

Oblastní inspektorát Hradec Králové
Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
tel.: 495 773 111, fax: 495 211 175
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@hk.cizp.cz, www.cizp.cz

Krajský úřad Pardubického kraje
odbor ŽP a zemědělství

Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Váš dopis značky/ze dne:
KrÚ 24606/2011/OŽPZ/JI
28.3.2011

Naše značka:
ČIŽP/45/IPP/1105085.001/11/KDR

Vyřizuje/linka:
Ing. Macnerová/206
Ing. Voříšek/204
Ing. Chvojková/417
Mgr. Kodytek/306
Mgr. Netušilová/201
Ing. Baranyai/115

Místo a datum:
Hradec Králové
13.4.2011

Věc: Stanovisko k zahájení zjišťovacího řízení

Akce: Červená Voda – Buková Hora – rozšíření areálu
Místo: k.ú. Mlýnický Dvůr
Oznamovatel: SKIPARK Červená Voda s.r.o., Šedivská 844, 561 51 Letohrad
Zpracovatel: Ing. Stanislav Postbiegl, osvědčení č.j. 1178/159/OPVŽP/97

Předmětem záměru je rozšíření stávajícího lyžařského areálu v obci Červená Voda, k.ú. Mlýnický Dvůr o sjezdové tratě „A“ Suchý vrch a „B“ Heroltice se spojkou na stávající sjezdovou trať Mlýnice a s vlastní lanovou dráhou. Celková plocha navrženého rozšíření představuje cca 15 ha. Výstavba je navržena na svažitém území zalesněného jihovýchodního svahu Bukové Hory.

Oznámení bylo na ČIŽP OI Hradec Králové doručeno dne 1.4.2011.

Oddělení integrace:

Předložený záměr nespadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění v platném znění (zákon o IPPC) a oznamovatel nemá povinnost získat integrované povolení.

Oddělení ochrany ovzduší:

V rámci akce „Červená Voda – Buková Hora – rozšíření areálu“ nebudou provozovány žádné stacionární zdroje znečišťování ovzduší doprovázené emisemi znečišťujících látek. Parkoviště pro návštěvníky bude využito stávající. Počet parkovacích stání se v souvislosti s výstavbou nových sjezdovek nebude navyšovat.

Za předpokladu minimalizace sekundární prašnosti během výstavby (např. skrápěním), nemáme z hlediska ochrany ovzduší k předloženému oznámení připomínky. Podmínky ochrany ovzduší před znečišťováním způsobeným mobilními zdroji znečišťování během stavby upravují zvláštní právní předpisy.

Oddělení ochrany vod:

Navrhovaná výstavba nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani neleží v ochranném pásmu vodního zdroje, v blízkém okolí mimo ochranná pásma se však nachází vodní zdroj Mlýnický Dvůr, hlavní vodotečí území je povrchový tok Březná.

Záměr výstavby dvou sjezdových tratí a lanové dráhy využívá kompletně technickou infrastrukturu stávajícího lyžařského areálu beze změn, nově se uvažuje pouze s umístěním potrubí pro zasněžování s předpokladem využití stávajících sněžných děl a související umístění elektrických rozvodů. Zdrojem vody pro zasněžování bude i nadále odběr povrchové vody z toku Březná. Odběr povrchových vod je povolen příslušným vodoprávním úřadem, podmínky a způsob odběru povrchových vod včetně odběrného místa bude zachován, předpokládané navýšení množství odebíraných povrchových vod je ve stávajícím vodoprávním rozhodnutí již ošetřeno. Zásobování areálu pitnou vodou a odvádění odpadních vod, stejně jako nakládání se závadnými látkami a způsob zajištění parkovacích ploch zůstává dle zpracovatele záměru beze změn a není v dokumentaci blíže stanoven.

Pro posouzení vlivu záměru na povrchové a podzemní vody v daném území byl proveden podrobný hydrogeologický průzkum již v rámci přípravy stávajícího lyžařského areálu v roce 2006. Při přípravě, výstavbě a následném provozu skiareálu tedy doporučujeme přihlédnout k výsledkům daného průzkumu včetně navržených opatření pro ochranu vod dané lokality i v rámci předkládané etapy jeho rozšíření. Vlivem odlesnění ploch v prostoru sjezdových tratí a následnému zasněžování dojde ke změně odtokových poměrů v dané lokalitě, zmíněný negativní vliv bude částečně řešen protierozními opatřeními vedoucími k omezení zrychleného odtoku povrchových vod a zlepšení zasakovacích podmínek přímo v prostoru sjezdových tratí.

Při respektování výše uvedeného nemá oddělení ochrany vod v současné chvíli k záměru jiných připomínek. Výstavba i následný provoz areálu musí být zajištěn tak, aby nedošlo k ohrožení podzemních a povrchových vod v lokalitě. Při realizaci záměru požadujeme respektovat opatření uvedená v oznámení k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí v oblasti ochrany vod.

