

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 21.07.2016

Č.j. 920-1/550/16-Ko, 38540/ENV/16

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) takto:

záměr

„Lyžařský vlek Javořák včetně sjezdové trati a technického zasněžování“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 02.06.2016.

Dne 06.06.2016 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Pec pod Sněžkou a Královéhradecký kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení na úřední desce. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 7 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem záměru OV6220.

Dne 10.06.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje a dne 14.06.2016 na úřední desce města Pec pod Sněžkou.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 30.06.2016.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 7 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Lyžařský vlek Javořák včetně sjezdové trati a technického zasněžování“, kategorie II, bod 10.10, Rekreační a sportovní areály, hotelové komplexy a související zařízení v územích chráněných podle zvláštních právních předpisů.

Oznamovatel záměru: MEGA PLUS s.r.o., Černožská 265, 542 25 Janské Lázně

Zpracovatel oznámení: RNDr. Milan Macháček (osvědčení odborné způsobilosti čj.: 6333/246/OPV/93)

Kapacita (rozsah) záměru:

Jedná se o výstavbu nového subareálu:

Lyžařský vlek Javořák

- kotvový
- délka 560 m
- převýšení 107 m (dolní stanice 981 m. n.m., horní stanice 1088 m.n.m.)
- přepravní kapacita 1038 osob/hod

Sjezdová trať

- plocha sjezdové trati včetně koridoru vleku a odjezdové cesty cca 2,82 ha; z toho na lesních pozemcích 2,19 ha, na nelesních cca 0,63 ha
- délka 560 m
- převýšení 107 m (dolní stanice 981 m. n.m., horní stanice 1088 m.n.m.)

Součástí plochy vleku, sjezdové trati, obslužného objektu u horní stanice vleku a odjezdové cesty je odlesnění na lesních pozemcích o rozloze 2,1900 ha

Technické zasněžování sjezdové trati Javořák a odjezdové cesty

- délka potrubí 685 m
- počet hydroboxů 8 ks

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Pec pod Sněžkou

Katastrální území: Velká Úpa I

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Poloha záměru se nachází v relativně izolované enklávě Javorských bud s výrazně rozptýlenou zástavbou rekreačních objektů na horském svahu, dále protíná východní svah Javoru k horní části sjezdovky Javor. Předmět stavby spadá do záměru rozvoje lyžařského areálu SkiResortu Pec pod Sněžkou. Účelem stavby je výstavba nového subareálu na východním svahu Javoru a kolem Javorských bud.

Kumulace je z provozního hlediska možná především se sjezdovým areálem Javor (vleky Javor I, Javor II), kdy se horní stanice přepravních zařízení na sjezdovce Javor a nové sjezdovce Javořák nacházejí v relativní blízkosti.

Ke kumulaci návštěvníků bude dále docházet po nové propojovací cestě od Javoru ke sjezdové trati Smrk, na kterou je navrhována odjezdová cesta od horní stanice vleku Javořák. Sjezdová trať Smrk je funkčně propojená s novou lanovou dráhou Zahrádky (u její dolní stanice), provozní kumulace je dále možná rozptylem vyznavačů sjezdového lyžování kolem všech dalších menších přepravních zařízení ve Ski Resortu Pec (vlek Zahrádky II nad Rozhlasem – B7, vlek B8 Klondike, vlek Zahrádky III). Jen okrajově lze předpokládat kumulaci se zimním provozem lanové dráhy na Hnědý vrch. Lyžařský vlek a sjezdová trať Javořák provozně souvisí i se systémem zasněžování celého SkiResortu Pec, poněvadž je na systém navázán v místě napojení nové odjezdové cesty na stávající cestu od Javoru k Vysokému svahu/Smrku. S ohledem na podmínky aktuálně vydaného povolení k nakládání s vodami MěÚ Trutnov, odboru ŽP nedojde spuštěním provozu subareálu v lokalitě Javor-Javorské boudy k navýšení spotřeby vody, poněvadž dojde k optimalizaci výšky technického sněhu vhodnějším rozdělením v rámci SkiResortu Pec a provozně-technickými opatřeními v rámci celého systému zasněžování (není povoleno navýšení odběru oproti množství, které bylo stanoveno předchozími povoleními k nakládání s vodami z Vlčího a Zeleného potoka z let 2007 a 2010).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr spočívá v realizaci nové sjezdové trati s lyžařským vlekem na východním svahu Javoru, směrem do Javořího Dolu. Jedná se o lesní pozemky nad žlutou turistickou značkou z Pece pod Sněžkou na Kolínskou boudu a Lučiny (Pražskou boudu) a pozemky trvalých travních porostů v luční enklávě Javorské boudy severně a severovýchodně od Javoroky, nad chatou Dakota. Území leží v 3. zóně KRNAP, kde je stavba takovýchto zařízení za splnění podmínek ochrany přírody přípustná.

Účelem stavby je vybudování lyžařského vleku o kapacitě 1038 osob/ hod, délky 560 m, realizace sjezdové trati podél lyžařského vleku o šíři cca 43 m (zahrnuje rovněž i umístění lyžařského vleku), vybavené technickým zasněžováním, které bude vedeno po pravé straně sjezdové trati při pohledu nahoru. Dále je pak účelem vybudování odjezdové cesty od horní stanice lyžařského vleku Javořák směrem k horní stanici lyžařského vleku Vysoký svah (Smrk) na nově zrekonstruovanou stávající cestu z horní části sjezdových tratí Javor ke sjezdovce Smrk. Záměr je umístěn v lokalitě Javor - Javorské boudy (východní zalesněný svah Javoru, nelesní část na loukách severně od Javoroky a Kladenky), enkláva Javorské boudy má rozptýlenou zástavbu rekreačními objekty.

Záměr bude využíván jako rozšíření nabídky zimního lyžování v okolí Pece pod Sněžkou v návaznosti na stávající sjezdové tratě a lyžařské vleky na Javoru, pouze v zimní sezóně. Letní provoz s ohledem na charakter navrhovaného přepravního zařízení – lyžařského vleku není možný. Umístění lyžařského vleku se nepředpokládá v celé své délce v samostatném průseku v lesním porostu, prakticky po celé délce (i v nelesní části) bude vlek umístěn při jižním okraji sjezdové trati.

