



Pokrok dosiahnutý v zavádzaní programu opatrení Vodného plánu Slovenska

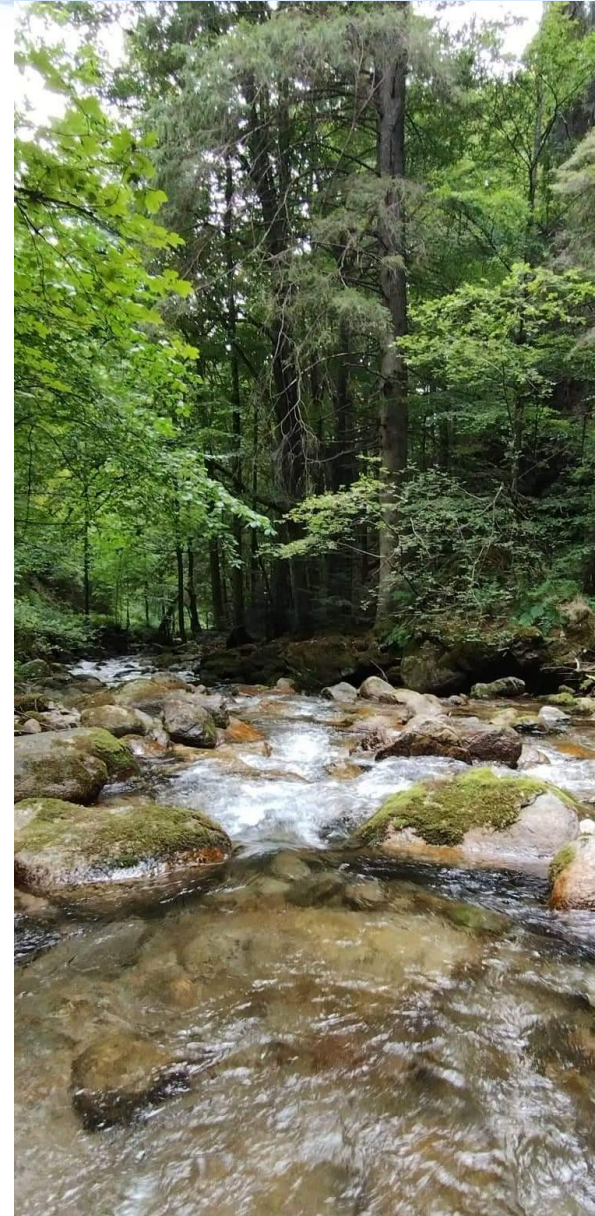
Ing. Mária Adamovičová, PhD.

Workshop, Bratislava VÚVH
11. marec 2025

Predslov

V decembri 2024 bola Európskej komisii predložená [Správa o pokroku dosiahnutom v zavádzaní programu opatrení Vodného plánu Slovenska](#) prostredníctvom Stáleho zastúpenia Slovenskej republiky pri Európskej únii. Oficiálnemu predloženiu Európskej komisii predchádzalo [elektronické reportovanie](#) programu opatrení (Program of Measures (PoM)) pre Európsku komisiu.

Správa o pokroku dosiahnutom v zavádzaní programu opatrení Vodného plánu Slovenska bola spracovaná na Výskumnom ústave vodného hospodárstva pod gesciou sekcie vôd Ministerstva životného prostredia SR.



Úvod

- Podľa čl. 15 ods. 3 RSV „Členské štáty predložia do troch rokov od zverejnenia každého plánu vodohospodárskeho manažmentu povodia alebo jeho aktualizácie priebežnú správu popisujúcu pokrok dosiahnutý vo vykonávaní plánovaného programu opatrení.“
- Táto povinnosť je transponovaná do § 59 ods. 2 písm. e) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Program opatrení 3. VPS



do 22. decembra 2024



*Správa o pokroku dosiahnutom
v zavádzaní programu opatrení
Vodného plánu Slovenska*

Spôsob spracovania správy

Vyhodnotenie pokroku dosiahnutom v zavádzaní programu opatrení Vodného plánu Slovenska je spracované v dvoch formách:

- formou „*Správy o pokroku dosiahnutom v zavádzaní programu opatrení Vodného plánu Slovenska*“, ktorá je určená pre informovanie všetkých dotknutých subjektov a verejnosti a taktiež ako podklad pre druhú formu výstupu,
- databázovej forme, t. j. elektronický dátový súboru, ktorý sa Európskej komisii odreportoval prostredníctvom reportovacieho systému ReportNet3.



Spôsob spracovania správy

Podkladom pre spracovanie „Správy o pokroku dosiahnutom v zavádzaní programu opatrení Vodného plánu Slovenska“ sú:

- Vodný plán Slovenska na roky 2022 – 2027 (3. VPS):
 - Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja,
 - Plán manažmentu správneho územia povodia Visly,
- metodické pokyny a nástroje k elektronickému reportovaniu programu opatrení pre Európsku komisiu,
- správy podávané Európskej komisii k implementácii:
 - smernice Rady 91/271/EHS z 21. mája 1991 o čistení komunálnych odpadových vôd,
 - smernice Rady 91/676/EHS z 12. decembra 1991 o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov.

Zber údajov o realizovaných opatreniach

Na VÚVH vyvinutý

[Vyhl'adavací nástroj opatrení pre vodné útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody](#)



dostupný na webovom sídle VÚVH

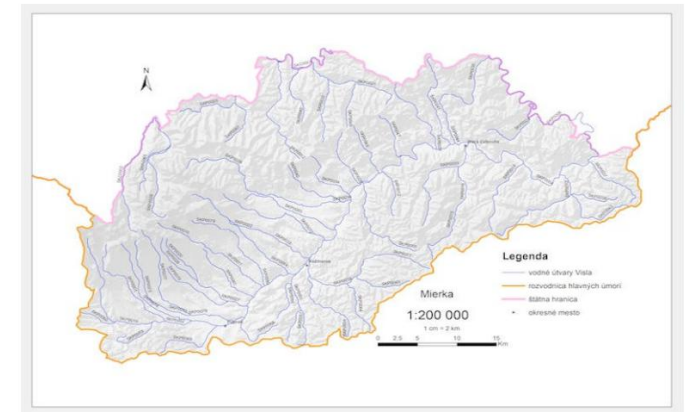
→ Manažment povodí

→ Plánovanie, ochrana a udržateľné využívanie vôd

Pri vypracovaní **plánov manažmentu povodí** vychádzame z analýzy vplyvov ľudskej činnosti na vodné útvary a z hodnotenia ich aktuálneho stavu. V súlade s požiadavkami RSV a stanovenými environmentálnymi cieľmi navrhujeme programy opatrení na ich dosiahnutie, vrátane odhadu finančných nákladov. Základnou jednotkou vo vodnom plánovaní sú útvary povrchovej a podzemnej vody, ktorých vymedzenie aktualizujeme v každom plánovacom cykle (6-ročné obdobie).

Vodný plán Slovenska na roky 2022 – 2027.
Vyhľadavací nástroj opatrení pre vodné útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody nájdete tu.

Viac informácií k **Rámcovej smernici o vode** nájdete tu.



