

1. Úvod

Program znižovania znečistenia vôd škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami bol schválený vládou SR uznesením č. 561 zo dňa 16. júna 2004, ktorým v bode B. 1. uložila ministromi životného prostredia zabezpečiť jeho realizáciu v zmysle prílohy tohto uznesenia. Jedným z opatrení uvedených v prílohe citovaného uznesenia bola úloha zameraná na aktualizáciu Program znižovania znečistenia škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami v nadväznosti na implementáciu Rámcovej smernice EÚ o vode č. 2000/60/ES pre individuálne nebezpečné látky v rámci riešenia Twinning projektu SR 02/IB/EN-01.

Program znižovania znečistenia vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami (ďalej len „program znižovania znečistenia“) bol vypracovaný v súlade s príslušnými ustanoveniami vodného zákona a je súčasne jedným z krokov, zabezpečujúcich implementáciu smernice č.76/464/EHS o znečistení spôsobenom určitými nebezpečnými látkami vypúšťanými do vodného prostredia a nadväzujúcich tzv. dcérskych smerníc ako aj Rámcovej smernice o vode. Ďalej slúži predovšetkým ako podklad pre orgány štátnej vodnej správy v rozhodovacom procese pri povoľovaní vypúšťania odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd a určovaní opatrení pre znečisťovateľov na dosiahnutie znižovania znečistenia povrchových vôd a podzemných vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, aj v nadväznosti na prechodné obdobia stanovené v rámci prístupového procesu Slovenska do EÚ.

Jednou z dôležitých podmienok obsahovej štruktúry pre spracovanie Programov znižovania znečistenia podľa usmernenia EÚ je stanovenie zoznamov nebezpečných látok relevantných pre členský štát. Na základe existujúcich informácií zo zdrojov, ktoré disponujú údajmi o výrobe, používaní, aplikácii nebezpečných látok a ich výskyte vo vodnom prostredí, bolo v programe znižovania znečistenia identifikovaných 61 nebezpečných látok relevantných pre SR. Keďže v roku 2003, v čase vypracovávania programu znižovania znečistenia, nebolo k dispozícii dostatočné množstvo informácií pre zostavenie programov pre jednotlivé látky a Twinning projekt SR 02/IB/EN-01 „Implementácia a uplatňovanie smernice o znečisťovaní vodného prostredia nebezpečnými látkami“, zameraný na túto problematiku len začínal, bola prijatá úloha aktualizovať program v roku 2005. Vzhľadom na nové informácie o zastavení výroby cyklohexanónu, v ktorej sa používa cyklohexanol boli zo zoznamu 61 nebezpečných látok relevantných pre SR vylúčené tieto dve látky.

Cieľom aktualizácie programu znižovania znečistenia je jeho doplnenie o programy znižovania znečistenia pre jednotlivé nebezpečné látky, ktoré boli identifikované ako relevantné pre Slovensko. Pri ich spracovaní boli použité všetky dostupné informácie zo súčasne platných právnych predpisov na európskej a národnej úrovni, z vodoprávnej evidencie, z prieskumných prác, z monitoringu povrchových vôd a z databáz o fyzikálno-chemických vlastnostiach týchto látok, o ich správaní sa v životnom prostredí a o ich ekotoxikologických vlastnostiach.

2. Informácia o cieľoch a obsahu Programu znižovania znečistenia vôd škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami

Program znižovania znečistenia bol vypracovaný v súlade s príslušnými ustanoveniami vodného zákona, aktualizuje sa každých šesť rokov a je zameraný na:

- vypracovanie zoznamu zdrojov znečistenia vôd, z ktorých sa vypúšťajú odpadové vody a osobitné vody obsahujúce škodlivé látky a obzvlášť škodlivé látky a v ktorých sa

zaobchádza s nebezpečnými látkami obsahujúcimi obzvlášť škodlivé látky a inventarizáciu týchto látok,

- ustanovenie kvalitatívnych cieľov pre povrchové vody a lehôt na ich dosiahnutie,
- určenie druhu a spôsobu monitorovania kvalitatívnych cieľov v povrchových vodách,
- plošné znečistenie podzemných vôd nebezpečnými látkami,
- spôsoby a postupy znižovania škodlivých látok obsiahnutých vo vypúšťaných odpadových vodách a na postupné zamedzenie obzvlášť škodlivých látok obsiahnutých vo vypúšťaných odpadových vodách z jestvujúcich priemyselných zdrojov znečistenia,
- zhodnotenie výsledkov monitoringu kvalitatívnych cieľov povrchových vôd a plošného znečistenia podzemných vôd nebezpečnými látkami,
- opatrenia zamerané na znižovanie znečistenia škodlivých a obzvlášť škodlivých látok obsiahnutých vo vypúšťaných odpadových vodách.

