



Česká 149
276 01 Mělník
tel.: 315 728 061
fax: 315 728 077
ID DS: ahwdypi
e-mail: kokorin@nature.cz
www.kokorinsko.nature.cz

Krajský úřad Středočeského kraje
odbor životního prostředí a
zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 02006/KK/14

VYŘIZUJE HOLUBOVÁ

MĚLNÍK 12. LISTOPADU 2014

Věc: Vyjádření k dokumentaci vlivů na životní prostředí k záměru „Prodloužení nakládání s podzemními vodami u zdrojů v jímacím území Řepínského dolu, Zahájí a Mělnické Vrutici pro skupinový vodovod K-S-K-M“.

Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj (dále jen „Správa“) jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 78 odst. 1) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném a účinném znění (dále jen „zákon“) a podle vyhlášky č. 46/2010 Sb., o příslušnosti správ národních parků a správ chráněných krajinných oblastí k výkonu státní správy ve správních obvodech tvořených národními přírodními rezervacemi, národními přírodními památkami a jejich ochrannými pásmy, v platném a účinném znění, vydává podle ustanovení § 8 odst. 3) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném a účinném znění (dále jen „správní řád“) toto **vyjádření**:

Správa se seznámila s dokumentací vlivů na životní prostředí k záměru „Prodloužení nakládání s podzemními vodami u zdrojů v jímacím území Řepínského dolu, Zahájí a Mělnické Vrutici pro skupinový vodovod K-S-K-M“ (dále jen „dokumentace“). Z pohledu orgánu státní ochrany přírody, kterému byla do péče svěřena národní přírodní památka Polabská černava má k předložené dokumentaci následující připomínky:

- V dokumentaci se ve všech kapitolách uvádí chybná kategorizace chráněného území – od roku 2011 je Polabská černava národní přírodní památkou, nikoliv rezervací.
- Od roku 2011 je toto chráněné území vyhlášeno v širších hranicích, zakres použitý v kapitole C.1.1.1. není aktuální a nezobrazuje celou jeho plochu.
- V kapitole C.2.6. uvádí autor dokumentace, že kriticky ohrožený druh mařice pilovitá (*Cladium mariscus*) se na území Polabské černavy vyskytuje ve dvou oddělených mikropopulacích a ani jedna nevykazuje optimální vitalitu. S tímto tvrzením nemůže Správa souhlasit – mařice pilovitá se podle posledních inventarizačních průzkumů (např. autorem údajně citovaný Hrčka D., 2011: Inventarizační průzkum NPR Polabská černava) vyskytuje pouze v centrální části chráněného území, mezi skupinkou bříz a odvodňovacím kanálem. Tato populace vykazuje extrémní vitalitu a mohutně expanduje do širšího okolí.
- Ve stejné kapitole je ve výčtu druhů, které se v zájmovém území vyskytují, uvedena i rosníčka zelená (*Hyla arborea*) a blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*). O výskytu těchto

vzácných druhů není Správě nic známo. Ani ve veřejně přístupné nálezové databázi AOPK ČR se tyto nálezy neudávají.

- Obecně lze konstatovat, že závěry dokumentace odpovídají současnému stavu národní přírodní památky Polabská černava. Zhruba od roku 2010 je hydrologická situace území výrazně odlišná od doby začátku čerpání. Chráněné území trpí vysokou hladinou podzemní vody, mokřadní louky jsou dlouhodobě zalité a tvoří se na nich souvislé laguny. Bohužel za těchto podmínek nemohou na lokalitě vegetovat chráněné druhy z čeledi vstavačovitých (*Orchideaceae*). Jejich početnost rapidně klesá. Např. počet jedinců silně ohroženého vstavače vojenského (*Orchis militaris*) byl v letech 2009 – 2010 odhadován až na 1000 kvetoucích jedinců. V letošním roce jich bylo napočítáno pouze do 100 jedinců. Stejně tak prstnatec pletový (*Dactylorhiza incarnata*) nebo prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) byly rozšířeny na celé ploše chráněného území od železniční trati až po říčku Pšovku. V posledních letech se v jižní, nejvíce podmačené části lokality téměř nevyskytují. Dá se tedy předpokládat, že v případě nulové varianty (zastavení čerpání) by skutečně došlo k rychlé a totální degradaci chráněného území, jak uvádí autor dokumentace.

- Z pohledu majoritního správce pozemků v národní přírodní památce konstatujeme, že už současný stav ztěžuje hospodaření na svěřených pozemcích. Louky jsou ve vysokém stupni podmačení a jejich údržba mechanizací je stále více komplikovanější. V posledních 5 letech se sečou výhradně ručně (křovinořezem) a místa s hladinou podzemní vody trvale nad povrchem se už obhospodařovat nedají. To má za následek rychlou expanzi rákosu na úkor konkurenčně méně schopných a vzácných druhů rostlin.

- Navrhovaný průměrný objem jímané vody 370 l.s^{-1} je z dlouhodobého hlediska dle názoru Správy přijatelný. V období suché periody by neměl výrazně zasáhnout do stavu národní přírodní památky. Na lokalitě byl v minulosti vybudován odvodňovací systém, kterým lze dle aktuální potřeby ovlivňovat množství zadržované vody. V období sucha byly na odvodňovacích kanálech budovány zemní přehrážky, které vodu v území efektivně zadržovaly. V současném vlhkém období uvažuje Správa o úpravě vodního režimu obnovením tohoto drenážního systému. V malé míře můžeme tedy aktuální stav podmačení chráněného území účinně ovlivňovat a reagovat tak na hydrologickou situaci daného období.

Toto vyjádření se týká pouze území národní přírodní památky Polabská černava a jeho ochranného pásma. Stejně tak hodnocení hydrologické situace se týká pouze tohoto území a nezohledňuje poměry širšího okolí včetně stavu toku Pšovky.



Ing. Ladislav Pořízek

VEDOUcí SPRÁVY

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Správa CHKO
Kokořínsko - Máchův kraj
Česká 149, 276 01 Mělník
-2-