Navrhovaný malý subareál Javořák (Javorské boudy) je dopravně omezeně přístupný po místní asfaltové komunikaci od dolní stanice lyžařských vleků Javor a otočky skibusu, vjezd dopravními prostředky je vázán na povolení vjezdu do 3. Zóny KRNAP. Lesní část sjezdové trati (zahrnující i koridor nového vleku) se nachází nad touto komunikací.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

Navrhovaná výstavba nového lyžařského subareálu negeneruje žádné významné vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví. Podrobnější hodnocení vlivů na veřejné zdraví nebylo pro oznámení vlivů záměru na životní prostředí zpracováno s ohledem na okolnost, že stavba je lokalizována prakticky mimo dosah souvislého obytného území města Pec pod Sněžkou. Záměr neznámá změny v obslužné dopravě SkiResortu Pec pod Sněžkou (doprava lyžařů prostřednictvím stávajícího subareálu Javor, po komunikaci je přístup pouze pro držitele výjimek – povolení vjezdu do III. OP KRNP), obslužná doprava nebude dále navyšována, zařízení staveniště není lokalizováno v blízkosti obytných objektů.

Provoz lyžařského areálu neznámá produkci látek, které by se mohly podílet na ohrožení zdraví obyvatel – neobsahuje žádný významnější stacionární zdroj znečištění ovzduší, např. energetikou (vytápění dolní stanice elektřinou).

Provoz subareálu Javořák bude řešen pouze v denní době, večerní lyžování není navrhováno. Jediným provozním aspektem přesahujícím denní dobu je zasněžování prostřednictvím sněžných děl typu Technoalpin TF-10, přičemž je již z hlediska snížení akustické zátěže okolí předem definována nepřipustná provozní situace.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Posuzovaný záměr nového lyžařského vleku v rámci nového subareálu negeneruje pro fázi provozu změny z hlediska imisního zatížení ovzduší, není zde žádný významnější energetický stacionární zdroj znečištění ovzduší, oproti stávajícímu stavu se vliv obslužné dopravy na ovzduší nezmění.

Mimo lyžařskou sezónu pak nedochází ke změnám provozu oproti stávajícímu stavu, jedinou dopravou je zajištění údržby travních porostů na plochách sjezdovky a kontrola stavu obslužných objektů subareálu.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Vlivy na stávající zdroje vody

Provoz areálu z hlediska nároků na pitnou vodu nebude představovat významnější zátěž na zdroje, pitná voda jak pro fázi výstavby, tak provozu bude řešena jako balená. Nároky návštěvníků na nápoje mohou být satureovány ve stávajících rekreačních objektech enklávy Javorské boudy (zejména Kladenka). Přestože provoz subareálu bude vyžadovat zasněžování, nedojde s ohledem na množství limity aktuálního povolení k nakládání s vodami k požadavkům na posílení odběru vody ze stávajících zdrojů na Vlčím a Zeleném potoce v rámci centrální části SkiResortu Pec pod Sněžkou.

Aktuální povolení k nakládání s vodami z října 2015 nezvyšovalo povolené množství ekvivalenty nad rámec povolených odběrů vody pro zasněžování z let 2007 a 2010, proto nemůže rozšíření SkiResortu Pec pod Sněžkou vyžadovat nároky na nové zdroje vody. Záměr je tedy bez vlivu a požadavků na nové zdroje vody. Nedochází tak ani k možnému ovlivnění hydrogeologických parametrů okolí nároky na nové zdroje vody.

Vlivy na hydrologické poměry (povrchové vody)

S ohledem na potřebu plošných terénních úprav ve smyslu celoplošných skrývek v lesní části svahu během jeho přípravy pro sjezdovou trať lze konstatovat, že záměr výstavby sjezdové trati bude generovat zvýšený odtok z území oproti dnešnímu stavu, poněvadž dojde k náhradě lesního porostu za travnaté porosty plochy sjezdových tratí v rozsahu cca 2,19 ha, výstavba obou stanic vleku se na odtokových poměrech prakticky neprojeví. Dílčí úpravy na plochách luk v rámci nové sjezdové trati, dané pokládkou sítí, se výrazněji hydrologicky neprojeví, při podmínce vhodné a včasné rekultivace.

Vlivy na hydrogeologické poměry (podzemní vody)

Záměr neznamená v zásadě žádný dopad do hydrogeologických poměrů v území s výjimkou hloubení rýh pro pokládku inženýrských sítí, je předpokládáno pouze lokální zahloubení základů patek stožárů a hydroboxů (do 170 cm), založení dolní stanice vleku (cca 1,7 m) a lokálních úprav při řešení horní stanice vleku (do cca 1,5 m) na plochách do 0,05 ha. Tyto objekty ovlivní jen zcela lokálně přepovrchové zvodnění v krystaliniku mimo infiltrační území lázeňských zdrojů.

4. Vlivy na půdu a horninové prostředí:

Vlivy na rozsah a způsob užívání půdy

Lesní pozemky

Odnětí pozemků k plnění funkcí lesa nebo jejich trvalé omezení je charakterizováno v § 15 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění a dle poskytnutých podkladů dosáhne celkové plochy v součtu 2,19 ha na poz.p.č. 589/1 v k.ú. Velká Úpa I.

Trvalé odnětí PUPFL je řešeno pro:

Plocha prostoru horní stanice – trvalé odnětí – pozemek p.č 589/1 v rozsahu 25 m², zalesněno.

Plochy, na kterých je nutno vypořádat soulad v terénu se stavem dle KN – plocha P3 na pozemku p.č. 589/1 v rozsahu 0,0432 ha (stávající horní stanice vleku Javor 2, dle ÚP i předpokládané umístění nové horní stanice lanovky Javor) a plocha P4 na pozemku p.č. 589/1 v rozsahu 0,0160 ha (stávající horní stanice vleku Javor 1, dle ÚP i předpokládané umístění nové horní stanice lanovky Javor), bez porostu.