Program znižovania znečistenia bol spracovaný pod gestorstvom sekcie vôd MŽP SR Slovenským hydrometeorologickým ústavom v rámci Twinning projektu 02/IB/EN-01, za spolupráce orgánov štátnej správy (KÚŽP a ObÚŽP), odborných organizácií MŽP SR: SIŽP, SAŽP, Centrum odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva, a ďalších organizácií ako ÚKSÚP Bratislava, TSÚP Rovinka, Centrum chemických látok a prípravkov. Relevantná problematika bola konzultovaná aj s Ministerstvom pôdohospodárstva SR .

Program znižovania znečistenia obsahuje opatrenia administratívneho, technického charakteru a ekonomické nástroje zamerané na uplatnenie princípu „znečisťovateľ platí“. Plnenie týchto opatrení je pravidelne sledované a vyhodnocované aj v rámci plnenia uznesenia vlády SR č. 561/2004.

3. Určenie nebezpečných látok relevantných pre Slovensko

Pri spracovaní zoznamov nebezpečných látok relevantných pre Slovensko sa vychádzalo z potenciálne nebezpečných látok relevantných pre SR pričom sa použili všetky nasledujúce informácie a podklady o týchto látkach:

- Zoznam prioritných látok a prioritných nebezpečných látok uvedených v Prílohe X Rámcovej smernice o vode 2000/60/EC (33 prioritných látok, z ktorých 11 je zaradených medzi prioritné nebezpečné látky)
- Smernica 76/464/EC o znečistení spôsobenom niektorými nebezpečnými látkami vypúšťanými do vodného prostredia
- Nariadenie vlády SR č. 491/2002 Z. z. zo 17. júla 2002, ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty vo vypúšťaných odpadových vodách, obsahuje aj limity stanovené dcérskymi smernicami 76/464 pre vybrané látky vo vypúšťaných odpadových vodách
- Zoznam 139 chemických látok vypracovaný Európskou komisiou (Environmental Assessment of Article 7 of Dir.76/464/EEC Annex A.1).

- Zoznamy vysokoobjemových látok (VOCHL >1000 t) a nízkoobjemových chemických látok (NOCHL >10 t a < 1000 t), ktoré sú uvedené na trh v SR (zdroj: Centrum pre chemické látky a prípravky)
- Informácie o spotrebe prípravkov (resp. účinných látok) na ochranu rastlín v SR za rok 2002 (zdroj: Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky)
- Informácie o emisiách chemických látok vypúšťaných odpadovými vodami z bodových zdrojov znečistenia (zdroj: znečistenia SHMÚ)
- Údaje z monitoringu kvality povrchových vôd v SR (zdroj: SHMÚ)
- Údaje z inventarizácie nebezpečných látok vypúšťaných z priemyselných bodových zdrojoch znečistenia uskutočnených v rokoch 2000 -2001 (zdroj: SHMÚ)
- Údaje z prieskumných monitorovacích prác odpadových, povrchových vôd a riečnych sedimentov uskutočnených v rokoch 2001- 2004 (zdroj: SHMÚ)

Údaje a informácie z týchto zdrojov boli kumulované do celkového zoznamu potenciálne nebezpečných látok v SR a ďalej spracované cez výberové kritériá do zoznamov relevantných nebezpečných látok pre SR. Výber relevantných nebezpečných látok vychádzal z informácií o použití, výrobe a aplikácii látok, údajov z monitorovacích programov povrchových vôd, z prieskumných prác zameraných na výskyt nebezpečných látok vo vode, sedimentoch a odpadových vodách. V procese výberu boli zohľadnené i existujúce kvalitatívne ciele pre povrchové vody.

