

Zoznam indikátorov stavu vôd relevantných pre Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022-2027

Príloha 8.1

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Závaznosť poskytovania údajov
x	A/ Národné indikátory								
x	Indikátory programu monitorovania stavu vôd (len relevantné k stavu vôd)								
MNT-1	Počet miest monitorovania povrchových a podzemných vôd zaradených do stabilnej monitorovacej siete (VHB)	x	1x za rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	RMPV2022	nezáväzná
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do základného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do základného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÜDŠ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do prevádzkového monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do prevádzkového monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÜDŠ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do prieskumného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do prieskumného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÜDŠ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Zoznam vôd určených na kúpanie, ktoré budú monitorované v danej kúpacjej sezóne	x	1x za rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	nerelevantné	MŽP SR, ÚVZ SR a EK v rámci implementácie BWD	Guideline EK pre reportovanie BWD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest monitorovania pre Watch List	x	1x 1 rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, implementácia EQSD	Guideline EK pre reportovanie Watch List podľa smernice EQSD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Počet miest pre monitorovanie vplyvu ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	SAŽP	nerelevantné	MŽP SR a EK, implementácia NECD (smernica EP a Rady 2016/2284 o znížení národných emisií určitých látok znečisťujúcich ovzdušie)	Guideline EK pre reportovanie podľa § smernice NECD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
x	Prezentovanie stavu vôd								
KI-Voda1	Kvalita povrchových vôd	x	1x rok	SHMÚ	SAŽP	nerelevantné	SAŽP, Enviroportál - Kľúčové indikátory	x	nezáväzná
KI-Voda2	Kvalita podzemných vôd	x	1x rok	SHMÚ	SAŽP	nerelevantné	SAŽP, Enviroportál - Kľúčové indikátory	x	nezáväzná
x	Odpočítavanie plnenia legislatívnych záväzkov voči EÚ (len relevantné k stavu vôd)								
D	Podiel ÚPV v dobrom ekologickom stave (z počtu, z km)	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Podiel ÚPV v dobrom chemickom stave (z počtu, z km)	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Záväznosť poskytovania údajov
D	Podiel ÚPV v dobrom stave (z počtu, z km)	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Podiel ÚPzV v dobrom chemickom stave (počet, km2)	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Podiel ÚPzV v dobrom kvantitatívnom stave (počet, km2)	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Podiel ÚPzV v dobrom stave (počet, km2)	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-42	Podiel ÚPV v riziku nedosiahnutia dobrého stavu do roku 2027	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-43	Podiel ÚPzV v riziku nedosiahnutia dobrého stavu do roku 2027	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK, v rámci implementácie RVS a VPS	Guideline EK pre reportovanie RSV	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Podiel monitorovacích miest, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Podiel eutrofných monitorovacích miest v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v podzemných vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Kvalita vôd určených na kúpanie v SR v danej kúpacjej sezóne	x	1x rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	ÚVZ SR	MZ SR, MŽP SR a EK v rámci implementácie BWD	Guideline EK pre reportovanie BWD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Výsledky monitorovania ďalších sledovaných látok alebo skupín látok (WatchList)	x	1x rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	SHMÚ	MŽP SR a EK v rámci implementácie EQSD	Guideline EK pre reportovanie EQSD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
D	Výsledky monitorovania vplyvu znečisteného ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	VÚVH	SAŽP	MŽP SR a EK v rámci implementácie čl. 9 smernice NECD	Guideline EK pre reportovanie čl. 9 smernice NECD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
x	Odpočítavanie plnenia cieľov národných strategických dokumentov								
OPKŽP-1	Podiel monitorovaných vodných útvarov na celkovom počte vodných útvarov	x	?	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	OPKŽP, Výsledkový ukazovateľ k špecifickému cieľu 1.2.3	požiadavka na základe strategického dokumentu
OPKŽP-2	Podiel vodných útvarov so zabezpečenou spojitosťou toku a habitatov na celkovom počte vodných útvarov	x	?	VÚVH, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	OPKŽP, Výsledkový ukazovateľ k špecifickému cieľu 1.2.3	požiadavka na základe strategického dokumentu
D	Indikátory Envirostratégie 2030 (indikátory ešte nie sú definované)	x	?	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÚDŠ	?	nerelevantné	MŽP SR	Envirostratégia2030	požiadavka na základe strategického dokumentu
D	Počet útvarov podzemnej vody v dobrom kvantitatívnom stave	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 3	požiadavka na základe strategického dokumentu
D	Počet útvarov povrchovej vody v minimálne dobrom ekologickom stave/ potenciály z pohľadu hodnotenia hydrologického režimu	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 3	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVPS2030-1	Index využívania vôd	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ	SHMÚ	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 3	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVPS2030-2	Podiel dĺžky vodných ciest, ktoré sa nachádzajú na útvaroch povrchových vôd v minimálne dobrom ekologickom stave / s dobrým ekologickým potenciálom	x	2027, 2030	MDV SR, VÚVH	MDV SR (?)	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 3	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVPS2030-3	Počet (‰) kvartérnych a predkvartérnych útvarov podzemných vôd v dobrom chemickom stave pre dusičnany, amonné ióny a fosforečnany	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 5	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVPS2030-4	Počet (‰) kvartérnych a predkvartérnych útvarov podzemných vôd v dobrom chemickom stave pre pesticídne látky	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 5	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVPS2030-5	Počet (‰) útvarov povrchových vôd, splňajúcich v rámci ekologického stavu/ potenciálu environmentálne normy kvality pre špecifické látky pre územie SR	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 5	požiadavka na základe strategického dokumentu

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Závaznosť poskytovania údajov
KVIPS2030-6	Počet (%) útvarov povrchových vôd spĺňajúcich kvalitatívne požiadavky ekologického stavu/ potenciálu pre organické látky (ukazovatele CHSK _C , BSK ₅)	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 5	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVIPS2030-7	Počet (%) útvarov povrchových vôd, spĺňajúcich environmentálne normy kvality pre prioritné látky (bez všadeprítomných látok) pre hodnotenie chemického stavu	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 5	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVIPS2030-8	Dĺžka revitalizovaných úsekov vodných tokov s dosiahnutým minimálne dobrým ekologickým stavom / potenciálom	x	2027, 2030	SVP, subjekty riešiace projekty na revitalizáciu tokov, OÚ ŽP, OPKŽP a iné finančné mechanizmy financované revitalizáciu tokov	neurčený (?)	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 6	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVIPS2030-9	Dĺžka bariérami neovplyvnených úsekov vodných tokov	x	2027, 2030	VÚVH, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 6	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVIPS2030-10	Ekologický stav súčasných prirodzených vodných útvarov Dunaja	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 7	požiadavka na základe strategického dokumentu
KVIPS2030-11	Ekologický potenciál výrazne zmeneného vodného útvaru ovplyvneného VD Gabčíkovo	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR	návrh KVPS2030, prioritná oblasť 7	požiadavka na základe strategického dokumentu
D	Indikátory VPS2021	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÚDŠ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR, EK	návrh VPS2021	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
x	B/ Medzinárodné indikátory								
x	Indikátory EK								
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV								
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV - a) programy monitorovania								
