

№	Головна воля - екологічна проблема <sup>1</sup>			Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання		Річковий басейн <sup>4</sup>	Суббасейн <sup>4</sup>	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПВ	Оцінка ризику недовігнення доброго стану МПВ/МПВ	Екологічний стан МПВ або кількісний стан МПВ	Хімічний стан МПВ або МПВ	Зони, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на олімпіно	Загальна вартість інвестицій	Вартість олімпіні експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Загальна вартість заходу	Вказати дату, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація, що відповідає за реалізацію	Період реалізації	Комп'ютерні джерела інформації	Ким запропоновано заход	Ким запропоновано заход
	1	2	3				8	9												21	22	23	24	25	26												

## ОСНОВНІ ЗАХОДИ

1	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво та реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі смт Ясіня, Ясінянська ТГ, Рахівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Ясінянське ВЖКП 2. Код СДРПОУ: 36428630 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод складаються у водні об'єкти: 0 5. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20 % / 1,7 тис. чоловік - план - 45 % / 3,8 тис. чоловік 6. Кліматична нейтральність поля фільтрації, у використанні застарілого насосного обладнання - факт - використання застарілого насосного обладнання, тощо	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 1,2 тис. м3/добу (0,438 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 7. Кліматична нейтральність поля фільтрації, у використанні застарілого насосного обладнання, тощо	ні	8,5	М5.3 Район басейну річки Дунай	М5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Рахівський	Ясінянська ТГ	річка Чорна Тиса	Україна, М5.3.1_0005	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутній	1,2							56,6	68		68	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ясінянська районна рада, комунальне підприємство Ясінянської ТГ (Ясінянське ВЖКП)	2025-2030 рр.	Каналізація смт Ясіня, очисні споруди передані з балансу ПАТ "Хутро" - Ясінянському ВУЖХ у 2020 р. Розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/люд). До реконструкції об'єктів КОС будуть підключені Ясінянська лікарня (нав'яні КОС), ПАТ "Хутро", ГТК "Едельвейс", мікрорайон Драгобрат. Окремий проєкт каналізування та будівництва КОС у складі проєкту Свидовець.	Ясінянська ТГ, Комунальне підприємство Ясінянської ТГ (Ясінянське ВЖКП)	2023 р.
---	---------	------------------------	--------------	--	--	---	----	-----	--------------------------------	-----------------------------	--------------	------------	---------------	------------------	----------------------	---------------------	--------------	--------------	-----------	-----	--	--	--	--	--	--	------	----	--	----	---------	---	---	---------------	---	---	---------











10	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі смт Буштино, Тячівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Буштиносервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 412559663. Код водокористувача: 2107604. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/12. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 10 % / 0,9 тис. чоловік - план - 50 % / 4,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	КП "Буштиносервіс"	ні	8,6	М5.3 Район басейну річки Дунай	М5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Буштинська ТГ	річка Тиса	UA_M5.3_1_0009	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	1									125,2	125,2				125,2	2021 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Буштинська селищна рада, КП "Буштиносервіс"	2025-2030 рр.	Очисні споруди будуть збудовані на місці колишніх КОС поперсько-го табору, земельна ділянка виділена, технічна документація наявна. ПКД - проіндексовано (індекс інфляції 1,266 станом 01.01.2023)	Буштинська ТГ, КП "Буштиносервіс"	2023 р.
11	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі смт Вишково, Вишківська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Виробниче управління житлово-комунального господарства смт Вишково 2. Код ЄДРПОУ: 22115583 3. Код водокористувача: 210613 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,008 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,008 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 1,2 тис. м3/добу (0,438 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 25 % / 2,1 тис. чоловік - план - 75 % / 6,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Виробниче управління житлово-комунального господарства смт Вишково	ні	8,4	М5.3 Район басейну річки Дунай	М5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Вишківська ТГ	річка Тиса	UA_M5.3_1_0010	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	1,2									56	67,2				67,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вишківська селищна рада, Виробниче управління житлово-комунального господарства смт Вишкова та КП "Вишково"	2025-2030 рр.	ПКД - відсутня, каналізація селища, можливість будівництва КОС для ТГ (Вишково+Шпая), тому розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/люд).	Вишківська ТГ, Виробниче управління житлово-комунального господарства смт Вишкова, КП "Вишково"	2022 р.













23	4	8.1.4.	5. 6. 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Тересва в с. Красна (ділянка 2), Дубівська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на ділянці протяжністю 0,4 кілометра. В результаті реалізації проєкту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Дубівська територіальна громада, Тячівське МУВГ	ні	2,6	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Дубівська ТГ	річка Тересва	UA_M5.3.1_0073	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			0,4				40	16			16	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	грудень 2027 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узгоджених середніх розрахунків в розшищенні 1 км річки Тересва в сінях 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Дубівська ТГ, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	2022 р.
24	4, 5	8.1.4., 8.1.5.	5. 6. 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення інфраструктурного проєкту: "Реконструкція автомобільного мосту через річку Тересва на національній автомобільній дорозі державного значення Н-09 "Мукачєво-Рахів-Богородичани-Івано-Франківськ-Рогатин-Бібарка-Львів", між селищами Бедевля та Тересва, Бедевлянська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на ділянці протяжністю 0,4 кілометра. В результаті реалізації проєкту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату; Проєктом планується також вилучити з русла річки тимчасову автомобільну переправу та тимчасовий модульний міст, яка була влаштована під час ліквідації наслідків НС, яка сталася 24 липня 2023 р. внаслідок руйнування автомобільного мосту через річку Тересва на національній автомобільній дорозі державного значення Н-09 "Мукачєво-Рахів-Богородичани-Івано-Франківськ-Рогатин-Бібарка-Львів".	Бедевлянська, Тересвянська територіальні громади, Служба відновлення та розвитку інфраструктури в Закарпатській області	ні	20,5	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Бедевлянська ТГ, Тересвянська ТГ	річка Тересва	UA_M5.3.1_0074	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			0,5				4	2			2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством інші	Служба відновлення та розвитку інфраструктури в Закарпатській області, Закарпатська ОВА, Бедевлянська та Тересвянська селищні ради	2025-2030 рр.	ПКД планованого інфраструктурного проєкту "Будівництво автомобільного мосту через річку Тересва на національній автомобільній дорозі державного значення Н-09 "Мукачєво-Рахів-Богородичани-Івано-Франківськ-Рогатин-Бібарка-Львів", між селищами Бедевля та Тересва, Бедевлянська та Тересвянська територіальні громади Тячівський район Закарпатська область знаходиться в стадії розробки. Проєктом буде передбачено окремий розділ робіт щодо впливу на водні ресурси.	Служба відновлення та розвитку інфраструктури в Закарпатській області	2022 р.