Celkem trvalé odnětí z PUPFL pro horní stanici vleku Javořák a vypořádání ploch u horní stanice vleků Javor 0,0617 ha.

Trvalé omezení funkcí lesa je řešeno:

Pro sjezdovou trať včetně koridoru vleku na poz.p.č. 589/1 v rozsahu 1,9383 ha.

Pro odjezdovou cestu k cestě Javor –Vysoký svah/Smrk na poz.p.č. 589/1 v rozsahu 0,19 ha.

Zemědělská půda

Trvalé vynětí pozemků v zemědělském půdním fondu dosáhne plochy 0,0025 ha (tedy 25 m²), a to pro potřeby umístění obslužného objektu u dolní stanice lyžařského vleku.

Jde o zábor na pozemku p.č. 569/1 v k.ú. Velká Úpa I. Trvalý travní porost, na BPEJ 9.36.44 ve IV. třídě ochrany. Pro podpěry vleku 8m², pro dva hydroboxy 1 m². Výkop pro patky podpěry č. 1 a startovací podpěry u dolní stanice ani výkopy pro hydroboxy nejsou pokládány za zábor ZPF, po rekultivaci výkopu představuje vlastní patka jen minimální omezení lučního hospodaření. Vliv nevýznamný.

Dočasné zábory jsou dvojího druhu:

Pro výkopy pro pokládku inženýrských sítí v koridoru vleku a v koridoru pro zasněžování budou skryvky činit 785 m².

Manipulační pásy bez skrývek pro pokládku sítí v koridoru vleku, v koridoru zasněžování a v koridoru dočasné přístupové komunikace k prostoru výstavby dolní stanice od JV činí cca 1320 m² tuto plochu je navrhováno ochránit položením geotextilie na půdní kryt.

5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Záměr neznamená změnu habitatu zpevněním nebo zástavbou ploch na rostlém terénu. Realiací záměru dojde k odlesnění všech lesních porostů v rámci koridoru pro sjezdový svah (včetně vleku) a odjezdovou cestu k cestě (celkový rozsah 2,19ha). V mimolesní části budou lokálně ovlivněna společenstva luk (řešení báze podpěr, umístění hydroboxů, umístění dolní stanice vleku, pokládka sítí – zasněžování a kabeláž vleku).

Vlivy na porosty dřevin rostoucích mimo les

Záměr lyžařského areálu bude vyžadovat dílčí zásah do mimolesních porostů dřevin. Odkácen bude menší soliterní smrk v louce a pás náletu pod silnicí západně od Javorky v rozloze cca 100m². Uvedené vlivy jsou nevýznamné.

Vlivy na floru

Fytocenologickým a botanickým průzkumem byl v zájmovém území doložen výskyt 4 zvláště chráněných druhů rostlin.

Záměr bude mít vliv na plochy s výskytem silně ohroženého prioritního druhu zvonek český, který roste v lučních ekosytémech. Celková výměra luční části je 1,6728 ha, výměra zájmového území záměru na louce pod cestou cca 0,5129 ha). Rozsah dotčení mozaiky přírodních stanovišť luk 6230* a 6520 realizací záměru se týká cca 8,35 % jejich výměry. Přímé trvalé vyřazení plochy z bylinného pokryvu louky bude v rozsahu 35m². Z hlediska celkového zjištěného počtu zvonků (7.260 kusů) se v plochách přímého trvalého vyřazení mohou nacházet vyšší desítky kusů. V plochách s jakýmkoli způsobem dotčení nižší až vyšší stovky kusů (podle lokální hustoty populace).

Realizací záměru dojde k lokálnímu narušení biotopu stanoviště i rostlin (max. vyšší stovky ex. rozptýleně), přičemž druh se vyskytuje na okolních plochách v dostatečných početnostech a existence jeho populace v daném území nebude realizací záměru ohrožena. Při správně provedeném a včasném transferu na vhodné stanoviště a následné péči je značná pravděpodobnost zachování velkého počtu přesazených rostlin. Z pozice záboru biotopu zvonku a ohrožení jedinců je vliv mírně nepříznivý.

Záměr bude mít vliv na plochy s výskytem ohroženého druhu pětiprstka žežulník (cca 250 ex.). V ploše budoucí dolní stanice se nevyskytuje. V prostoru umístění podpěry v louce nebyl výskyt doložen a v pásech pro pokládku sítí desítky ex. Z pozice záboru biotopu pětiprstky a ohrožení jedinců je vliv mírně nepříznivý.

U ohroženého druhu hořec tolitovitý byl doložen výskyt cca 20 trsů v horní části koridoru navrhované sjezdovky. Lze předpokládat dotčení jen jednotlivých trsů především při okraji lesní části v horním úseku, poloha těžiště výskytu na louce je mimo zájmové území záměru.

Ohrožený druh prstnatec Fuchsův byl zjištěn v počtu 15 ex. Jednotlivé rostliny mohou být v přechodu lesní a nelesní části zájmového území dotčeny, vlivy na jejich výskyt lze hodnotit jako mírně nepříznivé.

Floristicky významný druh kokrhel sličný byl zjištěn řídce v lučních porostech. Umístění dolní stanice vleku a řešení dočasné přístupové komunikace podél východní meze se budou dotýkat jen jednotlivých ex. Vlivy lze pokládat za mírně nepříznivé.

