

№	Головна водно-екологічна проблема¹		Тип заходу³	Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відновлення/рунування завдань під час війни		Річковий басейн⁴	Суббасейн⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПБВ чи категорія МПБВ	Код МПБВ/МПБВ	Оцінка ризику недосягнення доброго стану МПБВ/МПБВ		Екологічний стан МПБВ або кількісний стан МПБВ	Хвіртчий стан МПБВ або МПБВ	Зона, яку обслуговують охорони	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на оптимізацію	Загальна вартість інвестицій	Вартість однієї експлуатаційної та обслуговування	Загальна вартість експлуатаційної 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	Контактні дані/джерела інформації	Ким запропоновано захід	Ким запропоновано захід	
	1	2						8	9								17	18				тис. м³/добу	мз	км	га	т/рік	інші													млн. грн
ОСНОВНІ ЗАХОДИ																																								
1	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація верхів'я річки Західний Буг Золочівська ТГ, Золочівський район, Львівська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попільнення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - усунення бар'єрів у руслі річки Західний Буг (верхів'я), що порушують неперервність потоку води - покращення неперервності потоку для міграції біоти, тощо	Ліквідація ГТС меліоративної системи, що не експлуатується, влаштування рибоходу. Пропонується ліквідація 6 ГТС (Координати Google: 49.855721, 25.063390; 49.863007, 25.003899; 49.871512, 24.975383; 49.877486, 24.952493; 49.882716, 24.932513; 49.889684, 24.854217)	Золочівська ТГ	Ні	49,2	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська	Золочівський	Золочівська ТГ	ІЗМПВ, річка Західний Буг	UA_A6.6_1_0001	під ризиком	не визначено	не визначено	UA0000120 Pivnichne Podillia			35				1,4	50					50	травень 2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Золочівська міська рада	2025-2030	ПКД відсутня, розрахунки ориєнтовні	Золочівська ТГ, БУВР Західного Бугу та Сяну	серпень 2023 р.
2	9, 11	8.3.1, 8.3.3	5, 6, 7, 17, 23	Збереження та відновлення природного різноманіття ландшафтного заказника місцевого значення "Верхобузький", Золочівська ТГ, Золочівський район, Львівська область	1) Забезпечення ренатуралізації території, суть якої полягає у відновленні водного режиму з подальшим відновленням водно-болотної екосистеми, яка існувала до осушення. 2) Розробка комплексного менеджмент-плану активного відновлення гідрорежиму території для збереження флори та фауни заказника. 3) Проведення інформаційних компаній, просвітницьких заходів серед різних верств населення щодо важливості відновлення болотних екосистем. 4) Активізація співпраці з місцевою владою, іншими громадськими організаціями, жителями, щоб об'єднати зусилля усіх для вирішення екологічних проблем місцевості.	1) Для відновлення і ефективного управління водно-болотними угіддями та проведення ренатуралізації насамперед потрібно виконати висотну зйомку по периметру заказника. 2) Проведення гідрологічних, ботанічних, зоологічних, біоценологічних обстежень. 3) Закладення моніторингових майданчиків для спостереження за розвитком рослинності. 4) Аналіз поточного стану меліоративної системи. 5) Вивчення стану підземних водоносних горизонтів, як елементів стабілізації гідрологічного режиму території. 6) Проведення геодезичних робіт і визначення місць влаштування загат і водорозподільних каналів. 7) Закладення мережі спостережних міні-свердловин для моніторингу рівня ґрунтових вод і закупівля відповідних матеріалів. 8) Відновлення водотоків малих річок у заплавах Західного Бугу. 9) Проведення ренатуралізації карбонатних боліт. 10) Здійснення ГІС-моделювання басейну Західного Бугу з метою комплексної оцінки гідрологічного та екологічного стану водно-болотних екосистем у регіоні, виділення на основі їх аналізу ключових місць для проведення елементів екологічного моніторингу, критерії оцінки стану екосистеми, оптимізація мережі гідрологічних постів у басейні Західного Бугу. 11) Підготовка клопотання до органів державної влади про повну заборону самовільного влаштування штучних водойм (ставків), проведення осушувальної меліорації земель тощо. 12) Облаштування екологічно-пізнавальної стежки навколо	НПП "Північне Поділля" Державна власність / територіальних громад	Ні	1	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська	Золочівський	Золочівська ТГ	ІЗМПВ, річка Західний Буг	UA_A6.6_1_0001	під ризиком	не визначено	не визначено	UA0000120 Pivnichne Podillia			324				0,00463	1,5	0,0003	0,58	2,08	серпень 2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Національний природний парк "Північне Поділля"	2025-2030	ПКД відсутня, розрахунки ориєнтовні	Національний природний парк "Північне Поділля"	серпень 2023 р.		

