



SLOVENSKÁ AGENTÚRA
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Životné prostredie a zdravie obyvateľstva

Téma roka v Správe o stave životného prostredia SR
v roku 2017

Ing. Zuzana Lieskovská

Cieľ Témy roka

Komplexné vyhodnotenie prierezovej problematiky nad rámec definovanej štruktúry Správy o stave životného prostredia SR

Téma roka vybraná v súlade s prioritami rezortu ŽP v prepojení na dotknuté rezorty

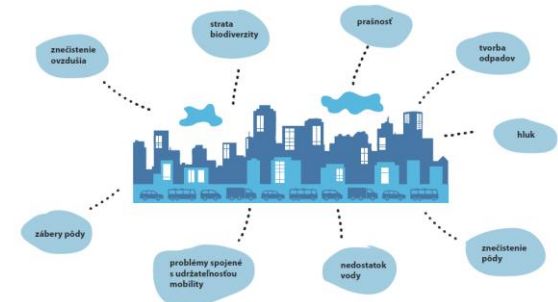
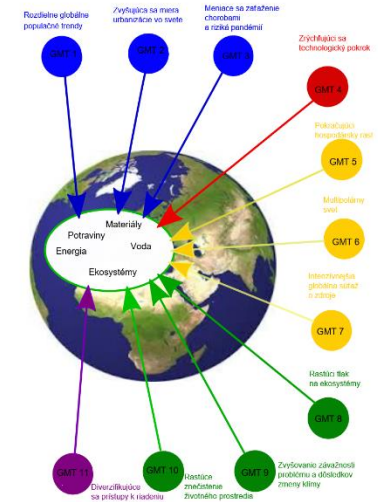
Zhodnotenie stavu a výsledkov dosiahnutých vo väzbe na uplatňovanie prijatých opatrení vo vybranej problematike definovaných v relevantných strategických a koncepčných dokumentoch

Témy roka

2015 – Globálne megatrendy

2016 Obehové hospodárstvo

2017 ŽP a zdravie obyv



Prečo Životné prostredie a zdravie obyvateľstva?



World Health
Organization

Podľa údajov Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) umiera v európskom regióne každý rok takmer 1,5 milióna ľudí na ochorenia, ktoré súvisia so životným prostredím.

Prečo Životné prostredie a zdravie obyvateľstva?



Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj

Cieľ 3 – Zabezpečiť zdravý život a podporovať blahobyt pre všetkých a v každom veku – čiastkový cieľ 3.9 – Do roku 2030 podstatne znížiť počet úmrtí a ochorení vplyvom nebezpečných chemických látok a znečisteného ovzdušia, vody a pôdy.

Prečo Životné prostredie a zdravie obyvateľstva?

6. Konferencia ministrov životného prostredia a zdravia Európy (Ostrava, 2017)



7 prioritných oblastí životného prostredia a zdravia

Forma spracovania Témy roka

Úzka spolupráca s ÚVZ SR pri tvorbe textov kapitoly ako aj pripomienkovaní celkového návrhu

Prebratie časti informácií z NEHAP V.

Využitie podkladov a údajov zo MZ SR, NCZI, ŠÚ SR, MH SR, MDV SR, rezortných organizácií MŽP SR ako aj vybraných teoretických zdrojov.

Forma spracovania Témy roka

Využitie existujúcich dát, informácií = nebolo cieľom robiť nové analýzy

Snaha podať informácie čitateľom Správy vo vzájomných súvislostiach vzťahov životného prostredia a zdravia = kvalitatívne a kvantitatívne informácie

Štruktúra kapitoly Téma roka

Strategický a koncepčný rámec na medzinárodnej a národnej úrovni

Vybrané demografické ukazovatele a ukazovatele zdravia obyvateľstva SR

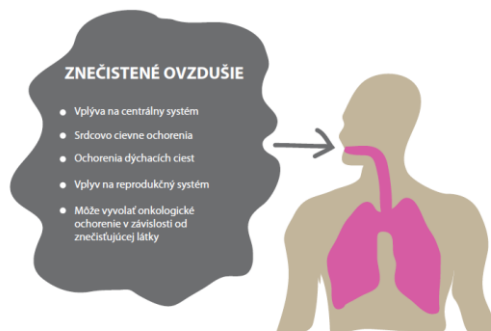
Zhodnotenie vybraných oblastí a faktorov životného prostredia vo vzťahu k zdraviu obyvateľstva

Zhodnotenie vybraných oblastí a faktorov životného prostredia vo vzťahu k zdraviu obyvateľstva

