

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.j.: KUOK 44719/2019

V Olomouci dne 2. 5. 2019

SpZn: KÚOK/2487/2019/OŽPZ/431

vyřizuje: RNDr. Miroslava Kudýnová

tel.: 585 508 631

e-mail: [m.kudynova@olkraj.cz](mailto:m.kudynova@olkraj.cz)

počet listů: 9

počet příloh: 0

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a orgán ochrany přírody podle § 77a odst. 5 písm. h/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon), ve věci **povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů** pro záměr „Odlesnění – Odjezdová trasa Štvanice, k. ú. Stříbrnice, Hynčice pod Sušinou“ na základě žádosti, kterou podal [redacted] prostřednictvím zplnomocněné zástupkyně [redacted] (dále žadatel), rozhodl v souladu s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále krajský úřad), žadateli

### povoluje výjimku

- 1) podle § 56 odst. 1 a 2 zákona ze zákazů u zvláště chráněných živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství
  - *druhy v kategorii silně ohrožených* (§ 48 odst. 2 písm. b/ zákona):  
**jeřábek lesní** (*Tetrastes bonasia*, syn. *Bonasa bonasia* podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.), **kos horský** (*Turdus torquatus*),
  - *druhy v kategorii ohrožených* (§ 48 odst. 2 písm. c/ zákona):  
**batolec duhový** (*Apatura iris*), **orešník kropenatý** (*Nucifraga caryocatactes*), **tuhýk obecný** (*Lanius collurio*),
- 2) podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů u zvláště chráněných živočichů
  - *v kategorii kriticky ohrožených* (§ 48 odst. 2 písm. a/ zákona):  
**zmije obecná** (*Vipera berus*),
  - *druhy v kategorii silně ohrožených* (§ 48 odst. 2 písm. b/ zákona):  
**ještěrka živorodá** (*Zootoca vivipara* – syn. *Lacerta vivipara* podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.), **rejsek horský** (*Sorex alpinus*),
  - *v kategorii ohrožených* (§ 48 odst. 2 písm. c/ zákona):  
**mravenci rodu Formica** (*Formica* sp.), **čmelák zemní** (*Bombus terrestris*), **svižník polní** (*Cicindela campestris*), **ropucha obecná** (*Bufo bufo*), **vranka pruhoploutvá** (*Cottus poecilopus*) a **veverka obecná** (*Sciurus vulgaris*).

Výjimka se povoluje ze zákazu ve smyslu § 50 odst. 1 a 2 zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje těchto živočichů, konkrétně ze zákazů:

zvláště chráněné živočichy rušit a zasahovat do jejich biotopu, a dále chytat, sbírat, přemísťovat, držet je a dopravovat v rámci záchranných transferů pro realizaci záměru „Odlesnění – Odjezdová trasa Štvanice“ v k. ú. Stříbrnice a Hynčice pod Sušinou.

Výjimka se povoluje k realizaci uvedeného záměru z důvodu podle § 56 odst. 2 písm. c/ zákona – v zájmu jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru.

Povolení výjimky se vydává za předpokladu dodržení těchto podmínek:

- 1) Žadatel bude v rámci přípravy a realizace stavby postupovat v součinnosti s odborně způsobilou osobu (např. osoba s autorizací k provádění biologického hodnocení, osoba s přírodovědným vzděláním, schopná determinace předmětných druhů, osoba s praxí při praktické ochraně živočichů) – dále ekologický dozor. Žadatel zajistí v součinnosti s ekologickým dozorem potřebná opatření, aby nedošlo k ohrožení, zranění nebo k úhynu předmětných zvláště chráněných živočichů či jejich vývojových stadií při realizaci prací, nebo při transferech živočichů.
- 2) V nezbytném případě s ohledem na ochranu živočichů podle bodu 1) žadatel zajistí záchranný přenos jedinců zvláště chráněných živočichů, příp. jejich vývojových stadií, v součinnosti s ekologickým dozorem, popř. zajistí pozastavení prací v případě akutního ohrožení živočichů nebo jejich vývojových stadií či aktivně užívaných sídel v daném místě.
- 3) Žadatel zajistí, že bude o realizovaných opatřeních v zájmu živočichů vedena podrobná dokumentace, která bude obsahovat záznam provedených opatření se seznamem dotčených druhů zvláště chráněných živočichů, datem a lokalizací nálezu, popisem výchozí a cílové lokality záchranného transferu, počtem přenášených jedinců jednotlivých druhů, popisem způsobu odchytu a přenosu a datem jeho provedení. Dokumentace bude vedena se zákresem lokalizace zásahů v mapách, případně s fotodokumentací.
- 4) Před zahájením prací v terénu bude proveden na staveništi (na plochách dotčených záměrem) průzkum s cílem zjistit aktuální výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (hlavně zemní úkryty a nory, migrační trasy) a naplánovat potřebná opatření, případně odchyt a přenos živočichů (v součinnosti s ekologickým dozorem).
- 5) Kácení dřevin a těžbu v lesních porostech lze provádět mimo hnízdní období ptáků (tj. mimo období od konce března do konce srpna v kalendářním roce). Vlastní kácení stromů s viditelnými dutinami či spárami uskutečnit až tehdy, bude-li vyloučeno předchozím ohledáním, že neslouží aktuálně jako úkryty nebo hnízdní dutiny pro živočichy.
- 6) Práce, zejména spojené se zvýšeným hlukem provádět mimo hnízdní období ptáků - lze je zahájit na konci srpna (až po ukončení hnízdění ptáků) a ukončit do poloviny března následujícího roku před hnízdní sezónou.
- 7) Při terénních pracích v nivě Stříbrnického potoka zamezit splachům zeminy do vodního prostředí toku, práce v blízkosti toku neprovádět v době rozmnožování vranek, tj. od března do května.