Zásahy do přírodních biotopů jsou omezeny na plochy trvalých záborů oběma stanicemi vleku, patek pro založení stožárů vleku, dále na koridor pro pokládku sítí v trase vleku a v koridoru pro zasněžování. V podkladové dokumentaci záměru jsou navrhovány podmínky pro pokládku sítí a řešení přístupových komunikací s cílem minimalizovat především vlivy dočasných záborů lučních porostů. Z tohoto důvodu není účelné řešit rýhu pro zasněžování v jediném výkopu i pro sítě vlastního koridoru vleku, poněvadž k hydroboxům pro zasněžování by musely být řešeny kolmé překopy koridoru sjezdové trati přes luční porosty. Z hlediska floristického složení fytocenóz, dotčených navrhovaným záměrem budou dotčeny populace běžných druhů, vázaných na odlesněné enklávy nebo běžné druhy lesní a luční. V daném kontextu nelze předpokládat významné vlivy na druhové složení flory a záměr nepředstavuje patrnější ohrožení druhového bohatství flory Krkonoš.

Vlivy na faunu

Těžiště vlivů záměru na faunu spočívá v zásazích do lesních porostů v prostoru koridoru pro sjezdovou trať (včetně sdruženého koridoru pro vlek) a uvolnění prostoru pro horní stanici vleku, v maximálním rozsahu do 2.1900 m². Nároky na kácení dřevin v nelesní části jsou z pohledu vlivů na faunu nevýznamné.

Záměr s ohledem na jeho charakter znamená ovlivnění následujících druhů a populací zvláště chráněných živočichů.

Kriticky ohrožený druh zmije obecná nebyl v dotčeném území zjištěn. Nejbližší výskyt byl zaznamenán nad chatou Dakota. Sporadický výskyt v území nelze vyloučit. Jednotlivé exempláře by v případě aktuálního výskytu v prostoru realizace záměru mohly být negativně ovlivněny. Pro druh je nejdůležitější zachování úkrytových možností a vyhřívacích ploch.

Silně ohrožený druh a předmět ochrany Ptačí oblasti Krkonoše tetřívka obecná nebyl přímo v dotčeném území zjištěn. Dle posledního komplexního sčítání z roku 2014 byl nejbližší tok zaznamenán cca 130 m JZ od Vebrových bud (cca 650 m JJZ od navrhovaného areálu). Vrchol Javoru s otevřenými mladými porosty a mozaikou travnatých ploch a březových náletů jsou prostředím, v němž bývá tetřívka pravidelně zjišťována. Při průzkumu vrcholové partie Javoru v roce 2015 a koridoru zamýšlené sjezdové trati byly zjištěny pobytové stopy na několika místech. Vrcholová část Javoru vyhovuje svojí morfologií požadavkům na prostředí potřebné k vyvedení mláďat tetřívka; plochy v relativně bezprostřední blízkosti horního úseku koridoru sjezdovky jsou jednoznačně významným biotopem pro hnízdění a vyvádění mláďat druhu. Nevyhovují však již požadavkům tetřívka na vhodné prostředí k toku. S ohledem na obecné podmínky výstavby na území KRNP bude fáze výstavby řešena nejdříve počátkem srpna, takže může zasahovat do závěrečné fáze vodění kuřat a tím působit rušivě v okruhu cca 200 - 300 m od horního konce trati, poněvadž vzdálenosti kolem 200 m jsou limitní pro rušení tetřívka. Z hlediska provozu, s ohledem na charakter přepravního zařízení, je možný jen zimní provoz sjezdové trati, který tak nemůže zasahovat do hnízdního období

a ptáky tak rušit. Zimní provoz bude zasahovat do počáteční fáze toku, neboť za příznivých sněhových podmínek se konec sezóny překrývá se začátkem toku. Aktuálně vhodná tokaniště v otevřeném terénu kolem Vebrových bud se nacházejí cca 300 m jižně od lesní části záměru, což je při limitní hranici pro rušení tetřívka. S ohledem na blízkost tokanišť tetřívka je navrhováno zasněžování ukončit do konce února. V případě, že po ukončení provozu nebude snímáno lano, je navrhováno řešit vybavení lana odpovídajícím plašícím výstražným zařízením, rozmístěným ve vhodných roztečích.

Při dodržení navržených opatření bude vliv na tetřívka jen mírně nepříznivý.

V příloze č. 2 oznámení je srovnávána modifikovaná varianta podle předložené podoby záměru s variantou umístění přepravních zařízení dle ÚP Pec pod Sněžkou. Rozdíl v poloze horní stanice přepravního zařízení pro vlek Javořák a polohy horní stanice dle zákresu v ÚP navrhované lanové dráhy činí cca 50 m v neprospěch horní stanice vleku Javořák směrem k severní hranici otevřené luční enklávy u Vebrových bud, kde k toku dochází.

S ohledem na výše prezentované vzdálenosti a dosah akustické zátěže ze zasněžování a provozu rolby nelze rozdíl polohy nové horní stanice LV Javořák oproti stanici LD dle zákresu ÚP pokládat za natolik významný, aby mohl narušit tok v okolí Vebrových bud. V této souvislosti je nutno zdůraznit přínos navrhovaného zmírňujícího opatření ohledně termínu ukončení technického zasněžování pro posuzovaný záměr subareálu Javořák do konce února, tedy mimo období toku, včetně návrhu na korekci denní doby úpravy a údržby sjezdové trati po 1.3. běžného roku.

Silně ohrožený druh a předmět ochrany Ptačí oblasti Krkonoše sýc rousný hnízdí v nízké početnosti v přímé závislosti na potravních zdrojích v horských a podhorských lesích. Hnízdění je známo v dutinách po datlu černém. Vhodné doupné nebo vykotlané stromy v porostech přímo dotčených odlesněním a v jejich bezprostřední blízkosti nebyly zjištěny.

Výraznější fragmentace porostů při realizaci záměru bude mít mírně nepříznivý dopad na biotop druhu. Vliv na sýce při výstavbě a následném provozu bude mírně negativní spočívající v rušení blízko se vyskytujících jedinců. Významným provozním příspěvkem ke zklidnění v lesních porostech je akceptovaný návrh na ukončení zasněžování do konce února běžného roku, včetně návrhu na korekci denní doby úpravy a údržby sjezdové trati po 1.3. běžného roku.