Mapa povodia Visla

https://old.vuvh.sk/20/opatrenia_index.html

Zber údajov o realizovaných opatreniach

26. september 2023

Online webinár:

„Predstavenie
vyhľadávacieho nástroja
opatrení pre útvary
povrchových vôd
a podzemných vôd“

Vúvh Výskumný ústav
vodného
hospodárstva

Vyhľadávací nástroj opatrení pre vodné útvary

(na zber údajov o realizácii Programu opatrení 3. Vodného plánu Slovenska a vypracovanie Priebežnej správy o pokroku dosiahnutom v zavádzaní plánovaného programu opatrení)

Povrchové vody

Zadajte kód vodného útvaru (napr. SKR0004) a kliknite na tlačítko Ukáž opatrenia:

-----alebo-----

vyberte názov a kód vodného útvaru a kliknite na tlačítko Ukáž opatrenia:

Názov vodného útvaru povrchovej vody: Kód vodného útvaru:

-----alebo-----

vyberte okres a kód vodného útvaru a kliknite na tlačítko Ukáž opatrenia:

Okres: Kód vodného útvaru:

=====

Podzemné vody

Vyberte kód vodného útvaru a kliknite na tlačítko Ukáž opatrenia:

-----alebo-----

vyberte názov a kód vodného útvaru podzemnej vody a kliknite na tlačítko Ukáž opatrenia:

Názov vodného útvaru podzemnej vody:

Kód vodného útvaru:

-----alebo-----

vyberte okres a kód vodného útvaru podzemnej vody a kliknite na tlačítko Ukáž opatrenia:

Okres: Kód vodného útvaru:

* Formulár na zber údajov o realizácii Programu opatrení 3. Vodného plánu Slovenska je na stiahnutie [tu](#).

Zber údajov o realizovaných opatreniach

- 26. 10. 2023** Zahájenie 1. etapy zberu údajov o realizácii programu opatrení 3. VPS
- údaje za obdobie rokov 2018 – 2022
 - do 1. december 2023 / 22. december 2023
- 29. 5. 2024** Zahájenie 2. etapy zberu údajov o realizácii programu opatrení 3. VPS
- za obdobie rokov 2023 – 2024 (1. polrok)
 - do 1. júl 2024

Zber údajov o realizovaných opatreniach

Do zberu údajov o realizovaných opatreniach sa zapojili:

- Okresné úrady, odbor starostlivosti o životné prostredie
- Vodárenské spoločnosti
- Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
- Slovenská agentúra životného prostredia
- Slovenský hydrometeorologický ústav
- Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
- Fortischem, a. s. Nováky
- U.S. Steel, Košice, s. r. o.
- Volkswagen Slovakia, a. s.
- WWF Slovakia
- BROZ

Zber údajov o realizovaných opatreniach

Do zberu údajov o realizovaných opatreniach sa zapojili:

- Ministerstvo životného prostredia SR:
 - Sekcia vôd,
 - Sekcia environmentálnych programov, projektov a zahraničných vzťahov,
 - Sekcia geológie a prírodných zdrojov,
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR:
 - Sekcia poľnohospodárstva,
 - Sekcia rozvoja vidieka a priamych platieb.

Spracovanie správy o pokroku

- ❖ Základnou jednotkou pre vyhodnotenie pokroku dosiahnutého v zavádzaní programu opatrení je:
 - povrchová voda → čiastkové povodie,
 - podzemná voda → útvar podzemnej vody.
- ❖ Vyhodnotenie pokroku dosiahnutého v zavádzaní programu opatrení je štruktúrované v súlade s kategorizáciou opatrení pre povrchové vody a podzemné vody podľa programu opatrení Vodného plánu Slovenska na roky 2022 – 2027:
 - environmentálny cieľ, ktorý sa podľa RSV má dosiahnuť,
 - kľúčové typy opatrení (KTM) prislúchajúce k významným vodohospodárskym problémom,
 - ku každému KTM je uvedený príslušný indikátor (KTM_i).

Reportovanie Programu opatrení 2024

- 4. 6. 2024** Webinár: „ReportNet3 introduction webinar“
- 12. - 13. 6. 2024** Stretnutie pracovnej skupiny WG DIS
- 28. 6. 2024** Webinár: „WFD PoM 2024 reporting webinar“
- Zverejnenie návrhu guidance dokumentu pre reportovanie podľa rámcovej smernice 2000/60/ES - Implementácia plánovaného programu opatrení (2024) a zverejnenie reportovacích schém PoM 2024
- Júl 2024** Spustenie **testovania reportovania** programu opatrení 2024
- September 2024** Ukončenie testovania reportovania programu opatrení 2024 a pripomienkovania návrhu guidance dokumentu

Reportovanie Programu opatrení 2024

- 24. 10. 2024** Stretnutie pracovnej skupiny WG DIS
- 29. 11. 2024** Zverejnenie oficiálneho **guidance dokumentu** pre reportovanie a finálnych reportovacích schém PoM 2024
- 12. 12. 2024** Predloženie správy o pokroku a reportovaných dát na schválenie sekcie vôd MŽP SR
- 18. 12. 2024** Elektronické odreportovanie správy o pokroku a reportovaných dát Európskej komisii
- 20. 12. 2024** Oficiálne predloženie *Správy o pokroku dosiahnutom v zavádzaní programu opatrení Vodného plánu Slovenska* aj s konfirmačným listom vygenerovaným reportovacím systémom ReportNet3 Európskej komisii prostredníctvom Stáleho zastúpenia Slovenskej republiky pri Európskej únii

Reportovanie Programu opatrení 2024

Odreportované dokumenty sú dostupné:

➤ **Enviroportál**

<https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-ozp/spravy-ek/detail/4319>

➤ **Reportnet**

<https://reportnet.europa.eu/public/dataflow/1376>

European Environment Agency
Kongens Nytorv 6
Dk 1050 Copenhagen K

Receipt date: 2024-12-18
Representative: Slovakia

To Whom It May Concern

This is a confirmation of receipt for national data submission under the reporting obligation


Programmes of Measures - 2024

Obligation: Water Framework Directive - Programmes of Measures - 2024 reporting
<https://rod.eionet.europa.eu/obligations/828>

This dataflow has a technical acceptance phase following the national data submission. During the technical acceptance phase, the results of the automatic validation will be reviewed and the national data submission will be assessed, which will result in a status of 'technically accepted' or 'correction requested'.

Datasets	Release date
POM2024	2024-12-18 10:28:55 CET
Documents	2024-12-18 10:28:55 CET

Submitted by user: martin.valenta@vuvh.sk

European Environment Agency 



**Vyhodnotenie pokroku dosiahnutého
v zavádzaní programu opatrení
Vodného plánu Slovenska**

Opatrenia na znižovanie organického znečistenia

Aktuálny stav (ku koncu roka 2023) v zbere, odvádzaní, čistení a vypúšťaní komunálnych odpadových vôd pre celé územie SR je nasledovný:

- **71,52 %** obyvateľov býva v domoch pripojených na stokovú sieť;
- **71,17 %** obyvateľov je pripojených na stokovú sieť s ČOV;
- **41,19 %** obcí má v prevádzke stokovú sieť;
- celková dĺžka stokovej siete - **15 640 km**.



