КП "Радехівське ВКГ"	с.Збоївська вул. Шевченка ,29а	робочий			
13	Свердловина №1	КП "Радехівське ВКГ"	с.Вузлове	робочий	68	0,365	

14	Свердловина №2	КП "Радехівське ВКГ"	с.Вузлове	Законсерв ована			
15	9528/5	Павлівське КП	с. Павлів	робочий	34	2,2	
16	9537/7	Павлівське КП	с. Павлів	робочий	34	2,2	
17	9536/6	Павлівське КП	с.Павлів	робочий	резервна		
18	9529/4		с. Павлів	Законсерв ована			

Таблиця 6

Каналізаційні мережі

№	Назва каналізаційної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт	Обслуговує кількість населення, тис. осіб
1	Каналізаційні мережі	м.Радехів	18,1	Робочий	622	5,268
2	Каналізаційні мережі	с. Вузлове	5,6	Робочий	99	0,458
3.	Каналізаційні мережі	с.Павлів	7,2	Робочий	34	2,2
Всього:			30,9		755	7,926

Таблиця 7

Каналізаційні очисні споруди

№	Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
1	Каналізаційні очисні споруди	м. Радехів вул. Зелена,22	Робочий	622	5,268	
2	Каналізаційні очисні споруди	с. Павлів	Робочий	34	2,2	
Всього:				656	5,488	

Таблиця 8

Каналізаційні насосні станції

№	Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
1	Каналізаційна насосна станція	м. Радехів вул. Зелена,22	Робочий	622	5,268	
2	Каналізаційна насосна станція	с. Вузлове	Робочий	99	0,458	
3	Каналізаційна насосна станція	с. Павлів	Робочий	34	2,2	
				755	7,926	

Перелік
об'єктів господарювання, які в своїй діяльності
використовують джерела іонізуючого випромінювання
Радехівської ТГ станом на 01.01.2026 року

№ з/п	Назва установи, організації	Повна адреса розташування	Кількість та тип ДІВ (потужність)
1	2	3	4
1	ТЗОВ «Мебель-Сервіс»	м. Радехів, Львівська обл., вул. Витківська, 44	Одне джерело іонізуючого випромінювання типу VZ-259/2 із радіонуклідом Цезій-137, максимальною активністю 9,23*10Бк, блок ДІВ типу FT-3170 (не створює відходів, малопотужне, використовується як датчик у виробництві плит МДФ)
2	КНП «Радехівська ЦРЛ»	м. Радехів, Львівська обл., вул. Львівська ,8	1. Рентген-діагностичний комплекс РУМ-20М з ПРЗ, Мосрентген (Росія) (з підсилювачем рентгенівського зображення), прискорювальна напруга 125 кВ. Р.н. 801000001096. Діагностична радіологія.
3	КНП «Радехівська ЦРЛ»	м. Радехів, Львівська обл., вул. Львівська ,8	2. Апарат флюорографічний стаціонарний цифровий 12Ф9 «Україна», фірма «Крас» (Україна), прискорювальна напруга 125 кВ. Р.н. 801000001098 Діагностична радіологія.
4.	КНП «Радехівська ЦРЛ»	м. Радехів, Львівська обл., вул. Львівська ,8	3. Апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2, Актюбрентген (Казахстан), прискорювальна напруга 50 кВ. Р.н. 8010000001099 Дентальна радіологія.
5	КНП «Радехівська ЦРЛ»	м. Радехів, Львівська обл., вул. Львівська ,8	4. Апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П5, Актюбрентген (Казахстан), прискорювальна напруга 125 кВ. Р.н. 8010000001097 Діагностична радіологія.
6	КНП «Радехівська ЦРЛ»	м. Радехів, Львівська обл., вул. Львівська ,8	5. Система рентгенівська радіографічна 6600, виробник (Китай) прискорювальна напруга 150 кВ. Р.н. 010000002436 Діагностична радіологія.