Silně ohrožený druh kulíšek nejmenší byl zjištěn asi 200 m jižně od koridoru zamýšleného záměru. Vzhledem k výskytu četných dutin šplhavců a hlasové aktivitě samce je pravděpodobné hnízdění v porostech v širším okruhu vrcholu Javoru. Vliv na kulíška při výstavbě a následném provozu bude mírně negativní. Významným provozním příspěvkem ke zklidnění v lesních porostech je akceptovaný návrh na ukončení zasněžování do konce února běžného roku, včetně návrhu na korekci denní doby úpravy a údržby sjezdové trati po 1.3. běžného roku.

Výskyt silně ohroženého druhu datlík tříprstý byl prokázán v širším okolí záměru. Vzhledem k výskytu četných dutin šplhavců v lesních porostech, nelze zcela vyloučit možné hnízdění v širším okruhu vrcholu Javoru. Vyhovují mu však spíše staré horské porosty pralesního charakteru se suchými a jinak poškozenými stromy, které v okolí vrcholu Javoru a na východním svahu prakticky absentují. Vzhledem k nárokům tohoto druhu na hnízdní biotop i potencionální hnízdiště a s ohledem na polohu dotčené části lesa v Ptačí oblasti Krkonoše lze předpokládat mírně nepříznivé ovlivnění. Významným provozním příspěvkem ke zklidnění v lesních porostech je akceptovaný návrh

na ukončení zasněžování do konce února běžného roku, včetně návrhu na korekci denní doby úpravy a údržby sjezdové trati po 1.3. běžného roku.

U silně ohroženého druhu kos horský zasahuje záměr do hnízdního teritoria dvou párů a omezí prostory hnízdění, kterými jsou rozvolněné porosty u vrcholu Javoru a okraje porostů k loukám. Vzhledem k tomu, že druh je tažný a termíny odlesnění budou mimo hnízdní období, budou vlivy na tento druh mírně nepříznivé.

Silně ohrožený druh a předmět ochrany Ptačí oblasti Krkonoše chřástal polní se v zájmovém území nelesní enklávy nepravidelně vyskytuje, doba zahájení výstavby se však na loukách realizuje mimo reprodukční období druhu. S ohledem na tažnost druhu se zimní provoz areálu nemůže krýt s dobou pobytu populace v Krkonoších. Vliv zimního provozu lze hodnotit jako nulový.

Ohrožený druh ořešník kropenatý byl v jednotlivých kusech zjištěn v porostech východního a SV svahu Javoru, v květnu až červenci jednotlivé přelety i na smrcích kolem chaty Javorka. Mladší porosty jsou typickým hnízdním biotopem tohoto horského druhu. Záměr zasahuje do hnízdního teritoria zřejmě 2 až 3 párů a omezí prostory hnízdění. Stavební práce s ohledem na polohu dotčené části lesa v PO Krkonoše mohou být obecně zahájeny až po odeznění hnízdních aktivit ptáků. Vliv bude mírně nepříznivý.

U ostatních deklarovaných zvláště chráněných druhů živočichů z třídy ptáků lze akceptovat tvrzení o náhodnosti výskytů přímo v zájmovém území záměru a minimálnosti vlivů na jejich populace. Minimalizaci dopadů je nutno orientovat do vhodného období odlesnění, čímž lze do jisté míry vyřešit i vlivy v době případného hnízdění u krkavce velkého, sluky lesní nebo krahujce obecného. Čáp černý, jako silně ohrožený druh a předmět ochrany PO Krkonoše nemá v zájmovém území a okolí vhodné biotopové podmínky a v masivu Javoru nebylo zatím potvrzeno možné hnízdění druhu.

U silně ohroženého druhu ještěrka živorodá mohou být jednotlivé exempláře v případě aktuálního výskytu v prostoru přípravy území záměrem negativně ovlivněny. Pro druh je nejdůležitější zachování úkrytových možností a vyhřívacích ploch.

Fáze přípravy území a výstavby se negativně dotkne místních populací ohrožených druhů mravenců rodu Formica a několika druhů čmeláků rodu Bombus, a to především navrhovanými skrývkami manipulačních pásů pro pokládku sítí, umístění patek podpěr vleku, obou stanic a zejména odlesněním v deklarovaném rozsahu, kdy mohou být lokálně vlivy i nepříznivé s vyšší mírou významnosti.

Silně ohrožený druh a předmět ochrany EVL Krkonoše vranka obecná nemůže být ani odběrem z Vlčího a Zeleného potoka pro zasněžování přímo ovlivněna, hydromorfologické parametry obou toků a úseku Zeleného potoka před ústím do Úpy nevyhovují biotopovým nárokům druhu. S ohledem na stanovený minimální zůstatkový průtok Q330 nemůže dojít v úsecích Úpy s výskytem vranky k prokazatelnému snížení vodnosti pod úroveň Q330 v profilech tohoto výskytu, poněvadž vodnost Úpy nad soutokem se Zeleným potokem je výrazně vyšší, než Zeleného potoka, jehož se limit minimálního zůstatkového průtoku přímo týká.

Mimo ovlivnění populací zvláště chráněných druhů živočichů posuzovaným záměrem bude jeho vliv na další druhy.

Na biotop druhu předmětu ochrany Ptačí oblasti Krkonoše datla černého bude realizace záměru mít mírně nepříznivým vliv. V blízkém i širším okolí dotčené lokality nebyla nalezena hnízdní dutina (obsazená ani stará). Porost případně dotčený výstavbou vleku a sjezdovky není dosud optimálním hnízdním

prostředím druhu, datel preferuje starší a rozvolněné porosty. Jako potenciální hnízdní biotop však tento porost nelze zcela vyloučit. Může docházet k mírnému rušení jedinců při vlastní stavební činnosti, s ohledem na požadavek řešení v mimoreprodukčním období nebude rušení významné. Lze tak předpokládat mírně nepříznivé ovlivnění.

