

NOVÁ VODNÍ NÁDRŽ PĚČÍN V ORLICKÝCH HORÁCH

ÚČELY VD – I

Dále žádáme, aby do studie proveditelnosti bylo zapracováno:

- výčet všech eventuelních způsobů využití, které jsou pro plánované vodní dílo možné, a vyhodnocení těchto způsobů využití na složky ochrany přírody (např. hydroenergetické – špičkování, rozkolísanost průtoků, zásahy související s výstavbou elektrického vedení od vodní elektrárny, napojení na dopravní infrastrukturu, poproudová i protiproudová migrace; rekreační a sportovní – budování dopravní infrastruktury a ubytovacích kapacit, atd.).
- vyhodnocení vedlejších souvisejících vlivů na širší území vyplývajících z vyvolaných investic (zásahy související s přeložkami komunikací a napojením na dopravní infrastrukturu, zásahy související s vymezením nových zastavitelných ploch náhradou za zatopené objekty, zásahy související s vybudováním přivaděče vody z odběrného objektu do úpravní vody, případné zásahy do morfologie koryta toku pod hrází či nad úrovní minimální, normální a maximální hladiny v úseku nad vodním dílem, atd.)

Vyjádření AOPK

ÚČELY VD - II

Z analýzy aktuálních požadavků na funkci a účel nádrže zahrnujících využití vodárenské, akumulární, retenční a energetické vyplynulo, že nejen ve světle trendu klimatických změn, je jedinou akceptovatelnou variantou víceúčelová nádrž s dominantní úlohou zásobování pitnou vodou. Vedlejší funkcí je pak částečná ochrana před povodněmi transformací kulminačních průtoků a zpomalením průchodu povodňové vlny oblastí oddálením doby kulminace, v případě vhodných manipulací lze hovořit o snížení stoletého průtoku na hodnoty odpovídající $Q_{20} \sim Q_{50}$, v případě dvacetileté povodňové vlny pak o úplné transformaci na neškodný odtok pod vodním dílem. Dalším vedlejším účelem nádrže je akumulární funkce ve vazbě na klimatickou změnu, která je zahrnuta částečně ve vodárenském účelu, který uvažuje ovlivnění hydrologického režimu klimatickým scénářem (rSCEN2). Plnění akumulární funkce je zároveň spojeno se zajištěním minimálních zůstatkových průtoků ve vazbě na hydroenergetické využití. Energetický účel využívající nemalý spád představuje nedílnou část výčtu předchozích.

PLÁN OBLASTI POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE

B.3.1.2. Opatření v oblasti odběrů povrchové vody

Odběry pro vodárenské využití

Pro odběry vody pro vodárenské využití předpokládá prognóza vyplývající ze Základního scénáře stejně jako Vodohospodářská bilance výhledového stavu v podstatě stabilní trend. Současné požadavky na odebírané množství jsou řešeny stávající infrastrukturou.

Pro zabezpečení odběrů vody pro vodárenské využití není nutné činit žádná opatření.

Odběry pro průmysl

Pro odběry vody pro průmysl předpokládá prognóza vyplývající ze Základního scénáře stabilní trend, Vodohospodářská bilance výhledového stavu předpokládá mírný pokles (-2 %) odebíraného množství.

Vzhledem k zabezpečení současných potřeb vody pro průmysl a očekávanému stabilnímu trendu ve vývoji potřeb se **žádná opatření k uspokojování požadavků na užívání vod se v této oblasti nenavrhují.**

ÚKOLY Z PÚR

Vodní hospodářství

(167) LAPV

Vymezení:

Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV).

Důvody vymezení:

Územní ochrana lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod pro případné řešení dopadů klimatické změny, především pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, v dlouhodobém horizontu (v příštích padesáti až sto letech).

