



# **Забруднення поверхневих водних об'єктів та перелік заходів спрямованих на вирішення головних водно-екологічних проблем в суббасейні Прип'яті (2025-2030 роки)**



- є окремим розділом ПУРБ згідно Постанови КМУ № 336
- **розділ 8** «Повний перелік програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати»

# ГОЛОВНІ ВОДНО-ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ (ГВЕП)

## ОСНОВНІ ГВЕП:

забруднення органічними речовинами

забруднення біогенними елементами  
(азотом і фосфором)

забруднення небезпечними речовинами

гідроморфологічні зміни

## ІНШІ ГВЕП:

зміни клімату

засмічення побутовими відходами

біологічне забруднення (інвазійні види)

військові дії

# ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ – ПОВЕРХНЕВІ ВОДИ



**Запобігання погіршенню стану усіх масивів**



**Досягнення/підтримання доброго екологічного та хімічного стану всіх МПВ природних категорій (річки, озера, перехідні та прибережні води)**

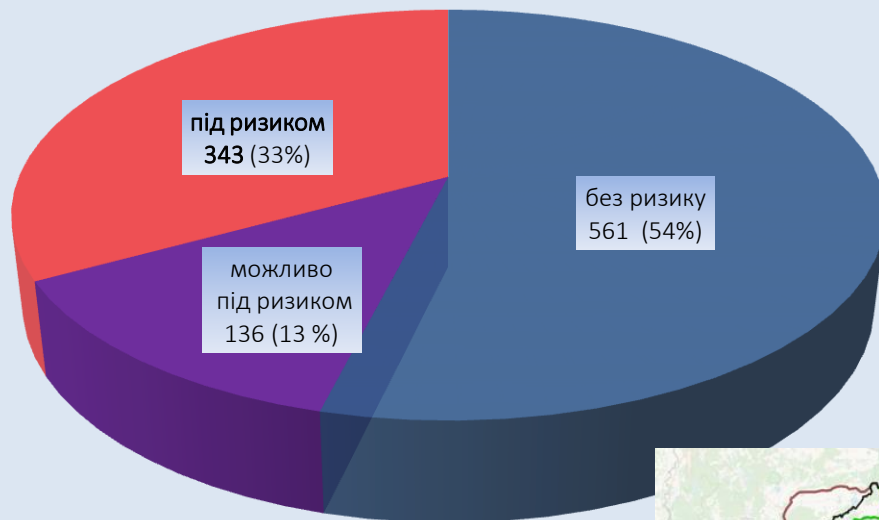


**Досягнення/підтримання доброго екологічного потенціалу та хімічного стану істотно змінених та штучних МПВ**



**Поступове зменшення «до нуля» забруднення