- 8) Omezit ovlivnění břehového porostu podél Stříbrnického potoka, břehový porost bude zachován v šířce 6 m na obou březích koryta.
- 9) Ponechat při okrajích realizovaných průseků část vytěžené dřevní hmoty, při výslunných okrajích nových průseků budou vytvořeny hromady kamenů, zapuštěné do terénu do nezámrazné hloubky (v počtu 4 ks).
- 10) Skrývky zemin provádět mimo období od března do srpna (tj. mimo období rozmnožování živočichů a hnízdění ptáků). Svrchní humózní vrstva půdy v ploše nových průseků bude z plochy shrnuta na okraj a po ukončení terénních úprav a vybudování protierozních svodnic bude svrchní humózní vrstva na terén rovnoměrně rozprostřena. Plochy průseků budou následně nejpozději do 20. září zatravněny, nebo zabezpečeny proti odnosu půdy např. použitím jutových sítí.
- 11) K zatravnění odlesněných ploch budou použity trsnaté a výběžkaté trávy (např. metlice trsnatá, metlička křivolaká), pro iniciaci zatravnění lze použít i mulčování posečenou hmotou z okolních travních porostů.
- 12) Stávající luční porosty navazující na nové průseky nebudou ovlivněny žádnými terénními úpravami a nebudou zde ukládány žádné deponie zeminy, ani dočasně.
- 13) O plochy realizovaných průseků (sjezdových drah) bude pečováno sečením, nejlépe 2 x ročně, možná je i extenzivní pastva.
- 14) Při okrajích nového odlesnění zajistí žadatel provedení kompenzační výsadby z geograficky původních druhů dřevin, odpovídajících stanovišti – k výsadbě budou použity javor klen, jeřáb ptačí, buk lesní, jedle bělokorá, bříza bělokorá, podél plochy v údolí lze použít olši lepkavou a vrbu jívu.
- 15) Rozebírání stávajících kamenných snosů, které se vyskytují v dotčených plochách nových průseků, lze provádět v období od konce dubna do září.
- 16) Žadatel zajistí instalaci zábran proti sjezdu lyžařů a snowboardistů mimo sjezdové dráhy. Stávající lesní cesty, které odbočují ze sjezdových drah nebo z vrcholové části, budou zabezpečeny proti průjezdu instalováním naváděcích zábran.
- 17) Veškerá technická zařízení a mechanismy zabezpečit tak, aby nedošlo ke kontaminaci vod a půdy únikem biologicky škodlivých, zejména ropných látek.
- 18) Odjezdná trasa nebude osvětlena.
- 19) Žadatel bude v součinnosti s ekologickým dozorem průběžně monitorovat staveniště na případný výskyt živočichů, vyhodnocovat funkčnost realizovaných opatření pro řešené druhy živočichů na dotčených plochách až do dokončení realizace záměru.
- 20) Žadatel zašle (v tištěné nebo v elektronické podobě) povolujícímu orgánu ochrany přírody písemnou zprávu o uskutečněných opatřeních vůči zvláště chráněným živočichům, zejm. o transferech zvláště chráněných živočichů (vychází z dokumentace podle podmínky 3). Zpráva bude obsahovat údaje o druhu přijatých opatření, která se týkají předmětných zvláště chráněných živočichů, termínu realizace opatření, jejich průběhu a výsledků, v případě uskutečnění transferu živočichů s uvedením jejich počtu a lokality, kam byli přeneseni. Zprávu předá žadatel nejpozději do 31. prosince roku, ve kterém bude záměr dokončen.

Povolení výjimky platí pro předmětné živočichy a pro realizaci záměru „**Odlesnění – Odjezdová trasa Štvanice, k. ú. Stříbrnice, Hynčice pod Sušinou**“.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

[REDAKCE]

## Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody obdržel dne 8. 1. 2019 žádost, kterou podal [REDAKCE]

[REDAKCE] prostřednictvím zplnomocněné zástupkyně [REDAKCE] (dále žadatel).

Je žádáno povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon). Žádost se týká záměru „Odlesnění – Odjezdová trasa Štvanice“, která je umístěna ve stávajícím lyžařském areálu Kraličák v k. ú. Stříbrnice a v k. ú. Hynčice pod Sušinou. Záměr se nachází v územním obvodu města Staré Město.

Žadatel podává žádost z důvodu záměru zlepšení služeb lyžařského areálu pro veřejnost, veřejný zájem záměru je i v zajištění sociálního a ekonomického rozvoje oblasti, což znamená i zachování zaměstnanosti v lokalitě. Lokalizace záměru pro turistický ruch do již ovlivněných lokalit je šetrnější než vznik rušivých vlivů v dosud neovlivněném území. Této situaci odpovídá důvod podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona - z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru.

Žadatel uvádí, že záměr je v souladu s hlavními cíli rozvoje podle územního plánu města na zkvalitnění, dobudování a rozšíření lyžařských středisek. Navržené umístění trasy minimalizuje rozsah zásahu do lesa a využívá v co největší míře stávající cesty. Nevyvolává potřebu budování žádné další technické infrastruktury. Záměr navrhuje dočasné odlesnění pozemků k plnění funkcí lesa o celkové výměře 23 947 m<sup>2</sup>. Území bylo narušeno vichřicí v červenci 2015, kdy velká část severovýchodního úbočí hory Štvanice byla poškozena a polom byl následně odtěžen.

Trasa svým umístěním umožňuje odjezd všech lyžařů od všech přepravních zařízení v areálu přímo do hlavního nástupního centra ve Stříbrnicích, a to bez nutnosti použít jakékoli další přepravní zařízení. Toto uspořádání je důležité nejen pro běžný chod areálu, ale zejména při nenadálých událostech, např. při výpadku elektrického proudu. Trasa zajistí případný rychlý zásah horské služby v areálu.

Záměr byl posuzován z hlediska vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. Na základě provedeného zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vydal krajský úřad závěr zjišťovacího řízení ze dne 14. 8. 2018, čj. KUOK 86833/2018 a rozhodl, že záměr „Odlesnění – Odjezdová dráha Štvanice“ nemá významný škodlivý vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. Dále krajský úřad vydal stanovisko podle § 45i zákona čj. KUOK 58861/2018 ze dne 28. 5. 2018, kterým vyloučil významný vliv na lokality soustavy Natura 2000.

K žádosti jsou přiloženy: plná moc k zastupování v řízení ze dne 24. 10. 2018, dokumentace: Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva (zprac. AMTB s.r.o., 03/2018) a dodatek (07/2018), katastrální situace, Biologický průzkum včetně vyhodnocení vlivů na biologickou rozmanitost (zprac.: [REDAKCE] 01/2018), Odborné

posouzení vlivu záměru na stabilitu lesních porostů (zprac.: [REDACTED] 01/2018), Závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí krajského úřadu (KUOK 86833/2018 ze dne 14. 8. 2018), vyjádření správce toku Stříbrnický potok – Lesy České republiky, s.p., Správa toků – Oblast povodí Moravy Vsetín ze dne 1. 11. 2018, vyjádření Lesů České republiky s.p., KŘ Šumperk k dočasné změně využití území ze dne 19. 6. 2018 a ze dne 1. 11. 2018.

Dílčí plochy pro odlesnění jsou v projektové dokumentaci označovány A – D. Plocha A je nový průsek lesem, který spojuje vrchol Sušina s navazující loukou. Plocha B je průsek pod severním úbočím. Plocha C je rozšířením stávající lesní cesty podél Stříbrnického potoka. Zpevněná lesní cesta v zimním období není využívána. Plocha D z této cesty odbočuje a přivádí odjezdovou trať do centra areálu ve Stříbrnicích. Tato část kříží stávající průsek pro nadzemní vedení VN. Vyjádření Lesů České republiky s.p. k dočasnému odlesnění je souhlasné, s platností do konce roku 2028.

