



Správa Krkonošského národního parku  
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí  
tel.: (+420) 499 456 111  
fax: (+420) 499 422 095  
e-mail: podatelna@knap.cz  
www.knap.cz

Pan  
Ing. Petr Vopata  
Bezručova 1498/72  
500 02 Hradec Králové

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
	KRNAP 00459/2017	OSS/Ing. Steklá/Ko	513	8.3.2017

### Výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

## ROZHODNUTÍ

Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny pro území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na žádost, kterou podala

**Správa KRNAP, oddělení investic, IČO 00088455**, Dobrovského 3, Vrchlabí,

zastoupená na základě plné moci ze dne 10.8.2015

panem **Ing. Petrem Vopatou, IČO 42206855**, Bezručova 1498/72, 500 02 Hradec Králové,

a) dle § 56 odst. 1 zákona

### povoluje výjimku

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin vyjmenovaných v § 49 odst. 1 zákona a živočichů vyjmenovaných v § 50 odst. 1 zákona, za účelem realizace záměru „Rekonstrukce turistického chodníku „Růžová hora – Sněžka“ v k.ú. Pec pod Sněžkou a Horní Malá Úpa“.

1) Tímto rozhodnutím se povoluje vykopávání a přenos jedinců zvláště chráněných druhů rostlin:

- **zvonku českého** (*Campanula bohemica*),
- **hořepníku tolitovitého** (*Pneumonanthe asclepiadea*),
- **jestřábníku alpského agg.** (*Hieracium alpinum agg.*),
- **lipnice plíh** (*Poa laxa*).

2) Tímto rozhodnutím se povoluje zásah do přirozeného vývoje, a to zejména pro rušení těchto zvláště chráněných druhů živočichů:

- **sokola stěhovavého** (*Falco peregrinus*),
- **kulíka hnědého** (*Eudromias morinellus*),
- **tetřívka obecného** (*Tetrao tetrix*),
- **sýce rousného** (*Aegolius funereus*),
- **kuliška nejmenšího** (*Glaucidium passerinum*),
- **pěvušky podhorní** (*Prunella collaris*),
- **lindušky horské** (*Anthus spinoletta*),
- **kosa horského** (*Turdus torquatus*),
- **bělořita šedého** (*Oenanthe oenanthe*),
- **rysa ostrovida** (*Lynx lynx*).

b) dle § 56 odst. 1 zákona

### neuděluje výjimku

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin vyjmenovaných v § 49 odst. 1 zákona za účelem realizace záměru „Rekonstrukce turistického chodníku ‚Růžová hora – Sněžka‘ v k.ú. Pec pod Sněžkou a Horní Malá Úpa“ pro zvláště chráněný druh **plavuně pučivé** (*Lycopodium annotinum*).

Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

1. Před zahájením rekonstrukce turistického chodníku bude při místním šetření za účasti odborného pracovníka oddělení ochrany přírody Správy KRNAP a dodavatele prací upřesněn a vymezen prostor staveniště (kromě tělesa chodníku se bude jednat o plochu u mezistanice LD a plochu zařízení staveniště v lokalitě „Letiště“ v sedle Růžové hory a Sněžky). Mimo vymezený prostor staveniště nesmí být prováděny žádné stavební práce, ani zde nesmí být deponován stavební a jiný materiál. Zároveň budou vymezena a označena místa s výskytem **plavuně pučivé** (*Lycopodium annotinum*), která nesmí být rekonstrukcí nijak negativně ovlivněna.
2. Rostliny **hořepníku tolitovitého** (*Pneumonanthe asclepiadea*) a **lipnice plihé** (*Poa laxa*) budou zachovány přenesením (transferem) odborně způsobilou osobou z prostoru staveniště na vhodné náhradní stanoviště. Optimálním termínem pro přesazení je období 1. srpna až 30. září kalendářního roku.
3. Rostliny **zvonku českého** (*Campanula bohemica*) a **jestřábníku alpského agg.** (*Hieracium alpinum agg.*) budou zachovány drnováním, tedy plošným skrytím drnů z míst stavebních prací, jejich co nejkratším deponováním na hromadách (a zajištěním, aby nezaschly) a jejich zpětným využitím při vegetačních úpravách okrajů turistického chodníku (tj. zužování rozšlapaných ploch), v období po 1. srpnu kalendářního roku.
4. Transfer bude dle § 49 odst. 5 zákona s odvoláním na § 15 odst. 6 vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, písemně dokumentován. Zpráva o skutečném provedení přenosu, která bude obsahovat datum uskutečnění přenosu, počet přenesených rostlin a uvedení místa, odkud a kam byly rostliny přeneseny (se zákresem), bude zaslána na Správu KRNAP – **výhradně na odbor státní správy**, Dobrovského 3, 543 11 Vrchlabí, nejpozději jeden měsíc po uskutečnění přenosu.