25	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Мокрянка в с. Руська Мокрянка, Усть-Чорнянська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гравітаційного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Мокрянка в с. Руська Мокрянка на ділянці протяжністю 1,5 кілометра. В результаті реалізації проєкту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна вишка субстрату.	Усть-Чорнянська територіальна громада, Тячівське МУВГ	ні	1,5	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Усть-Чорнянська ТГ	річка Мокрянка	UA_M5.3.1_0077	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні			1,5				10	15			15	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	грудень 2026 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Мокрянка в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Усть-Чорнянська ТГ, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	2022 р.		
26	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Лужанка в с. Нересниця, Нересницька ТГ, Тячівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гравітаційного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Лужанка в с. Нересниця на ділянці протяжністю 1,0 кілометр. В результаті реалізації проєкту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна вишка субстрату.	Нересницька територіальна громада, Тячівське МУВГ	ні	3,7	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Нересницька ТГ	річка Лужанка	UA_M5.3.1_0099	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні			1				20	20			20	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Лужанка в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Нересницька ТГ, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	2022 р.		
27	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж ФГ "Новий рівень 2006" в с. Гачівка, Тячівська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: ФГ "Новий рівень 2006" 2. Код ЄДРПОУ: 34687842 3. Код водокористувача: 210364 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,020 тис. м3/добу (0,0073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ), розробка плану управління дощовою каналізацією 6. Кліматична нейтральність - факт - використання вистарілого наосеного обладнання - план - заміна обладнання, тощо	ФГ "Новий рівень 2006"	ні	0,022	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Тячівська ТГ	річка Тячівень	UA_M5.3.1_0102	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,02								250	5			5	2023 р.	Кошти підприємств, інші і програмні, міжнародна технічна допомога)	Фермерське господарство "Новий рівень 2006"	2025-2030 рр.	Підприємство займається виробництвом розведення шиней. Склад здійснює уємність та накопичування, тому планується побудувати КОС Біо для господарського побутових стоків (1 м3/добу) та замінити накопичувач виробничих вод на сучасну систему сепарування (очищення) відходів тваринництва (19 м3/добу).	Фермерське господарство "Новий рівень 2006"	2023 р.









35	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Терєбля в с. Чумалово, с. Кричово, Буштинська територіальна громада Тячівський район та с. Драгово, Драгівська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Терєбля в с. Чумалово, с. Кричово та с. Драгово на ділянці протяжністю 4,0 кілометри. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Буштинська територіальна громада, Драгівська територіальна громада, Тячівське МУВГ, Виноградівське МУВГ	ні	10,2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Буштинська ТГ та Драгівська ТГ	річка Терєбля	UA_M5.3.1_0110	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			4				20	80			80	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ, Виноградівське МУВГ	грудень 2026 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Терєбля в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Буштинська ТГ, Драгівська ТГ, БУВР Тиси, Виноградівське МУВГ	2022 р.
36	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Терєбля до с. Дулово, Буштинська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Терєбля від с. Терєбля до с. Дулово на ділянці протяжністю 3,0 кілометри. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Буштинська територіальна громада, Тячівське МУВГ	ні	6,1	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Буштинська ТГ	річка Терєбля	UA_M5.3.1_0110	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			3				20	60			60	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Терєбля в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Буштинська ТГ, Драгівське МУВГ	2022 р.
37	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Терєбля поблизу залізничного моста у с. Руське Поле, Тячівська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Терєбля в с. Руське Поле на ділянці протяжністю 3 кілометри поблизу залізничного моста. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Тячівська територіальна громада, Тячівське МУВГ	ні	4,3	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Тячівський	Тячівська ТГ	річка Терєбля	UA_M5.3.1_0110	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			3				20	60			60	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	грудень 2026 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Терєбля в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Тячівська ТГ, БУВР Тиси, Тячівське МУВГ	2022 р.

38	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з покращення руслорегулювальних робіт на річці Терєбля в с. Забрідь, Драгівська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Терєбля в с. Забрідь на ділянці протяжністю 0,8 кілометра. В результаті реалізації проєкту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна вимка субстрату.	Драгівська територіальна громада, Виноградівське МУВГ	ні	2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Драгівська ТГ	річка Терєбля	UA_M5.3.1_0110	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			0,8						20	16				16	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Виноградівське МУВГ	грудень 2027 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узгоджених середніх розрахунків в розчищенні річки Терєбля в с. Забрідь в 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Драгівська ТГ, БУВР Тиси, Виноградівське МУВГ	2022 р.		
39	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Хуст, Хустська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Хустське ВУВКГ 2. Код ЄДРПОУ: 00432283 3. Код волокористувача: 210526 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,5 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4,900	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 13,4 тис. м3/добу (4,9 млн м3/рік) - план - 13,0 тис м3/добу (4,745 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (спідкопчення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 75% / 22,5 тис. чоловік - план - 90 % / 27,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Хустське ВУВКГ	ні	30	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Хустська ТГ	річка Хустець	UA_M5.3.1_0151	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	13,00										41,5	540				540	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хустська міська рада, Хустське ВУВКГ	2025-2030 рр.	За рахунок коштів Міністерства Фінансів додатково збудовані модульні очисні споруди повної біологічної очистки потужністю 35 м3/добу (квітень 2023 р.), скід очищених стічних вод планується перенаправити з р. Хустець у р. Тиса. ПКД в стадії розробки, тому використані і ориєнтовані розрахунки згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/год, ТРО - 250 евро/год).	Хустське ВУВКГ	2022 р.