Mírně negativní vliv realizace záměru bude spočívat v omezení až vyloučení hnízdění dalších (i běžných) druhů lesních ptáků, zejména pěvců v dotčených lesních porostech v místech úplného odstranění jejich porostů. Dojde k omezení rozlohy teritorií jednotlivých párů zjištěných druhů ptáků, u stálých druhů nelze vyloučit i dílčí kolize během výstavby. Po konzultacích na Správě KRNP došlo k akceptaci počátku zásahu do lesních porostů až po 1.8. běžného roku. Tato okolnost může výrazně přispět k ochraně volně žijících ptáků v části lesních porostů na východním svahu Javoru, a tím ke snížení nepříznivosti tohoto vlivu.

Akustické rušení ptáků a savců v okolních porostech během přípravy území a realizace stavby, opět vhodný termín přípravy území a výstavby může přispět ke snížení nepříznivosti tohoto dopadu.

Pro snížení negativního vlivu realizace záměru na dotčené populace epigeických druhů hmyzu, plazů a drobných savců především v místech navrhovaných k odlesnění, kácení dřevin a skrývkám pro realizaci manipulačního pásu pro pokládku inženýrských sítí a k výstavbě vleku (včetně patek stožárů) a méně pak skrývkami pro výstavbu provozního objektu horní (dolní) stanice vleku s ohledem na jeho rozsah, je nutno tyto práce posunout co nejdále do druhé poloviny (příp. ke konci) vegetačního období a do období mimo vegetaci.

Ve fázi provozu lze předpokládat především akustické rušení lesní zvěře a zimujících ptáků vlastním provozem subareálu Javořák. Výše uvedené vlivy je nutno pokládat za mírně nepříznivé až nepříznivé, méně významné, v některých aspektech i mírně pozitivní.

Těžištěm z hlediska prevence či minimalizace vlivů je především odpovídající pojetí přípravy území a vhodného období zásahu do části lesních porostů. Navrhované řešení není nutno pokládat za kolizní z hlediska ochrany fauny a ekosystémů za základního předpokladu, že odlesnění a hrubé terénní úpravy v rámci přípravy území pro výstavbu koridoru sjezdové trati s vlekem budou řešeny až ve druhé polovině vegetačního období mimo hnízdění ptáků. Dále bude nutno potvrdit jen zimní provoz nového vleku se sjezdovou tratí a ukončení zasněžování do konce února.

Vlivy na významné krajinné prvky

Významné krajinné prvky nejsou ve zvláště chráněných územích přírody definovány. Jde ale o zásahy do lesních porostů jako takových, zásahy do toků nebo rašelinišť záměr nepředpokládá. Sjezdová trať kříží dvě strouhy v luční enklávě a je navrhováno řešit křížení sezónním zakrytím odnímatelnými dřevěnými rošty z důvodu ochrany průtočného profilu toku (každé z obou struh) během lyžařské sezóny.

Vzhledem k převaze kyselého stanoviště a východní expozici na závětrné straně převládajících větrů severozápadního směru, budou porostní stěny porostních skupin po odlesnění částečně stabilní a škody větrem nepředstavují stupeň zvýšeného rizika. V hodnocení vlivů na lesní porosty a pozemky je konstatováno, že předložená varianta záměru nezasahuje do žádného ochranný významného lesního typu. Orientace porostních stěn západovýchodním směrem je výhodná z hlediska bořivých větrů, jelikož jejich směr je prakticky shodný se směrem větrů. Riziko je možno pokládat za

akceptovatelné, nikoliv za omezující, což je v rámci lesnické přílohy vyhodnoceno.

Se vznikem porostních stěn je dále spojena intenzivní kontrola na přítomnost kůrovců a s tím spojená příslušná opatření. Mimo jiné je z důvodu podpory stabilizace nových porostních stěn navrženo řešit výsadbu stabilizujících dřevin v minimální šíři 20 m od hranice záměru (především buk, jeřáb, břiza pýřitá).

Výstavba lyžařského vleku a realizace sjezdovky bude v převážné části trati realizována na kyselých stanovištích bez vlivu podzemní vody. V těchto místech postačí k zabezpečení vodohospodářských poměrů vytvoření příčných svodnic k odvedení srážkové vody mimo plochu sjezdovky do lesního porostu. Na zbývající ploše s vlivem podzemní vody se v současné době vyskytují oglejená stanoviště. V těchto částech bude nutné při terénních úpravách zabezpečit případné odvedení podzemní vody vhodnými melioračními opatřeními. Zemní práce by bylo nutné provádět jen v minimálním rozsahu. Omezeny by byly pouze na urovnání terénu po vykloučených pařezech a vyhloubení povrchových svodnic k odvedení vody z plochy sjezdovky, vyhloubení jam pro patky sloupů a případné uložení potrubí pro umělé zasněžování.

Celkový zásah do lesních porostů je v rozsahu 2,13 ha. Jak vyplývá z fytoocenologického průzkumu, jde o plochy uvedeného přírodního stanoviště ve snížené až degradované kvalitě v některých segmentech s přechody do kulturních smrčin a nastávající smrkovou kmenovinu, výškově i tloušťkově diferencovanou či smrkovou tyčovinu s rozvolněným zápojem. Vzhledem k segmentu typu porostu - nastávající smrková kmenovina či rozvolněná smrková tyčovina a převažujícímu kyselému stanovišti je riziko vzniku poškození větrem nízké.

Z hlediska přímého záboru jde o mírně nepříznivý vliv s ohledem na výměru zásahu a nižší biologické kvality porostů.

Pro zlepšení stability porostních okrajů je doporučeno provést v porostní skupině ve stadiu nastávající kmenoviny podsadbu melioračních a zpevňujících dřevin. Dále je nutno postupně, s ohledem na nebezpečí zejména prolámání sněhem, snižovat zakmenění a to minimálně v pruhu cca 50 metrů od porostního okraje. Odtěžením plochy pro sjezdovku dojde na druhé straně i ke zlepšení podmínek pro přirozenou obnovu lesních dřevin v novém okraji porostů a ekotonových společenstev vlivem bočního světla podél prodloužených okrajů lesa.