5. Přeprava stavebního materiálu vrtulníkem bude provedena mimo období rozmnožování (vč. toku a hnízdění) a mimo období zimního výskytu dotčených druhů živočichů, tj. v termínu od 1. srpna do 30. listopadu běžného roku.
6. Veškeré hlučné práce při realizaci rekonstrukce turistického chodníku (provoz vozidel a dalších pracovních strojů, případný provoz zdrojů energie apod.) budou v hnízdním období ptáků v těchto horských polohách (tj. mezi 1. květnem a 31. červencem běžného roku) prováděny v době od 8.00 do 18.00 hod. SELČ.
7. Při rekonstrukci cesty nebude odebírán žádný materiál z ploch mimo těleso vlastní cesty a ani v jejím blízkém okolí.
8. Pohyb pracovníků při realizaci rekonstrukce turistického chodníku bude omezen na těleso cesty a její bezprostřední okolí, aby nebyli rušeni ptáci hnízdící zejména v suťových stanovištích nad horní hranicí lesa.

Rozhodnutí platí **do 31.12.2020**.

### O d ů v o d n ě n í

**Správa KRNAP, oddělení investic**, požádala dne 16.1.2017 o vydání výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů za účelem realizace záměru „Rekonstrukce turistického chodníku „Růžová hora – Sněžka“ v k.ú. Pec pod Sněžkou a Horní Malá Úpa“ na území KRNAP. Záměr se týká stavebních prací souvisejících s opravami a rekonstrukcí turistického chodníku mezi stanicí lanové dráhy na Růžové hoře a vrcholem Sněžky. Součástí záměru je i přeprava stavebního materiálu vrtulníkem z plochy „Nad Modrým dolem“ pro úsek rekonstruovaného chodníku mezi km 1,367–1,9 (křižování cesty s trasou lanové dráhy) a z plochy „Na kose“ pro úsek cesty mezi km 1,9–2,266.

Zvláště chráněné rostliny jsou dle § 49 odst. 1 zákona chráněny ve všech svých podzemních i nadzemních částech a všech vývojových stádiích; chráněn je rovněž jejich biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat a poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji. Podle § 50 odst. 1 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

Výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů lze povolit pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody a dále, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

V zájmovém území turistického chodníku se vyskytují následující zvláště chráněné druhy rostlin: **zvonek český** (*Campanula bohemica*), **hořepník tolitovitý** (*Pneumonanthe asclepiadea*), **jestřábník alpský agg.** (*Hieracinum alpinum agg.*), **lipnice plihá** (*Poa laxa*) a **plavuň pučivá** (*Lycopodium annotinum*).



**Zvonek český** (*Campanula bohemica*), **jestřábník alpský agg.** (*Hieracium alpinum* agg.) a **lipnice plihá** (*Poa laxa*) jsou zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii druhů silně ohrožených a nejsou zároveň, kromě druhu **zvonek český** (*Campanula bohemica*), předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

**Hořepník tolitovitý** (*Pneumonanthe asclepiadea*) a **plavuň pučivá** (*Lycopodium annotinum*) jsou zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii druhů ohrožených a nejsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