RSV-1	Miesta monitorovania povrchových vôd (mapa)	Surface water monitoring sites (map)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-2	Počet miest monitorovania pre základné a prevádzkové monitorovanie a celkový počet miest monitorovania podľa kategórie vôd (tabuľka)	Number of surveillance, operational and total monitoring sites by water category (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-3	Počet miest monitorovania pre základné a prevádzkové monitorovanie na 1 000 km ² (graf)	Number of surveillance and operational monitoring sites per 1000 km ² (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-4	Počet miest monitorovania povrchových vôd využívaných pre monitorovanie rôznych typov prvkov kvality (tabuľka)	Number of monitoring sites in surface waters used for monitoring the different types of quality elements (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-5	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do základného monitorovania z celkového počtu útvarov povrchových vôd (graf)	Percentage of surface water bodies included in surveillance monitoring compared to total number of surface water bodies (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-6	Počet útvarov povrchovej vody v kategórii rieky zahrnutých do základného monitorovania (graf)	Number of river water bodies included in surveillance monitoring (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-7	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do základného monitorovania, v ktorých sú monitorované všetky relevantné prvky biologickej kvality (graf)	Percentage of surface water bodies in surveillance monitoring in which all relevant biological quality elements are monitored (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-8	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania z počtu útvarov povrchovej vody, pre ktoré boli identifikované významné vplyvy (graf)	Percentage of surface water bodies included in operational monitoring compared to surface water bodies with significant pressures (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-9	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania z celkového počtu vodných útvarov nedosahujúcich dobrý ekologický stav (graf)	Percentage of surface water bodies included in operational monitoring compared to total failing good ecological status (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-10	Počet miest prevádzkového monitorovania vo vzťahu k hustote obyvateľstva v členskom štáte (graf)	Number of operational sites in relation to the population density of the Member State (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-11	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do základného monitorovania, v ktorom sa menia každý prvok biologickej kvality (graf)	Percentage of surface water bodies included in operational monitoring in which each biological quality element is measured (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-12	Percento útvarov povrchovej vody monitorovaných a klasifikovaných (na základe monitorovania alebo extrapolácie) pre hodnotenie chemického stavu (graf)	Percentage of surface water bodies monitored and classified (on the basis of monitoring or extrapolation) for chemical status (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-13	Percento útvarov povrchovej vody, v ktorých sa monitoruje každá prioritná látka (graf)	Percentage of surface water bodies in which each Priority Substance is monitored (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Závaznosť poskytovania údajov
RSV-14	Počet miest monitorovania podľa priority látky (graf alebo tabuľka)	Number of surface water monitoring sites per Priority Substance (Chart or table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-15	Počet priorityných látok spoľahlivo monitorovaných v rámci základného a/alebo prevádzkového monitorovania (tabuľka)	Number of Priority Substances reliably monitored in surveillance and/or operational monitoring (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-16	Priority látky podrobené monitorovaniu trendov v sedimente (tabuľka)	Priority Substances subjected to trend monitoring in sediment (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-17	Priority látky podrobené monitorovaniu trendov v biote (tabuľka)	Priority Substances subjected to trend monitoring in biota (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-18	Priority látky vykazujúce stúpajúci trend v biote alebo v sedimente (tabuľka)	Priority Substances showing upward trend in biota or sediment (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-19	Miesta monitorovania podzemných vôd (mapa)	Groundwater monitoring sites (map)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-20	Počet miest monitorovania kvantity a kvality podzemných vôd (graf)	Number of monitoring sites for quantitative and chemical groundwater monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-21	Hustota miest monitorovania podzemných vôd pre monitorovanie kvantity a kvality (graf)	Density of groundwater monitoring sites for quantitative and chemical monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-22	Percento útvarov podzemnej vody pokrytých monitorovaním kvantity (graf)	Percentage of groundwater bodies in quantitative monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-23	Počet miest monitorovania na útvare podzemnej vody (graf) pre monitorovanie kvantity	Number of monitoring sites per groundwater body for quantitative monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-24	Percento útvarov podzemnej vody zahrnutých do základného monitorovania kvality (graf)	Percentage of groundwater bodies in chemical surveillance monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-25	Útvary podzemnej vody zahrnuté do základného monitorovania kvality, v ktorých sú monitorované všetky základné parametre (graf)	Groundwater bodies included in chemical surveillance monitoring where all core parameters are monitored (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-26	Percento útvarov podzemnej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania kvality (graf)	Percentage of groundwater bodies in chemical operational monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-27	Relatívny počet útvarov podzemnej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania a tých, pre ktoré boli identifikované významné vplyvy (graf)	Relative number of groundwater bodies included in operational monitoring and those with significant pressures (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-28	Počet miest monitorovania na útvare podzemnej vody pre monitorovanie kvality (graf)	Number of monitoring sites per groundwater body for chemical monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
RSV-29	Trend v mediáne a) celkového amoniaku, b) celkového fosforu a c) koncentrácie dusičnanov vo vodných útvaroch v kategórii rieky zoskupení podľa tried ekologického stavu/ potenciálu (graf)	Trend in median (a) total ammonium, (b) total phosphorus and (c) nitrate concentration of river water bodies, grouped by ecological status/potential class (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Guideline EK pre reportovanie WFD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting) - Schema MONITORING
Σ	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV - b) stav vôd prezentované cez dashboards								
RSV-30	Pokrok pri dosahovaní GES/GEIP - Ekologický stav alebo potenciál v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GES/GEIP - Ecological status or potential in the 2nd and 1st RBMP	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Záväznosť poskytovania údajov
RSV-31	Pokrok pri dosahovaní GES/GEF - Stav prvku kvality v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GES/GEF - Quality element status in the 2nd and 1st RBMP	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-32	Pokrok pri dosahovaní GES/GEF - Spôľahlivosť hodnotenia ekologického stavu	Progress in achieving GES/GEF - Ecological status assessment confidence	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-33	Pokrok pri dosahovaní GES/GEF - Počet prvkov kvality použitých pri hodnotení ekologického stavu alebo potenciálu	Progress in achieving GES/GEF - Number of Quality Elements used in the assessment of the ecological status or potential	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-34	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvoroch povrchovej vody - Chemický stav v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Chemical status in the 2nd and 1st RBMPs	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-35	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvoroch povrchovej vody - Prioritné látky	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Priority substances	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-36	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvoroch povrchovej vody - Prioritné látky zapríčínujúce nedosiahnutie dobrého stavu	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Priority substances - causing failure	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-37	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvoroch povrchovej vody - Spôľahlivosť hodnotenie chemického stavu útvorov povrchovej vody	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Surface water bodies chemical status assessment confidence	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Záväznosť poskytovania údajov