40	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення русорегулювальних робіт на річці Ріка в с. Майдан, с.Верхній Бистрий, с.Голятин, Міжгірська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Було проведено русорегулювальні роботи на р. Ріка в с. Майдан, с. Верхній Бистрий, с. Голятин на ділянці протяжністю 14,5 кілометра. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, доних порогів та механічна виїмка субстрату.	Міжгірська територіальна громада, Виноградівське МУВГ	ні	4,3	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Міжгірська ТГ	річка Ріка	UA_M5.3.1_0154	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні			14,5					20	290				290	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Виноградівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розширенні 1 км річки Ріка в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Міжгірська ТГ, БУВР Тиси, Виноградівське МУВГ	2022 р.	
41	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційно-очисних споруд та каналізаційної мережі смт Міжгір'я, Міжгірська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП Міжгірської селищної ради «Міжгірське ВУЖКГ» 2. Код ЄДРПОУ: 03344473 3. Код водокористувача: 210446 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,124 - без очистки: 0,124 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,029 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,080 тис. м3/добу (0,029 млн м3/рік) - план - 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - частково (КД - 4,0 тис. м3) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 25% / 2,4 тис. чоловік - план - 75 % / 7,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	КП Міжгірської селищної ради «Міжгірське ВУЖКГ», комунальна	ні	9,5	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Міжгірська ТГ	річка Ріка	UA_M5.3.1_0155	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,70								125,2	87,68				87,68	2021 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міжгірська селищна рада, КП Міжгірське ВУЖКГ, селищної ради «Міжгірське ВУЖКГ»	2025-2030 рр.	КПД 2021 р., КД - 4,0 тис. м3/рік - біологічна очистка (індекс інфляції 1,266 станом 01.01.2023)	КП Міжгірське ВУЖКГ, Міжгірська ТГ	2022 р.
42	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення русорегулювальних робіт на річці Ріка в с. Нижній Бистрий, Горинчівська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Було проведено русорегулювальні роботи на р. Ріка в с. Нижній Бистрий на ділянці протяжністю 1,20 кілометра. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, доних порогів та механічна виїмка субстрату.	Горинчівська територіальна громада, Виноградівське МУВГ	ні	1,2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Горинчівська ТГ	річка Ріка	UA_M5.3.1_0155	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			1,2					40	48				48	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Виноградівське МУВГ	грудень 2026 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розширенні 1 км річки Ріка в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Горинчівська ТГ, БУВР Тиси, Виноградівське МУВГ	2022 р.	



45	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі с. Рокосово, Хустська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Хустська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 34005221 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 50 % / 2,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Буде створено комунальне підприємство	ні	4,8	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Хустська ТГ	річка Гащарка	UA_M5.3.1_0198	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутній	0,6							64	38,4					38,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хустська міська рада	2025-2030 рр.	Наввні КОС у ЗОШ та будівлі колишньої сільради. Обов'язкове підключення до КОС підприємств, розташованих на території села (взуттєва фабрика, кар'єр). Розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/люд).	Хустська ТГ	2023 р.
46	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі с. Пийтерфолво, Пийтерфолвівська ТГ, Беретівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Пийтерфолвівська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 04349165 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 10 % / 0,2 тис. чоловік - план - 100 % / 2,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Буде створено комунальне підприємство	ні	2,1	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Беретівський	Пийтерфолвівська ТГ	річка Старий Батар	UA_M5.3.1_0204	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутній	0,4								42	16,8			16,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Пийтерфолвівська міська рада	2025-2030 рр.	Наввні зрубовані очисні споруди колишнього консервного заводу, частина села каналізовані. Наввні 3 каналізаційно-насосні станції (КНС) та каналізаційна мережа протяжністю 9,8 км. Розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/люд). В майбутньому можливість розширення КОС з підключенням сусідніх сіл ТГ.	Пийтерфолвівська ТГ	2023 р.	

47	4, 9	8.1.4., 8.3.1.	5, 6, 7, 17, 23, 24	Заходи, що спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфометричних показників річки Старий Ботар Пийтерфолівська ТГ, Березівський район, Закарпатська область	Заходи з відновлення русла та заплави річки Старий Ботар, відновлення гідроморфологічних характеристик водотоку в рамках реалізації проекту GEF "DYNA". Продовження проекту: «Захист природних ресурсів басейну рр. Тиса-Ботар-Паладь-Тур у прикордонному регіоні» програми «Розвиток транскордонного співробітництва в угорсько-українському прикордонному регіоні» за підтримки СЕЗ та Норвезьких фінансових механізмів, 2009 р.	Забезпечення подання води в русло річки протягом цілого року: провести локальну розчистку русла річки в районі шлюзу в с. Дола, щоб забезпечити безпирійний рух води самопливом. Реінталізація стариць: на заплаві річки збереглися п'ять стариць по обидві сторони від русла в середній та нижній течії річки. З метою збереження біотопів та покращення їх водності та проточності після побудови донних порогів та підняття рівня води в річці, враховуючи літологію даного регіону (високе залегання галькових відкладів) відбудеться і підняття рівня води в старицях та підняття рівня ґрунтових вод з обводненням даної території. Покращення гідрологічних характеристик русла, збільшення пропускної здатності: зробити захід на ділянці 5,4 км від шлюзу до дороги Чена-Неветленфолво (найбільш проблемна ділянка). Спорудження донних порогів після проведення розчистки каналу та реконструкції розвідального шлюзу: з метою акумуляції води у період межні треба збудувати два донних порогі. Місце розташування та технічні характеристики визначені в рамках реалізації попередніх проектів. Підтримання гідрологічного режиму річки Старий Ботар та заплави природоохоронної території: створено об'єкт природно-заповідного фонду на українській частині транскордонної ділянки Ботару (ботанічний заказник місцевого значення "Ботар", площею 277,1 га).	Пийтерфолівська територіальна громада, МуВГ	ні	7,6	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Березівський	Пийтерфолівська ТГ	ІЗМПВ, річка Ботар	UA_M5.3.1_0204	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Ботанічний заказник місцевого значення "Ботар"			5,4			7	1,29	16			16	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Пийтерфолівська сільська рада, МуВГ	2025-2030 рр.	Вартість робіт зазначено орієнтовно. Заходи буде реалізовано спільно з МВВФ України.	Виноградівське МУВГ	2023 р.
48	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі с. Керещьки та Березиньки, Керещківська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Боржава-Керещьки" 2. Код ЄДРПОУ: 43559486 3. Код волокоористувача: 210609 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 10 % / 0,7 тис. чоловік - план - 75 % / 5,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	КП "Боржава-Керещьки"	ні	7,4	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Керещківська ТГ	річка Боржава	UA_M5.3.1_0220	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,6			98,6	59,2			59,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Керещківська сільська рада, КП "Боржава-Керещьки"	2025-2030 рр.	З обов'язковим підключенням санітарією наявні КОС санітарія зруйновані. Розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/год).	Керещківська ТГ, КП "Боржава-Керещьки"	2023 р.			