небезпечними речовинами**

# РИЗИК ДОСЯГНЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ЦІЛЕЙ

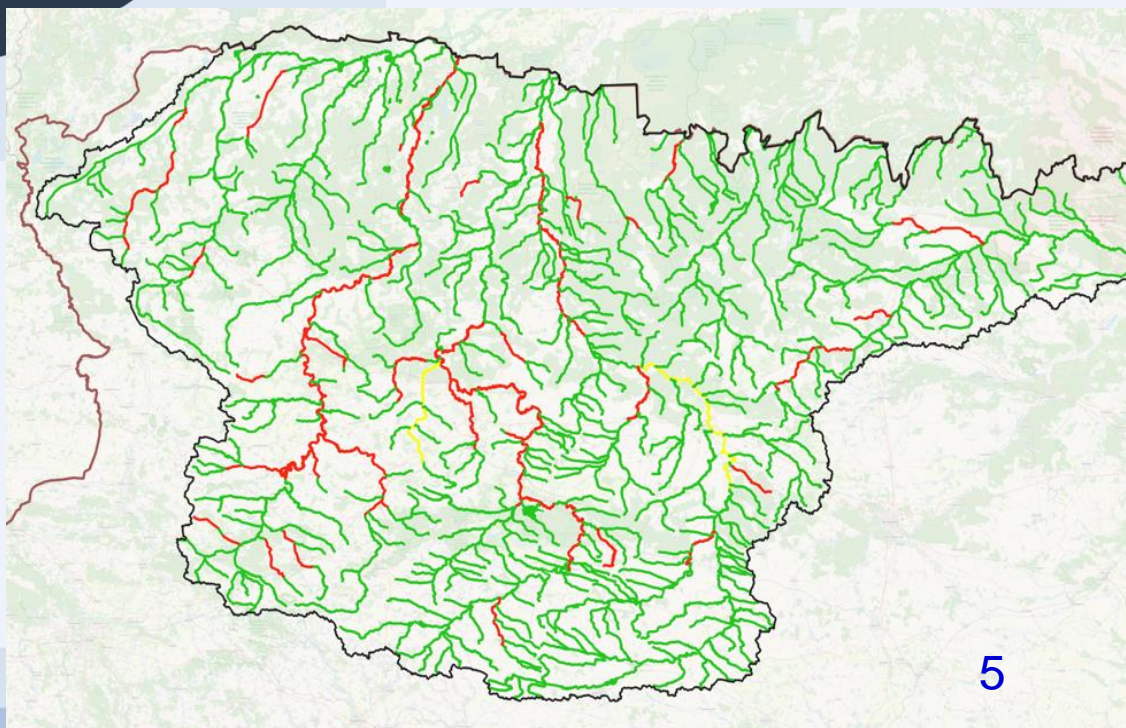


**Під ризиком – 343 МПВ (33 %)**

**Можливо під ризиком – 136 МПВ (13 %)**

**Без ризику – 561 МПВ (54 %)**

**УСЬОГО -1040 МПВ**

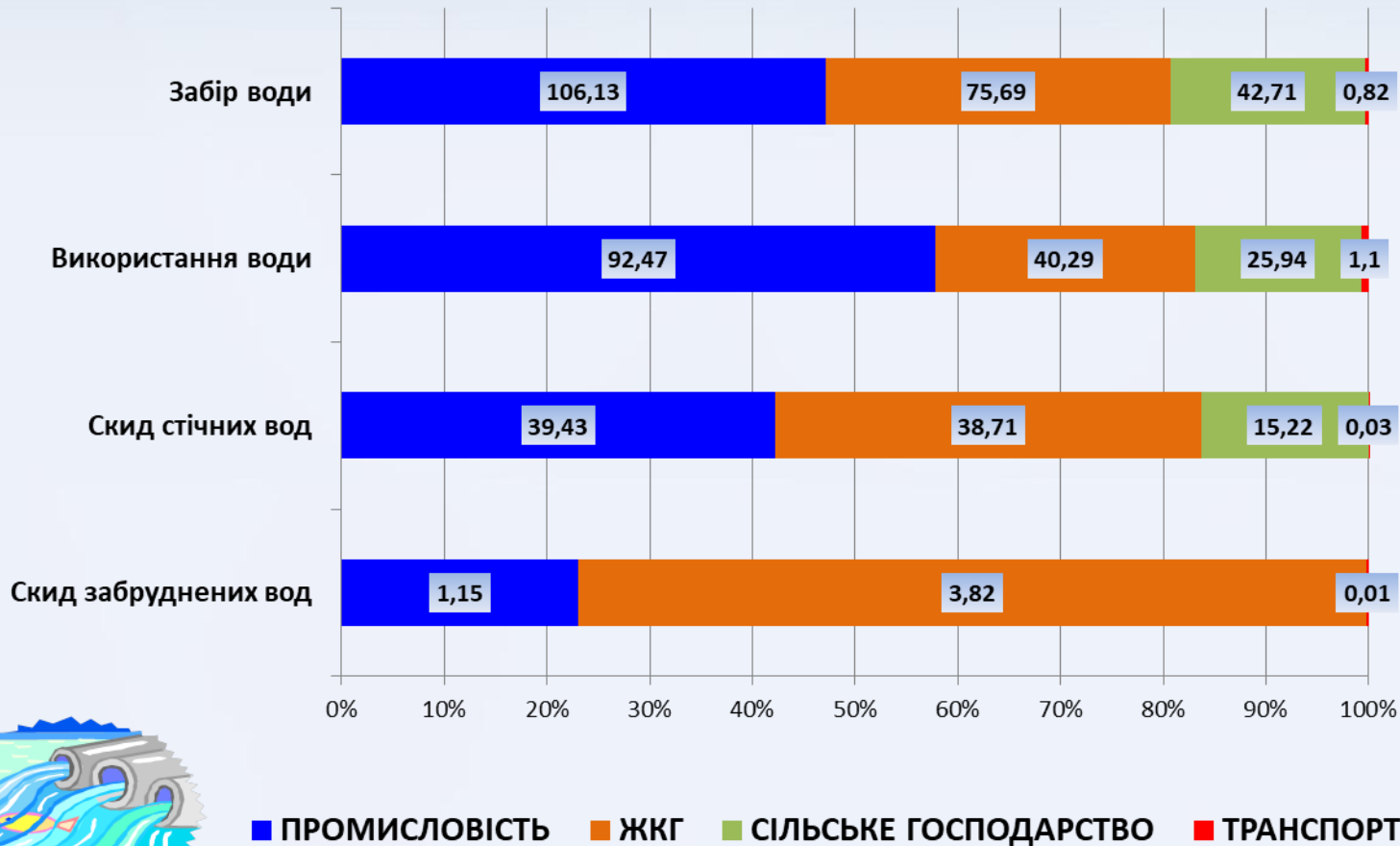


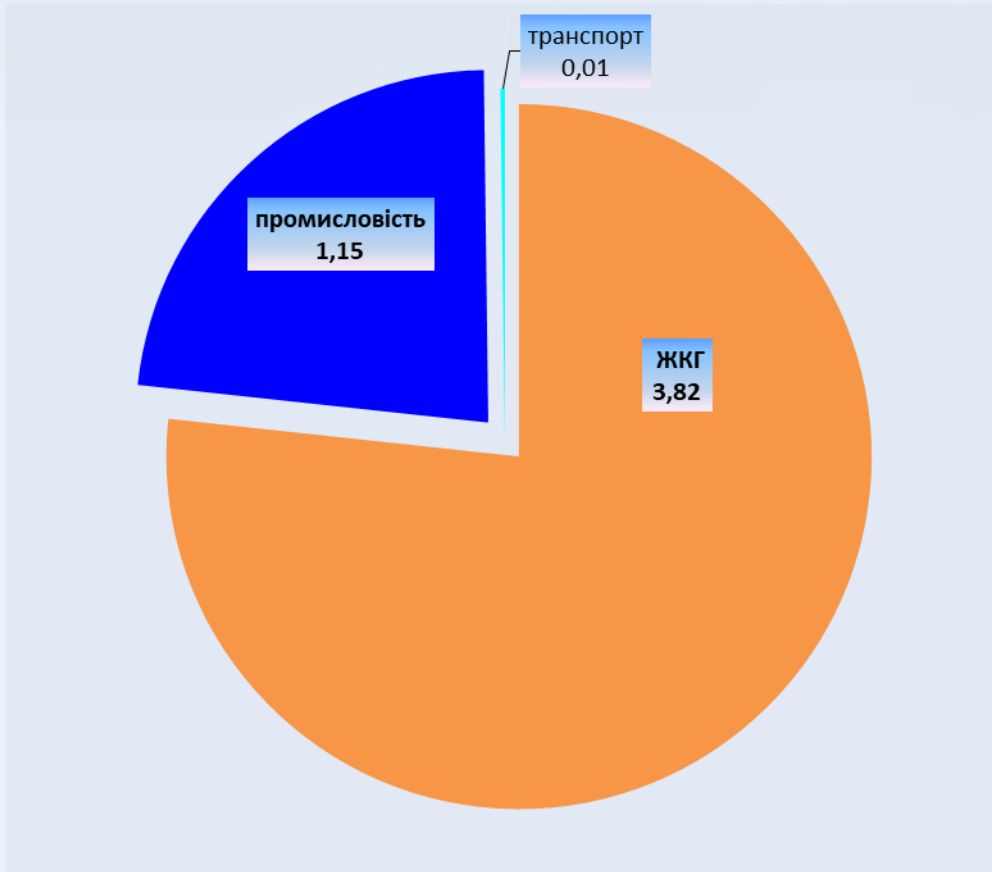
- з різних (загальнодержавних, областних, ОТГ ...) чинних програм та проектів, термін дії яких розповсюджується на 2025 та подальші роки
- запланувати та включити в різні програми на період дії ПУРБ (2025-2030)





# ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ, 2022 рік





**Усього забруднених – 5,15 млн.м3**



- + Очисні споруди (включаючи мул, біогаз)
- + Каналізаційна мережа



## МЕТА ТА ЦІЛЬ ДИРЕКТИВИ

### **ЦІЛЬ:**

- збір, очистка та скид міських стічних вод,
- очистка та скид стічних вод від певних галузей промисловості.

### **МЕТА:**

- захист навколишнього природного середовища від негативного впливу вищевказаних скидів стічних вод

1. Збір та очищення стічних вод **у всіх агломераціях** понад **2000** населення.
2. Вторинна очистка - **2000** населення, належна очистка понад **10000** населення.
3. **Попередня очистка** (дозвіл) скидів у міську мережу для промислових підприємств.
4. **Моніторинг** роботи КОС та поверхневих вод (приймачів).
5. Контроль **утилізації та повторного використання осаду** стічних вод.

Ця Директива є однією з найбільш **«вартісних»** у впровадженні.

Згідно з оціночним звітом датської консалтингової компанії «COWI», інвестиційні витрати на «Директиву про очистку міських стічних вод» на **вторинне очищення**

- для агломерацій від 100 000 п.е. - близько **115 євро** на особу.
- для агломерацій від 10 000 п.е. - більше **200 євро** на особу.

Інвестиційні витрати на **третинне** очищення від азоту та фосфору

- для агломерацій від 100 000 п.е. і більше - близько **138 євро** на особу,
- для населених пунктів від 10 000 п.е. - **250 євро** на особу.

# Загальна характеристика суббасейну



Області	Частка площі області в межах суббасейну	Частка населення області в межах суббасейну
Рівненська	100	100
Волинська	80	78,3
Житомирська	55,1	36,7
Хмельницька	40,4	38,9
Тернопільська	19,2	15,9
Львівська	9	4,3
Київська	9,9	0,2