Nebezpečné látky boli zaradené ako **relevantné** pre Slovensko v nasledujúcich prípadoch:

- a) Látka sa vyskytuje na zozname prioritných látok vychádzajúcej zo smernice 2000/60/ES (Rámcová smernica o vodách).
- b) Látka je zistená monitorovaním, kvalitatívny cieľ pre látku je k dispozícii a látka vyskytujúca sa v povrchových vodách je zistená v koncentráciách prekračujúcich kvalitatívny cieľ.
- c) Látka je zistená monitorovaním, kvalitatívny cieľ pre ňu nie je k dispozícii a látka bola identifikovaná vo viac ako 5 %-ách miest odberov vzoriek; a tiež látky identifikované v sieti miest odberov vzoriek v množstve menšom ako 5 %, avšak ak zároveň výroba alebo jej použitie prekračuje objem 1000 ton.rok⁻¹.

Pesticídy sú klasifikované odlišným spôsobom, nakoľko pesticídy vstupujú do vodného prostredia primárne takými procesmi ako je ich vymývanie, odnos a erózia pôdy. V tomto prípade je preto dôvod na zadelenie pesticídov medzi nebezpečné látky relevantné pre Slovensko závislé od ich aplikácie na pôdu. Zvolený postup možno zhrnúť do nasledovných krokov:

- a) Zo skupiny všetkých pesticídov používaných v Slovenskej republike boli do celkového zoznamu nebezpečných látok relevantných pre Slovenskú republiku zahrnuté účinné látky pesticídov, ktoré sú najviac používané – ako kritérium bolo zvolené množstvo 1 t ročne. Účinné látky uvedené na celkovom zozname nebezpečných látok relevantných pre SR boli následne základom pre ďalšiu selekciu.

- b) Pre každú účinnú látku zo zoznamu bol vypočítaný *aplikačný pomer* samostatne pre každý z 8-ich krajov v SR. *Aplikačný pomer* predstavuje podiel spotrebovanej látky a veľkosti poľnohospodársky využívanej plochy v danom kraji.
- c) Pri každej účinnej látke sa vzal pre následné spracovanie do úvahy najvyšší z vypočítaných aplikačných pomerov (t.j. z 8-ich vypočítaných, reprezentujúcich jednotlivé kraje).
- d) Hodnota aplikačného faktora bola pre každú účinnú látku vynásobená bezpečnostným faktorom 3 a takto získaná hodnota bola porovnaná s “referenčnými aplikačnými pomermi” uvádzanými v Rozhodnutí č. 2078/92 EHS.
- e) Následne boli účinné látky zaradené medzi relevantné pre Slovensko, ak:
 - o sú zaradené medzi 33 prioritnými látkami, vyplývajúcim z Rámcovej smernice o vodách (2000/60/ES) Rozhodnutím 2455/2001/ES a v SR sa používajú;
 - o vypočítaný aplikačný pomer je rovnakého rádu ako referenčná hodnota podľa Nariadenia 2078/92/EHS, hoci látka nebola zistená v rámci cieleného monitoringu alebo prieskumných prác povrchovej vody (v tomto prípade sa uvažuje s možnosťou, že jednotlivé pesticídy sú aplikované v rôznych obdobiach, a prieskumné práce vykonávané s frekvenciou 2 x ročne tieto látky nemuseli zachytiť).

Do Zoznamu nebezpečných látok relevantných pre SR bolo na základe výberových kritérií zaradených 59 chemických látok, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Zoznam 59 nebezpečných látok relevantných pre SR:

Por.č.	CAS č.	Názov chemickej látky
1	15972-60-8	alachlór
2	62-53-3	anilín
3	120-12-7	antracén
4	7440-38-2	arzén a jeho zlúčeniny
5	1912-24-9	atrazín (2-chlór-4-etylamíno-6-izopropylamíno-1,3,5-triazín)
6	71-43-2	benzén
7	98-10-2	benzénsulfonamid
8	50-32-8	benzo(a)pyrén
9	205-99-2	benzo(b)fluorantén
10	207-08-9	benzo(k)fluorantén
11	191-24-2	benzo(g,h,i)pyrelén
12	95-16-9	benzotiazol
13	92-52-4	bifenyl (fenylbenzén)
14	80-05-7	bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán)
15	117-81-7	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)
16	1702-17-6	clopyralid
17	50-29-3	DDT (izoméry DDD, DDT, DDE)
18	13684-56-5	desmedipham
19	84-74-2	dibutylftalát
20	107-06-2	1,2-dichlóretán
21	122-39-4	difenylamín
22	26225-79-6	ethofumesate
23	85-01-8	fenantrén
24	206-44-0	fluorantén
25	50-00-0	formaldehyd
26	1071-83-6	glyfosát
27	118-74-1	hexachlórbenzén
28	2921-88-2	chlórpyrifos
29	5598-13-0	chlórpyrifos-metyl
30	7440-47-3	chróm a jeho zlúčeniny
31	193-39-5	indeno(1,2,3-c,d)pyrén
32	34123-59-6	izoproturon (N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
33	7440-43-9	kadmium a jeho zlúčeniny
34	74-90-8	kyanidy

Por.č.	CAS č.	Názov chemickej látky
35	58-89-9	lindan (g-hexachlórcyklohexán)
36	7440-50-8	meď a jej zlúčeniny
37	94-74-6	2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina (MCPA)
38	128-37-0	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
39	91-20-3	naftalén
40	7440-02-0	nikel a jeho zlúčeniny
41	25154-52-3	nonylfenoly
42	104-40-5	4-(para)-nonylfenol
43	1806-26-4	oktylfenoly
44	140-66-9	4-(terc)-oktylfenol
45	7439-92-1	olovo a jeho zlúčeniny
46	7439-97-6	ortuť a jej zlúčeniny
47	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)
48	40487-42-1	pendimethalin
49	122-34-9	simazín (6-chór-N,N'-dietyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín)
50	127-18-4	tetrachlóretén
51	120-82-1	1,2,4-trichlórbenzén
52	79-00-5	1,1,2-trichlóretán
53	79-01-6	trichlóretén
54	67-66-3	trichlórmétán (chloroform)
55	1582-09-8	trifluralín
56	108-88-3	toluén
57	100-42-5	vinylbenzén (styrén)
58	1330-20-7	xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)
59	7440-66-6	zinok a jeho zlúčeniny

4. Program znižovania znečistenia vôd nebezpečnými látkami relevantnými pre Slovensko

Pre každú z 59 relevantných látok je vypracovaný samostatný program znižovania znečistenia vôd, v ktorom boli použité všetky dostupné informácie zo súčasne platných právnych predpisov na európskej a národnej úrovni, z vodoprávnej evidencie, z prieskumných prác, z monitorovania povrchových vôd a z databáz o fyzikálno-chemických vlastnostiach, správaní sa látok v životnom prostredí a ekotoxikologických údajov. Na základe identifikovaných zdrojov znečistenia a výsledkov prieskumných prác bol vypracovaný návrh odberových miest monitorovania pre konkrétnu látku v povrchových vodách. Súčasťou programov sú lehoty opatrení na zabezpečenie zníženia znečistenia vôd a návrhy opatrení pre každú relevantnú látku.

Programy znižovania znečistenia vôd jednotlivými nebezpečnými látkami relevantnými pre Slovensko sú spracované v nasledujúcej štruktúre:

- Úvod
- Legislatívny rámec EÚ

- Národný legislatívny rámec
- Vlastnosti nebezpečnej látky
- Zdroje znečistenia
- Obsahy nebezpečnej látky vo vodnom prostredí a riečnych sedimentoch, určené na základe výsledkov monitorovania a prieskumných monitorovacích prác
- Environmentálne normy kvality pre príslušnú nebezpečnú látku
- Emisné hodnotenie zdrojov znečistenia pre príslušnú nebezpečnú látku
- Návrh na monitorovanie kvality povrchových vôd v nadväznosti na príslušné zdroje znečistenia
- Návrh opatrení na znižovanie znečistenia a ich lehoty

Programy znižovania znečistenia vôd jednotlivými nebezpečnými látkami relevantnými pre Slovensko sú uvedené v prílohe, v poradí podľa poradového čísla nebezpečnej látky v tabuľke.