RSV-38	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Chemický stav v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Chemical status in the 2nd and 1st RBMPs	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-39	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Znečisťujúce látky v podzemných vodách	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Groundwater pollutants	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-40	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Znečisťujúce látky v podzemných vodách zapríčínujúce nedosiahnutie dobrého stavu	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Groundwater pollutants - causing failure	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
RSV-41	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Spoľahlivosť hodnotenia chemického stavu	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Chemical status assessment confidence	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	EK (RSV)	Správy EK o implementácii RVS	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV - c) stav vód podľa Technickej správy WSG in								
RSV-44	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v monitorovaní vodného útvaru	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Water body monitoring compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-45	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v reportovaní vodného útvaru	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Water body reporting compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-46	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v monitorovaní parametrov	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Parameter monitoring compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-47	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v reportovaní parametrov	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Parameter reporting compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
ID	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v reportovaní výsledkov monitorovania	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - The monitoring results reporting compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Závaznosť poskytovania údajov
RSV-48	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Ukazovatele monitorovacích úsilia - Pokrytie výsledkov monitorovania	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring effort - Monitoring results coverage	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-49	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Ukazovatele monitorovacích úsilia - Pokrytie výsledkov monitorovania	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring effort - Periodic deficiency	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
D	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor stavu "Jeden von - všetky von"	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Status indicator One-out, all-out	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
D	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor stavu GES - pomer	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Status indicator GES ratio	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-50	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor stavu GES - vzdialenosť k dosiahnutiu cieľa	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Status indicator GES Distance-to-Target	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-51	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor trendu GES - zlepšenie	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Trend indicator GES improvement	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-52	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor trendu Ekologický stav - zlepšenie versus zhoršenie	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Trend indicator Ecological status Improvement vs. Deterioration	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-53	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Počet látok prekračujúcich ENK na vodný útvar (WQI1)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Number of substances exceeding the EQSs per WB (WQI1)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-54	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Frekvencia (percento vodných útvarov) nesúladu pre každú látku (WQI2)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Frequency (percentage of WB) of non-compliances for each substance (WQI2)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-55	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Prehľad úrovne spoľahlivosti na vodný útvar (WQI3)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Overview of the confidence level per WB (WQI3)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
D	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Pomer počtu látok klasifikovaných ako nie dobré, dobré a neznáme (WQI4)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Ratio of the number of substances classified as not good, good and unknown (WQI4)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Závaznosť poskytovania údajov
RSV-56	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Faktor prekročenia pre každú látku (testovaná hodnota / NEK) (WQI5)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - The factor of exceedance for each substance (test value / EQS (WQI5))	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
D	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Prezentácia dočasných trendov pre látky prekračujúce ENK (testovaná hodnota/ENK) (WQI6)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - presenting temporal trends for substances exceeding the EQS (test value/EQS) (WQI6)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-57	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Dusičnany zapríčínujúce zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Nitrates causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-58	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Pesticídy zapríčínujúce zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Pesticides causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-59	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Farmaceutiká zapríčínujúce zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Pharmaceuticals causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
RSV-60	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Znečisťujúce látky vyvolávajúcej obavy, ktoré zapríčínujú zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Pollutants of emerging concern causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
D	Navrhovaný: Indikátor typu dopadov - Znečistenie živinami (eutrofizácia)	Navrhovaný: Impact type indicator - Nutrient pollution (eutrophication)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	EK (RSV)	Finálna technická správa o indikátoroch kvality vody - Pre Spoločnú implementačnú stratégiu – WG DIS (verzia 9 z júla 2021).	nezáväzný - uvedený je len v technickej správe
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov smerníc NiD, BWD, EQSD, NECD, UWWTD a FD								
NiD-1	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzný - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-2	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzný - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-3	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzný - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-4	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzný - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-5	Podiel monitorovacích miest, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v povrchových vodách	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzný - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-6	Podiel monitorovacích miest, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzný - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Záväznosť poskytovania údajov
