



KUPAX011U6JX

**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KrÚ 57212/2022/OŽPZ/PP
Spisová značka: SpKrÚ 43639/2021/OŽPZ/31
Vyřizuje: Ing. Petra Pírková
Telefon: 466 026 344
E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

Dle rozdělovníku

Datum: 21.07.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako věcně příslušný správní orgán podle ust. § 22 písm. a) 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 o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle ust. § 9a odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu vydává **souhlasné závazné stanovisko** k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „závazné stanovisko“) oznamovateli, společnosti SNĚŽNÍK, a.s., Velká Morava 79, 561 69 Dolní Morava, IČO 269 79 136, k záměru

„Sjezdová trať F, zasněžování – Dolní Morava“.

I. POVINNÉ ÚDAJE

1. Název záměru

Sjezdová trať F, zasněžování – Dolní Morava

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměr zahrnuje výstavbu sjezdové trati F, která je třetí etapou tzv. „Vyhlídkové sjezdovky“. Vodorovná délka sjezdové trati F je cca 857 m, převýšení cca 124 m, šířka trati F cca 30 m (bez svahů zářezu a násypu), průměrný sklon cca 15 % a plocha cca 25 704 m² (tj. 2,5704 ha bez svahů zářezu a násypu).

Součástí záměru je technologie zasněžování a osvětlení. Zasněžování zahrnuje tlakové potrubí litina DN300 PN63, vzduchové potrubí PE DE 160 PN 10 a tyčová sněžná děla 18 ks (17 ks tyčových děl TL4 a 1 ks vrtulového děla TF10). Pro osvětlení jsou navrženy stupačkové stožáry

výšky 8 m. Stožáry v celkovém počtu 21 ks jsou navrženy v rozteči cca 50 m ± 5 m. Použitá svítidla o výkonu 320 W budou vybavena technologií LED a asymetrickou optikou.

3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1

Kategorie II, bod 114 „Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.“.

4. Umístění záměru

kraj: Pardubický

obec: Dolní Morava

katastrální území: Velká Morava

Pozemky parc. č.: 1059/1, 836, 828, 825, 813, 816/2, 5651/9 a 5651/7

5. Obchodní firma oznamovatele

SNĚŽNÍK, a.s.

6. IČO oznamovatele

269 79 136

7. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Velká Morava 79, 561 69 Dolní Morava

8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví

A. Podmínky pro fázi přípravy

1. Bude zpracován plán organizace výstavby (dále jen „POV“) tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování obyvatel obytné zástavby obce Dolní Morava emisemi a hlukem. V rámci POV bude zpracován podrobný soubor technickoorganizačních opatření obsahující mj. opatření stanovená v podmínkách tohoto stanoviska a bude zajištěna maximální ochrana migrujících živočichů (např. obojživelníků), hnízdících ptáků a zimujících netopýřů.
2. Bude zpracován havarijní plán zahrnující opatření pro případy živelných pohrom, selhání techniky a lidských chyb (zejména přívalových dešťů, požáru, úniku ropných látek apod.).
3. V návaznosti na stávající výše položené úseky sjezdové trati (Vyhlídková: etapa E a „rozšířená lesní cesta“) bude zpracován provozní plán. V provozním plánu bude zakotveno, že sjezdová trať F bude v provozu pouze od svítání do soumraku, s minimalizací použití umělého osvětlení. Pro sánkařské využití bude řešeno vybavení sánek brzdou, případně osvětlením. Bude stanoven omezený provoz zasněžování v noční době.
4. V rámci DUR (případně realizačního projektu záměru) bude řešena bezpečnost zatáčky v horním úseku sjezdovky F (v návaznosti na Českou technickou normu Značení a zabezpečení v zimním středisku ČSN 01 8027, ed. 2).
5. Zařízení a objekty na sjezdové trati F budou koncipovány a realizovány tak, aby se nestaly pastí pro živočichy (obojživelníky, ptáky a drobné savce).
6. Případné osvětlení sjezdové trati F bude navrženo tak, aby byl minimalizován tzv. světelný smog. K minimalizaci světelného smogu bude rovněž navržena výměna stávajícího osvětlení na sjezdovce „Rozšířená lesní cesta“.
7. Bude upřesněn rozsah záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), vyvolaný záměrem, do kterého budou započítány i svahy zářezu a násypu (sklon 1:1). Uvedená plocha bude vyjmuta z PUPFL (tj. cca. 3,0 ha).

8. Bude navrženo využití obnovitelných zdrojů energie (např. instalace slunečních kolektorů na stavební objekty).

B. Podmínky pro fázi realizace

1. Bude zajištěno plnění POV tak, aby byly splněny následující požadavky:
 - a) stavební práce spojené se zvýšenou hlučností budou prováděny pouze v době od 7 do 21 hodin,
 - b) venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách,
 - c) budou používány stroje s garantovanou nižší hlučností; dle možností budou tyto stroje umístěny co nejdále od obytné zástavby,
 - d) k minimalizaci vlivů na dopravní provoz na veřejných komunikacích budou využívány především účelové komunikace; vjezdy a výjezdy ze staveniště budou voleny tak, aby byl co nejméně omezován provoz na komunikacích,
 - e) budou minimalizovány pohyby mechanismů a těžké techniky v blízkosti obytné zástavby,
 - f) vozidla budou opouštět staveniště řádně očištěna od zeminy a jiných nečistot,
 - g) při provádění zemních prací bude prováděno kropení pro zamezení šíření prachu do okolí,
 - h) stavební stroje budou udržovány v dobrém technickém stavu,
 - i) budou minimalizovány zemní práce a prašná činnost v době zvýšeného sucha.
2. Bude provedena skrývka humózních (kulturních) vrstev půdy (zeminy), ta bude deponována a následně použita v rámci koridoru sjezdové tratě F.
3. Bude zajištěna ochrana ptáků a jejich hnízd (včetně hnízdních budek). Kácení dřevin bude možné provést pouze mimo hnízdní období.
4. Bude zajištěna ochrana plazů a savců. Odstranění vegetace a zemní práce budou prováděny v období od 1. 5. do 30. 9. kalendářního roku.
5. Bude provedena stabilizace lesních okrajů. Plochy svahů zářezu a násypu budou ponechány přirozené sukcesi (minimálně v rozsahu 50%). Na zářezu a násypu budou vysázeny ostrůvkovitě skupiny autochtonních dřevin, např. sazenice vrby slezské (*Salix silesiaca*), výsev břízy bělokoré (*Betula pendula*), brusnice borůvky (*Vaccinium myrtillus*).
6. Při výsadbách bude zvýšeno zastoupení původních listnatých dřevin a jedle. Bude podporována věková a prostorová rozmanitost lesních porostů.
7. Na pozemcích v okolí záměru nebudou prováděny žádné úpravy a činnosti, které by mohly ohrozit zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a jejich biotopy (např. úpravy terénu, pojezdy těžké mechanizace). Bude zajištěn biologický (ekologický) dozor při provádění stavby.