Zprostředkované vlivy na lesní porosty mohou být dány i řešením inženýrských sítí výkopovými pracemi pro vedení ovládacího kabelu a sítí pro zasněžování v místech procházejících lesním porostem nebo v jeho těsném sousedství. Za účelem splnění podmínky šetrnosti výkopu pro sítě pomocí mechanizace je akceptována minimální vzdálenost pro pokládku podzemních sítí 5 m od paty kmene jednotlivých dřevin. Elektrické vedení je nezbytné instalovat do skončení vegetačního období roku, ve kterém bylo započato s výkopem a období otevřeného výkopu v jednotlivých úsecích je s ohledem na vysychání půdy nezbytné omezit na několik dnů.

Vlivy na prvky ÚSES

Předložený záměr v lesní části kříží lokální biokoridor. Na části lesního biokoridoru bude nahrazen lesní ekosystém ekosystémem bylinotavním a dojde tak k částečnému oslabení funkce biokoridoru, i když s ohledem

na pravděpodobnost potřeby realizace a podpory travních porostů stanovištně a druhově odpovídajících vyšším horským polohám není předpokládán vznik nepropustné bariéry. Opatření navržená ke snížení vlivů na lesní pozemky, floru a faunu synergicky mohou přispět ke snížení míry oslabení ekologicko- stabilizační funkce biokoridoru.

Vlivy na zvláště chráněná území

Záměr zasahuje lesní úseky (cca 2,13 ha) a enklávu extenzivních luk, většinou odpovídající přírodním biotopům (cca 0,63 ha) ve III. zóně Krkonošského národního parku. Rozsah dotčení přírodním poměrům bližších lesních porostů není významný a nemůže tak ovlivnit poslání KRNAP z důvodu ochrany přírodě blízkých a přirozených lesních porostů. Ostatní dotčené lesní porosty představují běžný typ lesa. Převážně plně smrkové porosty, jen minimálně s podílem jeřábu, břízy, které by bylo vhodné postupně převést na vhodnější porosty s vyšším podílem melioračních dřevin. Záměr není v rozporu s příslušnou částí schváleného Plánu péče o Krkonošský národní park a jeho ochranné pásmo (2011 – 2020), poněvadž i přes fragmentaci další části lesního komplexu východního svahu Javoru respektuje polohu stanovištně cenných lesních porostů, vylučuje večerní lyžování s osvětlením na nové sjezdovce a vylučuje mimosezónní provoz.

Výstavbou sjezdové trati včetně vleku v jediném koridoru v navrženém rozsahu a pojetí nedojde ke zhoršení kvality přírodního prostředí. Luční enklávy, přerušující velké komplexy lesa zvyšují biologickou i krajinnou diverzitu za předpokladu kvalitního managementu směrem k druhově rozmanitým bylinotavním porostům a respektování stavu biotopů přiměřenou dobou ukončení sezónního provozu (prevence vydírání na podklad, jen zimní sezónní provoz subareálu apod.). Bezlesými plochami dochází k prodlužování okrajů lesa a vzniká pestřejší ekotonové okrajové společenstvo, které je nutno vhodným managementem podporovat.

Na druhé straně záměr představuje zásah do části relativně hodnotnějších lučních ploch s mozaikou biotopů T1.1 a T1.2 a na předměty ochrany EVL Krkonoše. Míru vlivu je navrženo minimalizovat požadavky na omezení terénních úprav s výjimkou založení patek podpěr vleku, hydroboxů a dočasných záborů v pásech manipulačních ploch pro pokládku sítí včetně zasněžování, požadavky na maximální ochranu porostů během fáze výstavby a požadavků na rekultivace.

Vlivy na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Správa KRNAP svým stanoviskem č.j. KRNAP 03783/2016 ze dne 19.5.2016 (viz příloha č. 1) vyloučila významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany Evropsky významné lokality Krkonoše a Ptačí oblast Krkonoše s odkazem na výsledky provedené vstupní analýzy. Z té vyplynulo, že záměr výstavby subareálu Javořák generuje mírně nepříznivé vlivy na předměty ochrany PO Krkonoše sýc rousný, datel černý, tetřívka obecná; poněvadž letní provoz není navrhován, nebude záměrem negativně ovlivněna populace tetřívka v lokalitě s vyváděním mláďat na Javoru ani chřástala polního v luční enklávě Javorské boudy.

Realizace posuzovaného záměru včetně sjezdových tratí a parkovacích ploch nebude mít významný negativní vliv jak na předměty ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Krkonoše, tak na předměty ochrany a celistvost Ptačí oblasti Krkonoše. Předložený záměr nemůže ani zprostředkovaně

ovlivnit jiné evropsky významné lokality či ptačí oblasti na území Královéhradeckého kraje ani jinde v České republice.

Další aspekty

Významným biologickým vlivem může být další ruderalizace území po výstavbě z důvodu, že plochy zasažené stavebními pracemi nebudou důsledně rekultivovány. Otevřené plochy jsou vystavovány nástupu ruderálních rostlin a jednoletých plevelů, které mohou znamenat i ovlivnění druhové skladby okolních fytoocenóz nežádoucí sukcesí.

Na základě výše uvedeného rozboru je proto doporučeno uplatnit následující podmínky:

Zajistit operativní postupnou rekultivaci prostoru všech výkopů pro pokládku inženýrských sítí.

Důsledně rekultivovat v rámci konečných terénních úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence další ruderalizace území, důsledně tlumit případná ohniska výskytu invazních druhů rostlin.

Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Poloha záměru koliduje s polohou zvláště chráněného území (Krkonoský národní park, 3. zóna). Plochy 1. zóny KRNAP jsou dostatečně vzdáleny. Je tak dotčen jeden z určujících znaků přírodní charakteristiky krajinného rázu v nadlokálním měřítku (kontext polohy východního svahu Javoru), poněvadž oznamovaný záměr je realizován v pohledově relativně exponované poloze východního úbočí, na úkor části lesních pozemků. Plochy s mimolesními dřevinami nejsou lokalizovány v pohledově exponovaných polohách, jsou obklopeny kulisami lesních porostů mimo dotčení, přičemž stěžejní prvky (smrky u Javoroky, smrky na mezi SV od Javoroky nad Dakotou) zůstanou zachovány. Záměr bude znamenat především patrnou změnu krajinného rázu místa z pohledu dotčení krajínotvorného poslání KRNAP oproti dnešnímu stavu.