**Hořepník tolitovitý** (*Pneumonanthe asclepiadea*) a **lipnice plihá** (*Poa laxa*) rostou v dotčené lokalitě vzácně až roztroušeně (maximálně bude záměrem negativně ovlivněno několik desítek rostlin). **Hořepník tolitovitý** (*Pneumonanthe asclepiadea*) nepatří v Krkonoších mezi druhy mimořádně vzácné. **Lipnice plihá** (*Poa laxa*) patří na národní a regionální úrovni mezi druhy velmi vzácné. V České republice roste pouze v Krkonoších, na české straně Krkonoš je známý její výskyt na cca patnácti spíše maloplošných lokalitách, ale na lokální nikoliv – ve vrcholových, klimaticky nejexponovanějších partiích Sněžky je registrována poměrně početná populace, která sekundárně osidluje i vhodná, člověkem vytvořená stanoviště (kamenné podezdívky staveb, okraje cest apod.). V případě správně provedeného transferu obou druhů rostlin bude negativní vliv záměru na populace dotčených druhů minimalizován, viz podmínka č. 2.

**Zvonek český** (*Campanula bohemica*) a **jestřábník alpský agg.** (*Hieracium alpinum* agg.) rostou v dotčené lokalitě roztroušeně až skupinovitě (záměrem bude negativně ovlivněno několik desítek rostlin). Na úrovni Krkonoš však nepatří mezi druhy mimořádně vzácné a v případě správně provedeného drnování bude negativní vliv záměru minimalizován, viz podmínka č. 3.

**Plavuň pučivá** (*Lycopodium annotinum*) byla v dotčené lokalitě zjištěna na dvou místech při okraji chodníku. Tento druh patří mezi druhy vzácné a mizející, a to jak na úrovni lokální, tak i regionální, příp. národní, i v Krkonoších se vyskytuje spíše roztroušeně. Místní populace jsou navíc maloplošné a přesazení nebývá úspěšné. Před zahájením opravy chodníku bude místo jejího výskytu v terénu vyznačeno odborným pracovníkem oddělení ochrany přírody Správy KRNAP (Mgr. Josefem Harčarikem) za účasti dodavatele stavebních prací. V takto vymezeném prostoru nesmí probíhat žádné stavební práce, ani zde nesmí být deponován stavební a jiný materiál. Na základě výše uvedených skutečností Správa KRNAP výjimku na zvláště chráněný druh rostlin **plavuně pučivé** (*Lycopodium annotinum*) neudělila a její populace v místě plánovaného záměru nesmí být navrženy stavebními aktivitami v žádném případě ovlivněna.

Výjimka je požadována na vykopávání výše uvedených zvláště chráněných druhů, protože rekonstrukci turistického chodníku nelze provést bez vykopání jednotlivých rostlin a jejich přesazení na náhradní stanoviště. Dojde k zásahu do biotopu dotčených druhů.

Jiné uspokojivé řešení rekonstrukce chodníku, při němž by nedošlo k zásahu do biotopu **zvonku českého** (*Campanula bohemica*), není. Bez rekonstrukce chodníku by docházelo ke stále častějším sešlapům v jeho okolí a dalším škodám na zvláště chráněných rostlinách.

V dotčeném úseku turistického chodníku a ve vymezených letových koridorech vrtulníku se budou plánované stavební práce významně dotýkat následujících zvláště chráněných druhů živočichů: **sokola stěhovavého** (*Falco peregrinus*), **kulíka hnědého** (*Eudromias morinellus*), **tetřívka obecného** (*Tetrao tetrix*), **sýce rousného** (*Aegolius funereus*), **kulíška nejmenšího** (*Glaucidium passerinum*), **pěvušky podhorní** (*Prunella collaris*), **lindušky horské** (*Anthus spinoletta*), **kosa horského** (*Turdus torquatus*), **bělořita šedého** (*Oenanthe oenanthe*) a **rysa ostrovida** (*Lynx lynx*).