- Znečistenie ovzdušia
 - Pitná voda a sanitácia
 - Zmena klímy
 - Kontaminované územia – environmentálne záťaže
 - Nakladanie s odpadmi
 - Chemická bezpečnosť
 - Doprava
 - Sídlné prostredie
- www.sazp.sk

Príklad: Významné problémy - OVZDUŠIE

Nedarí sa plniť limitné hodnoty (PM_{2,5}, PM₁₀, BaP, ozón)
Mnoho látok so zatiaľ nestanovenými limitnými hodnotami
Za posledných 15 rokov pribudlo viac ako 63 000 astmatikov



Príklad: Významné problémy – PITNÁ VODA

**Vysoká kvalita surovej vody v zdrojoch a v rozvodnej sieti
(99,74 % analýz vyhovujúcich hygienickým limitom)**

**Kvalita vody u spotrebiteľa – prekročenie zdravotne
významných mikrobiologických ukazovateľov – cca 2 %, u
fyzikálno-chemických ukazovateľov najviac prekračované
železo (3,73 %)**

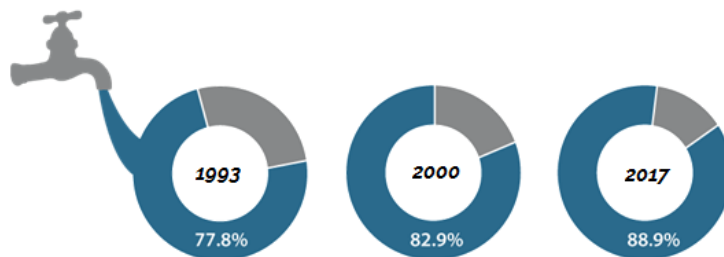
**Kvalita vody v individuálnych zdrojoch – Svetový deň vody – 5
382 vzoriek - dusičnany prekročené v 30,25 % vzorkách**

Príklad: Významné problémy – PITNÁ VODA

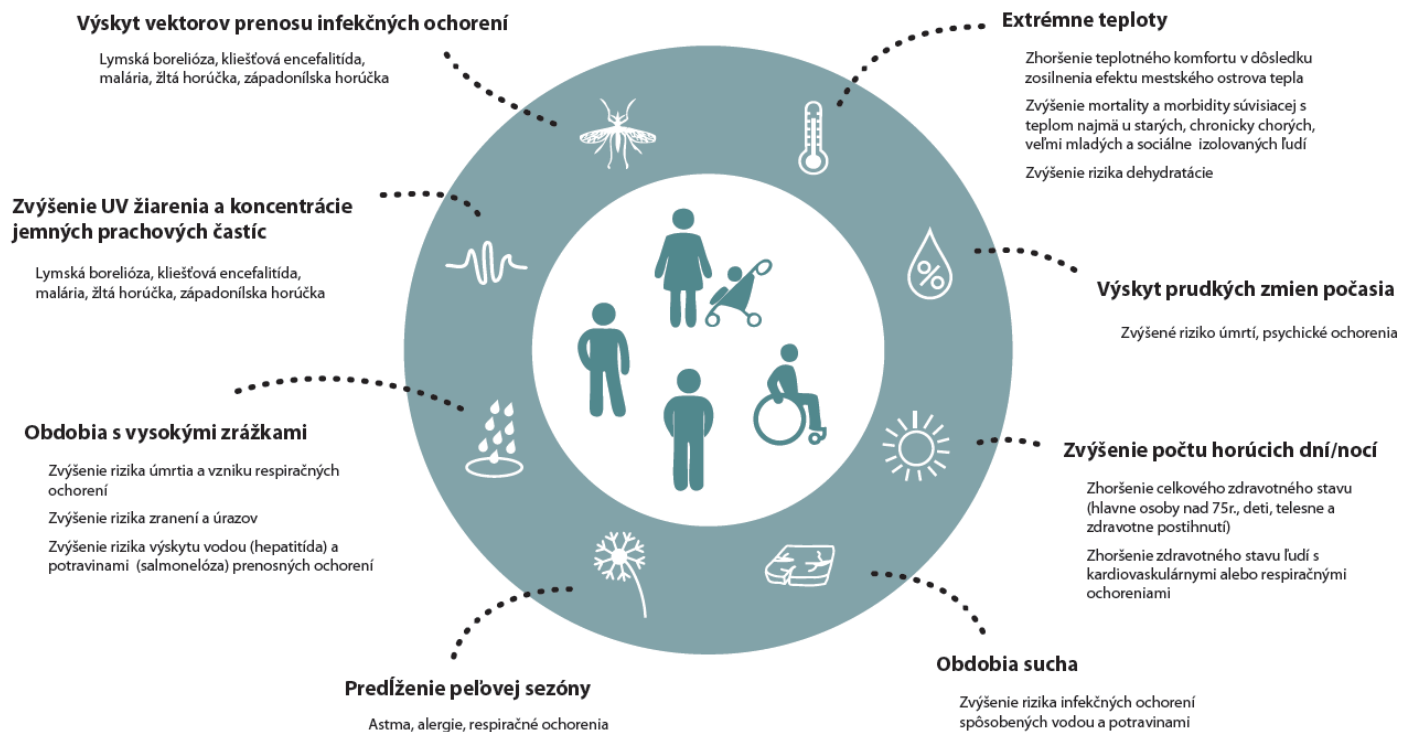
Podiel infekčných ochorení prenosných vodou nie je z dlhodobého hľadiska na ich celkovom podiele významný

V roku 2017 nebolo potvrdené prenosné ochorenie súvisiace s pitnou vodou

Vývoj podielu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov



Príklad: Významné problémy– ZMENA KLÍMY



Príklad: Významné problémy– ZMENA KLÍMY

Vývoj hospitalizácií osôb následkom dehydratácie

Ukazovateľ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Dehydratácia	3 159	3 279	3 639	4 117	4 569	5 868	5 959	7 315

Zdroj: NCZI

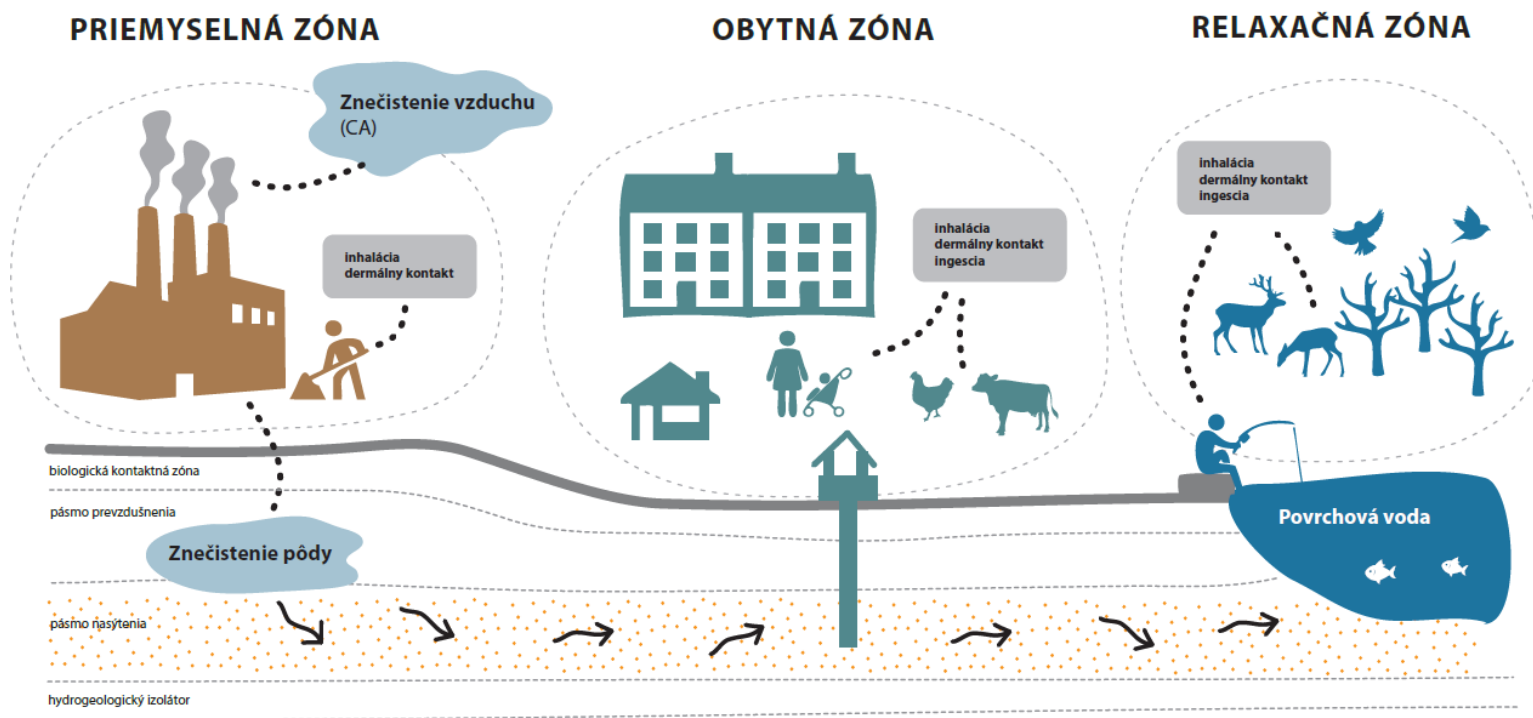
Príklad: Významné problémy– ZMENA KLÍMY

Hospitalizácie v ústavných zdravotníckych zariadeniach na vybrané diagnózy

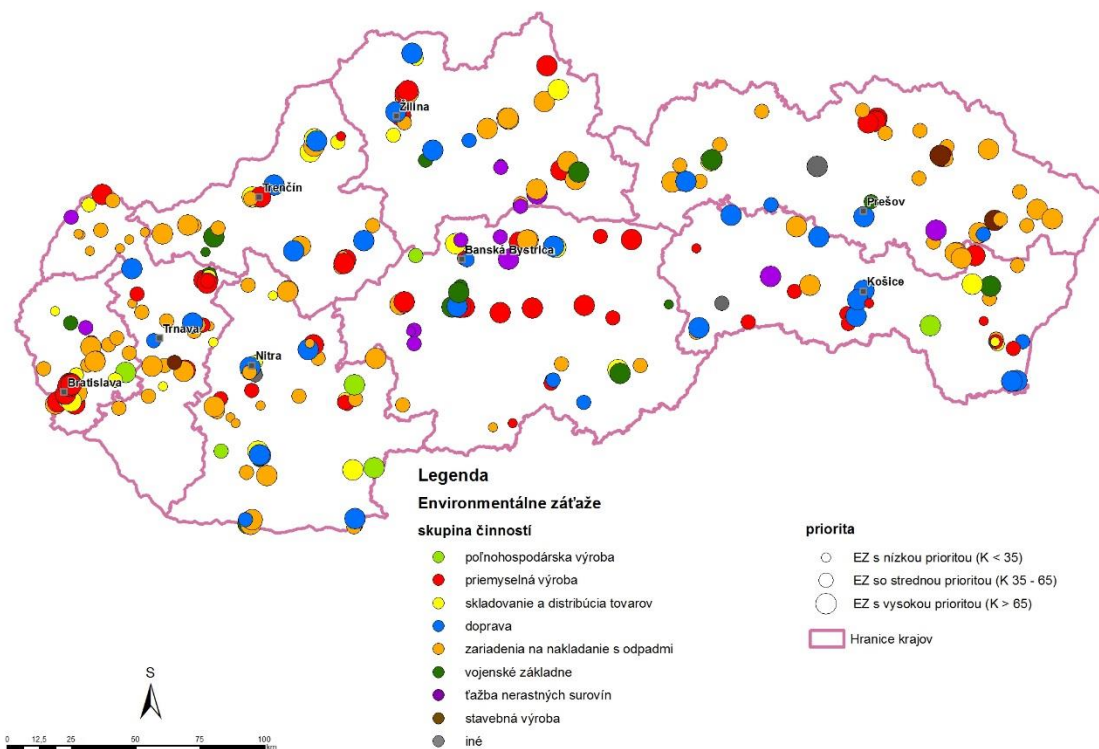
Ukazovateľ	2014	2015	2016
Tepelná porážka a slnečná porážka	2	7	17
Synkopa (kolaps) z horúčavy	6	5	1
Kŕče z horúčavy	0	1	0
Vyčerpanie z horúčavy, anhydrotické (z nedostatku vody)	4	8	1
Vyčerpanie z horúčavy, zapríčinené stratou soli	1	1	2
Vyčerpanie z horúčavy, bližšie neurčené	1	5	2
Iné účinky horúčavy a svetla	2	9	3
Účinok horúčavy a svetla, bližšie neurčený	2	7	2
Spolu	18	43	28

Zdroj: NCZI

Príklad: Významné problémy– ENVIRONMENTÁLNE ZÁŽAŽE



Príklad: Významné problémy– ENVIRONMENTÁLNE ZÁŤAŽE



Kapitola v plnom znení

www.enviroportal.sk

Ďakujem za pozornosť

zuzana.lieskovska@sazp.sk