C. Podmínky pro fázi provozu

1. Ve zkušebním provozu bude provedeno měření hlučnosti za provozu všech zdrojů hluku – všech zasněžovacích systémů sjezdových tratí současně, čerpací stanice a úpravy lyžařských tratí (max. hluková zátěž). Měření bude provedeno akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří v chráněném venkovním prostoru staveb hlukově nejvíce exponovaných objektů (čp. 71, 97, 95, 94, 109). Měření bude přítomen pracovník KHS.
2. V noční době (22.00 – 06.00 h) bude mimo provoz zasněžování na spodním konci sjezdové tratě FP1 – FP4 tj. čtyři kusy tyčových děl TL4 (L_{WA} [dB] činí 94,5 dB). Tyto zdroje budou v noci

mimo provoz, ostatní sněžné tyče budou zasněžovat pouze po dobu 30 minut a ve střídavém režimu.

3. Sjezdová trať F bude v provozu pouze od svítání do soumraku s minimalizací použití umělého osvětlení.
4. Při havarijních situacích se bude postupovat podle havarijního plánu.
5. Bude zrušena stávající souběžná sjezdová, sáňkařská trať a dojde ke zpětnému zalesnění této plochy o výměře cca 12 000 m².

D. Podmínky pro fázi ukončení provozu

Nejsou stanoveny.

9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

Vzhledem k povaze záměru, kdy se v daném případě jedná o dlouhodobou sportovně rekreační činnost v rámci provozu Horského rezortu Dolní Morava, se podmínky pro monitorování překrývají s podmínkami pro vlastní provoz záměru a jsou uvedeny v podmínkách závazného stanoviska.

II. ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Příslušný úřad vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- a) dokumentace pro posouzení vlivů záměru na životní prostředí „Sjezdová trať F, zasněžování – Dolní Morava“ zpracovaná podle přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), Ing. Vladimírem Plachým ve spolupráci s Mgr. Radkou Sitarovou ze společnosti EMPLA AG spol. s r.o., Hradec Králové. Přílohami dokumentace mimo dokladů a mapových podkladů jsou: hodnocení vlivu na krajinný ráz z února 2022, zpracované Ing. Ladislavem Vašíčkem, ze společnosti EMPLA AG spol. s r.o.; hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody z února 2022, zpracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D.; posouzení vlivů na lokality soustavy NATURA 2000 z února 2022, zpracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D.; posudek kumulativního vlivu záměru na lesní porosty z února 2022, zpracované společností Lesoprojekt východní Čechy, s.r.o., Hradec Králové; hluková studie z ledna 2022, zpracovaná Bc. Martinem Hetfleišem ze společnosti EMPLA AG spol. s r.o.;
- b) vyjádření k dokumentaci záměru „Sjezdová trať F, zasněžování – Dolní Morava“
 - vyjádření ČIŽP, čj. ČIŽP/45/2022/2007 ze dne 4. 4. 2022
 - vyjádření KHS, čj. KHSPA 04994/2021/HOK-UO ze dne 13. 4. 2022
 - vyjádření MěÚ Králíky, čj. MUKR/4672/2022/OŽP/RM/2-1 ze dne 13. 4. 2022
 - vyjádření KrÚPk, OŽPZ, čj. KrU 25038/2022/OŽPZ/PP ze dne 21. 4. 2022
 - vyjádření Českého svazu ochránců přírody Šumperk, doručené 21. 4. 2022
 - doplněné vyjádření Českého svazu ochránců přírody Šumperk, ze dne 27. 5. 2022
- c) posudek zpracovaný na základě dokumentace o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí (dále také „posudek“) a vyjádření k ní podaných, který vypracoval Ing. Vladimír

Láznička, Ph.D., držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. osvědčení 6582/1056/OPV/93 autorizace prodloužena rozhodnutím č. j. MZP/2021/710/5858.

Příslušný úřad obdržel dne 14. 3. 2022 podle ust. § 6 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dokumentaci vlivů záměru „Sjezdová trať F, zasněžování – Dolní Morava“ na životní prostředí zpracovanou podle přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), oznamovatele, SNĚŽNÍK, a.s., Velká Morava 79, 561 69 Dolní Morava, IČO 269 79 136 (dále jen „oznamovatel“).

Dne 21. 3. 2022 čj. KrÚ 23857/2022/OŽPZ/PP příslušný úřad zaslal informaci o dokumentaci s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o dokumentaci podle ust. § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Informace o zveřejnění dokumentace byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 22. 3. 2022 a byl podle ust. § 8 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí stanoven termín 21. 4. 2022 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k dokumentaci příslušnému úřadu. Dokumentace byla zveřejněna v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK906.

Zpracováním posudku o vlivech záměru na životní prostředí byl pověřen Ing. Vladimír Láznička, Ph.D. Dokumentace včetně vyjádření k ní podaných byla zpracovateli posudku doručena dne 9. 5. 2022, čj. KrÚ 33836/2022/OŽPZ/PP.

V souladu s ust. § 17 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí příslušný úřad nenařídil veřejné projednání záměru, protože neobdržel odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti k dokumentaci.

Posudek byl příslušnému úřadu předložen dne 24. 6. 2022. Přípomínky doručené k dokumentaci byly zpracovatelem posudku komentovány, případně zapracovány do podmínek tohoto závazného stanoviska. Zpracovatel posudku se ztotožnil se závěry dokumentace, tedy s tím, že z provedeného vyhodnocení z hlediska významnosti jednotlivých vlivů je záměr realizovatelný a při dodržování podmínek navržených v dokumentaci a posudku nebude znamenat významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí. Zpracovatel posudku po celkovém posouzení navrhl vydat souhlasné závazné stanovisko k tomuto záměru s podmínkami.

Na základě výše uvedeného, výsledků studií zpracovaných autorizovanými osobami předložených spolu s dokumentací, vyjádření k ní uplatněných a závěrů hodnocení posudku se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a že záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a bylo možné vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek:

A. Podmínky pro fázi přípravy

1. Podmínka je stanovena za účelem prevence a minimalizace obtěžování obyvatel obytné zástavby emisemi a hlukem, minimalizace dopravní zátěže stávajících komunikací v dotčeném území a negativních vlivů na obyvatelstvo, ochrany migrujících živočichů (např. obojživelníků), hnízdicích ptáků a zimujících netopýrů. Jedná se o obecný požadavek ke snížení negativních vlivů na životní prostředí.
2. Podmínka je stanovena za účelem prevence a minimalizace důsledků živelných pohrom, selhání techniky a lidských chyb (zejména přivalových dešťů, požáru, úniku ropných látek).