NiD-7	Podiel eutrofných monitorovacích miest v povrchových vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-8	Podiel eutrofných monitorovacích miest v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-9	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-10	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v podzemných vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-11	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach s koncentraciami dusičnanov ≥ 40 mg/l v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-12	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach s koncentraciami dusičnanov ≥ 40 mg/l v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-13	Trend vývoja dusičnanov v povrchových vodách	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-14	Trend vývoja dusičnanov v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-15	Trend vývoja eutrofizácie v povrchových vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-16	Trend vývoja eutrofizácie v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-17	Trend vývoja dusičnanov v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NiD-18	Trend vývoja dusičnanov v podzemných vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	MŽP SR a EK v rámci implementácie NiD	Guideline EK pre reportovanie NiD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
BWD-1	Zoznam vôd určených na kúpanie, ktoré budú monitorované v danej kúpacjej sezóne	x	1x za rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	nerelevantné	MŽP SR, ÚVZ SR a EK v rámci implementácie BWD	Guideline EK pre reportovanie BWD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
BWD-2	Kvalita vôd určených na kúpanie v SR v danej kúpacjej sezóne	x	1x rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	ÚVZ SR	MŽP SR, MŽP SR a EK v rámci implementácie BWD	Guideline EK pre reportovanie BWD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
EQSD-1	Počet miest monitorovania pre Watch List	x	1x 1 rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	MŽP SR a EK, implementácia EQSD	Guideline EK pre reportovanie Watch List podľa smernice EQSD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
EQSD-2	Výsledky monitorovania ďalších sledovaných látok alebo skupín látok (WatchList)	x	1x rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	SHMÚ	MŽP SR a EK v rámci implementácie EQSD	Guideline EK pre reportovanie EQSD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NECD-1	Počet miest pre monitorovanie vplyvu ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	SAŽP	nerelevantné	MŽP SR a EK, implementácia NECD (smernica EIP a Rady 2016/2284 o znížení	Guideline EK pre reportovanie podľa § smernice NECD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)
NECD-2	Výsledky monitorovania vplyvu znečisteného ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	VÚVH	SAŽP	MŽP SR a EK v rámci implementácie čl. 9 smernice NECD	Guideline EK pre reportovanie čl. 9 smernice NECD	záväzná - požiadavka z legislatívy EÚ (Reporting)

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Záväznosť poskytovania údajov
x	Indikátory EEA								
x	Indikátory EEA - a) Dátové toky WISE-SoE								
WISE-3	WISE SoE - Kvantita vôd (WISE-3)	WISE SoE - Water quantity (WISE-3)	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	SHMÚ	EEA	WISE Data Dictionary	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
D	WISE SoE - Priestorové údaje (WISE-5)	WISE SoE - Spatial data (WISE-5)	1x za rok	VÚVH	SHMÚ	SHMÚ	EEA	WISE Data Dictionary	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
WISE-6	WISE SoE - Kvalita vody (WISE-6)	WISE SoE - Water quality (WISE-6)	1x za rok	SHMÚ, VÚVH	SHMÚ	SHMÚ	EEA	WISE Data Dictionary	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
x	Indikátory EEA - b) Environmentálne indikátory EEA								
D	Ekologický stav povrchových vôd v Európe	Ecological status of surface waters in Europe	1x za 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	EEA	nerlevantné	EEA	Indicator set: WAT (Water indicators)	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
D	Látky spotrebúvajúce kyslík v európskych riekach	Oxygen consuming substances in European rivers	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerlevantné	EEA	Indicator set: WAT (Water indicators)	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
D	Živiny v sladkých vodách v Európe	Nutrients in freshwater in Europe	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerlevantné	EEA	Indicator set: WAT (Water indicators)	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
D	Využívanie zdrojov sladkej vody v Európe	Use of freshwater resources in Europe	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerlevantné	EEA	Indicator set: WAT (Water indicators)	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
D	Navrhovaný: Pesticidy v riekach, jazerách a podzemných vodách	Pesticides in rivers, lakes and groundwater (indikátor v štádiu návrhu)	1x za rok	SHMÚ, VÚVH	EEA	nerlevantné	EEA	indikátor v štádiu návrhu	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
D	Navrhovaný: Trend hladiny podzemnej vody v Európe	Navrhovaný: Groundwater level trend in Europe	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerlevantné	EEA	indikátor v štádiu návrhu	dobrovoľné - na základe členstva SR v EEA
x	Indikátory OECD/Eurostat								
x	Indikátory OECD/Eurostat - a) OECD environmentálne indikátory								
OECD-1	Obnoviteľné sladkovodné zdroje	Renewable freshwater resources	1x z a2 roky	SHMÚ	SAŽP alebo ŠÚ SR	MŽP SR alebo ŠÚ SR	OECD	JQ-IW Table 1	dobrovoľné - na základe členstva SR v OECD
x	Indikátory OECD/Eurostat - b) Agro-Environmentálne indikátory								
OECD-2	Agro-environmentálne indikátory - Kvalita vody	Agri-Environmental Indicators - Water Quality	1x z a2 roky	SHMÚ, VÚVH	SAŽP	SAŽP	OECD	Agri-Environmental Indicators - Questionnaire Water Quality Table 3a, 4a, 4b, 4c	dobrovoľné - na základe členstva SR v OECD

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR			Účel využitia		
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Organizácia, pre potreby ktorej sa indikátor vyhodnocuje	Dokument, z ktorého vyplýva požiadavka na sledovanie indikátora	Závaznosť poskytovania údajov
x	Indikátory FAO								
D	Celkové obnoviteľné sladkovodné zdroje (dlhodobý priemer)	Total Renewable Water Resources (Long-term average)	?	SHMÚ	SHMÚ	MŽP SR	FAO	FAO Water and Agriculture Questionnaire 2021 - AQUASTAT Data collection for water use in agriculture and rural development	dobrovoľné - na základe členstva SR vo FAO
D	SDG 6.4.2 Nadmerné využívanie vodných zdrojov	SDG 6.4.2 Water stress	?	SHMÚ	FAO	nerelevantné	FAO	FAO Water and Agriculture Questionnaire 2021 - AQUASTAT Data collection for water use in agriculture and rural development	dobrovoľné - na základe členstva SR vo FAO
x	Indikátory OSN/UNEP								
x	Indikátory OSN/UNEP - a) SDGs								
SDG6.3.2	SDG 6.3.2 Podiel vodných útvarov s dobrou kvalitou okolitej vody	SDG 6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality	1x z a2 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	MŽP SR	OSN/UNEP (UNEP/ UN-Water)	Agenda 2030	dobrovoľné - na základe členstva SR v OSN
D	SDG 6.4.2 Úroveň nadmerného využívania vodných zdrojov: čerpanie sladkej vody ako podiel dostupných zdrojov sladkej vody	SDG 6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources	1x z a2 roky	SHMÚ, VÚVH	SHMÚ (?)	MŽP SR	OSN/UNEP (FAO/ UNEP, IUCN, UNSD, OECD, Eurostat)	Agenda 2030	dobrovoľné - na základe členstva SR v OSN
x	Indikátory OSN/UNEP - b) GSCCSIs								
D	Navrhovaný: GSCCSIs 27: Obnoviteľné sladkovodné zdroje v prepočte na obyvateľa	Navrhovaný: GSCCSIs 27: Renewable freshwater resources per capita	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	OSN/UNSD	Global Set of Climate Change Statistics and Indicators (nárvh UNSD z mája 2021).	dobrovoľné - na základe členstva SR v OSN
D	Navrhovaný: GSCCSIs 28: Odoberané množstvo sladkej vody ako podiel z obnoviteľných sladkovodných zdrojov	Navrhovaný: GSCCSIs 28_Freshwater abstracted as proportion of renewable freshwater resources	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	OSN/UNSD	Global Set of Climate Change Statistics and Indicators (nárvh UNSD z mája 2021).	dobrovoľné - na základe členstva SR v OSN
GSCCSIs 29	Navrhovaný: GSCCSIs 29: Kvalita vody	Navrhovaný: GSCCSIs 29: Water quality	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	OSN/UNSD	Global Set of Climate Change Statistics and Indicators (nárvh UNSD z mája 2021).	dobrovoľné - na základe členstva SR v OSN
GSCCSIs 46	Navrhovaný: GSCCSIs 46: Teplota sladkovodných útvarov	Navrhovaný: GSCCSIs 46: Temperature of freshwater bodies	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	OSN/UNSD	Global Set of Climate Change Statistics and Indicators (nárvh UNSD z mája 2021).	dobrovoľné - na základe členstva SR v OSN
GSCCSIs 90	Navrhovaný: GSCCSIs 90: Vodné útvary zraniteľné vplyvmi zmeny klímy	Navrhovaný: GSCCSIs 90: Water bodies vulnerable to climate change impacts	1x za rok	ÚGKK, SHMÚ	ÚGKK, SHMÚ (?)	ŠÚ SR	OSN/UNSD	Global Set of Climate Change Statistics and Indicators (nárvh UNSD z mája 2021).	dobrovoľné - na základe členstva SR v OSN