S ohledem na změnu vizuálně vnímatelného krajinného prostoru vznikem plochy sjezdové trati s koridorem vleku na úkor části lesa na východním svahu Javoru při pohledech od východu přes údolí Vebrova potoka, je možno aspekty změny krajinného rázu pokládat za patrné s nižší mírou významnosti, ale omezené na mírně nadlokální měřítko míry vlivu v lesní části, za nevýznamné lokální změny v luční části zájmového území. Vlivy určujících objektů (obou stanic vleku a vlek samotný) lze pokládat za nevýznamné. S ohledem na výše uvedené nejsou navrhována žádná specifická doporučení nad rámec zásad, stanovených ve vlivech na půdu, faunu, floru a ekosystémy.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: KSHSK 16930/2016/HOK.HK/Hr ze dne 15.06.2016

Městský úřad Trutnov, čj.: 72312/2016 ze dne 20.06.2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, čj.: KUKHK-20535/ZP/2016-Hy ze dne 16.06.2016

Královéhradecký kraj, čj.: KUKHK-20591/KH/206 ze dne 21.06.2016

Správa KRNAP, čj.: KRNAP 04444/2016 ze dne 28.06.2016

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, čj.: ČIŽP/45/IPP/1603280.002/16/KDR ze dne 21.06.2016

MŽP, odbor ochrany vod, čj.: 1719/740/16 ze dne 13.06.2016

MŽP, odbor zvláštní územní ochrany přírody a krajiny, čj.: 1231/620/16 ze dne 14.06.2016

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové - z hlediska ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona.

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí - z hlediska ochrany ovzduší, vodního hospodářství, odpadového hospodářství, státní správy lesů a ochrany zemědělského půdního fondu nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona.

MŽP, odbor ochrany vod - neuplatňuje připomínky ani požadavky na doplnění.

MŽP, odbor zvláštní územní ochrany přírody a krajiny - z hlediska zájmů chráněných zákonem o lesích je toho názoru, že záměr není nutné dále posoudit.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje - nemá z hlediska jím chráněných zájmů připomínky.

Správa KRNAP - uvádí, že jelikož v předloženém oznámení jsou řádně charakterizovány vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí, předložený záměr není dle názoru Správy KRNAP nutné posuzovat dle zákona.

ČIŽP OI Hradec Králové

Oddělení ochrany ovzduší a oddělení ochrany vod - nemají k předloženému oznámení záměru žádné připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství - nemá k předloženému záměru připomínky. Pouze upozorňuje, že zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, byl novelizován, a to i v části týkající se nakládání s výkopovou zemínou a jejím využitím v místě stavby. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, zároveň upozorňuje, že s použitými elektronickými a elektrickými zařízeními, které nepocházejí z domácností, je nutno nakládat v režimu odděleného sběru. Použité výrobky, s nimiž je nakládáno v režimu zpětného odběru výrobků nelze uvádět v evidenci o odpadech.

(Uvedený aspekt nakládání s použitými elektronickými a elektrickými zařízeními je možno zahrnout do provozního řádu subareálu v lokalitě Javorské boudy.)

Oddělení ochrany přírody - upozorňuje na platnou legislativu

Oddělení ochrany lesa - souhlasí na úseku ochrany lesa s jeho realizací při dodržení následujících připomínek:

1. V lesních porostech u nově odlesněných ploch je nezbytné provést taková lesnická opatření, která by měla rizika případného poškození lesa minimalizovat. ČIŽP souhlasí s výchovnými zásahy uvedenými v předložené dokumentaci pro postupné vytvoření porostního pláště, podporování stávajících zpevňujících dřevin v okrajích, případně co nejdříve provést výsadbu stabilizujících dřevin do nových porostních stěn, aby se obnovila stabilita lesa.

2. Ve lhůtě 14 dnů před započítáním výkopových prací pro vedení elektrického kabelu a celé soustavy lanové dráhy, včetně technického zasněžování bude ČIŽP písemně informována o začátku realizace daných prací. V místech procházejících lesním porostem nebo v jeho sousedství musí být provedeny s ohledem na zachování stability lesního porostu taková opatření, která zabrání poškození nové porostní stěny a kořenových systémů jednotlivých stromů. V této souvislosti je rizikové zejména odstranění nebo poškození kosterních kořenů s průměrem přesahujícím 2 cm. Pro splnění podmínky šetrnosti výkopu pomocí mechanizace je potřeba dodržovat vzdálenost nejméně 5 m od paty kmene jednotlivých dřevin, které budou tvořit novou porostní stěnu. Výkopy provádět pouze v nezbytně nutné míře a instalace technických sítí uskutečnit do skončení vegetačního období roku, ve kterém bylo započato s výkopem. Období otevřeného výkopu v jednotlivých úsecích je s ohledem na vysychání půdy nezbytné omezit na několik dnů. Současně musí být zajištěna ochrana před mechanickým narušením humusové půdní vrstvy.
(Oddělení ochrany lesa nepožaduje další posuzování záměru, pouze uvádí, za jakých podmínek je realizace záměru z jeho pohledu možná.)

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly vzneseny požadavky na další posuzování záměru podle zákona.
Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise.

Ing. Libor Hejduk

ředitel odboru výkonu státní správy VI



RNDr. Taťána Trojanová

v zastoupení

otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25



Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(datovou schránkou)

MEGA PLUS s.r.o., Černoohorská 265, 542 25 Janské Lázně

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
3. Správa KRNAP, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
4. Městský úřad, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
2. Městský úřad, 542 21 Pec pod Sněžkou

Ministerstvo žádá město Pec pod Sněžkou a Krajský úřad Královéhradeckého kraje o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