Opatrenia na znižovanie organického znečistenia

Výstavba alebo rekonštrukcia ČOV v aglomeráciach nad 2 000 EO

– v procese realizácie - 9 aglomerácií

Názov ČOV	Kód aglomerácie	Názov aglomerácie	Druh opatrenia	Čiastkové povodie
ČOV Diviacka Nová Ves	SKA3070363	Diviaky nad Nitricou	výstavba ČOV	Váh
ČOV Dolná Ždaňa	SKA6130554	Hliník nad Hronom	výstavba ČOV	Hron
ČOV Kalinovo	SKA6070539	Kalinovo	výstavba ČOV	Ipeľ
ČOV Kolárovo	SKA4010068	Kolárovo	výstavba ČOV	Váh
ČOV Levoča	SKA7040179	Levoča	rekonštrukcia ČOV	Hornád
ČOV Pruské	SKA3020678	Pruské	výstavba ČOV	Váh
ČOV Svodín	SKA4040428	Svodín	výstavba ČOV	Hron
ČOV Široké	SKA7070582	Široké	výstavba ČOV	Hornád
ČOV Valaská Belá	SKA3070361	Valaská Belá	výstavba ČOV	Váh

Opatrenia na znižovanie organického znečistenia

Výstavba alebo rozšírenie stokovej siete v aglomeráciach nad 2 000 EO

- *výstavba alebo rozšírenie stokovej siete sa zrealizovalo v 3 aglomeráciách,*
- *v 22 aglomeráciách je výstavba alebo rozšírenie stokovej siete v procese realizácie.*

Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Druh opatrenia	Čiast. povodie	Stav realizácie
Chtelnica	SKA2040282	budovanie stokovej siete	Váh	zrealizované
Žaškov	SKA5030468	budovanie stokovej siete	Váh	zrealizované
Prešov	SKA7070183	uzavretie nečisteného výustu	Hornád	zrealizované

Opatrenia na znižovanie organického znečistenia

Nad rámec opatrení navrhnutých v programe opatrení Vodného plánu Slovenska na roky 2022 – 2027 sa v aglomeráciách **nad 2 000 EO** v období rokov 2019 – 2024 zrealizovali aj ďalšie projekty financované z Operačného programu Kvalita životného prostredia:

- vybudovanie / dobudovanie stoková sieť v 20 aglomeráciách nad 2 000 EO;
- vybudovanie 11 nových komunálnych ČOV;
- intenzifikovanie 10 komunálnych ČOV.



Opatrenia na znižovanie organického znečistenia

Aglomerácie do 2 000 EO nachádzajúce sa v chránenej vodohospodárskej oblasti:

- ❖ Operačný program Kvalita životného prostredia – do roku 2024 – 2 projekty:
 - výstavba verejnej kanalizácie v 5 obciach - Baka, Jurová, Horný Bar, Trstená na Ostrove a Čakany.
 - Jedným projektom s názvom „*Žitný ostrov – región Gabčíkovo – odvedenie a čistenie odpadových vôd*“ sa vybuďovala stoková sieť v obciach Baka, Jurová, Horný Bar a Trstená na Ostrove a intenzifikovala ČOV Gabčíkovo, na ktorej sa budú čistiť odpadové vody z týchto obcí.
- ❖ V súčasnosti sa výstavba verejnej kanalizácie realizuje v 4 obciach.

Opatrenia na znižovanie organického znečistenia

Zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov

obdobie rokov 2021 – 2024

- SÚP Dunaj: **5** vydaných povolení v súlade s § 38 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov
- SÚP Dunaj: **548** vydaných alebo prehodnotených povolení na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd v súlade s § 21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov
- SÚP Visly: **51** vydaných alebo prehodnotených povolení na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd v súlade s § 21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov

Opatrenia na znižovanie organického znečistenia

Očakáva sa, že v nasledujúcich rokoch:

- miera využívania novovybudovaných stokových sietí a modernizovaných, resp. novovybudovaných ČOV sa bude naďalej zvyšovať,
- producenti odpadových vôd (obyvateľstvo, priemysel, služby) sa budú postupne pripájať na verejnú kanalizáciu.

No aj napriek dosiahnutému nárastu pripojenia obyvateľstva na verejnú kanalizáciu, úroveň odkanalizovania obyvateľstva naďalej zaostáva za rozvojom verejných vodovodov.



Opatrenia na znižovanie znečistenia živinami

❖ KTM2 Zníženie znečistenia živinami z poľnohospodárstva

KTM_i; KN30 Počet vodných útvarov, na ktoré sa musia vzťahovať opatrenia na dosiahnutie cieľov

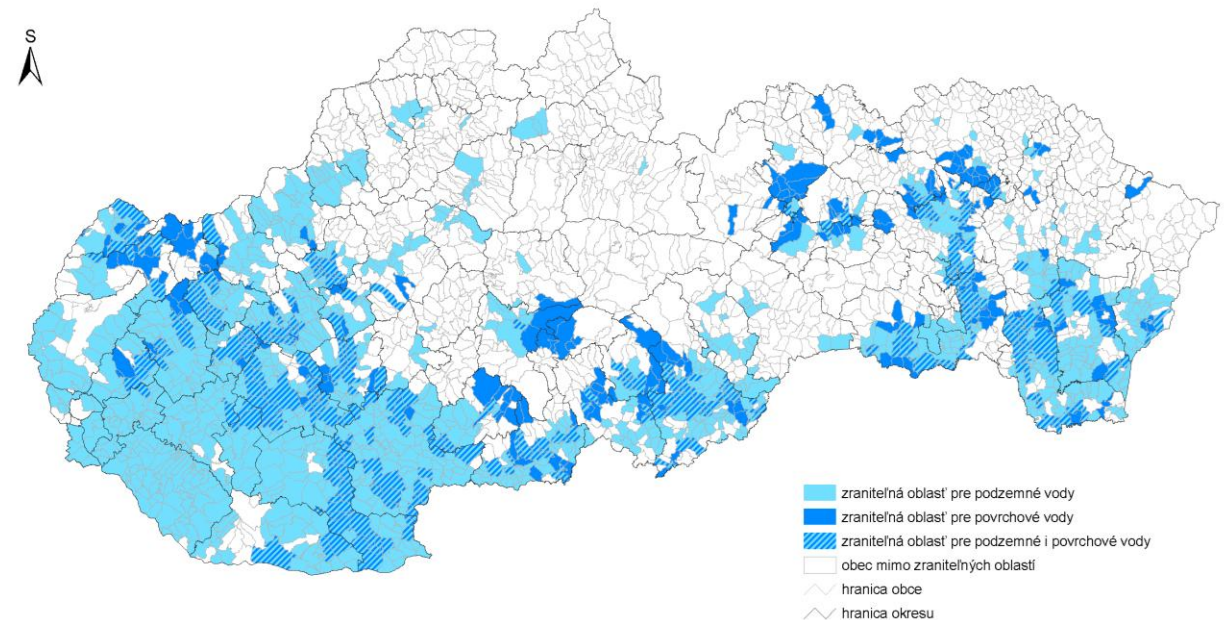
KTM_i; KA02 Výmera poľnohospodárskej pôdy, kde majú byť prijaté opatrenia na dosiahnutie cieľov

Toto kľúčové opatrenie vyplýva z implementácie smernice 91/676/EHS z 12. decembra 1991 o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (dusičnanová smernica), ktorá je transponovaná do zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov a do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Opatrenia na znižovanie znečistenia živinami

Dusičnanová smernica vyžaduje od členských štátov vymedziť v rámci svojho územia tzv. **zraniteľné oblasti**, pre ktoré platí prísnejší režim pri realizácii poľnohospodárskych činností, a to v súlade s opatreniami v programoch poľnohospodárskych činností.