Odlesněná plocha bude v zimních měsících sloužit jako sjezdovka, bude obhospodařována mimo sezónu jako zatravněná plocha. Není plánováno večerní lyžování s nutností osvětlení tras, zasněžování odlesněných ploch, ani noční údržba sjezdovek rolbou. Údržba sněžnou technikou bude probíhat v denních hodinách zimních měsíců.

V rámci biologického průzkumu byly v dotčeném území nalezeny zvláště chráněné druhy, u kterých byl shledán možný škodlivý vliv na přirozený vývoj. Průzkumem v lokalitách záměru a okolí byl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Zvláště chráněné druhy rostlin, které by byly podle svých lokalit výskytu záměrem dotčeny, zaznamenány nebyly.

Předmětnými zvláště chráněnými druhy živočichů pro řízení o povolení výjimky jsou:

*bezobratlí*: mravenci rodu *Formica*, čmelák zemní, svižník polní, batolec duhový, *ryby*: vranka pruhoploutvá, *obojživelníci a plazi*: ropucha obecná, zmije obecná, ještěrka živorodá, *ptáci*: jeřábek lesní, ořešník kropenatý, kos horský, tuhýk obecný, *savci*: rejsek horský, veverka obecná. Předmětem ochrany podle práva Evropských společenství jsou druhy: batolec duhový, jeřábek lesní, ořešník kropenatý, kos horský, tuhýk obecný.

Je požadováno povolení výjimky ze zákazů vyjmenované zvláště chráněné živočichy rušit, zasahovat do jejich biotopu a dále chytat, sbírat, přemísťovat a dopravovat v rámci záchranných transferů.

Žadatel navrhuje postupy ke zmírnění vlivu zásahu na předmětné zvláště chráněné živočichy. Ochranná opatření jsou uvedena v bodu 6 biologického průzkumu a v bodu D a H žádosti ze dne 7. 1. 2019. Biologický průzkum byl proveden autorizovanými řešiteli (autorizace MŽP podle § 45i a § 67 zákona).

Průběh řízení:

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení o povolení výjimky podle § 56 odst. 1 zákona k zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů (pokud není blíže specifikováno, zda jde o dospělé jedince či vývojová stadia, jsou takto v rozhodnutí označována všechna vývojová stadia předmětných druhů živočichů).

Záměrem je dotčeno ustanovení § 50 odst. 1 a 2 zákona, kde se stanoví, že zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi užívaná sídla a jejich biotop. Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny. Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody

v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, povolit výjimku ze zákazů. U druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů podle § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Orgán ochrany přírody uvědomil o zahájení řízení známé účastníky v oznámení o zahájení řízení ze dne 20. 2. 2019 a informoval tímto občanská sdružení přihlášená k informování podle § 70 odst. 2 zákona. V zákonné lhůtě se k účasti v řízení podle § 70 odst. 3 zákona přihlásil Moravský ornitologický spolek, který zaslal své vyjádření ze dne 19. 3. 2019.

Účastníci řízení měli možnost seznámit se s obsahem spisu, pořizovat si výpisy a uplatňovat své návrhy a připomínky k řízení. Účastníci řízení využili svého práva seznámit se s podklady rozhodnutí (protokol o nahlížení do spisu – MOS dne 11. 3. 2019, vyžádané zaslání došlých připomínek žadateli na žádost ze dne 25. 3. 2019 – zaslán e-mail dne 25. 3. 2019). Žadatel reagoval na podané námítky stanoviskem ze dne 17. 4. 2019.

K uplatnění návrhů a připomínek před vydáním rozhodnutí podle § 36 odst. 3 správního řádu stanovil správní orgán usnesením lhůtu do 10 dnů od obdržení usnesení o určení lhůty ze dne 3. 4. 2019. Další námítky, návrhy nebo připomínky účastníci řízení nepodali.

K rozhodnutí byly k dispozici tyto podklady:

- žádost ze dne 7. 1. 2019, čj. KUOK 2487/2019 a přílohy žádosti:  
plná moc k zastupování v řízení ze dne 24. 10. 2018, dokumentace: Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva (zprac. AMTB s.r.o., 03/2018) a dodatek (07/2018), katastrální situace - výkres, Biologický průzkum včetně vyhodnocení vlivů na biologickou rozmanitost (zprac.: [redacted] 01/2018), Odborné posouzení vlivu záměru na stabilitu lesních porostů (zprac.: [redacted] 01/2018), Závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí krajského úřadu (KUOK 86833/2018 ze dne 14. 8. 2018), vyjádření správce toku Stříbrnický potok – Lesy České republiky, s.p., Správa toků – Oblast povodí Moravy Vsetín ze dne 1. 11. 2018, vyjádření Lesů České republiky s.p., KŘ Šumperk k dočasné změně využití území ze dne 19. 6. 2018 a ze dne 1. 11. 2018,
- oznámení o zahájení řízení ze dne 20. 2. 2019, čj. KUOK 23944/2019,
- přihláška k účasti v řízení občanského sdružení Moravský ornitologický spolek ze dne 1. 3. 2019, čj. KUOK 26807/2019,
- protokol z nahlížení do spisu – účastník řízení Moravský ornitologický spolek ze dne 11. 3. 2019, čj. KUOK 29322/2019,
- vyjádření účastníka řízení Moravského ornitologického spolku ze dne 19. 3. 2019, čj. KUOK 31729/2019,
- žádost o poskytnutí podkladů – o došlých námítkách a připomínkách – žadatel ze dne 25. 3. 2019, čj. KUOK 33239/2019 a poskytnutí dokumentů elektronickou poštou dne 25. 3. 2019,
- usnesení o prohlášení lhůty k podání návrhů účastníků řízení ze dne 3. 4. 2019, čj. KUOK 36967/2019,
- vyjádření žadatele ze dne 17. 4. 2019, čj. KUOK 42105/2019,
- související dokument: stanovisko podle § 45i zákona ze dne 28. 5. 2018, čj. KUOK 58861/2018 – vyloučení vlivu na soustavu Natura 2000.

Při vydání rozhodnutí o povolení výjimky orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností a úvah:

Zákonnou podmínkou pro povolení výjimky podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů u zvláště chráněných živočichů je existence jiného veřejného zájmu. Ten lze v tomto řízení označit tak, že se jedná o zájem v oblasti rozvoje zařízení pro rekreaci a turistický ruch, s přihlédnutím k ekonomickým a sociálním důvodům (např. udržení a rozvoj zaměstnanosti v dané oblasti).

Při posuzování skutečnosti, zda je povolení výjimky ze zákazů daných zákonem nezbytné, je třeba zvážit, zda se jedná o škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů jejich biotopu a o činnost, která by k takovému zásahu vedla. Jedná se o zákazy relativní, výjimku je možno za zákonem daných podmínek povolit. Nejdříve je ovšem nezbytné posoudit, zda existuje veřejný zájem na záměru nebo na činnosti, pro které je výjimka požadována, a také, zda tento veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody.