Oddělení odpadového hospodářství:

Otázka odpadového hospodářství je v předloženém záměru, "Červená Voda – Buková Hora – Rozšíření areálu" řešena v kapitole B.III.3. Odpady, a to jak pro odpady vznikající při výstavbě, tak i pro odpady vznikající při provozu daného zařízení.

Kapitoly týkající se odpadového hospodářství jsou v oznámení zpracovány na odpovídající úrovni. Při dodržení podmínek uvedených v kapitole B.III.3. Odpady, a při respektování opatření uvedených v kap. D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí, nemá oddělení odpadového hospodářství k záměru zásadních připomínek.

Oddělení ochrany přírody:

Z oznámení vyplývá, že záměr má rozšířit stávající lyžařský areál na svahu Bukové hory, který je v provozu od podzimu roku 2010. Záměr má být realizován v přírodním parku Suchý vrch – Buková hora, částí zasahuje do ptačí oblasti Králický Sněžník, v níž je hlavním předmětem ochrany chřástal polní.

Jak vyplývá z oznámení, ve vrcholových partiích a na východních svazích Bukové hory jsou zachovalé přírodní biotopy acidofilních bučin, které nemají jinde v Bukovohorské hornatině a celé jižní části Orlických hor obdoby. Proto byla tato plocha navržena k územní ochraně jako evropsky významná lokalita. Bučina na vrcholu Bukové hory je zcela unikátní, vyskytují se v ní také vzácné horské druhy mechorostů, unikátní jsou i ortorulové mrazové sruby na východní straně vrcholu, rozlehlá balvanová moře na východních svazích a četná lesní prameniště s významnými populacemi bledule jarní.

Do tohoto cenného území předložený záměr zasahuje horní třetinou navržených tratí.

Z provedeného biologického průzkumu vyplývá výskyt celkem 25 zvláště chráněných druhů živočichů (z toho 2 druhy v kategorii kriticky ohrožených, 15 v kategorii silně

ohrožených druhů a 8 v kategorii druhů ohrožených) a jednoho druhu zvláště chráněného druhu rostlin (v kategorii ohrožený).

Územím prochází nadregionální biokoridor K 80 a plánovaná sjezdová trať „A“ označená jako „trať Suchý vrch“ prochází jižní částí funkčního regionálního biocentra č. 442 (RBC 442). Zpracovatel oznámení konstatuje, že „výměra regionálního biocentra (76,8 ha) několikanásobně překračuje minimální výměru požadovanou metodickým pokynem pro vymezování ÚSES“ a doporučuje jeho vymezení upravit.

K předloženému oznámení oddělení ochrany přírody konstatuje následující:

Již v souvislosti s výstavbou stávající „červené“ sjezdovky a lanovky bylo RBC 442 zmenšováno. Právě bukové porosty v rámci RBC 442 jsou považovány za jedno ze zoologicky nejcennějších území Bukové hory, kde byla zaznamenána největší druhová diverzita. Zdůrazňujeme, že funkčnost prvků ÚSES je třeba posuzovat podle skutečnosti a ne pouze na základě formální změny stávajícího stavu v mapovém zákresu, jak je navrhováno. Dle názoru ČIŽP může dojít v případě realizace záměru k faktickému narušení funkce RBC 442 na Bukové hoře a k faktickému poškození funkce ÚSES, a to bez ohledu na to, že jeho současná rozloha je větší než teoretické minimum.

V oznámení je uvedeno, že na zájmové lokalitě nebyly provedeny průzkumy netopýrů. Zpracovatel vychází z průzkumů z roku 2006. Podle našeho názoru nejsou výsledky 7 let starého průzkumu aktuální a vypovídající, a to vzhledem k tomu, že v důsledku činností realizovaných posledních letech došlo k významné změně celé lokality.

Předkládané entomologické posouzení bylo provedeno pouze na základě 2 terénních návštěv, a to na konci července a v září. Entomologický průzkum vůbec nepostihuje jarní aspekt.

Vzhledem k tomu, že vznik nových sjezdovek ovlivní mnohem větší území, než je území bezprostředně dotčené záměrem výstavby, v oznámení postrádáme podrobné posouzení kumulativních vlivů záměru jak se stávajícími lyžařskými areály v Čenkovicích, které zasahují pod vrchol Bukové hory, tak se stávajícím areálem nad Červenou Vodou. Kumulaci vlivů je nutné posoudit zejména ve vztahu ke značné rozloze fragmentovaného lesního komplexu, vlivům zasněžování a celkovému hydrologickému režimu dotčeného území, změně mikroklimatu a následně k ovlivnění společenstev.