3. Podmínka je stanovena za účelem stanovení pravidel lyžování a sáňkování v návaznosti na stávající výše položené úseky sjezdové trati (Vyhlídková: etapa E a „Rozšířená lesní cesta“). Omezení provozu sjezdové tratě F pouze od svítání do soumraku, s minimalizací použití umělého osvětlení, snižuje intenzitu světelného smogu. Vybavení sáňek brzdou, případně osvětlením je potřebné z hlediska bezpečnosti. Omezený provoz zasněžování v noční době garantuje dodržení hlukového limitu.
4. Podmínka je stanovena za účelem minimalizace ohrožení veřejného zdraví.
5. Podmínka obecné ochrany živočichů (obojživelníků, ptáků a drobných savců).
6. Podmínka je stanovena za účelem minimalizace tzv. světelného smogu.
7. Podmínka je stanovena za účelem objektivního stanovení rozsahu záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) vyvolaný záměrem. Vynětí z PUPFL (tj. cca. 3,0 ha) je požadavkem platné právní úpravy na úseku ochrany lesů.
8. Podmínka je stanovena za účelem snižování spotřeby neobnovitelných zdrojů energie (zejména fosilních paliv).

B. Podmínky pro fázi realizace

1. Podmínka je stanovena za účelem minimalizace negativních dopadů realizace záměru na životní prostředí.
2. Podmínka je stanovena za účelem hospodárného využití humózních (kulturních) vrstev půdy (zeminy).
3. Podmínka je stanovena za účelem ochrany ptáků a jejich hnízd (včetně hnízdních budek).
4. Podmínka je stanovena za účelem ochrany plazů a savců a respektuje podmínku rozhodnutí o výjimce podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“).
5. Podmínka je stanovena za účelem ochrany lesních ekosystémů. Uplatnění vegetace na svazích zářezu a násypu je potřebné provést různými způsoby (výsadba dřevin nemusí být, vzhledem k charakteru stanoviště, úspěšná).
6. Podmínka je stanovena za účelem rozvoje přirozených lesních ekosystémů.
7. Jedná se o zajištění druhové ochrany rostlin a živočichů. V okolí záměru byl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Z čeledi vstavačovitých (*Orchidaceae*) se jedná o vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*). Z chráněných živočichů byl v červnu 2022 opakovaně zaznamenán hlasový projev dvou samců chřástala polního (*Crex crex*). Jedná se tedy o dvě aktuální teritoria chřástala polního, z nichž jedno přímo hraničí se záměrem.

C. Podmínky pro fázi provozu

1. Podmínka je stanovena na základě požadavku KHS a vychází ze skutečnosti, že vypočtený hluk dosahuje úrovně hygienického limitu pro noční dobu.
2. Podmínka je stanovena za účelem dodržení hygienického limitu hluku pro noční dobu (noc 22.00 – 06.00 h).
3. Podmínka je stanovena za účelem minimalizace tzv. světelného smogu.
4. Podmínka je stanovena za účelem prevence a minimalizace důsledků živelných pohrom, selhání techniky a lidských chyb (zejména přívalových dešťů, požáru, úniku ropných látek).

5. Posudek je stanoven na základě údajů, obsažených v dokumentaci a posudku kumulativního vlivu záměru na lesní porosty z února 2022, zpracovaný společností Lesoprojekt východní Čechy, s.r.o., Hradec Králové, který je přílohou dokumentace.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly na základě přeložených podkladů v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí vyhodnoceny jako málo významné až potenciálně významné s tím, že pro minimalizaci potenciálně významných vlivů jsou závazným stanoviskem formulovány odpovídající podmínky.

Na základě dokumentace, obdržených vyjádření uplatněných v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a posudku se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou platnými právními předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat – lze vydat souhlasné závazné stanovisko. Konkrétní informace o záměru popsané v podkladech, předložených v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí, zpracovaných autorizovanými osobami v této oblasti, vyhodnocují vlivy záměru jako málo významné.

Vlivy na veřejné zdraví

V období výstavby záměru může být ovlivněna psychická pohoda obyvatel. Rušivým faktorem bude jednak doprava na stavbu, a pak vlastní stavební práce. Tyto vlivy (které jsou dočasné a jsou průvodním jevem každé výstavby) však budou minimalizovány na nejnižší možnou míru dodržováním opatření pro omezení prašnosti a hluku, a dále organizačními opatřeními.

Záměr bude ve fázi výstavby vykazovat pouze krátkodobé hlukové a imisní vlivy, a to jen v denní době. Tyto vlivy pominou po skončení především zemních prací.

Sjezdové lyžování je obecně relativně nebezpečným sportem a zábavou s vysokou pravděpodobností úrazů. Snížení rizika je nezbytné dosáhnout zajištěním bezpečnosti sjezdové tratě, mimo další také řešením zatáčky v horním úseku sjezdovky F (v návaznosti na Českou technickou normu Značení a zabezpečení v zimním středisku ČSN 01 8027, ed. 2).

Vlivy na ovzduší a klima

Plošným zdrojem znečišťování ovzduší v době výstavby budou emise prachu (při provádění zemních, výkopových a stavebních prací, ze skládek sypkých materiálů aj.). Dalším zdrojem emisí bude rovněž provoz stavebních mechanismů a pohyb nákladních vozidel na staveništi. Hlavními emitovanými látkami znečišťujícími ovzduší budou zejména prachové částice a dále spaliny ze spalovacích motorů stavebních mechanismů.

Vlivy předpokládaných zdrojů znečištěné ovzduší spojených s výstavbou sjezdové tratě budou však pouze dočasné, striktně vázané na období realizace sjezdové tratě.

Provoz sjezdové trati a souvisejícího zasněžování nepředstavuje zdroj znečištění ovzduší.

Posuzovaný záměr nebude mít žádné negativní vlivy na klimatické poměry v území.

Vlivy na hlukovou situaci a případné další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí dokumentace byla hluková studie, zpracovaná v lednu 2022 společností EMPLA AG spol. s r.o., Hradec Králové, která hodnotí hlukovou zátěž z nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku podél celé sjezdové trati F k chráněným venkovním prostorům staveb – 11 výpočtovým bodům v blízkosti ski areálu Dolní Morava. Zpracovatel studie předpokládá, že oproti samostatnému vlivu zasněžování se hladina akustického tlaku nezmění ani o 0,1 dB.