49	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі с. Довге, Довжанська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Довжанська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 04350332 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 50 % / 3,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Буде створено комунальне підприємство	ні	6,8	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Довжанська ТГ	річка Боржава	UA_M5.3.1_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутній	1							54,4	54,4					54,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Довжанська сільська рада	2025-2030 рр.	Розглянути варіант з підключенням до КОС санаторію "Боржава" та колишнього обласного тубдиспансера. Розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/год).	Довжанська ТГ	2023 р.
50	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі с. Білки, Білківська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: КП "Експрес ІР" 2. Код ЄДРПОУ: 22088774 3. Код водокористувача: 210661 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 50 % / 4,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	КП "Експрес ІР"	ні	8	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Білківська ТГ	річка Боржава	UA_M5.3.1_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутній	1									64	64			64	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білківська сільська рада, КП "Експрес ІР"	2025-2030 рр.	Навність централізованого водопостачання. Розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/год).	Білківська ТГ, КП "Експрес ІР"	2023 р.



51	4	8.1.4.	1, 4, 15, 21	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Боржава від с. Гребля до с. Білки, Білківська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Боржава від с. Гребля до с. Білки на ділянці протяжністю 10,0 кілометрів. В результаті реалізації проєкту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Білківська територіальна громада, Беретівське МУВГ	ні	9,4	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Білківська ТГ	річка Боржава	UA_M5.3.1_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні							20	200			200	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Беретівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узгоджених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Боржава в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Білківська ТГ, БУВР Тиси, Вінградівське МУВГ	2022 р.		
52	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Боржава в с. Бронька, Довжанська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Боржава в с. Бронька на ділянці протяжністю 3,0 кілометри. В результаті реалізації проєкту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Довжанська територіальна громада, Беретівське МУВГ	ні	1,8	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Довжанська ТГ	річка Боржава	UA_M5.3.1_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні							20	60			60	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Беретівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узгоджених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Боржава в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Довжанська ТГ, БУВР Тиси, Вінградівське МУВГ	2022 р.		
53	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі с. Великий Ком'яти, Вінградівська ТГ, Беретівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Вінградівська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 04053677 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 50 % / 3,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Буде створено комунальне підприємство	ні	6,7	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Беретівський	Вінградівська ТГ	річка Боржава	UA_M5.3.1_0222	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,6								89,3	53,6			53,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вінградівська міська рада, Вінградівське ВУЗЖКГ	2025-2030 рр.	Розглянути можливість підключення до КОС с. Боржавське підключення до КОС заводу "Харнові технології Закарпаття" та навчальних закладів Мукачівської ГКС. Розрахунок зроблений згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/лод).	Вінградівська ТГ	2023 р.

54	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Боржава від станції Хмельник до с. Гребля, Зарічанська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідралічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Боржава від станції Хмельник до с. Гребля на ділянці протяжністю 9,40 кілометра. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Зарічанська територіальна громада, Беретівське МУВГ	ні	1,3	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Зарічанська ТГ	річка Боржава	UA_M5.3.1_0222	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			9,4				20	188			188	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Беретівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розширенні 1 км річки Боржава в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Зарічанська ТГ, БУВР Тиси, Вінноградівське МУВГ	2022 рік
55	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Іршава, Іршавська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство по водопостачанню Іршавської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 31432129 3. Код водокористувача: 210458 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,226 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,226 - біологічної очистки: 0,226 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1,132 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,226 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3,1 тис. м3/добу (1,132 млн м3/рік) - план - 3,1 тис. м3/добу (1,132 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - частково наявна - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 70 % / 6,4 тис. чоловік - план - 100 % / 9,2 тис. чоловік + Лоза (ЕН-1,2) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Комунальне підприємство по водопостачанню Іршавської міської ради	ні	9,2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Хустський	Іршавська ТГ	річка Іршава	UA_M5.3.1_0252	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	3,1						23,74	73,6			73,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Іршавська міська рада, Комунальне підприємство по водопостачанню Іршавської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД - уточнення, каналізація сіл Львівня та Лоза. Розрахунок зроблений згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/люд).	Іршавська ТГ, Комунальне підприємство по водопостачанню Іршавської міської ради	2022 р.



58	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Іршава від с. Хмельник, Кам'янська ТГ, Беретівський район до с. Заріччя, Зарічанська ТГ, Хустський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідралічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Іршава від с. Хмельник до с. Заріччя на ділянці протяжністю 7,0 кілометрів. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки з збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна вишка субстрату.	Кам'янська територіальна громада та Зарічанська територіальна громада, Беретівське МУВГ	ні	4,8	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Беретівський, Хустський	Кам'янська ТГ та Зарічанська ТГ	річка Іршава	UA_M5.3.1_0253	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			7				20	140			140	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Беретівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узгоджених середніх розрахунків в розчищенні річки Іршава в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Кам'янська ТГ та Зарічанська ТГ, БУВР Тиси, Беретівське МУВГ	2022 р.	
59	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі м. Берегове, Беретівська ТГ, Беретівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТзОВ "Водоканал Карпатвіз" 2. Код ЄДРПОУ: 35056062 3. Код волокоористувача: 210440 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,446 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,370 4. Нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,076 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0,076 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1,927 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,076 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 5,2 тис. м3/добу (1,9 млн м3/рік) - план - 10,0 тис м3/добу (3,650 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (включення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40 % / 9,8 тис. чоловік - план - 80 % / 19,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	ТзОВ "Водоканал Карпатвіз"	ні	24,5	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Беретівський	Беретівська ТГ	річка (канал) Верке	UA_M5.3.1_0279	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	10,00							50,3	503			503	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТзОВ "Водоканал Карпатвіз", Беретівська міська рада	2025-2030 рр.	Будівництво каналізаційної мережі, заміна наявних колекторів ділянки, підвід до КОС (вартість 62 млн. грн.) потужність очисних, з врахуванням підключення населених пунктів ТГ (с. Яноші, с. Мочала), ПКД в стадії розробки, орієнтовний розрахунок проведено згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/год, ТРО - 250 евро/год), загальна вартість КОС та колектор, мережа - 503 млн.грн.	ТзОВ "Водоканал Карпатвіз", Беретівська ТГ	2022 р.