5. Opatrenia na zabezpečenie realizácie Aktualizovaného programu znižovania znečistenia vôd škodlivými latkami a obzvlášť škodlivými látkami („akčný program“).

Aktualizovaný program znižovania znečistenia obsahuje pre jednotlivé látky relevantné pre Slovensko opatrenia, ktoré sú určené pre subjekty, ktoré s týmito látkami zaobchádzajú alebo ich vypúšťajú v odpadových vodách. Realizáciu týchto opatrení však možno zabezpečiť len v rámci výkonu štátnej vodnej správy. Podľa § 65 vodného zákona orgány štátnej vodnej správy pri rozhodovaní vo veciach týkajúcich sa ochrany vôd a vodných pomerov sú povinné vychádzať z programu znižovania znečistenia vôd. V rámci úloh, vyplývajúcich z prechodných ustanovení vodného zákona orgány štátnej vodnej správy zabezpečujú prehodnocovanie doterajších povolení na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd alebo podzemných vôd a posudzujú prípady zaobchádzania s nebezpečnými látkami a ukladajú opatrenia zamedzujúce ich možný únik do vodného prostredia.

V predchádzajúcom období sa vo vypúšťaných odpadových vodách ani vo vodách recipientov nesledovali škodlivé a obzvlášť škodlivé látky v takom rozsahu ako to vyžadujú uvedené smernice EÚ, najmä Rámcová smernica o vode a preto mnohé z týchto látok neboli predmetom konaní o povolení na vypúšťanie odpadových vôd. Aktualizácia programu znižovania znečistenia vôd obsahuje na základe uskutočnených prieskumných prác v rámci zisťovania a hodnotenia stavu útvarov povrchových vôd ale aj kvality vypúšťaných odpadových vôd informácie o výskyte 59 relevantných látok na území SR.

Zistenia uvedené v programoch znižovania znečistenia pre jednotlivé látky si vyžadujú, aby boli premietnuté do povolení na vypúšťanie odpadových vôd s vydaním príslušných opatrení. Orgány štátnej vodnej správy budú musieť posúdiť jednotlivé prípady vypúšťania odpadových vôd, ako aj zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a na základe preukázania výskytu týchto látok vo vypúšťaných odpadových vodách vydať rozhodnutia alebo pri zaobchádzaní s nimi uložiť potrebné opatrenia.

Medzi nebezpečné látky, ohrozujúce kvalitu vôd patria aj pesticídy, ktorých aplikáciou môže dochádzať k plošnému znečisťovaniu vôd. Preto aktuálne používané pesticídy v SR, ktoré sú zaradené medzi relevantné látky je potrebné pravidelne sledovať vo vodnom prostredí v súvislosti s ich spotrebou v SR. Pre pesticídy ktoré patria medzi prioritné látky- atrazín, chlórpyrifos, izoproturon, simazín a trifluralín sa musia uskutočniť opatrenia v súlade s Európskymi smernicami, ktoré budú viesť k zrušeniu používania týchto látok. Pre pesticídne prípravky, ktorých použitie, výroba a dovoz je v SR zakázané je potrebné naďalej sledovať vývoj koncentrácie týchto látok vo vodnom prostredí vzhľadom na to, že v minulosti boli používané ako prípravky na ochranu rastlín a je potrebné sledovať.

V súvislosti s úlohami, vyplývajúcimi z aktualizácie programu znižovania znečistenia vôd sa určujú nasledovné opatrenia pre:

A. Krajské a obvodné úrady životného prostredia

1. V prípadoch, v ktorých bola identifikovaná počas prieskumných prác niektorá z relevantných látok nezahrnutá vo vodoprávnom povolení na vypúšťanie odpadových vôd, orgán štátnej vodnej správy bude vyžadovať od znečisťovateľa zdokumentovanie množstva takejto látky v odpadových vodách. Ak sa preukáže relevantné množstvo látky v odpadových

vodách orgán štátnej vodnej správy zmení povolenie na vypúšťanie odpadových vôd podľa § 24 ods. 2 písm. b) vodného zákona alebo vydá nové povolenie, pre tieto ďalšie ukazovatele znečistenia.