Zoznam indikátorov stavu vôd relevantných pre Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022-2027

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora	Je indikátor	
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
x	A/ Národné indikátory									
x	Indikátory programu monitorovania stavu vôd (len relevantné k stavu vôd)									
MNT-1	Počet miest monitorovania povrchových a podzemných vôd zaradených do stabilnej monitorovacej siete (VHB)	x	1x za rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	RMPV2022	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do základného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	štatistické výstupy EK z reportingu RBMP2016 dashboards EEA	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do základného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÚDŠ	VÚVH	nerelevantné	štatistické výstupy EK z reportingu RBMP2016 dashboards EEA	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do prevádzkového monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	štatistické výstupy EK z reportingu RBMP2016 dashboards EEA	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do prevádzkového monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÚDŠ	VÚVH	nerelevantné	štatistické výstupy EK z reportingu RBMP2016 dashboards EEA	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do prieskumného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	štatistické výstupy EK z reportingu RBMP2016 dashboards EEA	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do prieskumného monitorovania podľa RSV	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÚDŠ	VÚVH	nerelevantné	štatistické výstupy EK z reportingu RBMP2016 dashboards EEA	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1248	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
D	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1248	áno	nie	áno
D	Zoznam vôd určených na kúpanie, ktoré budú monitorované v danej kúpacjej sezóne	x	1x za rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1287	nie	nie	áno
D	Počet miest monitorovania pre Watch List	x	1x 1 rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1787	áno	nie	áno
D	Počet miest pre monitorovanie vplyvu ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	SAŽP	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/813	áno	nie	áno
x	Prezentovanie stavu vôd									
KI-Voda1	Kvalita povrchových vôd	x	1x rok	SHMÚ	SAŽP	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/indikator/103?langversion=sk	áno	nie	áno
KI-Voda2	Kvalita podzemných vôd	x	1x rok	SHMÚ	SAŽP	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/indikator/103?langversion=sk	áno	nie	áno
x	Odpočítavanie plnenia legislatívnych záväzkov voči EU (len relevantné k stavu vôd)									
D	Podiel ÚPV v dobrom ekologickom stave (z počtu, z km)	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
D	Podiel ÚPV v dobrom chemickom stave (z počtu, z km)	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
D	Podiel ÚPV v dobrom stave (z počtu, z km)	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
D	Podiel ÚPzV v dobrom chemickom stave (počet, km2)	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
D	Podiel ÚPzV v dobrom kvantitatívnom stave (počet, km2)	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
D	Podiel ÚPzV v dobrom stave (počet, km2)	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-42	Podiel ÚPV v riziku nedosiahnutia dobrého stavu do roku 2027	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-43	Podiel ÚPzV v riziku nedosiahnutia dobrého stavu do roku 2027	x	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
D	Podiel monitorovacích miest, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ	SHMÚ	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
D	Podiel eutrofných monitorovacích miest v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
D	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v podzemných vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
D	Kvalita vôd určených na kúpanie v SR v danej kúpaczej sezóne	x	1x rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	ÚVZ SR	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1807	áno	nie	áno
D	Výsledky monitorovania ďalších sledovaných látok alebo skupín látok (WatchList)	x	1x rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	SHMÚ	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1787	áno	nie	áno
D	Výsledky monitorovania vplyvu znečisteného ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	VÚVH	SAŽP	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/813	áno	nie	áno
x	Odpočítavanie plnenia cieľov národných strategických dokumentov									
OPKŽP-1	Podiel monitorovaných vodných útvarov na celkovom počte vodných útvarov	x	?	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
OPKŽP-2	Podiel vodných útvarov so zabezpečenou spojitosťou toku a habitatov na celkovom počte vodných útvarov	x	?	VÚVH, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
D	Indikátory Envirostratégie 2030 (indikátory ešte nie sú definované)	x	?	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÚDŠ	?	nerelevantné	x	áno (budú definované)	nie	áno (budú definované)
D	Počet útvarov podzemnej vody v dobrom kvantitatívnom stave	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerelevantné	x	áno	nie	áno
D	Počet útvarov povrchovej vody v minimálne dobrom ekologickom stave/potenciály z pohľadu hodnotenia hydrologického režimu	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-1	Index využívania vôd	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ	SHMÚ	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-2	Podiel dĺžky vodných ciest, ktoré sa nachádzajú na útvaroch povrchových vôd v minimálne dobrom ekologickom stave / s dobrým ekologickým potenciálom	x	2027, 2030	MDV SR, VÚVH	MDV SR (?)	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-3	Počet (‰) kvartérnych a predkvartérnych útvarov podzemných vôd v dobrom chemickom stave pre dusičnany, amonné ióny a fosforečnany	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-4	Počet (‰) kvartérnych a predkvartérnych útvarov podzemných vôd v dobrom chemickom stave pre pesticídne látky	x	2027, 2030	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-5	Počet (‰) útvarov povrchových vôd, splňajúcich v rámci ekologického stavu/ potenciálu environmentálne normy kvality pre špecifické látky pre územie SR	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
KVPS2030-6	Počet (%) útvarov povrchových vôd spĺňajúcich kvalitatívne požiadavky ekologického stavu/ potenciálu pre organické látky (ukazovatele CHSK _C)	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-7	Počet (%) útvarov povrchových vôd, spĺňajúcich environmentálne normy kvality pre prioritné látky (bez všadeprítomných látok) pre hodnotenie chemického stavu	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-8	Dĺžka revitalizovaných úsekov vodných tokov s dosiahnutým minimálne dobrým ekologickým stavom / potenciálom	x	2027, 2030	SVP, subjekty riešiace projekty na revitalizáciu tokov, OÚ ŽP, OPKŽP a iné finančné mechanizmy financované revitalizáciu tokov	neurčený (?)	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-9	Dĺžka bariérami neovplyvnených úsekov vodných tokov	x	2027, 2030	VÚVH, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	áno ?	áno
KVPS2030-10	Ekologický stav súčasných prirodzených vodných útvarov Dunaja	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
KVPS2030-11	Ekologický potenciál výrazne zmeneného vodného útvaru ovplyvneného VD Gabčíkovo	x	2027, 2030	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
D	Indikátory VPS2021	x	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP, ŠGÚDŠ	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno
x	B/ Medzinárodné indikátory									
x	Indikátory EK									
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV									
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV - a) programy monitorovania									