Kritéria pro rozhodování o změnách v území:

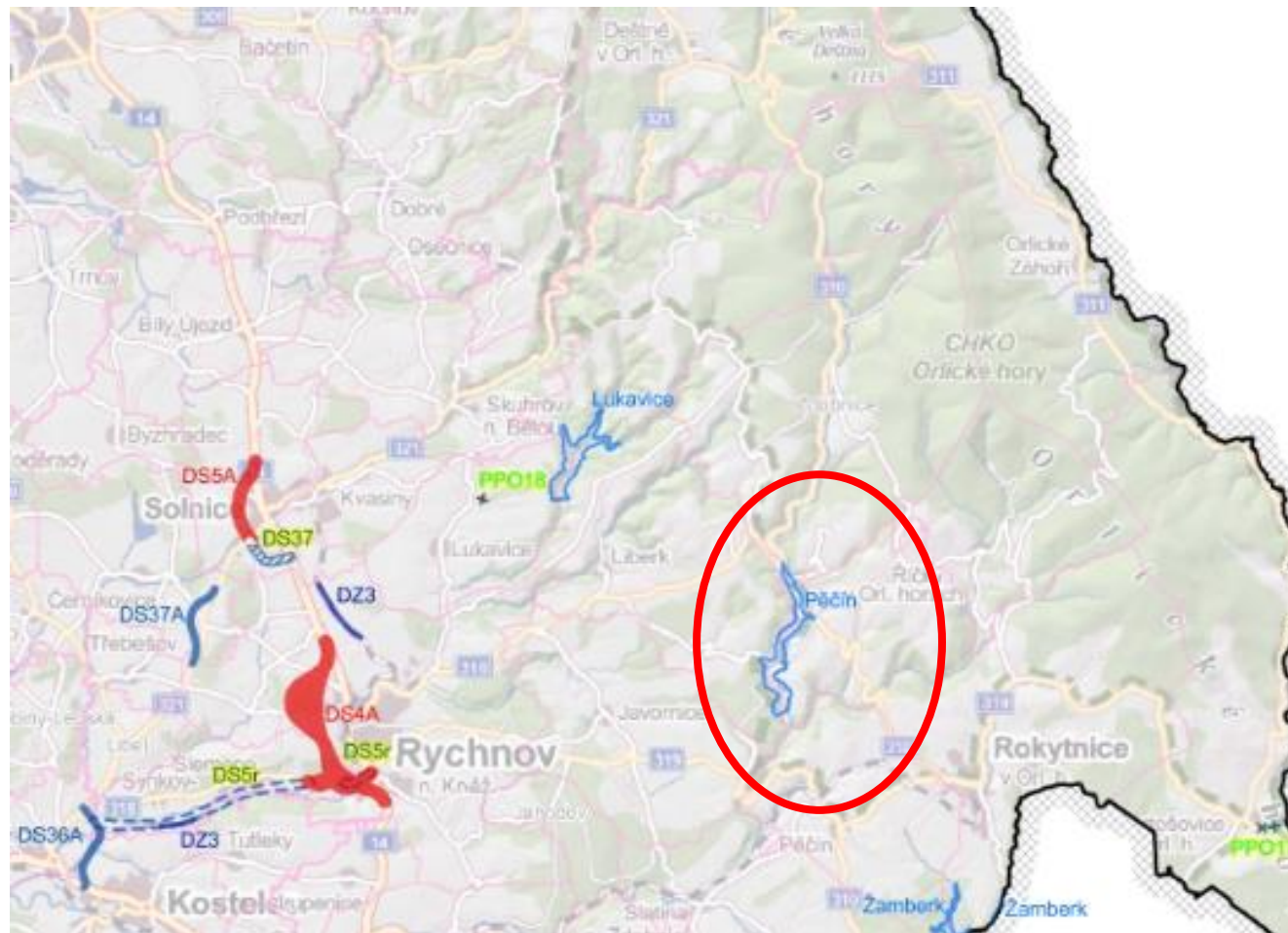
Zajištění dlouhodobé územní ochrany lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod před jinými aktivitami, které by mohly podstatně ztížit nebo znemožnit jejich budoucí využití pro tento účel na základě zpracovaného *Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití těchto území*.

Úkoly pro územní plánování:

Kraje vymezí v ZUR jako územní rezervy (pokud Politika územního rozvoje ČR nestanoví jinak) plochy pro vodní nádrže uvedené v *Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití těchto území* a stanoví základní zásady využití těchto území.