Aktuálne platné vymedzenie zraniteľných oblastí je uvedené v nariadení vlády SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti v znení nariadenia vlády SR č. 62/2022 z 2. marca 2022.



Opatrenia na znižovanie znečistenia živinami

Zmena vo výmere zraniteľných oblastí SR po revízii v roku 2020 platnej od 1. 7. 2022

	Pred revíziou ZO v roku 2020		Po revízii ZO v roku 2020	
	ZO (PV+PzV)	ZO pre PV	ZO (PV+PzV)	ZO pre PV
Počet katastrálnych území obcí patriacich do ZO	1 344	154	1 395	532
Výmera katastrálnych území obcí patriacich do ZO	20 938,40 km ²	2 584,9 km ²	21 565,84 km ²	8 238,61 km ²
Výmera využívanej poľnohosp. pôdy v ZO	11 891,47 km ²	1 589,35 km ²	12 336,18 km ²	4 742,68 km ²
Podiel využívanej poľnohosp. pôdy v ZO z celkovej poľnohospodársky využívanej pôdy v SR	61,6 %	8 %	63,9 %	25 %

Opatrenia na znižovanie znečistenia živinami

Doplnkové opatrenia pre znižovanie znečisťovania vôd z difúzných zdrojov z poľnohospodárstva v zmysle RSV sú zastúpené opatreniami v rámci Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2022, ktoré sú záväzné až po vstupe poľnohospodárskych subjektov do tohto programu:

- ❖ KTM2 Zníženie znečistenia živinami z poľnohospodárstva
- ❖ KTM12 Poradenské služby pre poľnohospodárstvo
- ❖ KTM17 Opatrenia na znižovanie sedimentu z pôdnej erózie a povrchového odtoku

Opatrenia na znižovanie znečistenia živinami

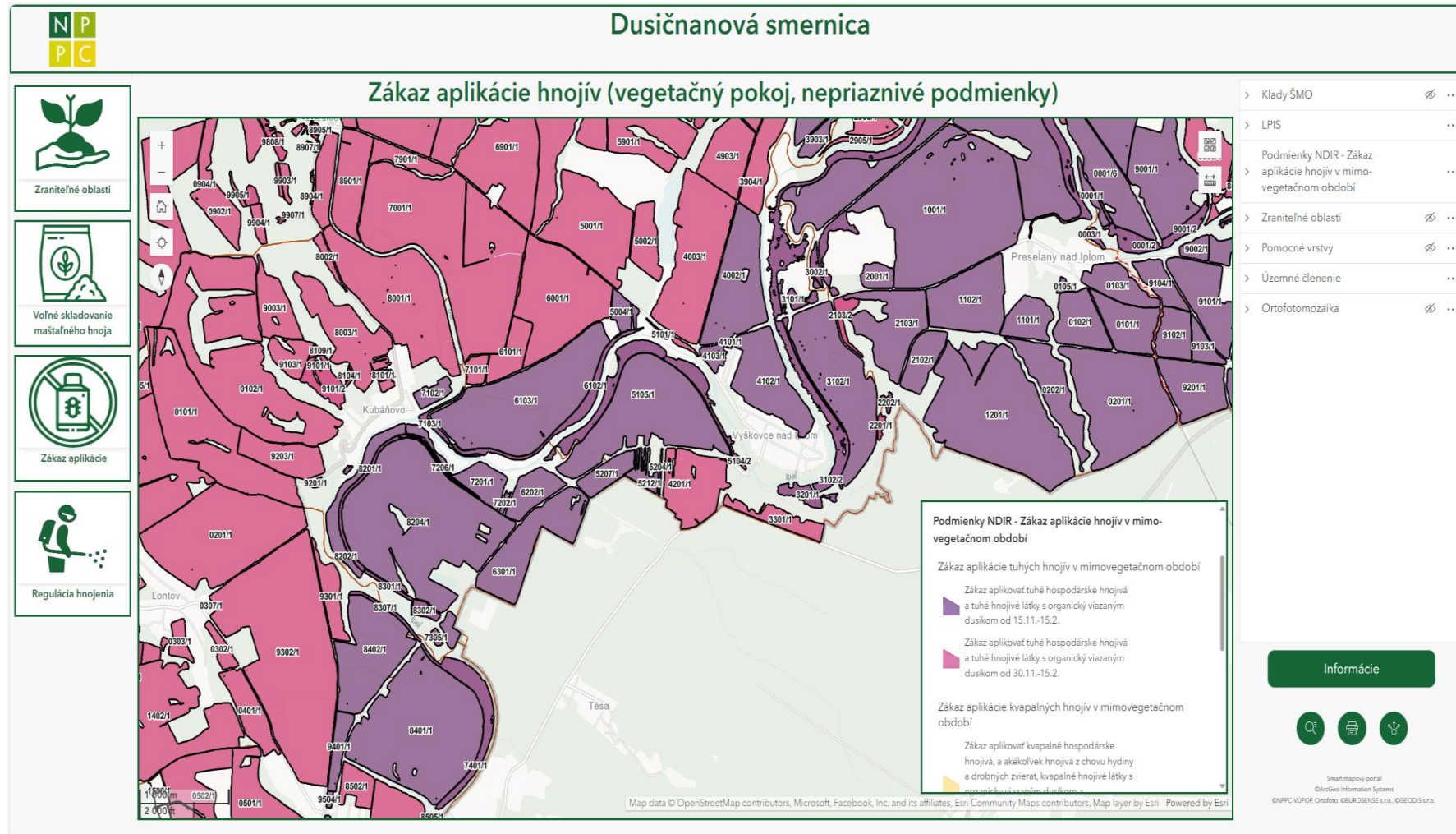
Prehľad čerpania financií z PRV SR 2014 – 2022 za obdobie rokov 2018 – 2024 (do 30.6.2024) (zdroj: MPRV SR)

Opatrenie	Názov opatrenia	Finančné prostriedky čerpané z PRV SR 2014 - 2022		
		Čerpanie	Zdroj financovania	
			EÚ	SR
M01	Prenos znalostí a informačné aktivity (čl. 14)	85 477,57 €	64 108,17 €	21 369,40 €
M02	Poradenské služby (čl. 15)	321 187,47 €	214 490,59 €	106 696,88 €
M04	Investície do hmotného majetku (čl. 17)	5 990 897,89 €	4 493 173,36 €	1 497 724,53 €
M07	Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 20)	82 163 825,87 €	61 484 729,42 €	20 679 096,45 €
M08	Investície do rozvoja lesných oblastí a zlepšenia životaschopnosti lesov (čl. 21 – 26)	152 950,98 €	114 713,04 €	38 237,94 €
M10	Agroenvironmentálne – klimatické opatrenie (čl. 28)	99 443 703,59 €	73 425 628,63 €	26 018 074,96 €
M11	Ekologické poľnohospodárstvo (čl. 29)	103 990 550,82 €	81 158 521,95 €	22 832 028,87 €
M12	Platby v rámci sústavy NATURA 2000 a podľa RSV (čl. 30)	4 399 775,78 €	3 295 471,49 €	1 104 304,29 €

Opatrenia na znižovanie znečistenia živinami

- ❖ Kontrolu plnenia podmienok akčného programu a aplikácie správnych poľnohospodárskych postupov u podnikateľov v pôdohospodárstve vykonáva **Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky**
 - interná riziková analýza odboru pôdy a hnojív,
 - riziková analýza Poľnohospodárskej platobnej agentúry pre účely kontroly dodržiavania požiadaviek krížového plnenia v oblasti životného prostredia v poľnohospodárskych subjektoch v zraniteľných oblastiach.
- ❖ Mapová aplikácia **Výskumného ústavu pôdoznealectva a ochrany pôdy** s definovanými opatreniami zo zákona o hnojivách
 - slúži užívateľom poľnohospodárskej pôdy k rýchlemu vyhľadaniu informácií o zaradení do zraniteľných oblastí,
 - jednoduché a zrozumiteľné zobrazenie povinností vyplývajúcich z programu poľnohospodárskych činností, ktorý je definovaný v zákone o hnojivách (§ 10b a § 10c).