**Sokol stěhovavý** (*Falco peregrinus*) a **kulík hnědý** (*Eudromias morinellus*) jsou zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii druhů kriticky ohrožených; **tetřívek obecný** (*Tetrao tetrix*), **sýc rousný** (*Aegolius funereus*), **kulíšek nejmenší** (*Glaucidium passerinum*), **pěvuška podhorní** (*Prunella collaris*), **linduška horská** (*Anthus spinoletta*), **kos horský** (*Turdus torquatus*), **bělořit šedý** (*Oenanthe oenanthe*) a **rys ostrovid** (*Lynx lynx*) jsou zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii druhů silně ohrožených, a zároveň jsou všechny druhy předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

**Sokol stěhovavý** (*Falco peregrinus*) je velmi vzácný druh s rostoucí početností, která v současnosti dosahuje 4–5 hnízdních párů. Mimo jiné lokality hnízdí rovněž v Obřím dole, kde bude ohrožen přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z plochy „Nad Modrým dolem“.

**Kulík hnědý** (*Eudromias morinellus*) je velmi sporadicky a nepravidelně se vyskytující druh, hnízdící pouze na nejvyšších vrcholech Krkonoš. Nelze vyloučit občasné zahnízdění v tundrových stanovištích na vrcholu Sněžky (ptáci hnízdí na zemi, i v blízkosti cest), kde může být ohrožen stavebními pracemi podél rekonstruované cesty a přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z obou startovacích ploch.

**Tetřívek obecný** (*Tetrao tetrix*) je nepočetný, ale dosud běžně hnízdící druh, obývající mimo jiné luční enklávy a holiny uprostřed horských smrčín. Jeho početnost je v současnosti odhadována na 100–110 tokajících samců, kulminovala v roce 2001 a od té doby postupně klesá (do roku 2015 o plných 30 %); dlouhodobě mizí tokaniště z nižších poloh a z okrajových partií krkonošského areálu. Spolu s ptáky z Jizerských hor tvoří izolovanou populaci, která již nekomunikuje s žádnou z českých, polských ani německých populací (nejblíže hnízdí až v Krušných horách), takže je velmi citlivá k jakémukoliv negativnímu zásahu (včetně rušení). Významná zimoviště, tokaniště a hnízdiště tetřívka se nacházejí v oblasti Růžové a Prostřední hory, Obřího hřebene, Slunečného údolí a Jelení hory. Celá oblast byla vymezena aktuálním Plánem péče o KRNP a jeho ochranné pásmo 2010–2020 jako jedno z jádrových území s dlouhodobě početným výskytem tetřívků. Na uvedeném území bude ohrožen přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z plochy „Na kose“ i „Nad Modrým dolem“ – v případě provozu vrtulníku v zimním a hnízdním období lze očekávat velmi významný negativní vliv na místní populaci, zejména rušení zimujících ptáků (snižování fyzické kondice, zvyšování stresu a rizika predace apod.) a tokajících samců (opakované rušení může vést až k nulové reprodukci dotčených ptáků v daném roce), příp. i na průběh a úspěšnost hnízdění (viz rovněž níže).

**Sýc rousný** (*Aegolius funereus*) je nepočetný druh, hnízdící zejména ve středních a vyšších polohách ve zhruba stabilní početnosti 120–160 párů. Vyskytuje se plošně v lesních porostech v území dotčeném přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z plochy „Na kose“ i „Nad Modrým dolem“.

**Kulíšek nejmenší** (*Glaucidium passerinum*) je nehojně hnízdící druh s výrazně rostoucí početností, dosahující v současnosti 60–80 párů. Vyskytuje se místy i v lesních porostech v území dotčeném přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem, zejména z plochy „Na kose“.

**Pěvuška podhorní** (*Prunella collaris*) je vzácný a ubývající druh, hnízdící pouze v nejvyšších polohách od 1270 do 1600 m n. m.; Krkonoše jsou jediným pravidelným hnízdištěm v České republice a nejsevernější lokalitou jejího výskytu v evropském areálu rozšíření. V uplynulých 20 letech její početnost klesla o 20–40 % a v současnosti je odhadována na 12–17 párů pro celé pohoří, z toho 3–7 párů na české straně. Jednou ze dvou zásadních lokalit výskytu pěvušky podhorní na české i polské straně hor je vrchol Sněžky, kde budou hnízdící ptáci ohroženi přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z obou startovacích ploch a stavebními pracemi podél rekonstruovaného chodníku (ptáci hnízdí na zemi, v suťových a skalnatých stanovištích nad horní hranicí lesa, i bezprostředně u turistických cest).