# УНІФІКОВАНІ ТАБЛИЦІ

№ КОЛОНКИ	Пояснення	Коментар
1	ГВЕП згідно ПУРБ (розділ 2)	
2	Специфікація для ГВЕП групи «інші» (наприклад, вплив змін клімату)	Дивись наступний коментар (нижче). Використовувати лише 4 варіанти – 8.3.1-8.3.4.
3	Номер заходу згідно структури додатку Постанови КМУ № 336	<p>В Постанові немає детальної нумерації розділу 8, тому пропонується така:</p> <p>8. Повний перелік програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати:</p> <p>8.1. поверхневі води:</p> <p>8.1.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення органічними речовинами (дифузні та точкові джерела);</p> <p>8.1.2. заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);</p> <p>8.1.3. заходи, спрямовані на зменшення забруднення небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела);</p> <p>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;</p> <p>8.1.5. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод;</p> <p>8.2. підземні води:</p> <p>8.2.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення (дифузні та точкові джерела);</p> <p>8.2.2. заходи, спрямовані на запобігання виснаженню підземних вод;</p> <p>8.2.3. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан підземних вод;</p> <p>8.3. інші заходи (Увага! В Постанові цієї деталізації немає!)</p> <p>8.3.1. Зміни клімату (маловоддя, посухи, повені (заходи мають бути гармонізовані з затвердженими Планами управління ризиками повеней 2022-2030)).</p> <p>8.3.2. Засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в тому числі пластиком;</p> <p>8.3.3. Інвазивні види / біологічне забруднення;</p> <p>8.3.4. Вплив військових дій (лише заходи, які не увійшли до заходів 8.1.1.- 8.3.3.)</p>
4	Тип (и) заходу (КТМ), згідно Керівництва № 35 із звітування по ВРД ЄС	Одному нашому заходу (КМУ) можуть відповідати декілька КТМ, наприклад нашому 8.1. відповідають декілька заходів КТМ: 1, 4, 13, 16, 21, 22, 25. Наразі заповнювати не треба.
5	Назва заходу або дуже загальний опис	
6	Більш детальний опис заходу	<p>В залежності від назви заходу, опис буде різний. Якщо це захід:</p> <p>Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Балансоутримувач: назва</li> <li>2. Код ЄДРПОУ: X</li> <li>3. Код водокористувача: X</li> <li>4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року)</li> </ol> <p>відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усього: X</li> <li>- без очистки: X</li> <li>- недостатньо-очищених: X</li> <li>- нормативно-чистих (без очистки): X</li> <li>- нормативно-очищених на очисних спорудах: X</li> <li>- біологічної очистки: X</li> <li>- фізико-хімічної очистки: X</li> <li>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: X</li> </ul> <p>У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: X</p>



# УНІФІКОВАНІ ТАБЛИЦІ

7	Технічні подробиці/деталі (там де це важливо)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт</li> <li>- план</li> </ul> </li> <li>2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна)</li> <li>- план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна)</li> </ul> </li> <li>3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт - X тис. м3/добу (X млн м3/рік)</li> <li>- план - X тис м3/добу (X млн. м3/рік)</li> </ul> </li> <li>4. Залишковий осад (мул) <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт - неочищений (складування)</li> <li>- план - очищення (часткова переробка)</li> </ul> </li> <li>5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт - механічна очистка (КД/МЕХ)</li> <li>- план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією.</li> </ul> </li> <li>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт - X%, / X тис. чоловік</li> <li>- план - X% / X тис. чоловік</li> </ul> </li> <li>7. Кліматична нейтральність <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт - використання застарілого насосного обладнання</li> <li>- план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо</li> </ul> </li> </ol> <p>тощо (додаткова інформація)</p>
8	Назва суб'єкту, форма власності	форма власності, наприклад комунальна
9	Чи є захід відновленням зруйнувань під час війни (наслідків військових дій): фізичне руйнування, порушення технологічного процесу? Так/Ні	
10	Кількість населення, на яку впливатиме захід	Буде стосуватися насамперед заходів, пов'язаних з реконструкцією чи будівництвом очисних споруд ОС. Якщо є розрахунки чи оцінка кількості населення - вставити цифру, якщо немає - пишемо "0".
11	Назва річкового басейну	
12	Назва річкового суббасейну	
13	Назва області	
14	Назва району (з врахуванням нових змін / укрупнення)	
15	Назва територіальної громади	
16	Природні категорії – річка, озера, перехідні, прибережні або штучний, істотно змінений	Для поверхневих вод - написати категорію МПВ, для підземних - просто зазначити МПЗВ
17	Код або коди масивів, згідно Геопорталу	Можуть бути 2 і більше випусків в різні МПВ
18	Чи існує ризик недосягнення доброго стану масиву, за результатами оцінки (розділ 2 ПУРБ) Під ризиком / Без ризику	
19	Екологічний стан МПВ чи кількісний стан МПЗВ за даними моніторингу (розділ 4 ПУРБ)	