V oznámení je uvedeno, že trasy obou sjezdovek byly vytyčeny tak, aby se vyhnuly nejcennějším lokalitám jak z botanického, tak i ze zoologického hlediska. Dle názoru ČIŽP dojde přes tuto skutečnost jak k přímým zásahům do cenných pramenišť, tak k jejich ovlivnění vykácením lesních porostů a terénními úpravami. Podrobné vyhodnocení vlivu záměru na pramenišť však oznámení neobsahuje.

Zpracovatel oznámení navrhuje odvádět přebytečnou povrchovou vodu ze sjezdových tratí tak, aby vzniklé odtokové rýhy navazovaly pokud možno na stávající pramenišť a vodoteče. S uvedeným návrhem nesouhlasíme, neboť v důsledku změny vodního režimu pramenišť by mohlo dojít k možné změně jejich chemismu, případnému postupnému zanášení a následně ke změně jejich společenstev.

Z kapitoly D.I.7. vyplývá, že v případě realizace záměru nelze vyloučit negativní vlivy změny vodního režimu lokality na cenná společenstva vyskytující se v dotčeném území Bukové hory a nejvíce záměr ovlivní ekosystémy. Z oznámení je zjevné, že dotčená lokalita je z přírodovědného hlediska velmi hodnotná a předkládaný záměr je nepochybně v konfliktu se zájmy ochrany přírody. Nový lyžařský areál na Bukové hoře byl dokončen v roce 2010 a zatím nelze zhodnotit skutečné důsledky této stavby na okolní společenstva. Na základě skutečností vyplývajících z oznámení je ČIŽP nucena konstatovat, že zájem na rozšíření stávajícího lyžařského areálu nepovažuje za veřejný zájem výrazně převyšující nad veřejným zájmem ochrany přírody, kterým je zejména ochrana zvláště chráněných druhů, ochrana ptáč

oblasti Kralický Sněžník, ochrana krajinného rázu, systému ekologické stability a ochrana významných krajinných prvků. Z tohoto důvodu ČIŽP doporučuje nulovou variantu.

V případě, že názor ČIŽP nebude akceptován, požaduje ČIŽP zpracování dokumentace ve variantním řešení bez sjezdové tratě označené jako trať A – Suchý vrch, kterou považuje vzhledem k existenci cenného území RBC 442 za nepřijatelnou. ČIŽP dále uvádí, že rozměr RBC 442 není vzhledem k jeho nesporným kvalitám důvodem k jeho dalšímu zmenšování.

Přes kvalitně zpracované oznámení požadujeme pokračovat v hodnocení vlivů na životní prostředí vypracováním dokumentace, do které budou promítnuty výše uvedené připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

Předložený záměr předpokládá rozšíření stávajícího lyžařského areálu Buková hora společnosti SKIPARK Červená Voda s.r.o., vybudovaného v roce 2010, který byl během letošní zimy ve zkušebním provozu a má být zkolaudován během letošního roku. Záměr úzce navazuje na stávající lanovou dráhu a sjezdovou trať, přičemž využívá stávajícího zázemí včetně parkoviště. Pro účely rozšíření lyžařského areálu je navrženo vybudovat dvě modré sjezdové tratě a lanovou dráhu umístěnou na jedné z nich. Cílem záměru je zajištění větší pohody lyžařů a rozptýlení klientů do více tras, čímž by se měla zvýšit jejich bezpečnost. Je prokazatelná kumulace vlivů záměru na lesní ekosystémy se stávajícími lyžařskými areály na Bukové hoře a v Čenkovicích a dále lze předpokládat kumulaci vlivů záměru s plánovaným lyžařským areálem na Suchém Vrchu (ve fázi povolování), který je od posuzovaného záměru vzdálen cca 5 km vzdušnou čarou. Předložený záměr není představován ve variantách, finální varianta má po jednání s projektantem respektovat biologicky cenná území, výběr oblastí se stávajícím lesním průsekem, odklon od chatové oblasti a geomorfologické podmínky.

Navrhovaný komplex staveb má čtyři hlavní části:

- A. Sjezdová trať Suchý vrch – plánované odlesnění 8,36 ha severně od stávající lanové dráhy, průsek o šířce 55 m v délce 1950 m, vedení trasy bylo voleno na stávající lesní průseky a v dolní části byla trasa odkloněna od chatové oblasti, poté navazuje na stávající červenou sjezdovku.
- B. Sjezdová trať Heroltice – plánované odlesnění 6,58 ha jižně od červené sjezdovky, na jejíž horní konec se napojuje traverzovitou spojkou o šířce cca 30 m v délce 320 m. Průsek pro sjezdovku o šířce 55 m v délce 1150 m, v dolní části rovněž navazuje na stávající červenou sjezdovku.
- C. Lanová dráha na sjezdové trati Heroltice – lanová dráha v délce 1150 m má být součástí sjezdové trati Heroltice, takže nevyžaduje žádné odlesnění.
- D. Spojka navrhované modré sjezdovky Heroltice se stávající červenou sjezdovkou Mlýnice – spojka v délce 340 m