Opatrenia na znižovanie znečistenia živinami



Mapová aplikácia VÚPOP „Dusičnanová smernica“ (zdroj: NDIR - Nitrátová direktíva)

Opatrenia na znižovanie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva

❖ KTM3 Zníženie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva

KTM_i; KN30 Počet vodných útvarov, na ktoré sa musia vzťahovať opatrenia na dosiahnutie cieľov

KTM_i; KA02 Výmera poľnohospodárskej pôdy, kde majú byť prijaté opatrenia na dosiahnutie cieľov

Ako uvádza smernica EP a Rady 2009/128/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov, vodné prostredie je na pesticídy obzvlášť citlivé.

➡ V SR transponovaná do vykonávacích predpisov a schváleného národného akčného plánu (NAP) na dosiahnutie udržateľného používania prípravkov na ochranu rastlín.

Opatrenia na znižovanie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva

Problematika používania prípravkov na ochranu rastlín je zakomponovaná aj do požiadaviek krížového plnenia uvedených v NV SR č. 436/2022 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou priamych platieb. Dodržiavanie týchto pravidiel je podmienkou vyplácania ako priamych platieb, tak aj platieb v rámci Programu rozvoja vidieka SR na roky 2014 – 2022.

Doplnkové opatrenia na zníženie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva v zmysle RSV sú zastúpené opatreniami v rámci Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2022, ktoré sú záväzné až po vstupe poľnohospodárskych subjektov do tohto programu:

- ❖ KTM3 Zníženie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva
- ❖ KTM12 Poradenské služby pre poľnohospodárstvo

Opatrenia na znižovanie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva

Výmera poľnohospodárskej pôdy, na ktorej sa plánovalo s realizáciou opatrení v roku 2021 a výmera poľnohospodárskej pôdy, na ktorej sa opatrenia realizovali v roku 2024 (zdroj: LPIS, 2021; LPIS, 2024; VÚVH)

Rozsah opatrení na znižovanie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva je viazané na výmeru poľnohospodársky využívananej pôdy.

SÚP	Čiast. povodie	Výmera poľnohospodárskej pôdy (km ²)	
		2021	2024
Dunaj	Morava	944,89	943,12
	Dunaj	608,42	606,25
	Váh	7822,71	7663,55
	Hron	1878,81	1815,1
	Ipeľ	1547,57	1504,31
	Slaná	993,77	962,24
	Hornád	1380,58	1353,3
	Bodva	350,53	348,26
	Bodrog	2842,66	2820,86
Visla	Dunajec a Poprad	616,14	607,25
SR	spolu	18 986,08	18 624,24

Opatrenia na znižovanie znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva

Spotreba prípravkov na ochranu rastlín je podnikateľskými subjektmi nahlasovaná ÚKSUP-u. Z hľadiska obsahu prioritných a relevantných látok sú spomedzi použitých prípravkov na ochranu rastlín najvýznamnejšie herbicídy a insekticídy.

*Prehľad spotreby prípravkov na ochranu rastlín v SR (v kg)
(zdroj: ÚKSÚP)*

Rok	Pesticídy	Pomocné prípravky
2019	5 520 807	149 941
2020	5 420 541	158 612
2021	4 979 940	174 351



Opatrenia na znižovanie bodového znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

- ❖ KTM15 Opatrenia na postupné zastavenie emisií, vypúšťaní a únikov prioritných nebezpečných látok alebo na znižovanie emisií, vypúšťaní a únikov prioritných látok

KTM_i; KN17 Počet požadovaných nových povolení alebo povolení, ktoré je potrebné aktualizovať na dosiahnutie cieľov

- ❖ KTM16 Modernizácia alebo zlepšenia priemyselných čistiarní odpadových vôd

KTM_i; KN15 Počet prevádzok, kde modernizácia čistiarní odpadových vôd je potrebná na dosiahnutie cieľov

Zdrojom znečistenia prioritnými a relevantnými látkami sú najmä prevádzky spadajúce pod integrovanú prevenciu a kontrolu znečisťovania.

Opatrenia na znižovanie bodového znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

- ❖ Integrované povolenie vydáva **Slovenská inšpekcia životného prostredia**. Týmto konaním sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich a v nových prevádzkach.
- ❖ Všetky informácie týkajúce sa IPKZ sú dostupné na stránke informačného systému IPKZ, kde je dostupný aj Register IPKZ prevádzok a povolení.
- ❖ K 30. novembru 2024 bolo v Registri IPKZ prevádzok a povolení za celú SR zaevidovaných 437 prevádzok.
- ❖ Počet vydaných alebo prehodnotených povolení v súlade s § 33 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení neskorších predpisov za obdobie rokov 2021 – 2024:
 - 2 nové povolenia a 15 prehodnotených povolení.

Zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách

Fortischem, a. s. Nováky

<i>Vodný útvar:</i>	SKN0003 Nitra
<i>Výnimka:</i>	čl. 4(4) RSV TN1 - z dôvodu kombinácie technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom
<i>Druh opatrenia:</i>	Zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách – integrované povolenie
<i>Opis opatrenia č. 1:</i>	„Výroba dichlóretánu a vinylchloridu z dichlóretánu“ - Rekonštrukcia záchytných nádrží pod technologickými zariadeniami a zásobníkmi
<i>Opis opatrenia č. 2:</i>	Zníženie znečistenia odpadových vôd (Zníženie emisií VC do ovzdušia pri výrobe PVC - časť Demonomerizácia odpadových vôd) - Vybudovanie technológie zberu a stripovania odpadových vôd s obsahom vinylchloridu
<i>Opis opatrenia č. 3:</i>	Rekonštrukcia stáčania emulgátora – v realizácii

Zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách

Volkswagen Slovakia, a. s.

<i>Vodný útvar:</i>	SKM0023 Mláka
<i>Výnimka:</i>	čl. 4(4) RSV TN1- z dôvodu kombinácie technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom
<i>Druh opatrenia:</i>	Zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách – integrované povolenie
<i>Opis opatrenia č. 1:</i>	Modernizácia prevádzky čistiarne odpadových vôd, kde boli dobudované zmiešavacie nádrže a regeneračné nádrže kalu.
<i>Opis opatrenia č. 2:</i>	Vybudovanie veľkoobjemového ORL na hlavnom zberači dažďovej kanalizácie na čistenie NEL a plávajúcich nečistôt.
<i>Opis opatrenia č. 3:</i>	Opatrenie na zmiernenie negatívneho dopadu zmeny klímy - vybudovanie retenčných systémov pre nové objekty a pristavované objekty (protipovodňové opatrenia).

Zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách

<i>U. S. Steel Košice</i>	
<i>Vodný útvar:</i>	SKH0023 Sokoliansky potok
<i>Výnimka:</i>	čl. 4(5) RSV TN4 - z dôvodu kombinácie technickej uskutočniteľnosti, nadmerných nákladov a prírodných podmienok
<i>Druh opatrenia:</i>	Zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách – integrované povolenie
<i>Opis opatrenia č. 1:</i>	Rekonštrukcia a modernizácia CHÚV Krásna U. S. Steel Košice - zníženie koncentrácie rozpustných látok v odpadových vodách.
<i>Opis opatrenia č. 2:</i>	Rekonštrukcia a modernizácia CHÚV Tepláreň U. S. Steel Košice - zníženie koncentrácie rozpustných látok v odpadových vodách.

Sanácia kontaminovaných území

❖ KTM4 Sanácia kontaminovaných lokalít

KTM_i; KN30 Počet vodných útvarov, na ktoré sa musia vzťahovať opatrenia na dosiahnutie cieľov

❖ KTM14 Výskum, zlepšenie znalostnej základne zmierňujúce neistotu

KTM_i; KN32 Počet vodných útvarov, ktoré dosiahnu dobrý stav na základe výskumu (prieskumu)

Realizácia opatrení vyplýva zo Štátneho programu sanácie environmentálnych záťaží (2022 – 2027):

- identifikácia pravdepodobných environmentálnych záťaží,
- prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží,
- prieskum environmentálnych záťaží (realizácia podrobného prieskumu EZ),
- sanácia environmentálnych záťaží,
- monitoring environmentálnych záťaží.

Sanácia kontaminovaných území

Problematika environmentálnych záťaží:

- ✓ **Operačného programu Kvalita životného prostredia** v programovom období 2014 – 2020 (s predĺžením do roku 2023)
 - prioritná os 1: Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry
- ✓ **Programu Slovensko** v programovom období 2021 – 2027
 - priorita 2P2: Životné prostredie
- ✓ **Štátny rozpočet SR**
 - ❖ 21 projektov podporených v rokoch 2016 – 2023 v rámci OP KŽP a v rokoch 2024 – 2026 v rámci OP SK
 - ❖ 4 projekty financované v rokoch 2019 – 2024 zo štátneho rozpočtu SR

Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

Opatrenia na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov

- ❖ KTM5 Zlepšenie pozdĺžnej kontinuity

KTM; KN03 Počet bariér, ktoré je potrebné prekonať na dosiahnutie cieľov

Opatrenia na zlepšenie morfolologickej kvality

- ❖ KTM6 Zlepšovanie hydromorfologického stavu vodných útvarov iných než pozdĺžnych spojitostí

KTM; KN30 Počet vodných útvarov, na ktoré sa musia vzťahovať opatrenia na dosiahnutie cieľov

Opatrenia na zlepšenie hydrologických podmienok

- ❖ KTM7 Zlepšovanie režimu toku a/alebo zavedenie ekologických prietokov

KTM; KN34 Počet vodných útvarov, pre ktoré je potrebné stanoviť ekologické prietoky na dosiahnutie cieľov



Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov

SÚP Dunaj:

- navrhnuté s realizáciou do konca roka 2027: 186 bariér
 - zrealizovaných 5 opatrení
 - v realizácii 2 opatrenia
- navrhnuté s realizáciou po roku 2027: 681 bariér
 - zrealizované 3 opatrenia

Nad rámec plánovaných opatrení z programu opatrení 3. VPS sa v SÚP Dunaja zrealizovalo ďalších 39 opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov.

Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov

SÚP Visla:

- navrhnuté s realizáciou do konca roka 2027: 43 bariér
→ v realizácii 6 opatrení
- navrhnuté s realizáciou po roku 2027: 45 bariér

Celkovo sa v **SÚP Dunaja** v období rokov 2021 – 2024 zrealizovalo **47 opatrení** na elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a biotopov a v **SÚP Visly** je **6 opatrení** v procese realizácie s predpokladom ukončenia do roku 2027.

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov

P.č.	Názov	EUCD_VÚ	Názov VÚ	rkm	Druh opatrenia	Realizátor	3. VPS
1	stupeň Moldava nad Bodvou	SKA0002	Bodva	18,76	Vybudovanie vnútrokorytovej bystrinnej rampy	SVP, š. p.	áno
2	betónová hať Smižany	SKH0003	Hornád	136,7	Odstránenie priečných bariér na toku (prebudovanie nefunkčného vodáckeho sklzu na rámový priepust, ktorý plní funkciu rybovodu)	SVP, š. p. / PVS, a. s.	áno
3	balvanitý sklz Sabinov	SKH0016	Torysa	79,37	Vybudovanie rybovodu alebo biokoridora	SVP, š. p.	áno
4	betónový stupeň	SKM0008	Rudava	28,5	Úprava menších objektov pre umožnenie migrácie rýb a transportu sedimentov - celokorytový sklz	SVP, š. p.	áno
5	hať MVE Slovenka	SKR0024	Bystrica_1	1,26	Odstránenie priečných bariér na toku - odstránenie hradiacieho objektu nevyžívanej hate	súkromný sektor - Slovenka	áno

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov

P.č.	Názov	EUCD_VÚ	Názov VÚ	rkm	Druh opatrenia	Realizátor	3. VPS
1	Staré Hory	SKR0057	Starohor. potok_2	6,960	Odstránenie priečných bariér na toku	SVP, š. p.	po 2027
2	odberný objekt MVE horáreň Tichá	SKV0021	Oravica (Juráňov potok)	0,26	Odstránenie priečných bariér na toku	TANAP	po 2027
3	kamenný stupeň	SKV0021	Oravica (Juráňov potok)	0,48	Odstránenie priečných bariér na toku	TANAP	po 2027

Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zlepšenie morfolologickej kvality

SÚP Dunaj:

- navrhnuté rámcové opatrenia na zlepšenie morfológie a laterálnej spojitosti toku s inundáciou a mokraďami: 26 prioritných vodných útvarov
 - 1 VÚ úplne zrealizované rámcové opatrenia
 - 3 VÚ čiastočne zrealizované rámcové opatrenia

Nad rámec navrhnutých opatrení v programe opatrení 3. VPS sa zrealizovali opatrenia na 3 prioritných VÚ pre revitalizáciu a 1 opatrenie je v procese realizácie.