RSV-1	Miesta monitorovania povrchových vôd (mapa)	Surface water monitoring sites (map)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-2	Počet miest monitorovania pre základné a prevádzkové monitorovanie a celkový počet miest monitorovania podľa kategórie vôd (tabuľka)	Number of surveillance, operational and total monitoring sites by water category (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-3	Počet miest monitorovania pre základné a prevádzkové monitorovanie na 1 000 km2 (graf)	Number of surveillance and operational monitoring sites per 1000 km2 (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-4	Počet miest monitorovania povrchových vôd využívaných pre monitorovanie rôznych typov prvkov kvality (tabuľka)	Number of monitoring sites in surface waters used for monitoring the different types of quality elements (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-5	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do základného monitorovania z celkového počtu útvarov povrchových vôd (graf)	Percentage of surface water bodies included in surveillance monitoring compared to total number of surface water bodies (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-6	Počet útvarov povrchovej vody v kategórii rieky zahrnutých do základného monitorovania (graf)	Number of river water bodies included in surveillance monitoring (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-7	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do základného monitorovania, v ktorých sú monitorované všetky relevantné prvky biologickej kvality (graf)	Percentage of surface water bodies in surveillance monitoring in which all relevant biological quality elements are monitored (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-8	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania z počtu útvarov povrchovej vody, pre ktoré boli identifikované významné vplyvy (graf)	Percentage of surface water bodies included in operational monitoring compared to surface water bodies with significant pressures (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-9	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania z celkového počtu vodných útvarov nedosahujúcich dobrý ekologický stav (graf)	Percentage of surface water bodies included in operational monitoring compared to total failing good ecological status (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-10	Počet miest prevádzkového monitorovania vo vzťahu k hustote obyvateľstva v členskom štáte (graf)	Number of operational sites in relation to the population density of the Member State (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-11	Percento útvarov povrchovej vody zahrnutých do základného monitorovania, v ktorom sa miera každý prvok biologickej kvality (graf)	Percentage of surface water bodies included in operational monitoring in which each biological quality element is measured (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-12	Percento útvarov povrchovej vody monitorovaných a klasifikovaných (na základe monitorovania alebo extrapolácie) pre hodnotenie chemického stavu (graf)	Percentage of surface water bodies monitored and classified (on the basis of monitoring or extrapolation) for chemical status (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-13	Percento útvarov povrchovej vody, v ktorých sa monitoruje každá prioritná látka (graf)	Percentage of surface water bodies in which each Priority Substance is monitored (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno

	Popis indikátora				Zdroj údajov za SR			Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
RSV-14	Počet miest monitorovania podľa priority látky (graf alebo tabuľka)	Number of surface water monitoring sites per Priority Substance (Chart or table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-15	Počet priority látok spoľahlivo monitorovaných v rámci základného a/alebo prevádzkového monitorovania (tabuľka)	Number of Priority Substances reliably monitored in surveillance and/or operational monitoring (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-16	Priority látky podrobené monitorovaniu trendov v sedimente (tabuľka)	Priority Substances subjected to trend monitoring in sediment (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-17	Priority látky podrobené monitorovaniu trendov v biote (tabuľka)	Priority Substances subjected to trend monitoring in biota (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-18	Priority látky vykazujúce stúpajúci trend v biote alebo v sedimente (tabuľka)	Priority Substances showing upward trend in biota or sediment (table)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-19	Miesta monitorovania podzemných vôd (mapa)	Groundwater monitoring sites (map)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-20	Počet miest monitorovania kvantity a kvality podzemných vôd (graf)	Number of monitoring sites for quantitative and chemical groundwater monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-21	Hustota miest monitorovania podzemných vôd pre monitorovanie kvantity a kvality (graf)	Density of groundwater monitoring sites for quantitative and chemical monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-22	Percento útvarov podzemnej vody pokrytých monitorovaním kvantity (graf)	Percentage of groundwater bodies in quantitative monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-23	Počet miest monitorovania na útvary podzemnej vody (graf) pre monitorovanie kvantity	Number of monitoring sites per groundwater body for quantitative monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-24	Percento útvarov podzemnej vody zahrnutých do základného monitorovania kvality (graf)	Percentage of groundwater bodies in chemical surveillance monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-25	Útvary podzemnej vody zahrnuté do základného monitorovania kvality, v ktorých sú monitorované všetky základné parametre (graf)	Groundwater bodies included in chemical surveillance monitoring where all core parameters are monitored (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-26	Percento útvarov podzemnej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania kvality (graf)	Percentage of groundwater bodies in chemical operational monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-27	Relatívny počet útvarov podzemnej vody zahrnutých do prevádzkového monitorovania a tých, pre ktoré boli identifikované významné vplyvy (graf)	Relative number of groundwater bodies included in operational monitoring and those with significant pressures (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-28	Počet miest monitorovania na útvary podzemnej vody pre monitorovanie kvality (graf)	Number of monitoring sites per groundwater body for chemical monitoring (chart)	1x6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	x	áno	nie	áno
RSV-29	Trend v mediáne a) celkového amoniaku, b) celkového fosforu a c) koncentrácie dusičnanov vo vodných útvaroch v kategórii rieky zoskupení podľa tried ekologického stavu/ potenciálu (graf)	Trend in median (a) total ammonium, (b) total phosphorus and (c) nitrate concentration of river water bodies, grouped by ecological status/potential class (chart)	1x6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	x	áno	nie	áno
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV - b) stav vôd prezentované cez dashboards									
RSV-30	Pokrok pri dosahovaní GES/GEF - Ekologický stav alebo potenciál v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GES/GEF - Ecological status or potential in the 2nd and 1st RBMP	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_SWB_Status_Compare/SWB_EcologicalStatus_Count?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
RSV-31	Pokrok pri dosahovaní GES/GEF - Stav prvku kvality v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GES/GEF - Quality element status in the 2nd and 1st RBMP	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_QualityElement_Status_Compare/SWB_QualityElement_Country?iframeSizeToWindow=true&embed=y&showAppBanner=false&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-32	Pokrok pri dosahovaní GES/GEF - Spoľahlivosť hodnotenia ekologického stavu	Progress in achieving GES/GEF - Ecological status assessment confidence	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_AssessmentConfidence/SWB_Confidence_Country?id=2&embed=y&isGuestRedirectFromVizportal=y&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-33	Pokrok pri dosahovaní GES/GEF - Počet prvkov kvality použitých pri hodnotení ekologického stavu alebo potenciálu	Progress in achieving GES/GEF - Number of Quality Elements used in the assessment of the ecological status or potential	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_SWB_QEUsed/SWB_QEUsed_Country?iframeSizeToWindow=true&embed=y&showAppBanner=false&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-34	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch povrchovej vody - Chemický stav v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Chemical status in the 2nd and 1st RBMPs	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_SWB_Status_Compare/SWB_ChemicalStatus_Category?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-35	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch povrchovej vody - Prioritné látky	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Priority substances	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_PrioritySubstance/SWB_SWPrioritySubstance?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-36	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch povrchovej vody - Prioritné látky zapríčínujúce nedosiahnutie dobrého stavu	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Priority substances - causing failure	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_PrioritySubstance/SWB_SWPrioritySubstance_Europe_G?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-37	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch povrchovej vody - Spoľahlivosť hodnotenie chemického stavu útvarov povrchovej vody	Progress in achieving GChS in surface water bodies - Surface water bodies chemical status assessment confidence	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/views/WISE_SOW_AssessmentConfidence/SWB_Confidence_Country?id=2&embed=y&isGuestRedirectFromVizportal=y&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