# УНІФІКОВАНІ ТАБЛИЦІ

20	Хімічний стан МПВ чи МПзВ за даними моніторингу (розділ 4 ПУРБ)	
21	Тип та назва зони, яка підлягає охороні	
22	Одиниця виміру , наприклад, м <sup>3</sup> /добу, гектар, кількість населення, м <sup>3</sup> , км	Позначаємо "+" ту одиницю виміру, яка відноситься до даного заходу (наприклад, для заходу по Реконструкції каналізаційних очисних споруд ставимо "+" навпроти м <sup>3</sup> /добу)
23	Кількість одиниць планованої діяльності	
24	Вартість інвестицій на одиницю, наприклад, м <sup>3</sup> /добу, гектар, кількість населення, м <sup>3</sup> , км	
25	Кількість одиниць помножена на вартість інвестицій на одну одиницю	23 колонку * 24 колонку
26	Вартість одиниці експлуатації та обслуговування ( середнє значення на одиницю в рік)	
27	Вартість одиниці експлуатації та обслуговування помножена на 6 (років)	
28	Сума вартості інвестицій та вартості експлуатації та обслуговування	25 колонку + 27 колонку
29	Вказати дату, на яку були виконані розрахунки вартості	Це дасть можливість врахувати інфляцію та поррахувати бюджет в Євро
30	До якої програми відноситься захід (наприклад, загальнодержавна програма ХХХ, міжнародна програма післявоєнного відновлення України...)	
31	З яких джерел здійснюватиметься фінансування (наприклад, державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС, донори, гранти)	
32	Назва організації, яка відповідає за реалізацію; фактичний Замовник робіт	
33	Терміни реалізації заходу, рік/місяць	
34	Ранжування по пріоритетності від 1 (висока) до 3 (низька)	
35	Додаткова важлива інформація, в тому числі і про оцінку вартості	
36	Назва суб'єкту господарювання (органу влади, респондента), прізвище	
37	Дата надання пропозиції	

	<b>Кількість заходів</b>	<b>53</b>
	<i>із них спрямовані на вирішення ГВЕР від :</i>	
✓	забруднення органічними речовинами	<b>47</b>
✓	забруднення біогенними речовинами	<b>47</b>
✓	забруднення небезпечними речовинами	<b>47</b>
✓	гідроморфологічні зміни	<b>5</b>
	зміна клімату	<b>-</b>
✓	засмічення	<b>2</b>
	біологічне забруднення (інвазійні риби)	<b>-</b>

<b>Загальна кількість заходів в межах суббасейну Прип'яті</b>	53	46 (87 %) очисні споруди
<b>Загальна кількість населення на яке впливатимуть заходи (тис. осіб)</b>	1183,66	1175,86
<b>Загальна вартість заходів (млн. грн.)</b>	13057,58	12807,9