**Linduška horská** (*Anthus spinoletta*) je vzácně hnízdící a výrazně ubývající druh, vyskytující se jen v nejvyšších polohách nad 1270 m n. m.; Krkonoše jsou její nejvýznamnější hnízdní lokalitou v ČR. V uplynulých 50 letech byl zjištěn pokles početnosti o 85–90 % (přesné důvody úbytku nejsou známy). Mezi tři klíčové lokality na české i polské straně hor patří vrchol Sněžky, kde budou hnízdící ptáci ohroženi přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z obou startovacích ploch a stavebními pracemi podél rekonstruovaného chodníku (ptáci hnízdí na zemi, v suťových a skalnatých stanovištích nad horní hranicí lesa, i bezprostředně u turistických cest).

**Kos horský** (*Turdus torquatus*) je hojně hnízdící druh, vyskytující se zejména v horských smrkových porostech na okrajích lučních enkláv a při horní hranici lesa, s odhadovanou početností 80–320 hnízdících párů. Populace je dlouhodobě stabilní, nebo i mírně vzrůstající. V území dotčeném záměrem běžně hnízdí v porostech smrku při horní hranici lesa a v klečových porostech podél cesty na vrchol Sněžky, kde může být ovlivněn stavebními aktivitami podél rekonstruovaného chodníku.

**Bělořit šedý** (*Oenanthe oenanthe*) je vzácný a ubývající druh, hnízdící na několika málo místech v podhůří Krkonoš a na nejvyšších vrcholech, včetně Sněžky. V uplynulých 20 letech jeho početnost klesla asi o třetinu a v současnosti dosahuje 15–25 párů v celém pohoří, z toho 9–16 párů na české straně hor. Hnízdící ptáci budou ohroženi přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z obou startovacích ploch a stavebními pracemi podél rekonstruovaného chodníku (další druh hnízdící na zemi, v biotopech krkonošské tundry).

**Rys ostrovid** (*Lynx lynx*) je velmi vzácný druh, jehož výskyt byl zaznamenán již v celém pohoří a jehož početnost je tu odhadována na 2–3 jedince. Jedno z center výskytu rysa je jižně a jihovýchodně od Karpacze a spadá do něj i Sněžka a její okolí. V této oblasti může být ohrožen přibližováním stavebního materiálu vrtulníkem z obou startovacích ploch.

Nejvýznamnějším negativním faktorem z aktivit plánovaného záměru je **přibližování stavebního materiálu vrtulníkem** z obou startovacích ploch „Nad Modrým dolem“ i „Na kose“, s nepříznivým dopadem na rozmnožování (tok a hnízdění) anebo zimní výskyt většiny výše uvedených druhů živočichů.



