

# Záznam z jednání

Téma: **Problémy lesní těžby na OPVZ „Zářezy v Domašově nad Bystřicí“**

Datum: 29. srpna 2016 (v zasedací místnosti ObÚ Domašov nad Bystřicí)

Přítomní: dle prezenční listiny (nedílná součást záznamu)

V úvodu jednání seznámil J. Kožušník oba zástupce VLS (Ing. L. Janásek a Ing. J. Teska) se stavem na prameništi – Zářezích nad obcí Domašov (zejména pak v okolí Cikánského pramene). Všem přítomným předložil vodoprávní povolení o odběru pitné vody, rozhodnutí o vyhlášení I. a II. ochranného pásma vodního zdroje (dále jen OPVZ) a zápisu těchto OPVZ do katastru nemovitostí. S předstihem byla Ing. Janáskovi zaslána i zpráva provozovatele MORAVSKÉ VODÁRENSKÉ a.s. (dále jen MOVO) o situaci na prameništi.

V rámci problémů s nahodilou těžbou z důvodu usychání smrku zde VLS uplatnila poměrně rozsáhlou těžbu, aby zabránila dalšímu šíření kůrovce. Bohužel však došlo k masivnímu nasazení harvestorů a těžké techniky což spolu s půdní frézou zcela změnilo stávající odtokové poměry v části povodí prameniště.

Paní starostka obce Domašov nad Bystřicí - L. Menšová navíc hned v úvodu upozornila, že nutná těžba měla být prováděna s menší razancí a za použití koňů pro stahování dřeva. Na tuto připomínku hned zástupci VLS reagovali tím, že nasazení harvestorů bylo podle nich na daný rozsah adekvátní a přiměřené. V další debatě se pak již účastníci soustředili pouze na to, co lze ještě napravit a nevraceli se k tomu, zda by byla jedna či druhá metoda výhodnější.

Zástupce VHS navíc konstatoval, že takové zásahy v I. i II. OPVZ měly být prováděny po vzájemné dohodě a dle metodiky, která je obecně k dispozici (předložen byl výtah z Metodických postupů obhospodařování lesů s vodohospodářskými funkcemi – Lesnický průvodce 1/2007). Zejména z důvodu poškození přirozeného zemního krytu (po použití zemní frézy) mohlo dojít při vydatnějších srážkách k průniku dešťové vody do podloží a došlo tak ke kontaminaci jímané vody. Tento stav ještě zhoršují vyjeté „koleje“, kde se dešťová voda shromažďuje a zahnívá. V tomto prameništi jsme bohužel zaznamenali i problém se závadnými látkami (pravděpodobně po použití chemických postřiků, což dokládá provozovatel výsledky provedených rozborů. Vzhledem k tomu, že lesy zabírají celé hydrologické povodí nad zářezy, domníváme se, že tyto látky se mohly objevit v součinnosti s chemickými postřiky. Tuto skutečnost však zástupci VLS popřeli a uvedli, že zakázané látky (Hexazinon) již léta nepoužívají. Podle nich mohlo ke kontaminaci těmito látkami dojít při splachu okolního terénu, jako důsledek historického používání postřiků (vyplavení starých reziduí ze zeminy). Oba zástupci (VHS i MOVO) tuto informaci sice vzali na vědomí, ale nemohli ji na základě dosud získaných výsledků akceptovat ani vyvrátit. Opětovně pak upozornili na platné podmínky v rámci hospodaření v OPVZ.

Poté proběhla místní obhlídka. Paní starostka reálnou situaci v dotčeném území detailně zná a navíc se obdobné pochůzky se zástupci VHS a MOVO zúčastnila pár dní před tím. Proto v místní pochůzce pokračovali jen zbývající účastníci jednání.

V rámci pochůzky bylo na místě samém konstatováno, že je zapotřebí znovu vytyčit hranice i I. II: OPVZ. MOVO tedy nabídla VLS, že stanoví termín znovu vytyčení (dle souřadnic JTŠK) a tohoto aktu se zúčastní i pracovník VLS. VHS slíbila dodat VLS stanovisko, ve kterém budou uvedeny podmínky pro vydání výjimky pro vstup do OPVZ vodoprávním úřadem ve Šternberku. O tuto výjimku si VLS samostatně požádají. VHS naopak musí dokončit proces stanovení a zápisu ochranných pásem kolem vodovodních řadů.

VLS přislíbili neprodlené zapracování území do plánů výsadby s tím, že by na jaře 2017 mohla být nová výsadba provedena. V návaznosti na klimatické podmínky se ještě letos (příp. do jara 2017) pokusí upravit terén v dotčeném povodí (tzn. nad stávajícími jímacími zářezy) tak aby byly zasypány (příp. rozhrnuty) terénní nerovnosti, ve kterých se akumuluje dešťová voda. Z hlediska vodohospodářů je nezbytné v co nejkratším čase vytvořit nový travní drn, který je schopen do doby zalesnění chránit před erozí stávající půdu a vytvořit první filtrační vrstvu. V místě rozdvojení lesních cest bylo dohodnuto, že se VLS pokusí převést část vody z lesní cesty do příkopu podél cesty kolem prameniště oproti současnému stavu, kdy je většina srážkové vody směřována přímo do centra jímací oblasti.

MOVO bude nadále sledovat a vyhodnocovat kvalitativní ukazatele jímané vody a ke konci září předloží s komentářem získané výsledky vlastníkovvi prameniště. Poté bude rozhodnuto o dalším postupu a dle výsledků bude korigovány současné postupy nápravných opatření nebo bude upraveno využívání jednotlivých jímacích zářezů.






Zapsal: Ing. Jiří Kožušníček

# Prezenční listina

Datum : 29. 8. 2016

Místo : zasedací místnost Obč. Domašov u. B.

Název : Problémy lesní těžby a OPVK

Organizace	Jméno	Podpis
VHS Olomouc, a.s.	J. Kožušniček	
VLS divize Lipník	L. Janáček	
Obec Domašov u. B.	d. Hrubá	
VLS divize Lipník u. B.	Teška	