60	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в с. Велика Бакта, Беретівська ТГ, Беретівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС (відстійник): 1. Балансотримувач: КП "ЖКО Гранд" Беретівської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 37520283 3. Код водокористувача: 210201 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,018 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,018 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,037 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,1 тис. м3/добу (0,037 млн м3/рік) - план - 0,1 тис м3/добу (0,037 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 1,5 тис. чоловік - план - 80 % / 1,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	КП «ЖКО Гранд» Беретівської міської ради, комунальна	ні	1,9	М5.3 Район басейну річки Дунай	М5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Беретівський	Беретівська ТГ	річка (канал) Верке	UA_M5.3_1_0279	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,1							187,4	18,74				18,74	2017 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Беретівська міська рада, КП «ЖКО Гранд» Беретівської міської ради.	2025-2030 рр.	Проектна організація - ТОВ "МПІ Юлія" м. Вінниця 22.07.2016, розглядається варіант підключення до КОС м. Беретове. (індекс інфляції 1,266 станом 01.01.2023)	Беретівська ТГ	2022 р.
61	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі смт Жденіве, Жденівська ТГ, Мукачівський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Жденівська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04349366 3. Код водокористувача: 210052 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,016 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,016 - біологічної очистки: 0,016 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,073 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50 % / 0,6 тис. чоловік - план - 100 % / 1,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Жденівська селищна рада	ні	1,2	М5.3 Район басейну річки Дунай	М5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Мукачівський	Жденівська ТГ	річка Жденівка	UA_M5.3_1_0279	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,2							48	9,6			9,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Жденівська селищна рада	2025-2030 рр.	Каналізація селища, підключення до КОС готельно-ресторанних комплексів. ПКД в стадії розробки, тому розрахунки зроблені згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/лод).	Жденівська селищна рада	2022 р.	













73	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Пиня в с. Поляна, Полянська ТГ, Мукачівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гравітаційного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Пиня в с. Поляна на ділянці протяжністю 2,0 кілометри. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виімка субстрату.	Полянська територіальна громада, Мукачівське МУВГ	ні	3,2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська Мукачівський	Полянська ТГ	річка Пиня	UA_M5.3.1_0321	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			2						10	20			20	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Мукачівське МУВГ	грудень 2027 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Пиня в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Полянська ТГ, БУВР Тиси, Мукачівське МУВГ	2022 р.
74	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Пиня в с. Голубине, Полянська ТГ, Мукачівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гравітаційного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Пиня в с. Голубине на ділянці протяжністю 2,0 км. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виімка субстрату.	Полянська територіальна громада, Мукачівське МУВГ	ні	2,8	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська Мукачівський	Полянська ТГ	річка Пиня	UA_M5.3.1_0321	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			2						10	20			20	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Мукачівське МУВГ	грудень 2026 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Пиня в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Полянська ТГ, БУВР Тиси, Мукачівське МУВГ	2022 р.
75	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Визниця у с. Кольчино, Кольчицька ТГ, Мукачівський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гравітаційного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на р. Визниця в с. Кольчино на ділянці протяжністю 5 кілометрів. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виімка субстрату.	Кольчицька територіальна громада, Мукачівське МУВГ	ні	4,3	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська Мукачівський	Кольчицька ТГ	річка Визниця	UA_M5.3.1_0341	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			5						5	25			25	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Мукачівське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Визниця в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Кольчицька ТГ, БУВР Тиси, Мукачівське МУВГ	2022 р.













88	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі с. Дубриничі, Дубриничко-Малоберезнянська ТГ, Ужгородський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Дубриничко-Малоберезнянська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 04351179 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: відсутня - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 5 % / 0,1 тис. чоловік - план - 50 % / 1,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - заміна обладнання, енергозберігаюче обладнання, тощо	Буде створено комунальне підприємство	ні	2,2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Дубриничко-Малоберезнянська ТГ	річка Уж	UA_M5.3.1_0432	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутній	0,4										44	17,6					17,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дубриничко-Малоберезнянська сільська рада	2025-2030 рр.	Частина каналізаційної мережі КОС зруйнована, наявні кошти КОС військових містечка. Розрахунок зроблений згідно експертної оцінки (БІО - 200 евро/год).	Дубриничко-Малоберезнянська ТГ	2023 р.
89	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 16, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж зливової каналізації ТДВ "Перечинський лісохімічний комбінат" м. Перечин, Перечинська ТГ, Ужгородський район, Закарпатська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: ТДВ "Перечинський лісохімічний комбінат" 2. Код ЄДРПОУ: 00274105 3. Код водокористувача: 210107 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,034 - без очистки: 0,034 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній (підключені до каналізаційної мережі міста) - план - МЕХ (1) / ФІЗ-ХІМ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу ( 0 млн м3/рік) - план - 0,1 тис. м3/добу (0,037 млн м3/рік) 4. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - наявна, частково зруйнована - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/ФІЗ-ХІМ), розробка плану управління дощовою каналізацією 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, тощо	ТДВ "Перечинський лісохімічний комбінат"	ні	0,9	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Перечинська ТГ	річка Уж	UA_M5.3.1_0432	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутній	0,1											100	10			10	2023 р.	Кошти підприємств, інші джерела, які не заборонені законодавством (інвестиційні програми, міжнародна технічна допомога)	ТДВ "Перечинський лісохімічний комбінат"	2025-2030 рр.	Склад зворотних вод від системи охолодження реторти та зливової каналізації (дощові та талі води) здійснюється у потік Доморадж права притока річки Уж, стічні води містять формальдегід та фенол. Для їх вилучення необхідно встановити системи очистки КД або підключити до КОС м. Перечин з попередньою очисткою стоків. Поряд з п. Доморадж введеться нове будівництво релоковано підприємства з Краматгорська з будівництвом нових КОС або реконструкцією КОС м. Перечин	ТДВ "Перечинський лісохімічний комбінат"	2023 р.	