V období provozu se hluková zátěž, v kumulaci s dalšími zdroji, bude blížit k hygienickým limitům hluku. Z tohoto důvodu je stanovena podmínka provést ve zkušebním provozu měření hlučnosti za provozu všech zdrojů hluku – všech zasněžovacích systémů sjezdových tratí současně, čerpací stanice a úpravy lyžařských tratí (max. hluková zátěž).

Z vyčíslení intenzit záměrem generované dopravy v období výstavby a provozu se dá vyvodit, že obyvatelé obytné zástavby situované podél komunikací nezaznamenají změnu úrovně dopravního hluku.

Záměr se nebude podílet na zvýšení světelného znečištění za předpokladu provozu sjezdové trati F od svítání do soumraku. Průměrná intenzita osvětlení na nové sjezdové trati F i na stávající horní sjezdovce musí být udržována v rozmezí maximálně 6 – 7 lx. Použity musí být rovněž světelné zdroje s malým podílem modré složky světla, resp. teplotou chromatičnosti maximálně 2 200 K. V případě osvětlení sjezdové trati F dojde ke zvýšení úrovně světelného smogu v kumulaci s dalšími zdroji. Z tohoto důvodu je stanovena podmínka, že sjezdová trať F bude v provozu pouze od svítání do soumraku s minimalizací použití umělého osvětlení.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při realizaci a provozování záměru nedojde ke změně nebo narušení vodního režimu v okolních porostech. Větší odběr vody bude vyžadovat umělé zasněžování sjezdové trati. Vše bude pokryto stávajícím odběrem z řeky Moravy bez navyšování povolených odběrů. V případě nedostatku budou využity nádrže napájené z přilehlého potoka.

Realizace a provozování nebude mít žádný vliv na celkový roční objem ani dílčí vydatnost přírodních srážek. Ohrožení lesních porostů suchem není propojovací sjezdovou tratí ovlivněno. Záměr zásadním způsobem neovlivní odtokové poměry v území.

Vlivy na půdu, PUPFL

Celková kubatura prováděných zemních prací bude mít přibližně vyrovnanou bilanci. Veškeré výkopy a odkopávky budou plně využity pro násypy, obsypy a zásypy v místě rozšíření trati. Realizací předkládaného záměru sjezdové trati nedojde k záborům ZPF.

Negativním důsledkem vlivu záměru je odlesnění a zábor PUPFL v celkové ploše cca 24 414 m². Tato plocha bude dočasně vyjmuta z PUPFL. Určitou kompenzací tomuto odlesnění bude zrušení stávající souběžné sjezdové, sáňkařské tratě, čímž dojde naopak k zpětnému zalesnění plochy o výměře cca 12 000 m².

Z důvodu zhodnocení vlivů záměru na lesní porosty a s ohledem na posouzení kumulace vlivů s dalšími již realizovanými, či zamýšlenými novými záměry ve Ski areálu Dolní Morava byl zpracován, jako součást dokumentace posudek kumulativního vlivu záměru na lesní porosty z února 2022, zpracovaný společností Lesoprojekt východní Čechy, s.r.o., Hradec Králové. Závěrem tohoto posudku je konstatování, že realizace výstavby propojovací sjezdové trati F má pouze mírně negativní vliv na stav lesních porostů v zájmovém území. Charakter a stav lesních porostů je v současnosti mnohem více ovlivněn kůrovcovou a větrnou kalamitou z minulých let. Důležitější je nyní současná a budoucí péče o lesní mladé porosty.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr ani jeho nejbližší okolí není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma. Realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění horninového prostředí.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flora, ekosystémy, evropsky významné lokality)

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně. Záměr není umístěn do žádného zvláště chráněného území (či jeho

ochranného pásma). Nejbližše se nacházejícím zvláště chráněným územím je národní přírodní rezervace Králícký Sněžník.

Záměr je situován do ptačí oblasti (PO) Králícký Sněžník. Předmětem ochrany je zde chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Záměr byl posuzován podle ust. § 45i odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, autorizovanou osobou, Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. Z posouzení i z podkladů vyplývá, že záměr je situován v místech, v jejichž blízkosti nebyl výskyt chřástala polního prokázán, a že se zde vyskytuje porost, který není vhodným biotopem pro tento druh (typem porostu i způsobem péče o dotčené pozemky). Lze předpokládat, že realizace záměru nebude mít významný negativní vliv na uvedenou ptačí oblast.

Součástí dokumentace bylo hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle ust. § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, z února 2022, zpracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. V rámci botanického průzkumu nebyl v zájmovém území zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Realizací záměru nedojde k ohrožení populací planě rostoucích rostlin. Druhy přítomné na dotčených loukách i v lesních porostech patří k široce rozšířeným taxonům, které se vyskytují i v blízkém okolí záměru. Plánovaný zásah proto neohrozí existenci jejich populací v dotčeném území. Na okolních pozemcích však došlo k nálezům zvláště chráněného druhu – vemeníku dvoulistého a kriticky hroženého druhu – vratičky heřmánkolisté. Z tohoto důvodu byla do závazného stanoviska formulována podmínka, že na pozemcích v okolí záměru nebudou prováděny žádné úpravy a činnosti, které by mohly ohrozit zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a jejich biotopy a při provádění stavby bude zajištěn biologický dozor. Na lokalitě byl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje čj. 38789/2021/OŽPZ/Si ze dne 13. 5. 2021, které bylo součástí dokumentace, byla povolena výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů. Konkrétně ze zákazů chytat, rušit a přemísťovat vývojová stádia druhů krahujec obecný (*Accipiter nisus*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), čmeláci rodu *Bombus* sp., jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), mravenci rodu *Formica* sp., ťuhák obecný (*Lanius collurio*), plšík lískový (*Muscardinus avellanarius*), ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*), netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), rejsek horský (*Sorex alpinus*), zmije obecná (*Vipera berus*) a ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*). Pro zajištění minimalizace negativních dopadů a pro zajištění podmínek přežití populací výše uvedených druhů stanovil orgán ochrany přírody podmínky a opatření, které musí oznamovatel záměru respektovat.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Součástí dokumentace bylo hodnocení vlivu na krajinný ráz z února 2022, zpracované Ing. Ladislavem Vašíčkem, ze společnosti EMPLA AG spol. s r.o. Na základě závěrů verbálního i tabulkového zohledněného multikriteriálního hodnocení míry zásahu navrhovaného záměru i se zohledněním kumulace ostatních uskutečněných i připravovaných záměrů na dotčený krajinný prostor, lze dle názoru zpracovatele konstatovat, že posuzovaný záměr stavby sjezdové trati F v Horském resortu Dolní Morava je z pohledu vlivu na krajinný ráz akceptovatelný i s ohledem na kumulaci s ostatními záměry v okolí.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Posuzovaný záměr nekoliduje s žádnou kulturní památkou typu světového kulturního dědictví, ani zde nejsou evidovány vesnické památkové zóny nebo rezervace.

Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující státní hranice

Záměr svým vlivem nepřesáhne hranice České republiky, ani při nestandardních stavech a haváriích. S uvedenými závěry se zpracovatel posudku ztotožňuje.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde

o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru je v dokumentaci popsáno na úrovni znalostí, které lze označit za postačující pro hodnocení velikosti a významnosti vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Při dodržení všech zákonných požadavků lze technické řešení záměru považovat za možné. Nezbytným požadavkem však zůstává zahrnutí opatření sloužících k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví tak, jak jsou formulována v podmínkách návrhu závazného stanoviska EIA. Tato opatření musí vycházet z dokumentace EIA, z posudku a dále z dalších poznatků učiněných v průběhu přípravy záměru.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr je předkládán v jedné navrhované variantě, která je při splnění podmínek závazného stanoviska z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelná.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci byla v zákonné lhůtě doručena příslušnému úřadu celkem 4 vyjádření dotčených orgánů a 2 vyjádření dotčené veřejnosti.

Vyjádření byla v souladu se zákonem vypořádána v posudku, který je zveřejněn v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem záměru PAK906. Relevantní požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních a jejich vypořádání byly vzaty do úvahy při formulování tohoto souhlasného závazného stanoviska.

Dotčené orgány:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 21. 4. 2022, čj. KrÚ 25038/2022/OŽPZ/PP

Orgán ochrany přírody (dále jen „OOP“) uvedl k předloženému záměru následující:

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně. Záměr není umístěn do žádného zvláště chráněného území (či jeho ochranného pásma). Nejbližší se nacházejícím zvláště chráněným územím je národní přírodní rezervace Králický Sněžník.

Záměr je situován do ptačí oblasti (PO) Králický Sněžník. Předmětem ochrany je zde chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Na základě požadavku OOP, vyplývajícího z rozhodnutí Ministerstva životního prostředí čj. MZP/2021/550/734 ze dne 23. 6. 2021, kterým ministerstvo rozhodlo o odvolání proti rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje č. j. KrÚ 22700/2021/OŽPZ/VA ze dne 25. 3. 2021, byl záměr posuzován podle ust. § 45i odst. 2 zákona autorizovanou osobou (§ 45i odst. 3 zákona o ochraně přírody). Předložené „Posouzení vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45i zákona“ ze dne 17. 2. 2022 (dále jen „posouzení“) bylo zpracováno Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. (držitelem autorizace čj. 630/279/05 k provádění posouzení podle § 45i zákona). Z tohoto hodnocení vyplynuly následující závěry:

1. Vliv záměru na evropsky významnou lokalitu (EVL) Králický Sněžník byl hodnocen jako nulový. Vzhledem ke vzdálenosti EVL od místa záměru nedojde k přímému ani nepřímému ovlivnění stanovišť, která jsou předmětem ochrany EVL. Taktéž byl jako nulový hodnocen kumulativní vliv na tuto EVL. K přímému záboru stanovišť EVL nedojde a dle zpracovatele posouzení je možné vyloučit i kumulativní vliv způsobený vyšší návštěvností území, protože není pravděpodobné, že by uživatelé sjezdové trati ve větší míře navštěvovali území EVL.
2. Vliv záměru na PO Králický Sněžník byl hodnocen jako mírně negativní. Populace chřástala polního nebude při výstavbě záměru přímo ovlivněna, protože na dotčených plochách se tento

druh nevyskytuje. Potenciální biotop chřástala polního bude dotčen pouze okrajově, na dolním konci záměru. Nejedná se však o preferovaný biotop, chybí zde vlhčí plocha a výskyt chřástala polního zde nebyl již více než 10 let zaznamenán. Plochy jsou v současné době v důsledku pravidelného sečení a rušení vyvolaného provozem stávající lanovky pro výskyt chřástala polního nevhodné.

3. Kumulativní vliv záměru na PO je také hodnocen jako mírně negativní. Dle zpracovatele hodnocení představuje společný kumulativní vliv dalších zde plánovaných nebo realizovaných záměrů zábor pouze cca 0,21 % biotopu chřástala z celkové rozlohy PO. Není předpoklad ani kumulativního vlivu daného zvýšenou návštěvností lokality, protože v období, kdy bude lyžařská trať v provozu, se chřástal polní v lokalitě nevyskytuje.

Z posouzení i z podkladů, které má OOP k dispozici tedy vyplývá, že výše uvedený záměr je situován v místech, v jejichž blízkosti nebyl výskyt chřástala polního prokázán, a že se zde vyskytuje porost, který není vhodným biotopem pro tento druh (typem porostu i způsobem péče o dotčené pozemky). Dle názoru OOP bylo předložené posouzení zpracováno dostatečně a lze předpokládat, že realizace záměru nebude mít významný negativní vliv na uvedenou ptáčí oblast.

Dalším ze zájmů v kompetenci OOP, který by byl připravovaným záměrem dotčen, je dle zpracovatele dokumentace zájem na ochraně zvláště chráněných druhů. Na základě průzkumů byl stanoven seznam zvláště chráněných druhů, které by byly realizací záměru a provozem sjezdové trati F negativně dotčeny. Následně požádal investor záměru OOP o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek druhů uvedených na tomto seznamu. OOP po posouzení žádosti, po zvážení toho, zda jsou splněny všechny zákonem dané předpoklady pro povolení výjimky a rovněž na základě závěrů biologického posouzení záměru dospěl k závěru, že lze v daném případě výjimku povolit, a tak rozhodnutím č. j. 38789/2021/OŽPZ/Si ze dne 13. 5. 2021 žadateli výjimku povolil.

Stanovisko zpracovatele posudku: Rozhodnutí o výjimce podle ust. § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny, bylo přílohou dokumentace. Podmínky tohoto rozhodnutí jsou v souladu s podmínkami závazného stanoviska.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, (dále jen „KHS“), vyjádření ze dne 13. 1. 2022, čj. KHSPA 04994/2022/HOK-UO

KHS s dokumentací vlivů záměru souhlasí a požaduje ve zkušebním provozu provést měření hluchnosti za provozu všech zdrojů hluku – všech zasněžovacích systémů sjezdových tratí současně, čerpací stanice a úpravy lyžařských tratí (max. hluková zátěž). Měření bude provedeno akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří v chráněném venkovním prostoru staveb hlukově nejvíce exponovaných objektů (čp. 71, 97, 95, 94, 109). Měření bude přítomen pracovník KHS.