#### Odůvodnění existence a převahy jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody

Při povolení výjimky orgán ochrany přírody zkoumá, zda existující veřejný zájem, v rámci něhož je hodnocen projednávaný záměr, převažuje nad zájmem ochrany přírody. Zde je nutno posoudit, jaký negativní vliv má činnost, spojená s realizací záměru v konkrétní lokalitě, na zvláště chráněné živočichy a jejich biotop (stanoviště, které obývají, získávají zde potravu, rozmnožují se). Po tomto vyhodnocení se porovnáním učiní závěr o tom, zda jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody. Zákon stanoví, že při ochraně přírody a její druhové rozmanitosti je nutno zohlednit hospodářské, sociální a kulturní potřeby obyvatel a regionální a místní poměry.

V územním plánu města je u dotčených ploch krajinné zeleně přípustné rekreační využití, pokud nepoškozuje přírodní hodnoty území, výstavba liniových staveb pro technickou infrastrukturu, pro vleky, lanovky, cyklistické a pěší stezky, běžecké tratě, vodní plochy. V lesích jsou přípustné cyklostezky a běžecké trasy, podmíněně přípustné jsou sportovně rekreační zařízení (vleky, lanovky a jejich účelová zařízení, sjezdovky). V Zásadách rozvoje Olomouckého kraje ve znění aktualizací je zájmové území vymezeno jako rekreační krajinný celek v oblasti Jeseníků (RKC Staré Město), kde jsou vytvářeny územní podmínky pro rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti cestovního ruchu a rekreace, je kladen důraz na optimální využívání zejména stávajících areálů. Podle územního plánu je ve většině sídel plánován rozvoj rekreace, především zimních sportů. S nejvýraznějším rozvojem se počítá ve Stříbrnicích, hlavně v souvislosti s hromadnou rekreací.

K posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., vydal krajský úřad závěr zjišťovacího řízení, že záměr nebude posuzován v procesu hodnocení vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany přírody v tomto řízení hodnotí vliv záměru na přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů v souvislosti s veřejným zájmem, který lze odůvodnit ve smyslu § 56 odst. 2 zákona z jiných naléhavých důvodů převažujícího jiného veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru.

V dotčeném území se nenachází zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma. Není dotčen žádný skladebný prvek územního systému ekologické stability regionální nebo nadregionální úrovně, které jsou vymezeny v Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje, ve znění aktualizací.

Záměr je situován do oblasti se zvýšenou ochranou lokalit soustavy Natura 2000: v severovýchodní části ptačí oblasti Králický Sněžník CZ0711016 podle nařízení vlády



č. 685/2014. Evropsky významné lokality nejsou dotčeny. Negativní vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.

Biotopy, kde byl i přes stávající antropogenní ovlivnění zaznamenán výskyt zvláště chráněných živočichů, nebudou zasaženy celé. Nedojde tedy ke zničení nebo nevratné změně celého biotopu, ani k likvidaci žádného jedinečného biotopu, což by mělo za následek zánik některé z populací živočichů. Lesní prostředí doznalo již změny, vyvolané přírodním faktorem, neboť oblast byla postižena větrnou kalamitou v červenci 2015, a části lesa byly v rámci likvidace polomů odtěženy.

Zásah do biotopů se zjištěným výskytem chráněných druhů v dotčeném prostoru je takového charakteru, že bude možné samovolné přemístění živočichů vůči rušení po dobu probíhajících prací. Pro aktivně se pohybující živočichy to (mimo citlivá období rozmnožování, hnízdění a odchovu mláďat) nepředstavuje velký problém. Podle svých nároků vyhledávají takové prostředí, které jim vyhovuje, a vyhýbají se plochám, které jim vhodné stanoviště neposkytují. Také je možné v případě nutnosti realizovat transfer živočichů do vzdálenějších částí lokalit v rámci stejného biotopu, které nejsou stavebními pracemi dotčeny. I když se na rušení citlivější druhy živočichů samy dočasně z místa staveniště stáhnou, později mohou obsadit vhodná stanoviště v dotčené lokalitě a i v budoucnu budou moci využívat okolí jako potravní, hnízdní, rozmnožovací i úkrytový biotop. Provozování lyžařského areálu je směřováno především do zimního období. Je nezbytné, aby živočichové nebyli rušeni v plné vegetační sezóně, je třeba, aby bylo respektováno citlivé období odchovu mláďat.

Žadatel navrhl způsob provedení stavby, kterým je minimalizováno zasažení zvláště chráněných živočichů a jejich biotopu. K tomuto účelu byl vypracován biologický průzkum, který zahrnuje posouzení vlivu záměru na zvláště chráněné živočichy a navrhuje doporučení v zájmu ochrany živočichů.

Návrh opatření (stručné shrnutí):

- kácení dřevin provádět mimo hnízdní období ptáků, realizovat jej od konce srpna do poloviny března,
- stavební práce většího rozsahu, zejména práce spojené se zvýšeným hlukem, budou zahájeny na začátku srpna (po ukončení hnízdění ptáků) a ukončeny do poloviny března, před obdobím toku jeřábka lesního,
- omezit ovlivnění břehového porostu podél Stříbrnického potoka,
- bude omezen zásah do Stříbrnického potoka a jeho nivy, při provádění terénních prací zamezit splachům zeminy do vodního prostředí toku, práce v blízkosti toku neprovádět v době rozmnožování vranek, tj. od března do května,
- o plochy sjezdových drah bude pečováno kosením, je možná i extenzivní pastva, pro zajištění vhodného potravního biotopu pro čmeláky i další opylovače je žádoucí plochy sjezdových tratí kosit max. 2 x ročně,
- při výslunných lesních okrajích navrší hromady kamenů, ponechat při okrajích průseků část vytěžené dřevní hmoty jako vhodné úkryty pro plazy a drobné savce, při výslunných okrajích nových průseků budou vytvořeny hromady kamenů, zapuštěné pod povrch terénu do nezámrazné hloubky, v počtu 4 ks,
- při okrajích sjezdových tratí podpořit výsadbou listnatých druhů dřevin vytvoření ekotonů (úkryt a potrava pro jeřábka), při okrajích nově odlesněných ploch bude provedena na náklady investora dosadba dřevin – vhodnými druhy jsou javor klen, jeřáb ptačí, buk lesní, jedle bělokorá, bříza bělokorá, podél stávající údolní komunikace je vhodné použít i olše lepkavé a vrby jívy,
- svrchní humózní vrstva půdy z nově vzniklých průseků bude z plochy shrnuta na okraj a po ukončení terénních úprav bude svrchní humózní vrstva na terén rovnoměrně rozprostřena,