2. Orgány štátnej vodnej správy v konaniach na základe oznámení o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami zabezpečia hodnotenie týchto oznámení aj z hľadiska aktualizovaného programu znižovania znečistenia vôd a pri vydávaní opatrení u subjektov, ktoré zaobchádzajú s relevantnými nebezpečnými látkami zohľadnia aj zaobchádzanie s nimi.

3. Orgány štátnej vodnej správy ako dotknuté orgány v konaniach o integrovanom povolení, ktorých súčasťou je aj povolenie na vypúšťanie odpadových vôd vo svojich stanoviskách budú uplatňovať požiadavky vyplývajúce z aktualizácie programu znižovania znečistenia vôd pre jednotlivé látky relevantné pre SR.

B. Slovenská inšpekcia životného prostredia

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia pri vykonávaní kontrolnej činnosti vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd alebo podzemných vôd sa prednostne zameria na subjekty, u ktorých v rámci prieskumných prác bol zistený výskyt relevantných látok v odpadových vodách a neboli riešené pri povoľovaní ich vypúšťania. Výsledky kontrol SIŽP s návrhom opatrení oznámi príslušným orgánom štátnej vodnej správy.

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia pri vykonávaní kontrolnej činnosti zaobchádzania s nebezpečnými látkami:

a) Preskúma nahlásené údaje v oznámeniach zaslaných orgánom štátnej vodnej správy z hľadiska zaobchádzania s relevantnými nebezpečnými látkami u subjektov zistených v aktualizovanom programe znižovania znečistenia. Výsledky kontrol SIŽP s návrhom opatrení oznámi príslušným orgánom štátnej vodnej správy.

b) V prípadoch zaobchádzania s pesticídnymi prípravkami zameria kontrolu okrem spôsobu ich uskladňovania aj na zneškodňovanie odpadov z obalov týchto prípravkov.

6. Slovenská inšpekcia životného prostredia pri schvaľovaní plánov preventívnych opatrení na zamedzenie úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijné plány) sa zameria na posúdenie týchto plánov aj z hľadiska údajov o subjektoch, ktoré zaobchádzajú s relevantnými nebezpečnými látkami uvedenými v aktualizovanom programe znižovania znečistenia.

7. Slovenská inšpekcia životného prostredia v konaniach o integrovanom povolení, ktorého súčasťou je aj povolenie na vypúšťanie odpadových vôd :

a) dôsledne posúdi kvalitu vypúšťaných odpadových vôd z hľadiska obsahu látok relevantných pre SR v zariadeniach, ktoré boli identifikované v Aktualizovanom programe znižovania znečistenia vôd,

b) pri uplatňovaní najlepších dostupných techník (BAT) uloží konkrétne opatrenia určené pre jednotlivé látky v dokumentoch BREF podľa druhu priemyselnej výroby ako je textilný priemysel, rafinérie ropy, výroba a spracovanie neželezných kovov, výroby železa a ocele,

výroba organických látok, textilný, sklársky a kožiarsky priemysel, výroba papieru a celulózy a podobne.

C. Odborné organizácie rezortu životného prostredia

8. ***Slovenský vodohospodársky podnik š. p. Banská Štiavnica***, jeho odštepne závody – správcovia vodohospodársky významných vodných tokov, zabezpečujúci správu povodí, pri hodnotení stavu povrchových vôd sa zamerajú na sledovanie nebezpečných relevantných látok vo vodných tokoch.

9. ***Výskumný ústav vodného hospodárstva v spolupráci s SVP š. p. Banská Štiavnica a SHMÚ*** pri spracovávaní podkladov pre plány manažmentu oblastí povodí a návrhu programu opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov zohľadnia požiadavky vplývajúce z Aktualizovaného programu znižovania znečistenia.

10. ***Slovenský hydrometeorologický ústav*** na základe výsledkov sledovania a nahlasovania vypúšťania odpadových vôd znečisťovateľmi podľa § 6 ods. 6 vodného zákona zabezpečí vytvorenie databázy údajov o vypúšťaní relevantných látok v rámci evidencie o vodách aj pre účely podávania správ o plnení príslušných smerníc o nebezpečných látkach Európskej komisii.