Vzhledem k tomu, že vypočtené hodnoty jsou na hranici limitu a v areálu se nachází více zdrojů hluku, které se mohou negativně projevit hlukovou zátěží v lokalitě, je požadováno objektivizovat hlukovou zátěž měřením hluku všech zasněžovacích systémů, úpravy tratí a všech ostatních zdrojů hluku, které mohou být souběžně v provozu v době noční.

Stanovisko zpracovatele posudku: Požadavek na měření hluku byl zapracován do podmínek závazného stanoviska. Do závazného stanoviska byl rovněž převzat požadavek z hlukové studie na omezení provozu zasněžování v noční době.

Městský úřad Králíky, vyjádření ze dne 13. 4. 2022, čj. MUKR/4672/2022/OŽP/RM/2-1

Městský úřad Králíky nemá k záměru připomínky.

Stanovisko zpracovatele posudku: Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, (dále jen „ČIŽP“), vyjádření ze dne 4. 4. 2022, čj. ČIŽP/45/2022/2007

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, se vyjádřila:

1) K závěrům vyhodnocení kumulativního vlivu záměru na výskyt zvláště chráněných živočichů v území skiareálu Dolní Morava:

V místě záměru dojde k úbytku, snížení rozlohy či degradaci biotopů 14 druhů zvláště chráněných živočichů, přičemž některé druhy budou dokonce ohroženy i přímou likvidací jedinců při zemních pracích (týká se mj. i silně a kriticky ohrožených druhů plcha lesního, rejška horského, zmije obecné, ještěrky živorodé). ČIŽP, oddělení ochrany přírody si je vědomo, že do současné doby v území záměru již k jisté kumulativní ztrátě a degradaci biotopů chráněných druhů došlo, ale to je z hlediska ochrany přírody jen stěží argumentem pro další pokračování takové činnosti.

Stanovisko zpracovatele posudku: Jedná se o konstatování a vyjádření názoru ČIŽP. Rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje čj. 38789/2021/OŽPZ/Si ze dne 13. 5. 2021, které je součástí dokumentace, byla povolena výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů. Konkrétně ze zákazů chytat, rušit a přemísťovat vývojová stádia druhů krahujec obecný (*Accipiter nisus*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), čmeláci rodu *Bombus* sp., jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), mravenci rodu *Formica* sp., tuhýk obecný (*Lanius collurio*), plšík lískový (*Muscardinus avellanarius*), ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*), netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), rejsek horský (*Sorex alpinus*), zmije obecná (*Vipera berus*) a ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*). Pro zajištění minimalizace negativních dopadů a pro zajištění podmínek přežití populací výše uvedených druhů stanovil orgán ochrany přírody podmínky a opatření, které musí oznamovatel záměru respektovat.

2) K závěrům vyhodnocení kumulativního vlivu záměru na krajinný ráz:

Mezi základní charakteristiku krajiny v okolí záměru patří výrazné horizonty, vysoká až dominující lesnatost, harmonické utváření, řídké osídlení a absence zásadních rušivých vlivů.

Zřetelné dominanty odlesněných ploch pro sjezdové tratě a Stezky v oblacích naznačují, že dochází ke zjevnému ovlivnění krajinného rázu.

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, má proto z hlediska jak posuzovaného záměru, tak z hlediska kumulativních vlivů s dalšími záměry na krajinný ráz území za problematické postupné umísťování sjezdovek, lanových drah, budov hotelů a apartmánů, či stavby typu visutá lávka přes údolí nebo Stezka v oblacích. Podle ČIŽP, oddělení ochrany přírody, jde o činnost, která z hlediska zdejšího krajinného rázu není tak snadno a automaticky akceptovatelná, jak se snaží naznačit závěr posouzení (které je přílohou dokumentace EIA).

Stanovisko zpracovatele posudku: Z hlediska krajinného rázu a stávajícího funkčního využívání území záměr, včetně již existujících i plánovaných záměrů zapadají do krajiny a respektují stávající koncepci a uspořádání krajiny v posuzovaném místě. Kromě určitých negativ, která všechny tyto stavby vyvolávají, je třeba zdůraznit, že z těchto hledisek se nejedná o zcela nové dominanty krajinné scenérie, poněvadž pohledově doplňují již existující podobné stavby v této oblasti a navazují na současné prvky umístěné v krajině. Z architektonického hlediska návrhy všech staveb zcela zapadají do stávajícího funkčního využívání území – lokality Horského resortu Dolní Morava.

Oddělení ochrany lesa: Z pohledu ochrany lesa je významné, že v případě realizace záměru by došlo k odstranění 2,44 ha lesního porostu a k větší fragmentaci lesních porostů. Je nezbytné (zejména v mladých lesních porostech u nově odlesněných ploch) provést lesnická opatření, která by měla rizika minimalizovat. Provést výchovné zásahy pro postupné vytvoření porostního pláště.

Riziko rozpadu porostů vlivem obnažení porostní stěny lze snížit výsadbami podporujícími vytvoření nového porostního pláště.

Z pohledu ohrožení erozí je významný celkový rozsah odlesnění a také umístění odlesňovaných ploch v terénu.

Zanedbatelné není riziko eroze a snížení stability lesních porostů. Tyto oblasti vyžadují zvýšenou pozornost při závěrečném posuzování záměru. Vliv posuzovaného záměru působí kumulativně společně se zásahy realizovanými v minulých letech. Přitom z hlediska skutečného zajištění ochrany lesa nelze akceptovat vyhodnocení konkrétního vlivu záměru poukazem na skutečnost, že při odlišných přírodních podmínkách by mohl být negativní vliv větší. Stejně tak by bylo možno záměr porovnávat s podmínkami, kdy by mohl být negativní vliv menší.

Stanovisko zpracovatele posudku: Požadavek vytvoření nového porostního pláště byl zahrnut do podmínek závazného stanoviska.

Dotčená veřejnost:

Český svaz ochránců přírody Šumperk, vyjádření doručené dne 21. 4. 2022

1. Přeprocovaný návrh záměru byl předložen během období, kdy nebylo možné provádět biologické průzkumy v místě záměru, bez těchto podkladů nelze objektivně posoudit vliv záměru na životní prostředí.

Stanovisko zpracovatele posudku: Nejedná se o přeprocovaný návrh záměru, ale o dokumentaci, která byla na základě požadavku příslušného úřadu doplněna. Záměr jako takový zůstává beze změn. Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle ust. § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, z února 2022, bylo zpracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. Za účelem zjištění informací o charakteru dotčených stanovišť a výskytu přítomných druhů rostlin a živočichů byly využity biologické průzkumy, provedené v období vegetačních sezón 2019 a 2020, dále byly využity údaje autora posouzení, získané při průzkumech v rámci jiných záměrů v dotčeném území a také data dostupná z Nálezové databáze ochrany přírody (ND OP AOPK ČR 2021).