						Волоківський район, Львівська область	4. Інформація щодо роботи КОС на 01.01.2023 р. року - КОС відсутні																												заборонені законодавством			ПКД													
26	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та будівництво каналізаційних мереж селища Новий Ярчів, селища Запигів та села Неслухів, Новоярчівська ТП, Львівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про операторів КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Ярчівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 41909729 3. Код водокористувача: 460967 4. Інформація щодо роботи КОС на 01.01.2023 р. року відведено второтних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. усього: 38,8 без очистки: 0 недостатньо-очиснених: 38,8 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: 94,9 у тому числі тих, що забезпечують нормативну ризикості: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	КП «Ярчівводоканал» (комунальна власність)	Ні	12,9	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська	Львівський	Новоярчівська ТП	ІЗМПВ, річка Ярчівка (Ярчівський канал) ІЗМПВ, потік без назви	UA_A6.6.1_0033 UA_A6.6.1_0046	під ризиком	не визначено	не визначено	не визначено	відсутні	2,6																				89,3	232,2		232,2	травень 2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Ярчівводоканал»	2025-2030 рр.	Вартість оцінки розробленою різними оцінювачами, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Ярчівводоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	травень 2023 р.
27	4, 5	8.1.4, 8.1.5	5, 6, 7, 17, 23	Пом'якшення впливу запланованого інфраструктурного проєкту, спрямованого на покращення транспортно-експлуатаційного стану доріг на підходах до пунктів пропуску України з ЄС у Львівській області (дорога М09), с. Великий Дорошів, Львівський район, Львівська область	Збереження природних характеристик русел та заплав річок, які знаходяться на території впровадження проєкту та які перетинаються дорогою, після закінчення будівництва	Після закінчення будівельних робіт русло, береги та прилегла частина заплави річки Млинівка мають бути відновлені до природного вигляду. Місце впровадження заходу - 49.944769, 24.054611. Морфологічні характеристики русла (ширина, глибина, форма при рівні води повного заповнення русла до виходу води на заплаву), мають бути повністю збережені або відновлені, так само як і морфологічні характеристики заплави (ширина, форма). Допускається незначна зміна похилу схилів тераси (бажано в бік його зменшення для запобігання ерозії).	Служба автомобільних доріг Львівської області	Ні	0,857	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська	Львівський	Куликівська ТП	річка Млинівка	UA_A6.6.1_0034	під ризиком	не визначено	не визначено	UA0000179Zavadiivskiy	0,1																					0,5	вересень 2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші заборонені законодавством	Служба автомобільних доріг Львівської області	2025-2030 рр.	ПКД	Служба автомобільних доріг, БУВР Західного Бугу та Сяну	вересень 2023 р.		
28	4, 5	8.1.4, 8.1.5	5, 6, 7, 17, 23	Пом'якшення впливу запланованого	Перенесення ділянки русла річки Млинівка, для збереження природних характеристик русла	Місце впровадження заходу 49.948303, 23.962527. Під час впровадження	Служба автомобільних доріг Львівської області	Ні	0,258	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки	Львівська	Львівський	Львівська ТП	річка Млинівка (Недільчина)	UA_A6.6.1_0034	під ризиком	не визначено	не визначено	UA0000179Zavadiivskiy	0,6																					3	вересень 2023 р.	Державний, місцевий бюджети	Служба автомобільних доріг	2025-2030 рр.	ПКД	Служба автомобільних доріг	вересень 2023 р.		

31	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Кам'янка-Бузька, Кам'янка-Бузька ТГ, Львівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "КАМ'ЯНКАВОДОКАНАЛ" 2. Код ЄДРПОУ: 20794427 3. Код водокористувача: 460100 4. Інформація щодо роботи КОС на 01.01.2023 р. року відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 176,3 - недостатньо-очищених: 176,3 - 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: 766,5 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)/БІО (2) - план - МЕХ (1)/БІО (2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 2,1 тис. м3/добу (0,767 млн. м3/рік) - план - 2,1 тис. м3/добу (0,767 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) - факт - 53,7% / 5,7 тис. чол. - план - 100% / 10,7 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "КАМ'ЯНКАВОДОКАНАЛ" (комунальна власність)	Ні	10,7	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська	Львівський	Кам'янка-Бузька ТГ	річка Кам'янка (Жульганце)	UA_А6.6.1_0052	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	2,1							91,7	192,6				192,6	травень 2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "КАМ'ЯНКАВОДОКАНАЛ"	2025-2030 рр.	Вартість розраховано за орієнтовними експертними оцінками вартості очистки	КП "КАМ'ЯНКАВОДОКАНАЛ", БУВР Західного Бугу та Сяну	травень 2023 р.
32	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Батятичі, Кам'янка-Бузька ТГ, Львівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кам'янка-Бузька міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04056196 3. Код водокористувача: 461608 4. Інформація щодо роботи КОС на 01.01.2023 р. року - КОС відсутні	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 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 (додаткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД)- вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%)) - факт - відсутній - план - 100% / 2,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Кам'янка-Бузька міська рада	Ні	2	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська	Львівський	Кам'янка-Бузька ТГ	ІЗМПВ, річка Баточка	UA_А6.6.1_0053	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,4							40	16			16	травень 2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кам'янка-Бузька міська рада	2025-2030 рр.	Вартість розраховано за орієнтовними експертними оцінками вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Кам'янка-Бузька міська рада	травень 2023 р.	
33	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж села Павлів, Радеківська ТГ, Нервовоградський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП КП "Павлівське" 2. Код ЄДРПОУ: 31929267 3. Код водокористувача: 460877 4. Інформація щодо роботи КОС на 01.01.2023 р. року відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 39,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 39,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 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 - 0,9 тис. м3/добу (0,329 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування	КП "Павлівське" (комунальна власність)	Ні	4,6	А6.6 Район басейну річки Вісли	А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська	Червоноградський	Радеківська ТГ	Київський потік	UA_А6.6.1_0060	без ризику	не визначено	добрий	відсутні	0,9							40,9	36,8			36,8	травень 2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Павлівське"	2025-2030 рр.	Вартість розраховано за орієнтовними експертними оцінками вартості очистки	КП "Павлівське", БУВР Західного Бугу та Сяну	травень 2023 р.	

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 ЄС 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