RSV-38	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Chemický stav v 2. a 1. pláne manažmentu povodia	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Chemical status in the 2nd and 1st RBMPs	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/Views/WISE_SOW_GWB_Status_Compare/GWB_ChemicalStatus_Count?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-39	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Znečisťujúce látky v podzemných vodách	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Groundwater pollutants	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/Views/WISE_SOW_gwPollutant/GWB_gwPollutant_Europe_G?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-40	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Znečisťujúce látky v podzemných vodách zapríčínujúce nedosiahnutie dobrého stavu	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Groundwater pollutants - causing failure	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/Views/WISE_SOW_gwPollutant/GWB_gwPollutant_Europe_G?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
RSV-41	Pokrok pri dosahovaní GChS v útvaroch podzemnej vody - Spoľahlivosť hodnotenia chemického stavu	Progress in achieving GChS in groundwater bodies - Chemical status assessment confidence	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://tableau.discomap.eea.europa.eu/t/Wateronline/Views/WISE_SOW_GWB_ExpectedStatus/GWB_gwChemicalAssessmentConfidence?embed=y&showAppBanner=false&showShareOptions=true&display_count=no&showVizHome=no	áno	nie	áno
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov RSV - c) stav vôd podľa Technickej správy WSG in									
RSV-44	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v monitorovaní vodného útvaru	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Water body monitoring compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-45	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v reportovaní vodného útvaru	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Water body reporting compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-46	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v reportovaní výsledkov monitorovania	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Parameter monitoring compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-47	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v reportovaní parametrov	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - Parameter reporting compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
D	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory súladu stratégie monitorovania - Súlad v reportovaní výsledkov monitorovania	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring strategy compliance - The monitoring results reporting compliance	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
RSV-48	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Ukazovatele monitorovacieho úsilia - Pokrytie výsledkov monitorovania	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring effort - Monitoring results coverage	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-49	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Ukazovatele monitorovacieho úsilia - Pokrytie výsledkov monitorovania	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on monitoring effort - Periodic deficiency	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
D	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor stavu "Jeden von - všetky von"	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Status indicator One-out, all-out	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
D	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor stavu GES - pomer	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Status indicator GES ratio	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-50	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor stavu GES - vzdialenosť k dosiahnutiu cieľa	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Status indicator GES Distance-to-Target	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-51	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor trendu GES - zlepšenie	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Trend indicator GES improvement	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-52	Navrhovaný: Ekologický stav SWBs - Indikátory hodnotenia kvality vody - Indikátor trendu Ekologický stav - zlepšenie versus zhoršenie	Navrhovaný: Ecological status of SWBs - Indicators on water quality assessment - Trend indicator Ecological status Improvement vs. Deterioration	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-53	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Počet látok prekračujúcich ENK na vodný útvar (WQI1)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Number of substances exceeding the EQSs per WB (WQI1)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-54	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Frekvencia (percento vodných útvarov) nesúladu pre každú látku (WQI2)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Frequency (percentage of WB) of non-compliances for each substance (WQI2)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-55	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Prehľad úrovne spoľahlivosti na vodný útvar (WQI3)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Overview of the confidence level per WB (WQI3)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
D	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Pomer počtu látok klasifikovaných ako nie dobré, dobré a neznáme (WQI4)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - Ratio of the number of substances classified as not good, good and unknown (WQI4)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerrelevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
RSV-56	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Faktor prekročenia pre každú látku (testovaná hodnota / NEK) (WQI5)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - The factor of exceedance for each substance (test value / EQS (WQI5))	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
D	Navrhovaný: Chemický stav SWBs - Prezentácia dočasných trendov pre látky prekračujúce ENK (testovaná hodnota/ENK) (WQI6)	Navrhovaný: Chemical status of SWBs - presenting temporal trends for substances exceeding the EQS (test value/EQS) (WQI6)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-57	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Dusičnany zapríčínujúce zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Nitrates causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-58	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Pesticídy zapríčínujúce zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Pesticides causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerlevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-59	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Farmaceutiká zapríčínujúce zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Pharmaceuticals causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerlevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
RSV-60	Navrhovaný: Chemický stav GWBs - Znečisťujúce látky vyvolávajúcej obavy, ktorézapríčinujú zlý chemický stav podzemných vôd	Navrhovaný: Chemical status of GWBs - Pollutants of emerging concern causing poor groundwater chemical status	1x 6 rokov	SHMÚ, ŠGÚDŠ, VÚVH	SHMÚ	nerlevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
D	Navrhovaný: Indikátor typu dopadov - Znečistenie živinami (eutrofizácia)	Navrhovaný: Impact type indicator - Nutrient pollution (eutrophication)	1x 6 rokov	VÚVH, SHMÚ, SVP	VÚVH	nerlevantné	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
x	Indikátory EK pre plnenie cieľov smerníc NiD, BWD, EQSD, NECD, UWWTD a FD									
NiD-1	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-2	Počet miest monitorovania povrchových vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, VÚVH, SVP	SHMÚ, VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1248	áno	nie	áno
NiD-3	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-4	Počet miest monitorovania podzemných vôd zaradených do monitorovania podľa NiD v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1248	áno	nie	áno