- narušené plochy průseků budou po rozhrnutí humózní vrstvy následně nejpozději do 20. září zatravněny, pokud nedojde k zatravnění, budou svažité plochy zabezpečeny proti odnosu svrchní vrstvy půdy např. použitím jutových sítí,
- k zatravnění odlesněných ploch budou použity druhy trsnatých a výběžkatých trav jako je metlička křivolaká a metlice trsnatá, možné je také mulčování posečenou hmotou z okolních travních porostů,
- stávající luční porosty nebudou ovlivněny žádnými terénními úpravami a nebudou zde ukládány žádné deponie zeminy, ani dočasně,
- protierozní svodnice musí bezprostředně navazovat na terénní úpravy a jejich funkčnost zajištěna před zahájením zimní sezóny, svodnice budou zaústěny do lesa formou kamenných rovinanin v terénních prohlubních, kde bude voda vsakovat,
- instalovat zábrany proti sjezdu snowboardistů mimo sjezdové dráhy,
- nelegální sjezdy z vrchu Štvanice (stávající lesní cesty), které odbočují ze sjezdových drah nebo z vrcholové části, budou zabezpečeny proti průjezdu lyžařů instalováním naváděcích zábran,
- pokud budou podél sjezdové trati instalovány záchytné sítě, bude jejich horní okraj zvýrazněn, a po ukončení lyžařské sezóny budou sítě odstraněny,
- rozebírání stávajících kamenných snosů, které se lokálně v rámci dotčených ploch vyskytují, je vhodné provádět v období od dubna do září, kdy nejsou využívány pro úkryt plazů v zimním období,
- odjezdná trasa Štvanice nebude osvětlena,
- při realizaci záměru bude na lokalitě přítomen biologický dozor stavby.

Při vyhodnocování dopadu záměru v jiném veřejném zájmu oproti zájmu ochrany přírody, kterým je přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů, byly porovnány důvody k provedení záměru a míra dotčení zvláště chráněných živočichů. Orgán ochrany přírody učinil závěr, že ve spojitosti s opatřeními ve prospěch živočichů lze negativní vliv záměru na živočichy snížit na přijatelnou míru a lze tedy uznat převahu jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody.

#### Odůvodnění - vypořádání zákonných podmínek pro druhy zvláště chráněných živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství

Podle § 56 odst. 1 zákona lze výjimku u druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů podle § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Dotčení předmětní živočichové:

#### **batolec duhový**

Biotopem jsou vlhká lesní údolí, lemy a lesní cesty podél vodotečí v rozsáhlejších lesích. Vyhledávají stanoviště, kde se střídá stinné prostředí s intenzivně osluněnými ploškami. Vystupuje i do hor (až kolem 1000 m n. m.). Živnými rostlinami jsou vrby. V ČR je rozšířen po celém území. Chybí pouze v zemědělsky intenzivně obhospodařovaných odlesněných oblastech. Druh není ohrožený a nevyžaduje žádný specifický management. Při zachování dostatečného množství biotopů nehrozí vymizení druhu.

#### **ťuhýk obecný**

Hnízdním prostředím ťuhýka obecného jsou otevřené plochy s křovinami a keřovými pásy, lesostepní stráně, sady, vinice, okraje lesních porostů nebo lesní paseky s řidším mlázím. V ČR hnízdí na celém území ČR od nížin do hor s výjimkou souvislých lesních celků.

Podle Červeného seznamu IUCN je považován za druh málo dotčený, v ČR je u druhu zaznamenán mírný vzestup početnosti (*biomonitoring.cz*).

Navržena jsou opatření – kácení vegetace je možné jen mimo dobu hnízdění (kácení situovat do období nejdříve od konce srpna do poloviny března následujícího roku).

### **jeřábek lesní**

Biotopem jsou starší jehličnaté, listnaté a nejčastěji smíšené lesní porosty ve středních a vyšších polohách, důležité je bohaté keřové patro. Hnízdí od dubna do konce května. Druh byl k roku 2000 klasifikován jako zajištěný, s mírně stoupajícím trendem. Podle IUCN je považován za druh málo dotčený. V ČR se vyskytuje ve 3 jádrových oblastech, jednou z nich jsou Jeseníky, Králický Sněžník a Rychlebské hory. Populace jeřábka lesního v ČR je považována za stabilní. Je velmi citlivý na fragmentaci stanovišť. V oblastech jeřábka lesního je dlouhodobě provozována pěší turistika, cykloturistika a v zimě běžecké lyžování. Tato nepřítislu hlučná činnost, pokud je soustředěná na stálé trasy, nepředstavuje pro jedince vážnější rušení. Podstatně větším problémem se jeví nové činnosti v přírodě – motorismus (motocykly, čtyřkolky, skútry, downhill cyklistika a snowboarding (*biomonitoring.cz*)).

Navržena jsou opatření spočívající v načasování prací s respektováním hnízdního období, k zabránění pohybu osob mimo vyhrazené trasy a kompenzační výsadby listnatých dřevin při okrajích průseků k posílení ekotonového efektu.

### **orešník kropenatý**

Evropská populace je odhadována na 400 000-860 000 párů a je považována za stabilní. Podle kritérií IUCN má druh status málo dotčeného druhu. Na území ČR pravidelně hnízdí převážně ve výše položených oblastech s jehličnatými lesy ve výšce 500–1000 n. m. V posledních desetiletích se však šíří i do nižších poloh, kde k hnízdění využívá kulturní smrčiny.

Navržena jsou opatření – kácení vegetace je možné jen mimo dobu hnízdění (kácení situovat do období nejdříve od konce srpna do poloviny března následujícího roku).

### **kos horský**

Obývá většinu našich pohoří od 800 m. n. m. po nejvyšší polohy. Počty se zdají být stabilní, v letech 2001-03 u nás hnízdilo 1500-2500 párů. Ve většině evropských zemí jsou populace stabilní nebo ubývající. Jako příčiny úbytku se mimo jiné uvádějí mezidruhovú konkurence (s kosem černým a drozdem brávníkem), a také celkové oteplení klimatu. Podle IUCN je považován za druh málo dotčený.

Navržena jsou opatření – kácení vegetace je možné jen mimo dobu hnízdění (kácení situovat do období nejdříve od konce srpna do poloviny března následujícího roku).

Návrh záměru spolu s kompenzačními opatřeními, které snižují nebo eliminují vliv záměru na životní prostředí včetně zvláště chráněných živočichů, byl vyhodnocen jako uspokojivé řešení. Varianta bez zahrnutí opatření ve prospěch ochrany živočichů by byla z hlediska míry škodlivého vlivu nepřijatelná. Rovněž větší negativní vliv by mělo, pokud by bylo zasahováno do dosud nedotčených oblastí.

Žádný z předmětných druhů živočichů v řízení není na bytí ohrožen, zásah nebude snižovat početnost populací předmětných druhů, ani neohrožuje populace těchto druhů na existenci. Lze předpokládat, že potenciální negativní vliv může být zaznamenán v řádu jedinců až desítek jedinců. V širším okolí záměru se nacházejí stejná stanoviště (plochy lesních porostů, zemědělsky obhospodařované plochy, drobné krajinné prvky s travním porostem a dřevinami). U druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze důvodně předpokládat, že realizace neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu těchto druhů z hlediska ochrany.