2. Vypořádání našich připomínek na straně 15 a 16 (v dokumentaci EIA), nepovažujeme za dostatečné. Zcela chybí vyjádření, nejlépe v relativních číslech, o kolik budou zmenšeny velikosti biotopů ZCHD a EVD realizací záměru (samozřejmě nelze uvažovat jen plochu záměru, ale i znemožnění užívání biotopu díky rušení do větší vzdálenosti, podle konkrétního druhu), chybí kvantifikace počtu jedinců v jejich populacích a o kolik bude populace snížena. Obojí ale má být posouzeno skutečně s ohledem na kumulativní vlivy, tedy pravděpodobně po zohlednění záměrů v oblasti, kdy dojde k likvidaci asi 212 ha. Na straně 112 sice autoři konstatují, že nedojde k ohrožení populací ZCHD, ale vůbec neuvádí, jak k této úvaze došli. Kumulativní vlivy jsou sice uvedeny na straně 120 až 125, ale nepovažujeme to za dostatečné zdůvodnění.

Stanovisko zpracovatele posudku: K ochraně zvláště chráněných druhů živočichů bylo vydáno rozhodnutí o výjimce podle ust. § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny čj. 38789/2021/OŽPZ/Si ze dne 13. 5. 2021, kde jsou pro zajištění minimalizace negativních dopadů a pro zajištění podmínek přežití populací výše uvedených druhů stanoveny podmínky a opatření, které musí oznamovatel záměru respektovat. Zároveň je v podmínkách závazného stanoviska formulována podmínka, že na pozemcích v okolí záměru nebudou prováděny žádné úpravy a činnosti, které by mohly ohrozit zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a jejich biotopy a zároveň bude zajištěn biologický (ekologický) dozor při provádění stavby. Dle názoru zpracovatele posudku je v dokumentaci záměru kumulativní vliv dalších záměrů popsán v dostatečné podrobnosti.

3. Sjezdová trať E byla zbudována z důvodu možnosti méně zkušeným lyžařům sjet do údolí po méně prudkém svahu, ale při realizaci bylo zjevné, jak zásadně negativně tato pouze „propojovací“ sjezdovka ovlivnila místní lesní ekosystém. Neuznáváme umělý argument, že je

nutné stavbu realizovat kvůli bezpečnosti lyžařů. Jestliže sjezdovka není bezpečná, tak má být uzavřena.

Stanovisko zpracovatele posudku: Záměr sjezdové trati E byl posouzen v roce 2017 a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko (čj. MZP/2017/550/794 ZN/MZP/2017/550/31). Zpracovatel posudku se proto nezabýval vypořádáním připomínky, která není součástí tohoto záměru.

4. Instalace dalších zdrojů světelného znečištění, navíc v místech, kde dosud nebylo, zásadně změni charakter torza původně vzhledného vrchu Slamník. Nic na tom nemění demontáž původních světel na mnohem užším průjezdu, který existuje nyní. Zasněžovací systém dále zvýší hluk v okolí, který je již nyní podle nás nepřijatelný.

Hlukový i světelný diskomfort bude patrný zejména z protějšího svahu, z Horní Moravy a toto nebylo podle našeho názoru předmětem dostatečného hodnocení. Již zrealizovaný zářez do svahu v trase sjezdovky E je naprosto oťresný zásah do krajiny a navrhovaný zářez (sjezdovka F) stávající stav ještě umocní.

Stanovisko zpracovatele posudku: Intenzita světelného znečištění má za posledních 10 let vzrůstající trend. V podmínkách závazného stanoviska je proto snaha o jeho omezení. Průměrná intenzita osvětlení na nové sjezdové trati F i na stávající horní sjezdovce musí být udržována v rozmezí maximálně 6 - 7 lx. Použity musí být rovněž světelné zdroje s malým podílem modré složky světla, resp. teplotou chromatičnosti maximálně 2 200 K. Součástí dokumentace byla hluková studie, která hodnotí hlukovou zátěž z nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku podél celé sjezdové trati F k chráněným venkovním prostorům staveb – 11 výpočtovým bodům v blízkosti ski areálu Dolní Morava. Je předpoklad, že oproti samostatnému vlivu zasněžování se hladina akustického tlaku nezmění ani o 0,1 dB. V noční době bude omezen provoz zasněžování – podmínka závazného stanoviska. Vzhledem k tomu, že se v areálu nachází více zdrojů hluku, které se mohou negativně projevit hlukovou zátěží v lokalitě, je od KHS požadováno objektivizovat hlukovou zátěž měřením hluku všech zasněžovacích systémů, úpravy tratí a všech ostatních zdrojů hluku, které mohou být souběžně v provozu v době noční. Bylo akceptováno v podmínkách závazného stanoviska.

5. Připomínkováno je období provedených přírodovědných průzkumů, jejich nedostatečná frekvence a použité metody specificky s ohledem na výskyt chřástala polního, jeřábka lesního, plazů, motýlů a orchidejí.

V souvislosti s provedenými předchozími přírodovědnými průzkumy jsou ve vyjádření ČSOP uvedeny další druhy, které jsou v dokumentaci opomenuty, např. oměje, plavuníky, plavuně vidlačky, vemeníky. V souvislosti se záchranným přenosem (Fialová, 2017), potom prstnatce Fuchsovy, lilie cibulkonosné pravé, měsíčnice vytrvalé.

Další text vyjádření ČSOP se týká průzkumů a druhové ochrany živočichů. Uvedeny jsou tři druhy. Jedná se o možnost využití stávajících ploch jasoněm dymnivkovým, který se na Dolní Moravě vyskytuje. Na loukách patrně bude k nalezení střevlík Ulrichův. Dále je uvedena domněnka, že se v oblasti nachází biotopy střevlíka hrbolatého a to v podmáčených místech.