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zlepšenie morfolologickej kvality

P.č.	EUCD_VÚ	Názov VÚ	rkm	Lokalita	Druh opatrenia	Realizátor	3. VPS
1	SKD0017	Dunaj	1841 – 1820,5	Vojčianske rameno	Sprietočnenie odrezaných ramien - dynamický režim	BROZ	áno
	SKD0017	Dunaj	1809 – 1799	Ključovské rameno	Sprietočnenie odrezaných ramien - dynamický režim (otvorenie oboch vetiev ramien - vtoku aj výtoku)	VV, š. p., BROZ	áno
2	SKD0018	Dunaj	1786 – 1780,5	Veľkolélske rameno	Sprietočnenie odrezaných ramien - dynamický režim (otvorenie oboch vetiev ramien - vtoku aj výtoku)	VV, š. p., BROZ	áno
	SKD0018	Dunaj	1717,0 – 1716,4 ľavý breh	Bočné rameno rieky Dunaj v lokalite Štúrovo	Sprietočnenie bočného ramena rieky Dunaj, zlepšenie morfologických podmienok, vytvorenie vtáčieho ostrova a vtácej steny	SVP, š. p.	áno

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zlepšenie morfolologickej kvality

P.č.	EUCD_VÚ	Názov VÚ	rkm	Lokalita	Druh opatrenia	Realizátor	3. VPS
3	SKM0002	Morava		zrevitalizované brehy rieky Morava	Pomocou drevených výhonov boli zrevitalizované brehy rieky Morava a podporila sa tvorba nových biotopov pre vodnú faunu a flóru	SVP, š. p.	áno
4	SKM0010	Rudava	7,830 – 9,960		Revitalizácia napriameného úseku - úplné odstránenie ťažkého brehového opevnenia	BROZ	áno

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zlepšenie morfolologickej kvality

P.č.	EUCD_VÚ	Názov VÚ	rkm	Lokalita	Druh opatrenia	Realizátor	3. VPS
1	SKS0015	Rimava	38,633 – 39,234 ľavý breh	Veľké Teriakovce, Malé Teriakovce	Sprietočnenie odstaveného ramena, rozvoj prirodzených morfologických procesov	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.
2	SKW0002	Malý Dunaj	91,3 – 98,0	Hrubošúrske rameno (Hrubý Šúr)	Sprietočnenie bočného ľavostr. ramena Malého Dunaja, zlepšenie morfologických podmienok, vytvorenie vtáčieho ostrova a vtácej steny	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.
3	SKW0015	Dolný Dudváh	2,1 – 4,0 – 7,0	Šúrovce, Starý Dudváh	Sprietočnenie a znovuzavodnenie starého koryta toku Starý Dudváh odstránením nánosov v hornom úseku toku od odľahčovacieho kanála	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.

Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zlepšenie hydrologických podmienok

SÚP Dunaj:

– navrhnuté opatrenia na zlepšenie hydrologických podmienok na vybraných vodných útvaroch, ktoré majú vysokú prioritu revitalizácie:

→ 17 prioritných vodných útvarov, z toho:

- 16 VÚ - potreba prehodnotenia odberov vody vzhľadom na dodržanie ekologického prietoku
- 1 VÚ (SKD0017 Dunaj) - rámcové opatrenia na dosiahnutie zlepšenia hydrologických podmienok

→ 1 VÚ (SKD0017 Dunaj) - čiastočne zrealizované rámcové opatrenia

Nad rámec navrhnutých opatrení v programe opatrení 3. VPS sa zrealizovali opatrenia na 6 prioritných VÚ pre revitalizáciu a 1 opatrenie je v procese realizácie.

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zlepšenie hydrologických podmienok

P.č.	EUCD_VÚ	Názov VÚ	rkm	Lokalita	Druh opatrenia	Realizátor	3. VPS
1	SKD0017	Dunaj	1841 – 1820,5	Vojčianske rameno	Sprietochnenie a zavodnenie odrezaných ramien - zlepšenie hydrologických podmienok	BROZ	áno
	SKD0017	Dunaj	1809 – 1799	Ključovské rameno	Sprietochnenie a zavodnenie odrezaných ramien - zlepšenie hydrologických podmienok	VV, š. p., BROZ	áno
2	SKD0018	Dunaj	1786 – 1780,5	Veľkolélske rameno	Sprietochnenie a zavodnenie odrezaných ramien - zlepšenie hydrologických podmienok	VV, š. p., BROZ	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.
	SKD0018	Dunaj	1717,0 – 1716,4 ľavý breh	Bočné rameno rieky Dunaj v lokalite Štúrovo	Sprietochnenie a zavodnenie odrezaných ramien - zlepšenie hydrologických podmienok	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.
3	SKM0002	Morava		zrevitalizované brehy rieky Morava	Pomocou drevených výhonov boli zrevitalizované brehy rieky Morava a zlepšený prietok vody v koryte a zvýšená hladina	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.

Vyhodnotenie pokroku v realizácii opatrení na zlepšenie hydrologických podmienok

P.č.	EUCD_VÚ	Názov VÚ	rkm	Lokalita	Druh opatrenia	Realizátor	3. VPS
4	SKR0005	Hron		Kamenica nad Hronom	Sprietochnenie a zavodnenie bočného ramena rieky Hron - zlepšenie hydrologických podmienok	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.
5	SKS0015	Rimava	38,633 – 39,234 ľavý breh	Veľké Teriakovce, Malé Teriakovce	Sprietochnenie a zavodnenie odstaveného ramena - zlepšenie hydrologických podmienok	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.
6	SKW0002	Malý Dunaj	91,3 – 98,0	Hrubošúrske rameno (Hrubý Šúr)	Sprietochnenie a zavodnenie bočného ľavostranného ramena Malého Dunaja - zlepšenie hydrologických podmienok	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.
7	SKW0015	Dolný Dudváh	2,1 – 4,0 – 7,0	Šúrovce, Starý Dudváh	Sprietochnenie a znovuzavodnenie starého koryta toku Starý Dudváh - zlepšenie hydrologických podmienok	SVP, š. p.	nie / Prioritný VÚ pre revitaliz.

Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

Doplnkové opatrenie

❖ KTM14 Výskum, zlepšenie znalostnej základne zmiernujúce neistotu

- *VÚVH, 2023: Metodika spriechodňovania priečných bariér na vodných tokoch pre ichtyofaunu*
- *VÚVH, 2023: Metodická príručka postupov pre revitalizácie vodných tokov*
- *VÚVH a kol., 2023: Metodika na stanovenie ekologického prietoku*
- *Prehodnotenie manipulačných poriadkov na vodných stavbách*
 - Orava/ pod VN Tvrdošín až po ústie do Váhu SKV0020 Orava
 - Váh/ od sútoku Váhu a Drahovského kanála po VD Kráľová SKV0019 Váh
 - Váh/ pod VD Kráľová po ústie do Dunaja SKV0027 Váh

Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

Doplnkové opatrenie

- ❖ Vydanie povolení na odber povrchových vôd v súlade § 21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov
 - za obdobie rokov 2021 – 2024 vydaných 64 nových povolení a 25 prehodnotených povolení

SÚP	Čiast. povodie	Počet povolení (2021 – 2024)	
		Nové povolenia	Prehodnotené povolenia
Dunaj	Morava	4	1
	Dunaj	3	1
	Váh	18	9
	Hron	9	5
	Ipeľ	9	2
	Slaná	4	3
	Hornád	3	2
	Bodva	0	0
	Bodrog	10	1
Visla	Dunajec a Poprad	4	1

Opatrenia na zabránenie alebo riadenie nepriaznivých dosahov invazívnych terestrických druhov

- ❖ Monitoring inváznych nepôvodných druhov rastlín vo vodných útvaroch, predovšetkým z hľadiska zaznamenávania prvého výskytu takéhoto druhu na území SR, sa v súčasnosti zo strany **Štátnej ochrany prírody SR** nerealizuje cielene a so zameraním sa na invázne druhy, ale zaznamenáva sa ich výskyt na trvalých monitorovacích lokalitách druhov a biotopov európskeho významu alebo sú údaje získavané z náhodného pozorovania.
- ❖ Štátna ochrana prírody SR priebežne zabezpečuje svojimi zamestnancami odstraňovanie inváznych druhov rastlín v chránených územiach, ale aj vo voľnej krajine, v závislosti od finančných a personálnych kapacít. Odstraňovanie inváznych druhov rastlín je veľmi problematické, vyžaduje si systematické niekoľkoročné zásahy.
- ❖ Okrem ŠOP SR odstraňovanie a monitoring inváznych druhov rastlín vykonáva aj správca toku - **Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.**
- ❖ V súčasnosti sa neeviduje VÚ, na ktorom by došlo k úplnému odstráneniu inváznych druhov rastlín vo vodnom útvere a v jeho okolí.