$12807,9 / 1,17586 = 10892 \text{ грн.} / 40 = 272,3 \text{ євро}$

**в рік на 1 особу складає близько 45 євро**

# ПРОПОЗИЦІЇ ДО ПЗ (очисні споруди) -46



Рівненська - 14

Волинська - 4

Житомирська - 11

Хмельницька - 5

Тернопільська - 4

Львівська - 3

Рівненська - 2

Волинська - 2

Львівська - 1



**БУДІВНИЦТВО  
ОСК - 5**



**РЕКОНСТРУКЦІЯ  
ОСК - 41**

# ПЗ РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ

№ з/п	Водний об'єкт	КОД МПВ	Назва заходу	КОМУНАЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА	ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА
1	р. Устя	UA_M5.1.4_0404	Будівництво очисних споруд каналізації та реконструкція каналізаційної мережі м.Рівне	РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал»	
2	р. Устя	UA_M5.1.4_0404	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, смт. Квасилів	РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал»	
3	р.Устя	UA_M5.1.4_0404	Реконструкція мережі дощової каналізації КП ШЕУ м.Рівне	КП Шляхо-експлуатаційне управління м.Рівне	
4	р.Іква	UA_M5.1.4_0203	Реконструкція та розширення очисних споруд та каналізаційної мережі м. Дубно	КП "Дубноводоканал"	
5	р.Стир	UA_M5.1.4_0130	Реконструкція міських очисних споруд в мікрорайоні "Північний" промислової зони, 34, м. Вараш	КП "Вараштепловодоканал"	
6	р.Горинь	UA_M5.1.4_0281	Реконструкція очисних споруд м. Острог	Острозьке КП "Водоканал" Острозької міської ради	
7	р.Замчисько	UA_M5.1.4_0437	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, м. Костопіль	КП КМР "Костопільводоканал" Костопільської міської ради	
8	р. Случ	UA_M5.1.4_0487	Реконструкція очисних споруд каналізації, м.Березне	КП "Березневодоканал" Березнівська міська рада	
9	р. Случ	UA_M5.1.4_0487	Реконструкція очисних споруд аналізації, м. Сарни	КП "Екосервіс" Сарненська міська рада	
10	р.Устя	UA_M5.1.4_0402	Будівництво каналізаційних очисних споруд, м. Здолбунів	Здолбунівська міська рада	
11	кіЗМПВ	UA_M5.1.4_0160	Реконструкція очисних споруд, м Радивилів	КП "Комунальник" Радивилівська міська рада	
12	кіЗМПВ	UA_M5.1.4_0750	Реконструкція очисних споруд, смт. Клесів	КП "Клесівводоканал" Клесівська селищна міська рада	
13	р.Іква	UA_M5.1.4_0205	Реконструкція очисних споруд, смт. Млинів	КП "Благоустрій громади" Млинівська селищна міська рада	
14	кіЗМПВ	UA_M5.1.4_0212	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, смт. Смига	КП "Комунальник" Смизька селищна рада	
15	кіЗМПВ	UA_M5.1.4_0767	Реконструкція очисних споруд каналізації, смт. Рокитне	КП "Рокитневодоканал"	
16	кіЗМПВ	UA_M5.1.4_0399	Будівництво очисних споруд для КЗ "Урвенський психоневрологічний інтернат"	КЗ "Урвенський психоневрологічний інтернат"	



# ПЗ ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ

№ з/п	Водний об'єкт	КОД МПВ	Назва заходу	КОМУНАЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА	ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА
1	р. Стир	UA_M5.1.4_0128	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд міста Луцьк	Комунальне підприємство "Луцькводоканал"	
2	р. Турія	UA_M5.1.4_0042	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд міста Ковель	Ковельське управління водопровідно-каналізаційного господарства "Ковельводоканал"	
3	р. Скобелка	UA_M5.1.4_0192	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд міста Горохів	Горохівське виробниче управління житлово-комунального господарства	
4	р. Цир	UA_M5.1.4_0082	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд міста Камінь-Каширський	Камінь-Каширське виробниче управління житлово-комунального господарства	
5	р. Липа	UA_M5.1.4_0187	Будівництво каналізаційних очисних споруд смт. Мар'янівка	Мар'янівське ВУЖКГ	
6	кіЗМПВ р.Серна	UA_M5.1.4_0238	Будівництво каналізаційних очисних споруд в смт. Торчин	ВУЖКГ смт Торчин	