Orgán ochrany přírody v této otázce učinil závěr, že byl splněn zákonný požadavek pro povolování výjimek ze zákazů u druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, že nelze nalézt uspokojivější řešení pro to, aby byl naplněn účel záměru.

#### Odůvodnění – vypořádání podmínek ochrany lokalit soustavy Natura 2000 - § 45g zákona

Povolení, souhlas, kladné stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona pro evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast může udělit orgán ochrany přírody pouze v případě, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast určena, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena.

Krajský úřad vydal pro záměr stanovisko podle § 45i zákona ze dne 28. 5. 2018, čj. KUOK 58861/2018 s vyloučením vlivu na Ptačí oblast Králický Sněžník CZ0711016. Záměr spočívá v dočasném odlesnění pozemků, které v současné době slouží k plnění funkcí lesa. Předmětem ochrany v ptačí oblasti je chřástal polní a jeho biotop, tj. pozemky s trvalým travním porostem. Orgán ochrany přírody učinil závěr, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na populaci chřástala polního, a neovlivní tak příznivý stav předmětu ochrany lokality soustavy Natura 2000.

#### Odůvodnění stanovených podmínek povolení výjimky:

Orgán ochrany přírody považoval za nezbytné, aby živočichům byla poskytnuta ochrana v období jejich rozmnožování, hnízdění a při odchovu mláďat. Po dobu probíhající těžby stromů a dalších terénních prací je potřeba kontrolovat staveniště a zajistit, aby živočichové, kteří se vyskytnou na staveništi a mohli by utrpět újmu, byli transferováni do nezasažených ploch s vhodnými stanovišti (např. kontrola míst před zahájením prací, zvýšený dohled nad terénními depresemi, zejména pokud se zvodňují aj.).

Orgán ochrany přírody stanovil podmínky, uvedené ve výroku rozhodnutí, jejichž cílem je snížit dopad záměru na jedince zvláště chráněných živočichů a zabránit jejich poškození nebo zranění. To žadatel zajistí tak, že zapracuje stanovené podmínky do projektové dokumentace, přizpůsobí harmonogram prací, a bude postupovat v součinnosti s ekologickým dozorem.

#### K podmínce 1:

Osoba provádějící ekologický (biologický) dozor může v průběhu prací operativně přijímat opatření, pokud budou potřeba k odvrácení nebezpečí poškození, zranění nebo usmrcení zvláště chráněných druhů živočichů. Kvalifikovanou osobou se v tomto případě rozumí odborník odpovídajícího přírodovědného vzdělání, autorizovaná osoba pro účely provádění biologického hodnocení podle § 67 zákona ([https://www.mzp.cz/cz/biologicke\\_hodnoceni](https://www.mzp.cz/cz/biologicke_hodnoceni)). Na vlastních realizacích se mohou podílet i specializované firmy či zájmové spolky. Účelem tohoto opatření je prevence před poškozováním, zraňováním nebo usmrcováním jedinců zvláště chráněných živočichů.

#### K podmínce 2.

Účelem záchranného transferu je zabránit zraňování, poškozování nebo úhynu živočichů. Může být proveden jejich sběr a odchyt a přenesení a vypuštění do vhodného stanoviště, které nebude zasaženo pracemi. Součinnost s ekodozorem je žádoucí, neboť jednotlivé druhy mají specifické nároky, které je nutné respektovat.

#### K podmínce 3:

Dokumentace opatření slouží jednak jako záznam okolností manipulace

s živočichy, záznam řešení případných regulačních opatření při provádění prací, jednak souvisí s kontrolní funkcí orgánů ochrany přírody a informační povinností (§ 56 odst. 7 zákona).

K podmínce 4:

Aktuální ohledání místa stavby je stanoveno za účelem zabezpečení přímé ochrany živočichů a jimi užívaných sídel, tedy jako prevence škodlivého zásahu do přirozeného vývoje.

K podmínce 5:

Načasování prací spojených s kácením dřevin (těžbou stromů) je důležité, aby nebyli rušeni ptáci při hnízdění. Pro případ neočekávaného výskytu živočichů v dřevinách se požaduje ujištění, že nejsou přítomni žádní živočichové, kterým dřevina poskytuje úkryt, aby nedošlo ke zranění či úhynu živočichů (může jít o netopýry, případně ptáky a živočichy v dutinách stromů).

K podmínce 6:

Podmínka je směřována na ochranu období, kdy se ptáci zdržují na hnízdech na dřevinách. Hnízdní období zpravidla začíná podle aktuálních klimatických podmínek v březnu, tažné druhy opouštějí hnízdiště na konci srpna a v září. Účelem načasování prací je eliminovat rušení v období rozmnožování a hnízdění.

K podmínce 7:

Opatření má význam pro omezení zákalu vody v období rozmnožování ryb (vranek). Zákal vody má na živočichy negativní vliv, unášené částice živočichy poškozují.

K podmínce 8:

Břehový porost je cenným biotopem v nivě toku, má být v maximální míře respektován. Požadavek vznesl rovněž správce toku.

K podmínce 9:

Ponecháním zbytků dřevní hmoty lze podpořit úkrytové možnosti pro drobné živočichy, část dřevní hmoty je žádoucí ponechat k přirozenému zetlení k podpoře biologických procesů. Soustředění kamenných hromad na osluněných místech představuje opatření pro podporu biotopu pro plazy a jiné živočichy. Jsou-li zapuštěny do nezámrzné hloubky, poskytnou i úkryt pro přezimování.

K podmínkám 10 a 11:

Účelem podmínky načasování skryvek je, aby živočichové se zemními úkryty nebyli rušeni v období rozmnožování a vývoje raných stadií. Zachování a využití svrchní úrodné vrstvy umožní rychlejší regeneraci ploch po odlesnění. Je důležité zabezpečit půdní povrch před odnosem. Proto by mělo co nejdříve dojít ke stabilizaci zatravněním, nebo alespoň pokrytím ochrannou vrstvou. Využití trsnatých druhů trav je vhodné pro řádné pokrytí půdního povrchu a zabránění erozi.

K podmínce 12:

Stávající travní porosty luk je potřeba chránit před degradací a narušením půdního krytu.

K podmínce 13:

Normálním způsobem hospodaření dojde k vytvoření příznivého stavu biotopu pro osídlení živočichy, zabránění se zarůstání ploch nežádoucí nebo nevhodnou vegetací.

K podmínce 14:

Odlesnění představuje zásah do porostu, jehož okraj je nechráněný přechodovým lemem. Lesní okraje s vyvinutým přechodovým pásem křovin a mladých stromů patří k bohatě oživeným biotopům. Navrhované výsadby podpoří úkrytové možnosti pro živočichy.

K podmínce 15:

Kamenné snosy, dokládající zalesnění okolních luk, mohou mít význam úkrytu a zimoviště zejména pro plazy. Proto je načasováním respektováno období, kdy živočichové mohou být v úkrytu přítomni a byli by nevhodně rušeni.