Monitorovanie vôd SR

- ❖ Celkové počty monitorovaných vodných útvarov sa v období rokov 2021 – 2024 pohybovali v rozsahu 359 – 381, v percentuálnom vyjadrení je to rozsah 25,23 % – 28,05 %
→ postupný mierny nárast monitorovaných vodných útvarov

Správne územie povodia	Monitorované vodné útvary							
	2021		2022		2023		2024	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Dunaj	355	23,51	339	25,09	352	26,05	358	26,50
Visla	26	1,72	20	1,48	27	2,00	7	0,52
Spolu	381	25,23	359	26,57	379	28,05	365	27,02

- ❖ Počet ukazovateľov monitorovaných v povrchových vodách narastá. Nárast medzi rokmi 2021 až 2024 je až o 206 ukazovateľov.

Celkový počet monitorovaných ukazovateľov				
Rok	2021	2022	2023	2024
Spolu SR	338	404	417	544

Opatrenia na dosiahnutie dobrého kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd

- ❖ Overenie a spresnenie využiteľného množstvá podzemnej vody hydrogeologickým prieskumom a výskumom
 - Overenie využiteľných množstiev v období rokov 2019 – 2024 realizované formou vyhľadávacieho a podrobného hydrogeologického prieskumu.
 - Spresnenie využiteľných množstiev bolo v období 2019 – 2024 zabezpečované v rámci Komisie pre posudzovanie a schvaľovanie záverečných správ z hydrogeologického výskumu a prieskumu s výpočtom množstiev podzemnej vody a geotermálnej energie.
 - V rámci pravidelných rokovaní komisie bolo prerokovaných **538** záverečných správ z hydrogeologického výskumu a prieskumu v SR.
 - Na základe výsledkov hydrogeologických prieskumov a výskumov boli spresňované využiteľné množstvá podzemnej vody
 - *prehodnotené využiteľné množstvá podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody klasifikovaných v zlom kvantitatívnom stave, čo čiastočne prispelo k zlepšeniu bilancie a prispieva k zlepšovaniu kvantitatívneho stavu týchto útvarov.*

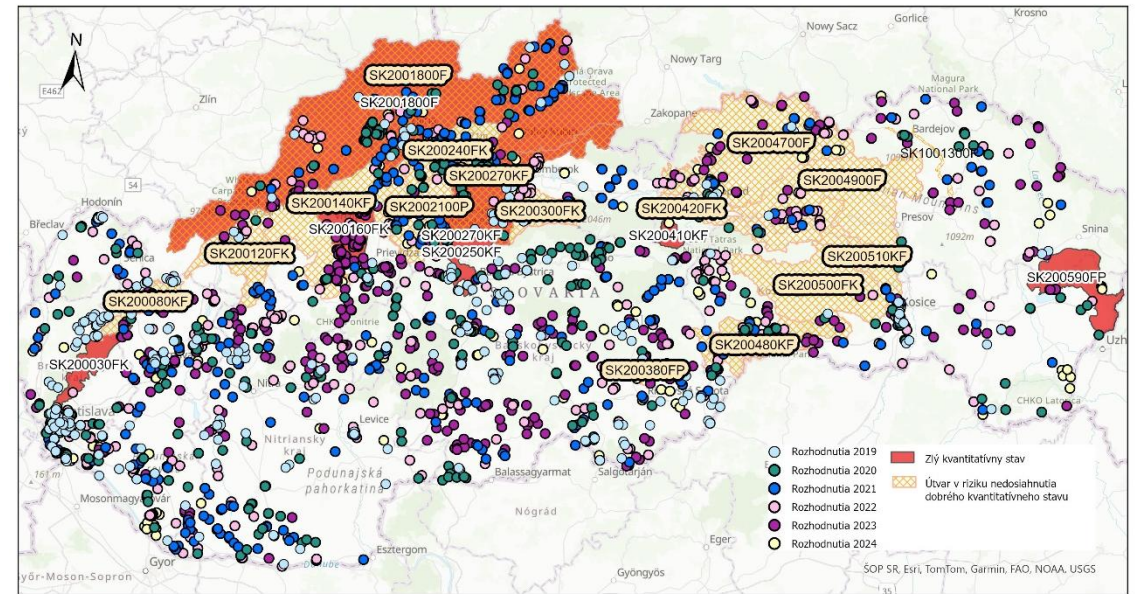
Opatrenia na dosiahnutie dobrého kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd

- ❖ Vydanie alebo prehodnotenie vodoprávných povolení v súlade s § 21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov

Súhrnná evidencia o vodách:

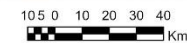
- V období rokov 2021 – 2024 vydaných **219** povolení na odber podzemnej vody.
- V rámci povolení boli spresňované odberné množstvá podzemnej vody.
- Na základe toho boli aj v útvaroch podzemnej vody klasifikovaných v zlom kvantitatívnom stave znížené povolené odbery podzemnej vody.

Počet vydaných povolení na odber podzemnej vody v súlade § 21 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov



Zdroj dát: SHMÚ, VÚVH

Spracoval Výskumný ústav vodného hospodárstva, 2024
ODD410-033-001-002-ZH



Náklady na realizované opatrenia

Odhad nákladov v 3. VPS (2022 – 2027)	804,139 mil. Eur
Vynaložené náklady (2021 – 2024)	397,683 mil. Eur

Náklady na opatrenia financované z:

- fondy EÚ,
- štátny rozpočet,
- vlastné zdroje, resp. zdroje súkromných prevádzkovateľov / investorov.

Súhrnné zhodnotenie pokroku

- ❖ Základné opatrenia podľa čl. 11(3)a sú v procese implementácie.
- ❖ Ostatné základné a doplnkové opatrenia vyžadujúce si administratívne riešenia sa priebežne plnia, realizujú sa aj poradenské služby, resp. informovanie odbornej a laickej verejnosti.
- ❖ Realizácia opatrení súvisiacich so stavebným riešením (najmä opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov) vzhľadom na extrémne nároky na financie a časovú náročnosť prípravy stavieb (majetkové vysporiadanie pozemkov) sa realizujú pomalšie a mnohé sú v omeškanií.
- ❖ Požadované financie sú riešené v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia 2014 – 2020 a v rámci Programu Slovensko 2021 – 2027.



Ďakujeme za pozornosť!