# ПЗ ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ

№ з/п	Водний об'єкт	КОД МПВ	Назва заходу	КОМУНАЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА	ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА
1	р. Уж	UA_M5.1.4_0890	Реконструкція / модернізація / каналізаційних очисних споруд міста Коростень	Коростенське КП «Водоканал»	
2	р. Случ	UA_M5.1.4_0485	Реконструкція/модернізація/ каналізаційних очисних споруд міста Звягель	КП Звягельської МР «Звягельводоканал»	
3	р. Норинь	<b>UA_M5.1.4_0988</b>	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд міста Овруч	КП «Водоканал» Овруцької МР Житомирської області	
4	р. Случ	UA_M5.1.4_0485	Реконструкція локальних очисних споруд промивних вод станції водоочистки та атмосферних опадів ТОВ «Церсаніт Інвест»		ТОВ «Церсаніт Інвест»
5	р. Уборть	UA_M5.1.4_0808	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд міста Олевськ	ТОВ "Олевське орендне підприємство теплових мереж"	
6	р. Случ	UA_M5.1.4_0482	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд смт. Любар	Любарське КП «Добробут» Любарської СР	
7	кІЗМПВ, р. Желонь	<b>UA_M5.1.4_0877</b>	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд смт. Першотравневе	КП «Водоканал» Гладковицької СР Житомирської області	
8	кІЗМПВ, р. Жерев	<b>UA_M5.1.4_0946</b>	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд смт. Нові Білокорівичі	Новобілокорівичське БКП	
9	кІЗМПВ, р. Жерев	<b>UA_M5.1.4_0953</b>	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд смт. Народичі	Комунальне підприємство "Народичікомунсервіс"	
10	кІЗМПВ, р. Жерев	<b>UA_M5.1.4_0953</b>	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд с. Ігнатпіль	Комунальне підприємство "Відродження" Овруцької міської ради Житомирської області	
11	МПВ природний, річка Жерев	<b>UA_M5.1.4_0951</b>	Реконструкція/модернізація / каналізаційних очисних споруд смт. Лугини	Комунальне підприємство "Полісся" Лугинської селищної ради	

# ПЗ ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ

№ з/п	Водний об'єкт	КОД МПВ	Назва заходу	КОМУНАЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА	ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА
1	р. Горинь	UA_M5.1.4_0279	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Славута	Славутське управління водопровідно-каналізаційного господарства	
2	р. Горинь	UA_M5.1.4_0279	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Ізяслав	Комунальне підприємство "Ізяславводоканал"	
3	р. Гуска	UA_M5.1.4_0332	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Шепетівка	Шепетівське підприємство водопровідно-каналізаційного господарства	
4	р. Случ	UA_M5.1.4_0466	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Красилів	Красилівське комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства	
5	р. Случ	UA_M5.1.4_0474	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Старокостянтинів зі збільшенням потужності до 12000 м3/добу	Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного "Водоканал" Старокостянтинівської міської ради	

# ПЗ ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ

№ з/п	Водний об'єкт	КОД МПВ	Назва заходу	КОМУНАЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА	ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА
1	р. Іква	UA_M5.1.4_0201	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м. Кременець	Комунальне підприємство Кременецької міської ради "Міськводгосп"	
2	р. Жердь	UA_M5.1.4_0294	Реконструкція діючих потужностей каналізаційних очисних споруд та будівництво нових каналізаційних мереж та очисних споруд в м. Ланівці	Лановецьке комунальне підприємство по благоустрою	
3	р. Іква	UA_M5.1.4_0201	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м.Почаїв	Почаївський комбінат комунальних підприємств	
4	р. Вілія	UA_M5.1.4_0337	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м. Шумськ	КП "Шумськкомунсервіс"	

# ПЗ ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ

№ з/п	Водний об'єкт	КОД МПВ	Назва заходу	КОМУНАЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА	ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА
1	КіЗМПВ	UA_M5.1.4_0152	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення КП "Бродиводоканал"	КП "Бродиводоканал"	
2	КіЗМПВ	UA_M5.2_0149	Реконструкція очисних споруд Лопатинської селищної ради, очисні споруди в смт. Лопатин та мереж водовідведення в смт. Лопатин	КП Лопатинської селищної ради	
3	КіЗМПВ, річка Острівка	UA_M5.1.4_0147	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення КП "Радехівське міське водоканалізаційне господарство"	КП "Радехівське міське водоканалізаційне господарство"	
4	КіЗМПВ	UA_M5.1.4_0136	Будівництво очисних споруд ТзОВ "К-АГРОІНВЕСТ ТРЕЙД» Золочівського району		ТзОВ "К-АГРОІНВЕСТ ТРЕЙД"



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ**

тел. 067 435 70 29 ; E-mail: [buvrp@buvrzt.gov.ua](mailto:buvrp@buvrzt.gov.ua)