



MĚSTSKÝ ÚŘAD KRÁLÍKY

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ADRESÁT:

**Krajský úřad PK
Komenského náměstí 125
PARDUBICE
532 11**

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Č.J.: | 2221/2011/ŽP/RM/2-54 |
| EV. ČÍSLO: | 6643/2011 |
| Vaše zn./ze dne: | / |
| Spisový znak: | 246.6 skart. znak/ lhůta: V/5 |
| Listů dokumentu: | 1 listů příloh: |
| Vyřizuje: | Renata Macošková |
| Tel.: | +420-465 670 883 |
| E-mail: | r.macoskova@orlicko.cz |
| Datum: | 15. dubna 2011 |

Vyjádření dle §6 odst.7 zák.č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších platných předpisů „Červená Voda – Buková Hora - rozšíření areálu“

Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí obdržel dne 1. dubna 2011 zahájení zjišťovacího řízení ve věci „Červená Voda – Buková Hora – rozšíření areálu“

Odbor životního prostředí prostudoval přiložený materiál a vydává toto vyjádření.

Vodoprávní úřad: - p. Galina Slavíková

Předložený záměr řeší vybudování dvou nových sjezdových tratí ve stávajícím lyžařském areálu Buková hora. Z vodohospodářského hlediska je nutné konstatovat následující. Podzemní vody v dané lokalitě patří mezi vody mělkého oběhu a jsou dotovány především srážkovými vodami spadlými v předmětném povodí na svazích Bukové hory. V důsledku vybudování sjezdovek dojde ke zmenšení zalesněné plochy, a tedy k negativnímu ovlivnění schopnosti území zadržovat vodu dopadající na zemský povrch. Pro zmírnění rychlého odtoku v důsledku odlesnění části lokality budou v rámci realizace záměru vybudována protierozní opatření, která částečně zabrání rychlému povrchovému odtoku srážkových vod. I tak lze očekávat na určitých částech sjezdových tratí zrychlený odtok do vodotečí. Druhým opatřením bude „zapracování“ kořenových systémů pokácených dřevin do hlubšího horninového pokryvu. Toto opatření by mělo působit opět pozitivně na vsak vody a dotaci kolektoru PZV. Stávající areálová sjezdová trať je zasněžována technickým sněhem, který je vyráběn z povrchové vody toku Březná. Investor v současné době vlastní platné povolení k odběru této vody za účelem zasněžování, a to na množství, které pokryje potřebu zasněžování i obou nově budovaných sjezdových tratí. Rozbory povrchových vod toku Březná prokázaly, že zasněžováním touto vodou jsou do půdy vnášeny nepůvodní chemické látky (*sloučeniny dusíku, fosforu, chloridů, draslíku a vápníku*). Lze očekávat, že výše popsanými negativními faktory bude s největší pravděpodobností ovlivněn i vodní zdroj podzemní vody Mlýnický Dvůr (*jímací objekty jsou situovány pod sjezdovými tratěmi*). Dle dostupných informací, tento vodní zdroj podzemní vody již není využíván pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Z výše uvedeného vyplývá, že rozhodně nelze považovat předmětný záměr za přínos pro vodní hospodářství v dané lokalitě, ale vzhledem ke stávající situaci, samotné již existenci lyžařského areálu, ke způsobu již prováděného zasněžování a i s ohledem na navržená opatření pro zmírnění následků odlesnění lokality a další okolnosti, lze z pohledu vodního hospodářství se záměrem vybudování nových dvou sjezdových tratí podmíněně souhlasit. Samotné stavební práce a provoz areálu musí být prováděny tak, aby jakost a vydatnost podzemní vody byla dotčena co nejméně.

Renata Macošková, v.r.
referentka odboru ŽP

otisk razítka
Městský úřad Králíky