Z uvedeného vyplývá, že záměr vyžaduje odlesnění v celkovém rozsahu cca 14,9 ha, přičemž se má jednat o dočasné odnětí PUPFL, s trvalým záborem není uvažováno. Dotčené lesní pozemky jsou ve vlastnictví státu, obhospodařované podnikem Lesy České republiky, s.p., Lesní správou Ruda nad Moravou. Po dobu odnětí z PUPFL bude plocha vyřazena z plnění veřejně prospěšných funkcí lesa, jelikož dojde ke smýcení lesních porostů. V příloze č. 4 je obsaženo posouzení vlivů na lesní porosty a na myslivecké využití území, jehož součástí je zakreslení záměru do lesnické porostní mapy a plocha záboru rozepsána po jednotlivých porostních skupinách. Zábor zasahuje do lesů hospodářských na ploše 13,73 ha a do lesů zvláštního určení na ploše 1,69 ha. Část sjezdové trati A prochází porostem 108 A, který je zařazen do kategorie lesů zvláštního určení se zvýšenou funkcí půdoochrannou. V posouzení je graficky znázorněn požadovaný zábor dle věkových stupňů a zastoupených

dřevin, ze kterých je patrné, že nejvíce budou dotčeny zejména smrčiny v mýtním věku a 1. věkový stupeň. U kmenovin s vyšším zastoupením smrku by po odkácení průseků pro sjezdovky vznikly okraje se sníženou stabilitou. U průseku v mladších porostech se dřeviny mohou přizpůsobit nově vzniklému porostnímu okraji. Součástí posouzení je analýza poškození lesních porostů větrem v dané lokalitě, přičemž na východním svahu Bukové hory se obecně předpokládá nižší nebezpečí poškození lesa bořivými větry. ČIŽP nesouhlasí s tvrzením zpracovatele posouzení, který negativní dopad odlesnění na stabilitu lesa ve prospěch nových sjezdových tratí přirovnává k realizaci mýtních úmyslných těžeb při běžném lesnickém hospodaření. Je zřejmé, že při odlesnění průseků o výměře 8,36 ha a 6,35 ha ve prospěch sjezdových tratí je nesrovnatelně vyšší riziko oslabení stability lesních porostů než při mýtních úmyslných těžbách, kde je lesním zákonem omezena výměra holoseče na 1 ha.

Aktuální stav porostů v zasaženém území, vznik ohrožení a možnosti jeho eliminace jsou v kapitole C.II.7.2 přehledně rozpracovány v tabulkách dle jednotlivých porostních skupin, přičemž posouzení vlivu záměru na lesní ekosystémy považuje ČIŽP za přesvědčivé. Obecně se navrhuje zvýšit stabilitu porostů výchovnými zásahy a preferencí zpevňujících dřevin v nově vzniklém porostním plášti, jakož i realizovat vhodná protierozní opatření.

Po komplexním posouzení předložené dokumentace došla ČIŽP k závěru, že z hlediska vlivu na lesní ekosystémy zde v případě realizace záměru dojde k další výrazné fragmentaci uceleného lesního komplexu, což bude mít negativní dopad na stabilitu lesa v předmětné lokalitě. Vykácení lesa pro dvě nové sjezdové tratě na ploše 14,94 ha ČIŽP hodnotí jako neúměrnou zátěž, navíc když nový lyžařský areál na Bukové hoře byl vybudován teprve v roce 2010, dosud nebyl zkolaudován a nelze zde zatím vyhodnotit reálné dopady této stavby na lesní porosty. Z hlediska ochrany lesa se ČIŽP přiklání k tzv. „nulové variantě“. V případě rozpracování záměru požaduje zpracování dokumentace včetně redukované varianty, která by zahrnovala pouze sjezdovou trať Heroltice s plánovaným odlesněním 6,58 ha, tzn. část B společně se souvisejícími částmi C a D. Realizaci sjezdové trati Suchý vrch (část A) s plánovaným zábořem 8,36 ha považuje ČIŽP za nepřijatelnou.

Závěr:

Vzhledem k připomínkám oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa ČIŽP doporučuje záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001Sb., v platném znění. ČIŽP upřednostňuje nulovou variantu. V případě trvalé snahy o realizaci záměru požaduje zpracování dokumentace včetně redukované varianty, která by zahrnovala pouze sjezdovou trať Heroltice s plánovaným odlesněním 6,58 ha, tzn. část B se souvisejícími částmi C a D.

otisk úředního razítka

Ing. Jana Samková
ředitelka oblastního inspektorátu

Příloha: oznámení