90	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Уж біля с. Зарічово, Перечинська ТГ, Ужгородський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на ділянці протяжністю 0,2 кілометра. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Перечинська територіальна громада, Ужгородське МУВГ	ні	2,3	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Перечинська ТГ	річка Уж	UA_M5.3.1_0432	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			0,2				20	4			4	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	грудень 2025 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Уж в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Перечинська ТГ, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	2022 р.
91	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Уж між с. Ворочово і м. Перечин, Перечинська ТГ, Ужгородський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на ділянці протяжністю 0,8 кілометра. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Перечинська територіальна громада, Ужгородське МУВГ	ні	7,5	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Перечинська ТГ	річка Уж	UA_M5.3.1_0432	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			0,8				20	16			16	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	грудень 2025 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Уж в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Перечинська ТГ, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	2022 р.
92	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річці Уж біля с. Оноківці, Оноківська ТГ, Ужгородський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок.	Буде проведено руслорегулювальні роботи на ділянці протяжністю 1,0 кілометр. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Оноківська територіальна громада, Ужгородське МУВГ	ні	2,2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Оноківська ТГ	річка Уж	UA_M5.3.1_0432	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			1				20	20			20	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	грудень 2026 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Уж в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Оноківська ТГ, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	2022 р.



95	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення русорегулювальних робіт на річці Уж в місті Ужгород, Ужгородська ТТ, Ужгородський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено русорегулювальні роботи на р. Уж в м. Ужгород на ділянці протяжністю 5,0 кілометрів. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Ужгородська територіальна громада, Ужгородське МУВГ	ні	143,6	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Ужгородська ТТ	річка Уж	UA_M5.3.1_0433	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні							5						20	100				100	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	грудень 2028 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Уж в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Ужгородська ТТ, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	2022 р.
96	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення русорегулювальних робіт на річці Уж на ділянці від державного кордону до с. Сторожинця, Холмківська ТТ, Ужгородський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Було проведено русорегулювальні роботи на р. Уж від державного кордону до с. Сторожинця на ділянці протяжністю 0,3 кілометра. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Холмківська територіальна громада, Ужгородська територіальна громада, Ужгородське МУВГ	ні	146,2	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Холмківська ТТ	річка Уж	UA_M5.3.1_0433	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні							0,3						20	6			6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	грудень 2027 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Уж в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Холмківська ТТ, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	2022 р.	
97	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з пом'якшення русорегулювальних робіт на річці Лютянка в с. Люта, Костринська ТТ і Черногорова, Дубриньсько-Малоберезнянська ТТ, Ужгородський район, Закарпатська область	Заходи спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок.	Буде проведено русорегулювальні роботи на р. Лютянка (Люта) в с. Люта та с. Черногорова на ділянці протяжністю 0,5 кілометра. В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форм потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виїмка субстрату.	Костринська територіальна громада, Дубриньсько-Малоберезнянська територіальна громада, Ужгородське МУВГ	ні	3,7	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський	Костринська ТТ та Дубриньсько-Малоберезнянська ТТ	річка Люта	UA_M5.3.1_0451	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні							0,5						10	5			5	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	грудень 2025 р.	ПКД відсутня, вартість робіт розрахована на основі експертних та узагальнених середніх розрахунків в розчищенні 1 км річки Люта в цінах 2023 р. Розрахунок включає і вартість експлуатації та обслуговування (проведення робіт).	Костринська ТТ та Дубриньсько-Малоберезнянська ТТ, БУВР Тиси, Ужгородське МУВГ	2022 р.	

98	3, 10	8.3.2.	4, 15, 21	Будівництво сміттєпереробного заводу у Полянській ТГ, Ужгородський район, Мукачівський район, Хустський район, Закарпатська область	Будівництво сміттєпереробного заводу у Полянській територіальній громаді (с. Поляна, Мукачівський район) для потреб 16 громад суббасейну Тиса: Поліська, Воловецька, Неліпська, Нижнепорітська, Жденівська, Ставинська, Костринська, Великоберезнянська, Дубриницько-Малоберезнянська, Перечинська, Тур'є-Реметівська, Пилипешка, Міжгірська, Синеvirська, Колочавська. Важливим напрямом роботи заводу у світлі сучасних подій є вироблення енергії з альтернативних джерел, тобто виготовлення палива з відходів (SRF, RDF) та перетворення його в електричну енергію шляхом спалювання. Сміттєпереробний завод забезпечить наступні процеси: - сортування ТПВ; - компостування (виготовлення біодобрива); - переробка великогабаритних відходів; - переробка автомобільних шин на плитку; - збут кінцевих продуктів переробки; - збут відновлюваного палива з відходів (SRF, RDF) на цементні заводи та теплоелектростанції (ТЕЦ).	Проект передбачає розміщення сміттєсортувального заводу на території Полянської ТГ. Очікувані обсяги збирання ТПВ складають 108282 т/рік. При загальній потужності заводу 20 т/год, максимальний обсяг переробки ТПВ може становити 124 тис. тон на рік. Потужності заводу дозволять переробити "свіжі" ТПВ у повному обсязі, які будуть збиратися на територіях 16 ТГ комунальними та приватними підприємствами та вивозитися на спеціальні сховища. На окремих майданчиках будуть встановлені преси, які утилізуватимуть відходи перед відправкою на завод. Крім того, завод завантажуватиметься сировиною зі "існуючих, старих" сміттєзвалищ, що належать до санітарної очистки. Для саніції сміттєзвалищ буде використовуватися комплекс, який включає спеціальну багатопільову техніку, екскаватор і вантажівку заводу. Окремим напрямом роботи заводу буде збір шин і переробка їх на сировину для виготовлення спеціальної плити та інших матеріалів. Завод буде збудований на території Полянської ТГ поряд з каналізаційно-очисними спорудами.	Новостворене комунальне підприємство Полянської територіальної громади	ні	200	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Ужгородський, Мукачівський, Хустський	16 ТГ	річки Пня, Вича, Латориця, Ждимир, Жденівка, Уж, Убля, Улічка, Тур'я, Шиніт, Турция, Люта, Ріка, Репіка, Тереля, Сухар, Боржава	UA_M5.3.1_0319-0327, UA_M5.3.1_0295-0299, UA_M5.3.1_0307-0310, UA_M5.3.1_0311-0313, UA_M5.3.1_0303-0306, UA_M5.3.1_0427-0432, UA_M5.3.1_0440-0441, UA_M5.3.1_0456-0459, UA_M5.3.1_0460-0464, UA_M5.3.1_0467-0470, UA_M5.3.1_0448-0452, UA_M5.3.1_0154-0155, UA_M5.3.1_0167-0170, UA_M5.3.1_0107-0109, UA_M5.3.1_0117-0118, UA_M5.3.1_0217-0220	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Синеvir НПП, Ужанський НПП, водозабір Ждимир (м. Свалява)					160	1,82	291,36			291,36	2022 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Закарпатська ОВА, Регіональна асоціація органів місцевого самоврядування "Закарпаття - за чисте довкілля".	2025-2030 рр.	Розроблено ПКД, отримано позитивний експертний висновок. Виділена земельна ділянка з цілодобовим призначенням, розроблено ТЕО, завершують проектні роботи. Будівництво заводу 1,8 млн.євро. Обладнання 4,2 млн.євро. Інші витрати 1,284 млн.євро.	Регіональна асоціація органів місцевого самоврядування "Закарпаття - за чисте довкілля". Полянська ТГ	2022 р.
----	-------	--------	-----------	---	---	---	--	----	-----	--------------------------------	-----------------------------	--------------	---------------------------------------	-------	---	--	-------------	--------------	--------------	---	--	--	--	--	-----	------	--------	--	--	--------	---------	---	--	---------------	---	---	---------

99	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів в межах Закарпатської області	Встановлення прибережних захисних смуг водних об'єктів та водоохоронних зон відповідно до ст. 87, ст. 88 Водного кодексу України. Визначення меж водоохоронних зон (ВЗ), прибережних захисних смуг (ПЗС), пляжних зон (ПЗ) та заплавл малих річок (ЗМР), зазначення їх у документації із землеустрою, містобудівній документації на місцевому та регіональному рівні, внесення відомостей про відповідні обмеження у використанні земель до Державного земельного кадастру (ДЗК) та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками.	Встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон комплексними планами просторового розвитку території територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж прибережних захисних смуг та водоохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками. (орієнтовний розрахунок: 1 знак - 1 тис. грн). Визначення меж водоохоронних зон проектами землеустрою щодо організації і встановлення меж території природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимуютьоруючих об'єктів. Внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі прибережних захисних смуг та водоохоронних зон як відомостей про обмеження у використанні земель.	Територіальні громади	ні	0	М5.3 Район басейну річки Дунай	М5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Берегівський, Мукачівський, Рахівський, Тячівський, Хустський, Ужгородський	64 ТГ	Всі МПВ	UA_MS.3.1_0001-0481	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Карпатський біосферний заповідник, Карпатський НПП, НПП "Синевир", Ужанський НПП, НПП "Зачарований край", РЛП «Притисяський», Міждержавний український біосферний резерват "Мармароскі та Чинчипо-Гриньські гори", НПП "Східний Свидовець", РЛП «Полони на Боржава», НПП "Оклігель", РЛП "Виноградівська Тиса", РЛП "Пониззя Боржави", РЛП "Косонь", РЛП «Сняжко»						5	320			320	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міські, сільські ради Закарпатської області	2025-2030 рр.	Забезпечити виконання у повному обсязі. 64 ТГ мають підготувати проекти землеустрою з внесення в натуру ПЗС, ВЗ вздовж водних об'єктів на території громад.	Територіальні громади	2022 р.
100	11	8.3.3.	18, 20	Заходи щодо локалізації та видалення осередків інвазивних рослин (Амброзії Полінолистого та Борщівника Сосновського) у прибережних захисних смугах суббасейну річки Тиса Закарпатська область	В останні роки у прибережних захисних смугах річок суббасейну Тиси в межах Закарпатської області набули значного поширення небезпечні інвазивні рослини – Борщівник Сосновського та Амброзія Полінолиста. Нерідко вони утворюють загрозлив зарості на берегах річок і потічків, узбіччях доріг, на деградованих пасовищах і покинутих полях, пустирях, сміттєзвалищах. Ростуть, навіть, у населених пунктах у парках і на клумбах. Заходи боротьби спрямовані на систематичне скошування рослин Амброзії Полінолистого та Борщівника Сосновського з початку вегетації (квітень – травень) до цвітіння (кінець липня – початок серпня).	Найбільш доступним методом боротьби з інвазивними рослинами є виконування. Це необхідно проводити у кілька прийомів, оскільки рослини активно відрастають від кореневої системи і відновлюються проростанням насіння. Систематичне скошування надасть рослин зможу завісти і утворити насіння. На прибережних захисних смугах річок та потічків планують здійснювати наступні заходи локалізації та видалення осередків інвазивних рослин: - періодичне прикореневе, неодноразове скошування до початку цвітіння; - застосування гербіцидів суцільної дії відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні», з урахуванням Державних санітарних правил ДПС 8.8.12.001-98, затверджених наказом МОЗ України від 03.08.1998р, №1 (п.п.9.6 п.9.6) та вимог Водного кодексу України ("Раундап-макс", "Ураган-форте").	Територіальні громади, Ужгородське, Мукачівське, Берегівське, Виноградівське, Тячівське МУВГ.	ні	0	М5.3 Район басейну річки Дунай	М5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Берегівський, Мукачівський, Рахівський, Тячівський, Хустський, Ужгородський	64 ТГ	Всі МПВ	UA_MS.3.1_0001-0481	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Ужанський НПП, РЛП «Притисяський»	1000					0,001	1			1	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міські, сільські ради Закарпатської області, МУВГ	2025-2030 рр.	Експлуатаційні заходи МУВГ здійснюватимуть на водогосподарських об'єктах (водозахисних дамбах загальною довжиною 770 км).	Територіальні громади, МУВГ	2023 р.