Zodpovídá: příslušné kraje

AKTUALIZACE ZÚR



PROLÍNÁNÍ VP. A SP. ROVINY

Je nutné, aby záměr vybudovat VD Pěčín osahovaly všechny stupně územně plánovací dokumentace i dokumenty vydávané v rámci plánování v oblasti vod. V rámci územně plánovací dokumentaci je nutné zajistit, aby byla stavba VD Pěčín prohlášena za stavbu ve veřejném zájmu.

Investor stavby Povodí Labe, státní podnik v rámci přípravy VD Pěčín musí majetkoprávně vypořádat dotčené nemovitosti v ploše zátopu a získat je do svého vlastnictví, případně získat jiné právo k těmto nemovitostem. Toto majetkoprávní vypořádání se doporučuje provést před zahájením územního a stavebního řízení, neboť se tak zjednoduší doložení vlastnických vztahů pro řízení podle stavebního zákona a dále odpadne možnost, že by se některý z možných účastníků řízení odvolal proti vydaným a ještě nepravomocným rozhodnutím.

Pro získání stavbou dotčených nemovitostí do vlastnictví poskytne budoucí investor vlastníkům veškerý právní servis, tzn. od zajištění znaleckých ocenění, sepsání návrhů smluv až po návrh na zahájení řízení o provedení vkladu smluv do katastru nemovitostí.

Pro majetkové vypořádání VD Pěčín je možné doporučit postup, který byl použit již při majetkovém vypořádání VD Nové Heřminovy, a to za pomoci zásad obsažených v usneseních vlády ohledně opatření na snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy s využitím přírodě blízkých povodňových opatření.

STŘETY V ÚZEMÍ

12.6.4 KOMPENZACE OBCÍM DOTČENÝM VÝSTAVBOU VD PĚČÍN

- Na základě výsledků sociologického výzkumu je nutné zjistit, jaké nedostatky popř. nebezpečí vidí veřejnost v realizaci VD Pěčín. Na základě těchto výsledků např. zajistit určité kompenzace pro dotčené obce, aby obce neunesly zvýšené náklady spojené s realizací projektu pouze z obecních rozpočtů.
- Kompenzace by měly sloužit pro budoucí rozvoj dotčených obcí. Vláda ČR by mohla ve svých dokumentech rozhodnout i o výši finančních prostředků na vyvolané investice, místní komunikace, infrastrukturu obcí či na vybavenost obcí pro zájmovou činnost jejich občanů (např. dětské či fotbalové hřiště).

Na druhé straně je však nutné zmínit také možnosti negativních vlivů výstavby vodního díla. Kromě výše uvedené nutnosti likvidace osídlení v zátopě se jedná zejména o omezení způsobu využití a hospodaření na pozemcích v rámci ochranných pásem vodní nádrže, dále regulaci odběrů z toku Zdobnice, zřejmý zásah do chráněných přírodních útvarů a patří sem i omezení využití vodního díla pro rekreaci a rybářství vzhledem k jeho převažující vodárenské funkci.

Kalkulačka spotřeby vody

Znáte svoji spotřebu vody v domácnosti? Spočítejte si, kolik vaše domácnost spotřebuje vody pomocí naší kalkulačky a my vám poradíme, jak ušetřit!



Výsledek tohoto testu je pouze přibližný, založený na průměrné spotřebě. Chcete-li získat více informací, obraťte se na Vaše zákaznické centrum.

<http://www.pvk.cz/vse-o-vode/pitna-voda/spotreba-vody/kalkulacka-spotreby-vody/>
vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o VaK

Nezvýšíme poplatky za vodu, prohlásil ministr. Stáhl kritizovanou novelu

23. srpna 2016 9:11, aktualizováno 12:18

Ministr životního prostředí Richard Brabec (ANO) oznámil, že z programu vlády stáhne připravovanou novelu vodního zákona, která měla zvednout poplatky za vodné a stočné až o 17 procent. Nechce, aby byla zneužita jako zástěrka ke zdražování, jak už avizovaly velké vodohospodářské společnosti. Odboráři jeho rozhodnutí vítají.



http://zpravy.idnes.cz/richard-brabec-ministerstvo-zivotniho-prostredi-zdrazeni-poplatku-za-odber-podzemni-vody-novela-v-il9-/domaci.aspx?c=A160823_090029_domaci_fer

Ilustrační foto. | foto: SXC