NiD-5	Podiel monitorovacích miest, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v povrchových vodách	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-6	Podiel monitorovacích miest, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora	Je indikátor	
Duplicitný indikátor (D-duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
NiD-7	Podiel eutrofných monitorovacích miest v povrchových vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-8	Podiel eutrofných monitorovacích miest v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-9	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-10	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach, ktoré prekračujú prahové limity pitnej vody pre dusičnany v podzemných vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-11	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach s koncentraciami dusičnanov ≥ 40 mg/l v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-12	Podiel monitorovacích miest v poľnohospodárskych oblastiach s koncentraciami dusičnanov ≥ 40 mg/l v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-13	Trend vývoja dusičnanov v povrchových vodách	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-14	Trend vývoja dusičnanov v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	SHMÚ, SVP, VÚVH	SHMÚ	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-15	Trend vývoja eutrofizácie v povrchových vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-16	Trend vývoja eutrofizácie v povrchových vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SVP	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-17	Trend vývoja dusičnanov v podzemných vodách	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
NiD-18	Trend vývoja dusičnanov v podzemných vodách v zraniteľných oblastiach	x	1x 4 roky	VÚVH, SHMÚ, VS	VÚVH	VÚVH	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1247	áno	nie	áno
BWD-1	Zoznam vôd určených na kúpanie, ktoré budú monitorované v danej kúpacej sezóne	x	1x za rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1287	nie	nie	áno
BWD-2	Kvalita vôd určených na kúpanie v SR v danej kúpacej sezóne	x	1x rok	ÚVZ SR	ÚVZ SR	ÚVZ SR	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1807	áno	nie	áno
EQSD-1	Počet miest monitorovania pre Watch List	x	1x 1 rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1787	áno	nie	áno
EQSD-2	Výsledky monitorovania ďalších sledovaných látok alebo skupín látok (WatchList)	x	1x rok	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	SHMÚ	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/1787	áno	nie	áno
NECD-1	Počet miest pre monitorovanie vplyvu ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	SAŽP	nerelevantné	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/813	áno	nie	áno
NECD-2	Výsledky monitorovania vplyvu znečisteného ovzdušia na vodné ekosystémy	x	1x 4 roky	VÚVH	VÚVH	SAŽP	https://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/spravy-ek/detail/813	áno	nie	áno

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
x	Indikátory EEA									
x	Indikátory EEA - a) Dátové toky WISE-SoE									
WISE-3	WISE SoE - Kvantita vôd (WISE-3)	WISE SoE - Water quantity (WISE-3)	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	SHMÚ	https://cdr.cionet.europa.eu/sk/gea/	áno	nie	áno
D	WISE SoE - Priestorové údaje (WISE-5)	WISE SoE - Spatial data (WISE-5)	1x za rok	VÚVH	SHMÚ	SHMÚ	https://cdr.cionet.europa.eu/sk/gea/	áno	nie	áno
WISE-6	WISE SoE - Kvalita vody (WISE-6)	WISE SoE - Water quality (WISE-6)	1x za rok	SHMÚ, VÚVH	SHMÚ	SHMÚ	https://cdr.cionet.europa.eu/sk/gea/	áno	nie	áno
x	Indikátory EEA - b) Environmentálne indikátory EEA									
D	Ekologický stav povrchových vôd v Európe	Ecological status of surface waters in Europe	1x za 6 rokov	VÚVH, SHMÚ	EEA	nerrelevantné	https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/ecological-status-of-surface-waters/assessment	áno	nie	áno
D	Látky spotrebúvajúce kyslík v európskych riekach	Oxygen consuming substances in European rivers	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerrelevantné	https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/oxygen-consuming-substances-in-rivers-10	áno	nie	áno
D	Živiny v sladkých vodách v Európe	Nutrients in freshwater in Europe	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerrelevantné	https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/nutrients-in-freshwater/nutrients-in-freshwater-assessment-published-10	áno	nie	áno
D	Využívanie zdrojov sladkej vody v Európe	Use of freshwater resources in Europe	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerrelevantné	https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/use-of-freshwater-resources-3/assessment-4	áno	nie	áno
D	Navrhovaný: Pesticídy v riekach, jazerách a podzemných vodách	Pesticides in rivers, lakes and groundwater (indikátor v štádiu návrhu)	1x za rok	SHMÚ, VÚVH	EEA	nerrelevantné	Návrh indikátora, vrátane metodiky (stav k 09/2021) je dostupný tu: https://forum.eionet.europa.eu/nrc-eionet-freshwater/library/pesticides-water/consultation-on-an-indicator-for-pesticides-in-rivers-lakes-and-groundwater	áno	nie	áno
D	Navrhovaný: Trend hladiny podzemnej vody v Európe	Navrhovaný: Groundwater level trend in Europe	1x za rok	SHMÚ	EEA	nerrelevantné	Návrh indikátora, vrátane metodiky (stav k 09/2021) je dostupný tu: https://forum.eionet.europa.eu/nrc-eionet-freshwater/library/consultation-on-an-indicator-for-groundwater-level-trend-in-europe/	áno	nie	áno
x	Indikátory OECD/Eurostat									
x	Indikátory OECD/Eurostat - a) OECD environmentálne indikátory									
OECD-1	Obnoviteľné sladkovodné zdroje	Renewable freshwater resources	1x z a2 roky	SHMÚ	SAŽP alebo ŠÚ SR	MŽP SR alebo ŠÚ SR	x	áno	nie	áno
x	Indikátory OECD/Eurostat - b) Agro-Environmentalne indikátory									
OECD-2	Agro-environmentálne indikátory - Kvalita vody	Agri-Environmental Indicators - Water Quality	1x z a2 roky	SHMÚ, VÚVH	SAŽP	SAŽP	x	áno	áno	áno

	Popis indikátora			Zdroj údajov za SR				Relevantnosť indikátora		Je indikátor
Duplicitný indikátor (D- duplicitný)	Názov indikátora (SK) (Pozn. Preklady originálnych anglických názvov indikátorov nie sú profesionálne preložené.)	Originálny názov indikátora v EN	Periodicita hodnotenia	Zdroj údajov	Spracovateľ (Ten, kto daný indikátor finalizuje)	Reportér (Ten, kto finálne spracovaný indikátor reportuje medz. organizácii)	Dostupnosť indikátora (Link)	Vstupujú do indikátora údaje z RPMV?	Je potrebné v RMPV2022 popísať dátový tok	zaradený do Zoznamu indikátorov pre RPM 2022-2027
x	Indikátory FAO									
		Total Renewable Water Resources (Long-term average)								
D	Celkové obnoviteľné sladkovodné zdroje (dlhodobý priemer)		?	SHMÚ	SHMÚ	MŽP SR	x	áno	nie	áno
D	SDG 6.4.2 Nadmerné využívanie vodných zdrojov	SDG 6.4.2 Water stress	?	SHMÚ	FAO	nerelevantné	x	áno	nie	áno
x	Indikátory OSN/UNEP									
x	Indikátory OSN/UNEP - a) SDGs									
SDG6.3.2	SDG 6.3.2 Podiel vodných útvarov s dobrou kvalitou okolitej vody	SDG 6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality	1x z a2 roky	VÚVH, SHMÚ	VÚVH	MŽP SR	https://www.sdg6data.org/indicator/6.3.2 (resp.: https://www.sdg6data.org/snaps-hots#indicator_global_home_ , https://www.sdg6data.org/county-or-area/Slovakia)	áno	áno	áno
							https://www.sdg6data.org/indicator/6.4.2 (resp.: https://www.sdg6data.org/snaps-hots#indicator_global_home_ , https://www.sdg6data.org/county-or-area/Slovakia)			
D	SDG 6.4.2 Úroveň nadmerného využívania vodných zdrojov: čerpanie sladkej vody ako podiel dostupných zdrojov sladkej vody	SDG 6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources	1x z a2 roky	SHMÚ, VÚVH	SHMÚ (?)	MŽP SR	https://www.sdg6data.org/indicator/6.4.2 (resp.: https://www.sdg6data.org/snaps-hots#indicator_global_home_ , https://www.sdg6data.org/county-or-area/Slovakia)	áno	nie	áno
x	Indikátory OSN/UNEP - b) GSCCSIs									
D	Navrhovaný: GSCCSIs 27: Obnoviteľné sladkovodné zdroje v prepočte na obyvateľa	Navrhovaný: GSCCSIs 27: Renewable freshwater resources per capita	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
D	Navrhovaný: GSCCSIs 28: Odoberané množstvá sladkej vody ako podiel z obnoviteľných sladkovodných zdrojov	Navrhovaný: GSCCSIs 28_Freshwater abstracted as proportion of renewable freshwater resources	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
GSCCSIs 29	Navrhovaný: GSCCSIs 29: Kvalita vody	Navrhovaný: GSCCSIs 29: Water quality	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
GSCCSIs 46	Navrhovaný: GSCCSIs 46: Teplota sladkovodných útvarov	Navrhovaný: GSCCSIs 46: Temperature of freshwater bodies	1x za rok	SHMÚ	SHMÚ	ŠÚ SR	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu
GSCCSIs 90	Navrhovaný: GSCCSIs 90: Vodné útvary zraniteľné vplyvmi zmeny klímy	Navrhovaný: GSCCSIs 90: Water bodies vulnerable to climate change impacts	1x za rok	ÚGKK, SHMÚ	ÚGKK, SHMÚ (?)	ŠÚ SR	x	áno	nie	áno, v štádiu návrhu