15	1, 2, 3, 4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.	14	Визначення і встановлення особливо цінних ділянок річок	Картувати особливо цінні ділянки річок для всіх районів річкових басейнів і додати до геопорталу Водні ресурси України для досягнення/підтримання доброго екологічного стану МПВ	Розробка окремого шейп-файлу геосторострових даних "Особливо цінні ділянки річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	Держводагентство, БУВР, РОБР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	0	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Берегівський, Мукачівський, Рахівський, Тячівський, Хустський, Ужгородський	64 ТТ	всі МПВ	UA_M5.3.1_0001-0481	Під ризиком	Не визначено	Не визначено												2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводагентство, БУВР, РОБР	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	2024 р.
16	4	8.1.4.	14	Створити базу даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок та проретувати їх щодо першочерговості демонтажу	Провести інвентаризацію споруд, що перешкоджають вільній течії річок та картувати їх. Виявити споруди, які з урахуванням визначених стратегічних екологічних цілей ПУРБ, доцільно демонтувати. Демонстрація найкращих практик усунення бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок з залученням НГО (WWF Україна).	Розробка окремого шейп-файлу геосторострових даних "Бар'єри для вільної течії річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	Держводагентство, БУВР, РОБР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	0	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Берегівський, Мукачівський, Рахівський, Тячівський, Хустський, Ужгородський	64 ТТ	всі МПВ	UA_M5.3.1_0001-0481	Під ризиком	Не визначено	Не визначено												2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводагентство, БУВР, РОБР	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	2024 р.
17	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Створення нових берегозахисних лісів, підвищення лісистості водозборів з обов'язковим урахуванням природних умов місцевості, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Демонстрація найкращих практик відновлення заплавних лісів для досягнення/підтримання "доброго" екологічного стану масивів поверхневих вод	Держлісагентство, Держводагентство, БУВР, РОБР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	0	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Берегівський, Мукачівський, Рахівський, Тячівський, Хустський, Ужгородський	64 ТТ	всі МПВ	UA_M5.3.1_0001-0481	Під ризиком	Не визначено	Не визначено												2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миндовкля, Держлісагентство, Держводагентство	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	2024 р.
18	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4., 8.2.1., 8.3.1., 8.3.2.	12, 13, 14, 15, 19, 21, 23, 24	Розробка освітніх матеріалів для водоспоживачів та водокористувачів, громадськості	Розробити методичні рекомендації зі сталого управління водними ресурсами для громад, в тому числі з відновлення водних екосистем та інфраструктури для водовідведення та очищення стічних вод відповідно до стандартів ЄС, провести інформаційні та просвітницькі заходи	Проведення інформаційних та просвітницьких заходів щодо сталого управління водними ресурсами для територіальних громад.	Природоохоронні НГО (WWF Україна) з залученням БУВР	ні	0	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Берегівський, Мукачівський, Рахівський, Тячівський, Хустський, Ужгородський	64 ТТ	всі МПВ	UA_M5.3.1_0001-0481	Під ризиком	Не визначено	Не визначено												2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР, міські, сільські ради Закарпатської області, Басейнова рада річки Тиса, проекти міжнародної технічної допомоги та інші природоохоронні ініціативи	2025-2030 рр.	захід стосується тільки суббасейнів Тиси, Прут, Сірет	WWF Україна	2024 р.
19	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Використовувати в сталій практиці під час лісозаготівлі опадливі з точки зору водоохоронної технології і процеси, особливо в гірській місцевості, наприклад трепловання повітряноканальними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Демонстрація найкращих практик лісозаготівлі опадливі з точки зору водоохоронної технології і процеси, особливо в гірській місцевості, наприклад трепловання повітряноканальними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Держлісагентство, Держводагентство, БУВР, РОБР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	0	M5.3 Район басейну річки Дунай	M5.3.1 Суббасейн річки Тиса	Закарпатська	Берегівський, Мукачівський, Рахівський, Тячівський, Хустський, Ужгородський	64 ТТ	всі МПВ	UA_M5.3.1_0001-0481	Під ризиком	Не визначено	Не визначено												2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миндовкля, Держлісагентство, Держводагентство	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	2024 р.

- забруднення МПВ біогенними речовинами (2);
- забруднення МПВ небезпечними речовинами (3);
- гідроморфологічні зміни (порушення вільної течії річок, порушення гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічні зміни, модифікація морфології річок) (4);
- заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПВ (5);
- забруднення МПЗВ (6);
- виснаження МПЗВ (7);
- заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПЗВ (8);
- зміна клімату (9);
- засмічення водних об'єктів побутовими відходами (10);
- біологічне забруднення (поширення інвазійних видів) (11);
- вплив воєнних дій (12).

2-

8.1. поверхневі води:

- 8.1.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення органічними речовинами (дифузні та точкові джерела);
- 8.1.2. заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);
- 8.1.3. заходи, спрямовані на зменшення забруднення небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела);

- 8.1.4. заходи, спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змінах, модифікації морфології річок;
- 8.1.5. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод;

*8.2. підземні води:*

- 8.2.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення (дифузні та точкові джерела);
- 8.2.2. заходи, спрямовані на запобігання виснаженню підземних вод;
- 8.2.3. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан підземних вод;

*8.3. інші заходи:*

- 8.3.1. заходи, спрямовані на пом'якшення впливу зміни клімату (маловоддя, посухи, повені (заходи, гармонізовані із планами управління ризиками затоплення 2022 р.-2030);
- 8.3.2. заходи, спрямовані на зменшення засмічення водних об'єктів побутовими відходами, в тому числі пластиком;
- 8.3.3. заходи, спрямовані на зменшення та/або попередження біологічного забруднення (поширення інвазійних видів);

8.3.4. заходи щодо зменшення впливу та наслідків воєнних дій.

3 - відповідно до Керівного документу звітування по ВРД СС 2022 р. від 26 жовтня 2023 р. року.

4 - відповідно до Меж районів річкових басейнів, суббасейнів, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 3 березня 2017 року № 103, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 29 березня 2017 р. за № 421/30289

---