K podmínce 16:

Opatření je nutné k usměrnění pohybu osob, zabránění se rušení živočichů a poškozování prostředí mimo vyhrazené trasy sjezdovek.

K podmínce 17:

Orgán ochrany přírody zdůraznil, aby použitá mechanizace byla zabezpečena před nežádoucím znečišťováním prostředí a znehodnocováním biotopu chráněných druhů. Lze to zajistit tak, že mechanizace bude řádně zabezpečena a budou preferovány ekologické a biologicky odbouratelné látky.

K podmínce 18:

V prostoru bude zachována normální světelná denní periodicita, nedojde k nežádoucímu rušení živočichů.

K podmínce 19:

Průběžný monitoring dotčených ploch nebo udržování funkčnosti opatření souvisí se zajištěním ochrany jedinců chráněných živočichů a prevencí škodlivých zásahů vůči nim (viz podmínka 1).

K podmínce 20:

Stanovení podmínky o vypracování a předání zprávy o provádění zásahů vyplývá z kontrolních důvodů. Stanovení způsobu kontrol povolení vyplývá ze zákona (§ 56 odst. 7 zákona).

#### Vypořádání vznesených námitek a připomínek účastníků řízení

V rámci řízení bylo podáno vyjádření Moravského ornitologického spolku ze dne 19. 3. 2019. Směřuje především k biologickému posouzení, ze kterého žádost vychází.

Orgán ochrany přírody uvádí k jednotlivým formulacím vyjádření MOS i vysvětlení uvedená v reakci žadatele podle stanoviska ze dne 17. 4. 2019.

- a) Hodnocení EIA je nedostatečné pro tetřívka, průzkum při jedné zimní návštěvě je nedostatečný.

*V Biologickém hodnocení je uvedeno, že zpracovatelé provedli průzkum v červnu 2013, v červenci a srpnu 2017 a v lednu 2018 s důrazem na výskyt zvláště chráněných rostlin a živočichů. Z toho je zřejmé, že průzkum nevycházel z jedné zimní návštěvy.*

- b) Místní populace tetřívka byla posilována vypouštěním odchovaných jedinců, není možné jít najednou proti záměrům ochrany druhu.

*Prostředím tetřívka jsou otevřené prostory ve vyšších polohách, rašeliniště, vlhké louky nebo imisní holiny. Vynechává souvisle zapojené lesní porosty. Tokaništi jsou nejčastěji rozlehlé louky, paseky, imisní holiny, otevřené plochy v mladších porostech. V zimě se zdržuje v blízkosti tokaniště. Na konci 20. století byl zaznamenán silný pokles početnosti. V ČR se dnes vyskytuje ve významnějším počtu pouze v pohraničních oblastech, stabilní populace žijí v Krušných horách, Jizerských horách a v Krkonoších, ve vnitrozemí se početněji vyskytuje jen ve třech vojenských újezdech. V porovnání s rokem 2000 nebyl výskyt potvrzen z Jeseníků, Českého a Slavkovského lesa. Od poloviny 20. stol. probíhá v ČR snižování početnosti. V letech 2000-2005 bylo uskutečněno celostátní sčítání a bylo zjištěno, že stavy se snížily asi o 20 %. Výskyt tetřívka nebyl opakovaně potvrzen v oblasti Králického Sněžníku a dalších oblastech, ve srovnání s předchozími výskyty vymizel mj. i z Jeseníků. Mezi nejvýznamnější faktory způsobující úbytek druhu patří snižování rozlohy vhodných biotopů, zarůstání otevřených ploch vede k úbytku tokanišť. Negativně působí zvyšující se tlak na turistické a sportovní využití území (k vyloučení rušení je třeba odklonit turistické a lyžařské trasy), vysoké stavy černé zvěře se podílejí na predaci hnízd, nově i záměry na výstavbu farem větrných elektráren na tradičních tokaništích v Krušných horách (biomonitoring.cz).*

*Zpracovatel biologického hodnocení uvedl s využitím informací od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Olomoucko, Správa CHKO Jeseníky (Mgr. Petr Šaj, zoolog), že na konci září 2017 bylo v oblasti Nové Seninky vypuštěno cca 29 tetřívků dovezených z odchovny z Německa (aktivita společnosti Úsovsko a.s.) Pokud od 80. let 20. století nebyl výskyt tetřívků v oblasti Králického Sněžníku doložen, jedná se o reintrodukcii, kdy se v území nevyskytovala žádná zbytková populace. Podle aktuálních údajů v nálezové databázi ochrany přírody u AOPK ČR a ornitologické databáze AVIF není výskyt tetřívků v okolí Stříbrnic udáván. O posílení populace se tedy nejedná.*

- c) Veřejnost je omezena každoročně od března do května a od září do října v oblasti všech luk a přilehlých lesů severně od Nové Seninky, zimní obora pro klid zvěře od ledna do dubna v oblasti od Starého Města přes Štěpánov až po Stříbrnice.

*Plánovaná plocha odlesnění navazuje na stávající turistickou trasu a stávající zpevněnou lesní cestu a její blízké okolí ve stávajícím areálu zimních sportů. Dotčené plochy nemohou být preferovaným biotopem živočichů, včetně tetřívka obecného. Oblast severně od Nové Seninky se nachází mimo lokalitu záměru.*

- d) Oblast byla prohlášena za chovnou pro jeřábka lesního.

*Krajský úřad Olomouckého kraje vymezil v r. 2017 oblast chovu jeřábka lesního (Jeřábek Králický Sněžník) v honitbách Staré Město, Srázná, Stříbrnice a Kladská. Účelem vymezení oblasti chovu bylo nikoli přímo podporovat stanoviště jeřábka, ale umožnit účinnější snižování predčního tlaku na jeřábka lesního (celoroční lov kun a jezevců). Krajský úřad, orgán státní správy myslivosti podle známých údajů myslivecké statistiky zaznamenal na území těchto honiteb za posledních 6 let kolísavý početní stav jeřábka lesního od 34 do 48 ks.*

- e) Navrhuje vyžadovat záruku, že nedojde k jakýmkoliv zásahům do trvalých travních porostů, tj. zabránit pastvě a mulčování (ponechání pokosené hmoty k zetlení na místě) – předpokládá, že byly míněny pro nově vytvořenou sjezdovou trasu (cestu lesem), ale na původních loukách je to proti zájmům ochrany přírody – pokud se termínem mulčování míní použití čerstvě pokosené biomasy se zralými semeny jako zdroje osiva na nové plochy, v tom případě souhlasí s uložením biomasy

na upravený terén a zčásti zapravením do půdy.

*V rámci záměru odlesnění nejsou plánovány zásahy do stávajících travních porostů. Navržená opatření se týkají nově odlesněných ploch. Mulčování je zmíněno pro úpravu a zatravnění nových odtěžených průseků.*

- f) Jaké zásahy jsou plánovány k rozebírání hromadnic?