Hodnocení vlivu dopravního hluku na ptáky se věnuje řada studií, dokládajících zejména negativní dopady na akustickou komunikaci mezi ptáky, zvýšený stres dotčených jedinců či vyšší riziko jejich predace. Jedna z nejrozsáhlejších studií (Garniel et al. 2007) hodnotí vliv hluku na 132 ptačích druhů a mezi velmi citlivými na hluk uvádí i řadu druhů hnízdících v území dotčeném plánovaným provozem vrtulníku (např. tetřívek obecný, kulíšek nejmenší, sýc rousný, bělořit šedý a další). Dva z nich (sýc rousný, tetřívek obecný) studie dokonce zařazuje do skupiny 11 vůbec nejcitlivějších druhů k vlivu hluku na jejich funkční existenci. Dokumentovány jsou různé reakce u různých druhů, ale rovněž rozdílné individuální reakce v rámci téhož druhu. V případě ptáků mohou vyrušené hnízdní páry opustit obsazené hnízdiště ještě před snesením snůšek; opouštění již snesených vajec není běžné, ale dochází k němu také. Při nenadálém vyrušení z hnízda mohou staří ptáci vyhodit („vykopnout“) vejce či malá mláďata, zvyšuje se riziko predace na hnízdech nestřežených vyplašenými starými ptáky, snižuje se úspěšnost vyvádění mláďat z rušených hnízd. Opakovaně rušení ptáci mají problémy se získáváním potravy, zvyšují se jejich energetické výdaje, obtížněji udržují potřebnou fyzickou kondici; ptáci se vyhýbají pro ně jinak vhodným stanovištím, která jsou však ovlivněna leteckým provozem. Pro intenzitu negativního vlivu na ptáky je rozhodující typ létajícího stroje, jeho letová výška a boční vzdálenost od živočichů, náhlost jeho objevení, rychlost letu, frekvence přeletů apod.; problematičtější pro živočichy je optický vliv letícího stroje než jím vydávaný hluk. Většina studií dokládá, že negativní reakce živočichů jsou nejsilnější v případě vrtulníků ve srovnání s ostatními typy létajících strojů.

Ke zmírnění škodlivého vlivu plánovaného záměru, který zahrnuje stavební práce a přibližování stavebního materiálu vrtulníkem na zvláště chráněné druhy, byly stanoveny podmínky výjimky č. 5–8, ve kterých je uvedeno časové a prostorové omezení prací souvisejících s plánovaným záměrem vzhledem k době rozmnožování, hnízdnímu období a hnízdním stanovištím jednotlivých druhů ptáků.

Protože práce budou znamenat pouze krátkodobé rušení s minimálními dopady na výše uvedené zvláště chráněné druhy, lze předpokládat, že nedojde k ovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany. Jiné uspokojivé řešení neexistuje. Práce není možno udělat způsobem, při kterém by k rušení druhů nedošlo.

Orgán ochrany přírody, po zvážení všech dostupných informací, vydal tuto výjimku z důvodu uvedeného v § 56 odst. 1 zákona, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody. Realizace záměru se týká poměrně hodně turisticky exponované lokality Krkonošského národního parku. Cílem záměru je úprava plochy u stanice lanovky „Růžová hora“, oprava úseku chodníku s dlážděným povrchem, úseku mezi dlažbou a úpatím Sněžky, schodů na svah Sněžky, odbočky chodníku k „Jubilejní cestě“ a oprava řetězového zábradlí. Povrch chodníku ve všech výše uvedených úsecích vykazuje za léta provozu znaky poškození povrchu, ať už způsobených stékající povrchovou vodou, anebo způsobené dlouholetým vyšlapáváním terénu podél chodníku z důvodu pohodlnější chůze turistů. Na některých místech chodníku, která jsou osazena řetězovým zábradlím, jsou poškozené dřevěné sloupky (hniloba) a stržené řetězy – hrozí nebezpečí úrazu turistů. Orgán ochrany přírody považuje cíl záměru za zájem ochrany osobní bezpečnosti občanů a majetku a tento zájem považuje za převažující nad zájmem ochrany přírody.

Správa KRNP posoudila předložené podklady rozhodnutí z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny a po konzultaci s odbornými pracovníky oddělení ochrany přírody Správy KRNP rozhodla tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Žádost byla posouzena i s ohledem na ptačí oblast a evropsky významnou lokalitu dle § 45g zákona. Správní orgán dospěl k závěru, že udělením výjimky nedojde k závažnému nebo nevratnému poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně jsou Evropsky významná lokalita Krkonoše a Ptačí oblast Krkonoše určeny, a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování těchto druhů.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat nejpozději do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a, Hradec Králové, podáním učiněným u Správy KRNAP ve Vrchlabí.



*Slavičková*

Ing. Hana Slavičková  
vedoucí odboru státní správy

#### **Další účastníci řízení**

Město Pec pod Sněžkou, IDS: sdxausc  
Obec Malá Úpa, IDS: q95a96a

#### **Na vědomí**

Správa KRNAP – OPNP  
Správa KRNAP – OVV – OI