

Dotazník k VÝZNAMNÝM VODOHOSPODÁRSKYM PROBLÉMOM

III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

Identifikácia významných vplyvov

Povrchové vody

Znečisťovanie povrchových vôd organ. znečistením Znečisťovanie povrchových vôd živinami Znečisťovanie povrchových vôd prioritnými látkami a látkami relevantnými pre SR Významné hydromorfologické zmeny Iné významné antropogénne vplyvy

Podzemné vody

Znečisťovanie podzemných vôd Kvantita podzemných vôd

Iné významné aktivity a novovznikajúce problémy

Integrácia s ostatnými sektorovými politikami:

- lodná doprava
- energetika
- poľnohospodárstvo
- manažment povodňových rizík

Sucho / nedostatok vody

Podnety od

- zástupcov dotknutých ústredných orgánov štátnej správy a ostatných ústredných orgánov štátnej správy a ich odborných organizácii,
- zástupcov mimovládnych neziskových organizácií aktívnych v oblasti starostlivosti o životné prostredie,
- · zástupcov odbornej verejnosti,
- · zástupcov samosprávnych orgánov,
- ostatných dotknutých záujemcov.

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

Povrchové vody

- Znečistenie: BODOVÝ ZDROJ znečistenia (kde sa dá stanoviť presné miesto znečisťovania)
- Znečistenie: PLOŠNÝ ZDROJ znečistenia difúzne zdroje (kde sa nedá presne stanoviť miesto znečistenia)
- Hydromorfologické zmeny: Narušenie pozdĺžnej spojitosti vodného toku bariéra na vodnom toku, prehradenie alebo prekážka na vodnom toku
- Hydromorfologické zmeny: Narušenie bočnej spojitosti mokradí a inundácií s vodným tokom
- Hydromorfologické zmeny: Hydrologické zmeny

Podzemné vody

- KVALITA podzemných vôd: BODOVÝ ZDROJ znečistenia (kde sa dá stanoviť presné miesto znečisťovania)
- KVALITA podzemných vôd: PLOŠNÝ ZDROJ znečistenia difúzne zdroje (kde sa nedá presne stanoviť miesto znečistenia)
- KVANTITA podzemných vôd

Iné problémy

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

PODNETY SPOLU 31

- BA 15
- TT 1
- TN 4
- NR 2
- BB 3
- ZA 3
- KE 1
- PO 1
- celá SR 1

Vodné toky

- Dunaj
- Hron
- Váh
- Poprad
- Nitra prítoky
- Turiec
- Myjava
- Vydrica
- Vadičovský potok
- Kamečnica
- Drlákovský potok

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

PODNETY od

- OZ Devínska cesta,
- OZ Prameňom Bebravy
- OZ Slovenský skauting
- WWF
- BROZ
- KST
- pracovník UK Botanická záhrada Blatnica
- Technická univerzita vo Zvolene
- občania, súkromné osoby, fyzické osoby

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

POVRCHOVÉ VODY

Znečisťovanie povrchových vôd

- Mlyn Klepáč (Bratislava) podozrenie, že súčasný prevádzkovateľ mlynu Klepáč vypúšťa do toku potoka Vydrica (biotop chráneného Raka Riavového) odpadovú vodu z prevádzky (ohrozuje biotop chránených živočíchov na toku Vydrice ako aj v Rybníkoch na tomto toku)
- Potok Kamečnica (Bzince pod Javorinou) vypúšťanie domovej kanalizácie do miestneho potoka (v potoku nad dedinou sa nachádza aj Rak riečny, no v potoku v dedine a pod dedinou sa rak nenachádza)
- pri vypúšťaní odľahčovaných odpadových vôd (OOV) z jednotnej kanalizačnej siete cez odľahčovacie komory (OK) dochádza pravidelne (15-20 krát za rok) k vypúšťaniu nariedených odľahčovaných odpadových vôd (riedenie 1:4 a viac) do recipientov.

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

POVRCHOVÉ VODY

Bariéry na vodných tokoch, MVE

- Zastaviť ďalšiu výstavbu MVE (Hron).
- MVE Filipovo (Plot na pravej strane široký, a člny sa musia prenášať asi 200 metrov)
- MVE Hronská Dúbrava- (nevhodné oplotenie na hrane svahu -problémy s člnom)
- MVE Uhorská Ves (Váh) (vodácky úsek od Sihote (Lipt. Hrádok) znehodnotený, a taktiež pstruhový a lipňový úsek)
- MVE Šalková (stúpnutie hladiny spodnej vody nad elektrárňou: pôda na pravom brehu nepoužívatelná, pobrežné stromy podmáčané a vyschnuté)

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

POVRCHOVÉ VODY

Bariéry na vodných tokoch, MVE

- Obec **Slovenská Ves (Biela)** Výstavba MVE a vzdúvanie vody, prehlbovanie derivačného kanálu o 4m z pôvodného stavu, čim došlo k poklesu hladiny podzemnej vody,
- MVE Betliar dlhodobý problém (momentálne je elektráreň odstavená, je v katastrofálnom havarijnom stave, derivačný odtokový kanál poškodzuje okolité pozemky súkromných vlastníkov, nemá žiadny rybovod.
- Je nutné začať riešiť takéto záťaže a staré nezmyselné bariéry odstraňovať a chrániť tak životné prostredie ako aj majetky súkromných osôb, ktorých sa tento problém týka.

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

POVRCHOVÉ VODY

Bariéry na vodných tokoch, MVE

- MVE Zvolen, MVE Hronská Dúbrava, MVE Liptovský Ján (Hron, Váh, Poprad) zo živých riek sa stávajú súkromné kanále
- Vadičovský potok hučidlo vysoká bariéra, nepriechodná pre všetky druhy rýb,
- Šajdíkove Humence hať vysoká bariéra, nepriechodná pre ryby
- Na lokalitách **Heľpa, Závadka nad Hronom, Polomka, Beňuš časť Filipovo, Bujakovo** dochádza k závažnej degradácii riečneho ekosystému rieky Hron z dôvodu vybudovaných priečnych bariér <u>MVE</u> dôsledkom čoho je prerušenie migrácie riečnych organizmov, výrazne zabahňovanie úsekov nad vzdutím, vytváranie úsekov s nedostatočným sanitárnym prietokom požiadavka dôsledné zmonitorovanie vplyvov týchto vodných stavieb a aplikovanie nápravných opatrení

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

POVRCHOVÉ VODY

- **Dunaj Ramenná sústava** sledovať dodržiavanie pravidelných záplav v ramennej sústave podľa manipulačného poriadku. pravidelné jarné záplavy sú nevyhnutné pre udržiavanie charakteru biotopov ramennej sústavy
- Dobrohošť a ďalšie obce Žitného ostrova Do opatrení vodného plánu je potrebné zahrnúť revitalizáciu všetkých ramien v ramennej sústave Dunaja je potrebné ich prepojiť, spojiť s hlavným tokom, odstrániť bariéry prehrádzky aby sa dosiahla spojitosť vodného toku v ramenách a je potrebné vrátiť dynamiku záplavový režim do ramien. Bez toho nebude voda v ramennej sústave zdravá ani vývoj ekosystémov nebude zdravý.

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

Vodné dielo Gabčíkovo

- prevádzka spôsobuje pokračujúce poškodzovanie vodného ekosystému dunajskej ramennej sústavy od Dobrohošte po Sap.
- ramenná sústava dostáva každý rok čoraz menej vody z Dunaja a prívodného kanála do VD Gabčíkovo.
- výrazné znižovanie možného prietoku ramennou sústavou nezohľadňuje ekologické funkcie ramien a lužných lesov a je z hľadiska zachovania ekosystémov ramennej sústavy neprijateľné, takéto znižovanie prispieva k totálnemu zničeniu ekosystémov ramennej sústavy.
- zvýšenie dynamiky vykonávaním simulovaných záplav (v manipulačnom poriadku je spôsob povolenia záplav nepružný)
- Absencia záplav v záplavových riečnych ekosystémoch ramennej ústavy spôsobuje zhoršenie až stratu ekosystémových funkcií (kumulácia podzemnej vody, čistenie vody, lesná produkcia, zmierňovanie dopadov sucha, prirodzené rozmnožovanie rýb a pod.) a spôsobuje aj výrazné finančné ujmy.
- Slovensko sa zaviazalo plniť medzinárodné dohovory (napr. o mokradiach) a máme tu aj opatrenia na zmiernenie dopadov klimatických zmien, je potrebné, podniknúť aktívne kroky (napr. zjednodušiť administratívny postup povoľovania záplav v záplavovej (inundačnej) oblasti - v ramennej sústave Dunaja)

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

Podzemné vody

- nepovolené vypúšťanie komunálnych odpadových vôd, staré environmentálne záťaže a kontaminované miesta, chov rýb (odkryté podzemné vody / štrkoviská)
- poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, priemysel a doprava, odtok z urbanizovaných území, neodkanalizované sídla (žumpy), Staré environmentálne záťaže a kontaminované miesta
- neodkanalizované sídla (netesné žumpy)

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

Ochrana pred povodňami

- chýbajú protipovodňové zábrany kontinuálne okolo Devínskej cesty (Bratislava) a k nej priľahlej obývanej oblasti kde stoja rodinné domy (7),
- Martin, Vrútky, Sučany, Turany, Krpeľany, Košťany nad Turcom, Príbovce, Rakovo, Socovce, Moškovec a i. živelná urbanizácia pri povoľovaní stavieb porušovanie niektorých zásad preventívnej ochrany pred povodňami (hlavne § 3 ods. 3, § 4 ods. 2, § 5, 6, 7 a § 20 ods. 1, 2, 4, 5 a 6 zákona o ochrane pred povodňami), a ignorovanie faktov a tradičné miestne ekologické poznanie inundačných území a ich povodňových rizík, čiže nestavať v dávno známych inundáciach
- nutnosť rešpektovať záplavové čiary z máp povodňového ohrozenia a zamedziť výstavbu v okolí vodných tokov a v území ohrozovanom povodňami.

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

Sucho/klimatické zmeny

- Hospodárenie s dažďovou vodou v mestách (v súčasnosti je dažďová voda odkanalizovaná) Návrh na zmenu legislatívy – zákaz odvádzať dažďovú vodu do kanalizácie ale do vsaku, alebo do dažďových jazierok alebo podzemných nádrží, z ktorých sa bude polievať mestská zeleň.). Dažďová voda je významný vodný zdroj ktorý determinuje obývateľnosť miest do budúcnosti.
- Starostlivosť o lesné hospodárstvo a lesy v Slovenskej republike vplyv na viaceré oblasti pretože bez lesov, nebude dosť vody.

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

Sucho/klimatické zmeny

- Bebrava, riečny kilometer 32-47 dlhodobo a systematicky viac odoberáme podzemnú vodu ako bolo naprojektované na pozadí klimatických zmien bez adekvátnych vodozádržných opatrení a kompenzácii miestnemu obyvateľstvu
- Drlákovský potok (rkm 5-7) ľavostranný prítok rieky Nitra Hlbinná ťažba hnedého uhlia mala dlhodobo nepriaznivý vplyv v podobe častých geologických porúch (trhlín), ktoré spôsobovali a neustále spôsobujú strácanie sa povrchovej vody vodného toku "Drlákovský potok" do banského diela. Následkom tejto činnosti je ekologická stabilita okolitých lesných ekosystémov vážne narušená najmä v období letného sucha.
- Staré rameno Žitavy a potok Lúštek Polnohospodárska činnosť a likvidovanie brehových porastov okolo potoka Lúštek v extraviláne obce Ĺúčnica n. Žit. A starého ramena ŽITAVY
- Klanečnica, od obce Moravské Lieskové až po sútok s potokom Kamečnica Periodické úplné vysychanie potoka.

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