*K rozebírání hromadnic (kamenných snosů), které se podle průzkumu nacházejí v plochách odlesnění, viz podmínka 15 a její odůvodnění.*

- g) Nemělo by se zasahovat do ploch lučních porostů parc. č. 824/8, 824/1 v k. ú. Hynčice pod Sušinou, parc. č. 824/9, 824/10, 824/11, k. ú. Hynčice.

*Uvedené pozemky nejsou záměrem odlesnění dotčeny.*

- h) Nutnost vytvořit v areálu i méně strmou sjezdovku je lichý argument. Horská služba má již nyní dostatečnou techniku a nemá problém se dostat po stávající sjezdovce kamkoli. Areál je již nyní dostupný ze všech stran.

*Koncepce záměru je plně na straně žadatele, který pro daný záměr podal žádost o povolení výjimky.*

- i) Nevěří, že se sjezdové tratě nebudou zasněžovat.

*Žadatel uvádí, že zasněžování není předmětem řízení.*

- j) Budovat sjezdovku v době, kdy se např. i v Alpách zavírají celá střediska, je nesmysl.

*Existence areálu a jeho rozvoj je v souladu územně plánovací dokumentací (rekreační oblast Jeseníky je zakotvena v Politice územního rozvoje ČR).*

- k) Postrádá záruku, že nebude nikdy realizováno zasněžování z důvodu vysokého odběru vody, budování infrastruktury, hluku a s tím související rušení jeřábka a tetřívka.

*Žadatel uvádí, že zasněžování ani budování infrastruktury, realizace umělého osvětlení ani využití v letním období není předmětem řízení.*

- l) Předpokládá, že na dotčených loukách na vrchu Štvanice budou orchideje (vemeníky, prstnatce), pochybuje o kvalitě průzkumu cévnatých rostlin, nebyl proveden průzkum bezcévných rostlin.

*Při průzkumech v širším okolí záměru nebyl výskyt orchidejovitých rostlin doložen. Travní porosty nejsou realizací záměru dotčeny. Průzkum bezcévných rostlin nebyl prováděn, neboť výskyt vzácných druhů nebyl předpokládán podle charakteru dotčených biotopů. Bezcévné rostliny nejsou mezi zvláště chráněnými druhy.*

- m) Pochybuje o kvalitě průzkumu z pohledu zoologie, poukazuje na možnost výskytu dalších druhů.

*Průzkum byl prováděn k tomu autorizovanou osobou. Byly využity i údaje z nálezové databáze (AOPK ČR). Výskyt dalších druhů nebyl při průzkumech zaznamenán. Hnízdění dalších druhů ptáků nebylo v dotčených porostech zjištěno. Biotopy pro hnízdění a výskyt druhů vázaných na bezlesé biotopy a louky nejsou odlesněním dotčeny. Údaje o výskytu jasoně dymníkového nejsou ani v nálezové databázi, ani nebyl zjištěn terénním průzkumem.*



- n) Není zřejmá šířka objízdne trasy, odhaduje 15 – 20 m, navrhuje instalovat i provizorní dřevěnou tyčovinu na povrch s odstraněním až poté, co se zapojí travní porost.

*Šířka odlesňovaného prostoru je podle místa od 7 m, kde navazuje na stávající zpevněnou komunikaci, přes 15 m ve většině délky, až po 25 m v nejširším místě. Šířka je volena s ohledem na konkrétní místo a potřebu svahování. Odlesněné plochy po urovnání povrchu budou zatravněny, nebo opatřeny záchytnou síťovinou proti odnosu svrchní vrstvy.*

- o) Kompenzační opatření řeší měsíčníci vytrvalou, ale neřeší čípek objímavý, důvod není zřejmý.

*Výskyt měsíčnice vytrvalé byl v nivě Stříbrnického potoka zjištěn. Nachází se mimo záměrem dotčené plochy (mimo trasu průseku). Břehové porosty v nivě potoka (biotop měsíčnice) mají být respektovány (viz podmínka 8), požadavek vznesl i správce toku. Čípek objímavý nepatří mezi zvláště chráněné druhy rostlin podle seznamů k vyhlášce č. 395/1992 Sb. Jeho výskyt je v širším okolí záměru roztroušený.*

- p) Nejsou dostatečná kompenzační opatření, zejména pro chřástala, tetřívka a jeřábka. Mohlo by být uloženo investoru změnit způsob hospodaření na několika lučních porostech (uvedena čísla parcel), navrhuje projednat změnu hospodaření s LČR, s.p. a vytěžený les na vrchu Štvanice neobnovovat vcelku, ale jen jako nízký pařezinový les s množstvím nezalesněných proluk.

*K tomu žadatel podotýká, že hospodaření v lesích a způsob rekultivace ploch dotčených polomy není předmětem řízení, ani je žadatel nemůže ovlivnit. (Pozn. OOP: Na hospodaření v lesích se vztahují postupy podle lesního zákona). Navržené pozemky k opatřením nejsou kompletně v majetku žadatele, lokalita je již mimo území soustavy Natura 2000.*

- q) Pozemky parc. č. 824/8, 824/1 v k. ú. Hynčice pod Sušinou jsou v majetku SPÚ, má žadatel plnou moc?

*Plochy v připomínce nejsou záměrem odlesnění dotčeny.*

Orgán ochrany přírody podotýká, že v řízení zkoumá skutečnosti, rozhodné pro povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů, či nikoli, čili škodlivý zásah do ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů. Není oprávněn přezkoumávat a posuzovat jiná řešení ani navrhovat jiné varianty záměru.

Orgán ochrany přírody shledal realizaci záměru při splnění stanovených podmínek za uspokojivou z hlediska ochrany zvláště chráněných živočichů. Učinil závěr, že byly splněny zákonné podmínky pro povolení výjimky. Vyhodnotil, že realizace záměru nebude mít škodlivý dopad na populace zvláště chráněných druhů, a to ani druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Jiné uspokojivé řešení pro splnění účelu záměru nebylo v daném případě nalezeno.

Toto rozhodnutí nenahrazuje další povolení či závazná stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody nebo jiných orgánů. Vztahuje se pouze na uvedené zvláště chráněné druhy živočichů. Při opětovném nedodržování podmínek tohoto rozhodnutí může dojít podle § 84 odst. 1 zákona ke změně nebo zrušení povolení.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*otisk úředního razítka*

Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

- účastníci řízení prostřednictvím datové schránky:



Město Staré Město, nám. Osvobození 166, 788 32 Staré Město pod Sněžníkem  
Moravský ornitologický spolek, Bezručova 913/10, 751 52 Přerov

- na vědomí - ORP:

Městský úřad Šumperk, Odbor ŽP, Jesenická 31, 787 01 Šumperk

Za správnost vyhotovení odpovídá:  
RNDr. Miroslava Kudýnová