Stanovisko zpracovatele posudku: Součástí dokumentace bylo hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle ust. § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, z února 2022, zpracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. V rámci botanického průzkumu nebyl v zájmovém území zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Druhy přítomné na dotčených loukách i v lesních porostech patří k široce rozšířeným taxonům, které se vyskytují i v blízkém okolí záměru. Na okolních pozemcích však došlo k nalezení zvláště chráněného druhu – vemeníku dvoulistého a kriticky hroženého druhu – vratičky heřmánkolisté. Z tohoto důvodu byla do závazného stanoviska formulována podmínka, že na pozemcích v okolí záměru nebudou prováděny žádné úpravy a činnosti, které by mohly ohrozit zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a jejich biotopy a při

provádění stavby bude zajištěn biologický dozor. Na lokalitě byl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje čj. 38789/2021/OŽPZ/Si ze dne 13. 5. 2021, které bylo součástí dokumentace, byla povolena výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů. Konkrétně ze zákazů chytat, rušit a přemísťovat vývojová stádia druhů krahujec obecný (*Accipiter nisus*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), čmeláci rodu *Bombus* sp., jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), mravenci rodu *Formica* sp., tuhýk obecný (*Lanius collurio*), plšík lískový (*Muscardinus avellanarius*), ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*), netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), rejsek horský (*Sorex alpinus*), zmije obecná (*Vipera berus*) a ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*). Pro zajištění minimalizace negativních dopadů a pro zajištění podmínek přežití populací výše uvedených druhů stanovil orgán ochrany přírody podmínky a opatření, které musí oznamovatel záměru respektovat.

Co se týká jasoně dymnivkového, střevlíka Ulrichova a střevlíka hrbolatého, jejich případný nález na plochách přímo dotčených záměrem (tzn. odlesněním a zemními pracemi) není zcela vyloučen, ale byl by náhodný. Uvedené druhy mají rozdílné nároky na biotop. Podrobné informace jsou uvedeny v odborné literatuře, např. pro jasoně dymnivkového:

Petr Vlašánek, Martin Konvička, Jiří Beneš: Jasoně dymnivkový po více než 10 letech, <https://ziva.avcr.cz/files/ziva/pdf/jason-dymnivkovy-po-vice-nez-10-letech.pdf>

Plán managementu druhu jasoně dymnivkový (*Parnassius mnemosyne*), Autor: Mgr. Michal Zapletal, přepracoval: RNDr. Jan Uříčář, listopad 2013, <https://www.ochranaprirody.cz/res/archive/210/026697.pdf?seek=1418719311>

Český svaz ochránců přírody Šumperk, vyjádření ze dne 27. 5. 2022

1. ČSOP Šumperk následně doplnil své vyjádření dopisem ze dne 27. 5. 2022. Byly doplněny údaje o výskytu zvláště chráněných druhů rostlin.

Na parc. č. 5616 v k. ú. Velká Morava se nachází minimálně 11 jedinců zvláště chráněného druhu orchideje vemeník dvoulistý (v kategorii ohrožený dle zákona). Dále na parc. 5560/1 v k. ú. Velká Morava jsou další jedinci vemeníků dvoulistých ale i kriticky ohrožené vrtičky heřmánkolisté. Další vemeníky lze nalézt přinejmenším na parc. č. 5560/3, 5530, 5462 v témže k. ú. a nejspíš při troše úsilí i jinde. Při krátkém průzkumu v rozsahu sotva několika hodin jsme zaznamenali celkem asi 100 jedinců vemeníků dvoulistých, ale vzhledem k rozsahu luk může být početnost populace vemeníků výrazně vyšší.

Navrhujeme, aby bylo řízení ukončeno pro nedostatečné a nekvalitní podkladní průzkumy. Dodáváme, že se obrátíme na MŽP ve věci průzkumů předložených v tomto řízení a budeme namítat rozpor se skutečností, z důvodu výskytu vemeníků dvoulistých a vrtiček heřmánkolistých. Předložené posudky dle §§ 45i a 67 jejich výskyt ani nezmiňují, ani hypoteticky.

Stanovisko zpracovatele posudku: Zjištěné údaje o výskytu druhů jsou cenné, zejména pro usměrnění managementu travních porostů v Horském resortu Dolní Morava. Výskyt je dokladován fotografiemi a lokalizován prostřednictvím parcelních čísel. Zjištěné druhy však rostou mimo pozemky, na kterých bude stavba sjezdovky F probíhat, a tudíž nejsou záměrem dotčeny. Pro jejich ochranu byla do závazného stanoviska formulována podmínka, že na pozemcích v okolí záměru nebudou prováděny žádné úpravy a činnosti, které by mohly ohrozit zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a jejich biotopy a při provádění stavby bude zajištěn biologický dozor.

2. Dále jsou ve vyjádření ČSOP uvedeny informace o cyklistickém závodě konaném dne 28. 5. 2022 (Informace o závodě ze stránky <https://www.dolnimorava.cz/skoda-auto-dolni-morava>). Trasa vedla přes louky s výskytem vemeníku dvoulistého a vratičky heřmánkolisté na parcele č. 5560/1 v k. ú. Velká Morava.

Stanovisko zpracovatele posudku: Cyklistický závod nesouvisí s posuzovaným záměrem.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

Kraj: Pardubický

Obce: Dolní Morava

Z pohledu akceptovatelnosti dopadů záměru na životní prostředí bylo konstatováno, že v procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyl zjištěn natolik významný faktor, který by byl důvodem k vydání nesouhlasného stanoviska.

Na základě vyhodnocení předpokládaných přímých a nepřímých významných vlivů provedení záměru na životní prostředí, předložené dokumentace o hodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví je možné vyloučit významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Závazné stanovisko bylo vydáno po přeučtování nákladů na zpracování posudku oznamovateli.

Podle ust. § 9a odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je toto závazné stanovisko podkladem pro vydání rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů a oznamovatel jej předkládá v žádosti jako jeden z podkladů pro navazující řízení podle těchto předpisů.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ust. § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Datum vydání závazného stanoviska je den předání stejnopisu písemného vyhotovení tohoto závazného stanoviska k doručení, případně jiný úkon k jeho doručení, provádí-li je správní orgán sám, a to ve smyslu ust. § 154 správního řádu za přiměřeného použití ust. § 71 odst. 2 písm. a) správního řádu, které je potřebné z důvodu absence speciální právní úpravy.

Datum vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Pardubického kraje je **25. 7. 2022**, viz internetové stránky Pardubického kraje (www.pardubickykraj.cz).

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **neprodleně** zveřejní závazné stanovisko na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle ust. § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto **ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (petra.pirkova@pardubickykraj.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce**, a to v nejkratším možném termínu.

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru PAK906.

Poučení:

Závazné stanovisko lze přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá si

podle ust. § 149 odst. 4 správního řádu odvolací orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. V předmětné věci je nadřízeným správním orgánem krajského úřadu Ministerstvo životního prostředí.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Oznamovatel:

1. EMPLA AG spol. s r.o.

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Obec Dolní Morava

3. Pardubický kraj

Dotčené orgány:

4. Obecní úřad Dolní Morava

5. Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí

6. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí

8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové