

subjekt	datum	č.j.	ID
Magistrát města Hradec Králové	30.12.2008	neuveveno	LA_24_117

Vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností Hradec Králové má následující připomínky k předloženému návrhu Plánu oblasti povodí.

Obecné připomínky

- 1 - je velmi složitý na orientaci a vyhledávání konkrétních území a je zaměřen na obecný popis základních problémů, navrhovaná opatření jsou obecného charakteru
- 2 - v celém plánu nejsou zohledněny oblasti bez centrálních ČOV a vyhodnoceny jejich vlivy na velmi malá povodí a toky s nízkými průtoky
- 3 - zhodnocení vlivu tepelných čerpadel je navrhováno pouze ve vybraných lokalitách, domníváme se, že je nezbytné vyhodnotit jejich vliv pro jednotlivé útvary vod
- 4 - zdroje informací např. pro hodnocení znečištění NL jsou velmi omezené a to registry znečištění, chybí ČIŽP, vodoprávními úřady atd.
- 5 - v plánu není zohledněna připravovaná novela vodního zákona - nakládání s dešťovými vodami (prioritní vsakování), doporučujeme provést zhodnocení jednotlivých útvarů na možnost vsakování, které významně ovlivní vydatnosti kolektorů a povinnost vsakování
- 6 V bodu C
 - u problematiky ovlivnění vodních útvarů lidskou činností (těžba) je navrhované opatření (LA 100129) pouze v obecné rovině a nepředpokládá zhodnocení vlivu těžby popř. jejího rozšíření na vodní režim (model změny proudění vod atd.), navrhované opatření je předpokládáno pouze pro vyhrazená ložiska
- 7 - navrhovaný monitoring vybírá pouze určité profily, ale není zřejmá předpokládaná četnost, rozsah, zahájení analýz a jejich vazba na plnění limitů nař. vl. 61/2003 Sb. a možnost využití těchto výsledků pro potřeby vodoprávních úřadů

V bodu D

- 8 - žádáme o zařazení opatření ochrany před povodněmi - přeložení vodního toku Melounka v Hradci Králové

Děkuji

D. Pačesná

Vedoucí oddělení vodního hospodářství
 Odbor životního prostředí
 Magistrát města Hradec Králové
 Třída ČSA 408
 Hradec Králové

Vypořádání připomínek:

1. ANO

Problematika struktury POP bude doplněna do části A, kapitoly Nejistoty a chybějící data.

2. ANO

Tato problematika bude zahrnuta do nejistot a chybějících dat v plánu oblasti povodí a bude doplněna v dalších plánovacích cyklech.

3. ANO

Vliv tepelných čerpadel byl vyhodnocen pro všechny útvary podzemních vod, jako rizikové však byly vyhodnoceny útvary podzemních vod s artéskými kolektory.

4. ANO

Zdroje informací pro hodnocení znečištění podzemních vod lze rozdělit na dvě části: první je hodnocení na základě dat z monitoringu jakosti podzemních vod – pro plány oblastí povodí bylo použito maximum dostupných dat. Druhá část reprezentuje seznam významných zdrojů znečištění – zpracovatelé zařadily všechny významné zdroje, další informace na regionální úrovni (většinou staré zátěže) byly zařazeny podle požadavků jednotlivých vodoprávních úřadů a ČIZP.

5. ANO

Problematika identifikace nových a neznámých vlivů bude doplněna do části B, kapitoly Nejistoty a chybějící data.

6. NE

Problematika těžby kolektorů podzemních vod a tím jejich skutečné likvidace je problematikou priorit, čemu dá společnost přednost - jestli těžené suroviny (štěrkopísku, pískovci apod.) nebo podzemní vodě.

Účelem opatření je tuto problematiku neskryvat jako dosud, ale otevřít ji a najít na principu trvalé udržitelnosti

řešení jak pomocí vhodných legislativních postupů zachovat jak možnost jímání podzemních vod, tak i těžbu důležitých surovin pro společnost.

Opatření se netýká jednotlivých ložisek (výhradních - nevýhradních), ale těžbou ohrožených útvarů podzemních vod.

7. ANO

Monitoring probíhá podle schváleného Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí a odboru vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství pro monitorování vod dle § 21 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), který byl schválen 13. prosince 2006. Rozsah a četnost monitorování je uvedena v Programu monitoringu zveřejněném na www.ochranavod.cz. Výsledky monitoringu lze využít pro potřeby vodoprávních úřadů.

8. ANO

Na přípravě řešení protipovodňové ochrany v povodí Melounky se v současné době pracuje. Pro zařazení do seznamu akcí realizovaných v 1. období Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe (POP) není akce dostatečně připravena.

Akci „Melounka, Hradec Králové – zvýšení ochrany města výstavbou poldrů a přeložkou koryta“ jsme zařadili do seznamu akcí připravovaných pro další období POP. Lokality z tohoto seznamu budou posouzeny dle požadavků evropské směrnice o zvládnání povodňových rizik 2007/60/EU.