

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

Praze dne 28. 11. 2014

Č.j.: 70759/ENV/14

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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“)

I. Identifikační údaje

Název záměru: Rozšíření areálu Pod Vysokou horou Vrbno pod Pradědem

Kapacita (rozsah) záměru: Realizace záměru předpokládá výstavbu následujících objektů:

Objekt	Charakteristika
Lanová dráha LD1	kapacita: 2 400 osob/hod vodorovná délka trasy: 2 412 m převýšení: 444 m
Lanová dráha LD2	kapacita: 2 400 osob/hod vodorovná délka trasy: 1 714 m převýšení: 345 m
Sjezdová trať S1	Délka 1 100
Sjezdová trať S2	Délka 1 860 m
Sjezdová trať S3	Délka 900 m
Parkoviště	360 parkovacích míst pro osobní automobily 4 parkovací místa pro autobusy
Objekt vybavenosti	Jedno až dvoupodlažní budova s restaurací, terasou, kanceláři, šatnami zaměstnanců, garážemi pro techniku, sklady, technické zázemí.
Plocha k odlesnění	cca 9,9 ha (trvalé odnětí z PUPFL)
Počet zaměstnanců	40 (předpoklad)
Provozní doba v zimním období	provoz lanovek (lyžování): 8:00 - 17:00
Provozní doba v letním období	lanová dráha LD1 o víkendech v denní době

Záměr bude umístěn na území severovýchodního svahu Vysoké hory v nadmořské výšce 560 - 1000 m n. m. ve III. a IV. zóně chráněné krajinné oblasti Jeseníky (dále jen „CHKO Jeseníky“), částečně i v ptačí oblasti Jeseníky a v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Jeseníky. Území zasahuje do hospodářského lesa a do prostoru podhorských luk. Obslužná část včetně objektu vybavenosti u dolních stanic lanových drah LD1 a LD2 a parkoviště mají být umístěny do prostoru bývalého areálu podniku VRSAN (brownfields) na okraji města Vrbna pod Pradědem.

Umístění záměru: kraj: Moravskoslezský
obec: Vrbno pod Pradědem
k. ú.: Vrbno pod Pradědem, Andělská Hora ve Slezsku

Obchodní firma oznamovatele: KARETA s.r.o.

IČ oznamovatele: 62 36 02 13

Sídlo oznamovatele: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

II. Průběh posuzování

**Zpracovatel oznámení,
dokumentace a doplnění
dokumentace:**

RNDr. Jaroslav Skořepa, CSc.
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 39125/ENV/06
platnost prodloužena rozhodnutím MŽP č.j.: 45651/ENV/11

Datum předložení oznámení: 13. 11. 2012

Datum předložení dokumentace: 7. 10. 2013

**Datum předložení doplnění
dokumentace:** 25. 3. 2014

Zpracovatelka posudku: RNDr. Věra Tížková
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 3188/487/OPV/93
platnost prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 89567/ENV/10

Datum předložení posudku: 13. 5. 2014

Veřejné projednání: místo konání: Městský úřad Vrbno pod Pradědem
Nádražní 389
793 26 Vrbno pod Pradědem
datum konání: 3. 7. 2014

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Dne 13. 11. 2012 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů a integrované prevence (dále jen „OPVIP“) předloženo oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“).
- Dne 22. 11. 2012 převedl OPVIP proces posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „proces EIA“) k přímému zajištění na MŽP, odbor výkonu státní správy IX v Ostravě (dále jen „OVSS IX“).
- Dne 3. 12. 2012 bylo oznámení záměru rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 22. 3. 2013 MŽP OPVIP vydalo závěr zjišťovacího řízení s konstatováním, že záměr má významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona.

- Dne 7. 10. 2013 byla na MŽP OVSS IX předložena dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“).
- Dne 11. 10. 2013 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 5. 12. 2013 byla pověřena autorizovaná osoba ke zpracování posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“).
- Dne 17. 1. 2014 vrátilo MŽP OVSS IX v souladu s ustanovením § 8 odst. 5 zákona dokumentaci k doplnění s tím, že v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona bude doplnění dokumentace zasláno ke zveřejnění a k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům současně až s posudkem.
- Dne 25. 3. 2014 obdrželo MŽP OVSS IX doplnění dokumentace záměru, které zaslalo zpracovatelce posudku.
- Dne 13. 5. 2014 obdrželo MŽP OVSS IX zpracovaný posudek.

Závěry zpracovatelky posudku:

Zpracovatelka posudku po vyhodnocení dokumentace, doplnění dokumentace a obdržených vyjádření doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru v rozsahu popsaném a hodnoceném v dokumentaci, doplnění dokumentace a posudku.

- Dne 27. 5. 2014 bylo doplnění dokumentace současně s posudkem rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 3. 7. 2014 od 15:00 se konalo veřejné projednání dokumentace, doplnění dokumentace a posudku v přístavbě Městského úřadu Vrbno pod Pradědem.

Závěry veřejného projednání:

Veřejné projednání proběhlo v souladu s ustanovení § 17 zákona a § 4 vyhlášky MŽP č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Na veřejném projednání byly vlivy záměru projednány ze všech podstatných hledisek. Podrobněji je průběh veřejného projednání uveden v zápisu z veřejného projednání. Zápis z veřejného projednání ze dne 29. 7. 2014 je zveřejněn 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 OV9133.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Město Vrbno pod Pradědem;
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství;
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Bruntál;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc;

- Agentura ochrany přírody a krajiny České Republiky, Správa chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) Jeseníky;
- MŽP, odbor ochrany vod;
- MŽP, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků;
- MŽP, OVSS IX;
- Občanské sdružení Pro Vrbno.

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Provedeným posouzením bylo zjištěno, že záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí. Jako negativní byly vyhodnoceny vlivy na půdu a na lesní porosty, jako mírně negativní na faunu, flóru a povrchovou vodu. Jedná se o vlivy dlouhodobé, převážně lokálního dosahu. Vlivy na ostatní složky životního prostředí (ovzduší, klima, podzemní voda, krajina, horninové prostředí) lze hodnotit jako nevýznamné. V období výstavby bude záměr mírně negativně ovlivňovat ovzduší a hlukovou situaci v okolí stavby.

Vliv na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů je pozitivní, s regionálním dosahem. V období výstavby lze očekávat narušení psychické pohody u obyvatel v přílehlé části Města Vrbna pod Pradědem, vlivy na veřejné zdraví se neočekávají.

Realizace záměru nebude mít významné vlivy na životní prostředí přesahující státní hranice.

Po vyhodnocení všech provedených posouzení a vyhodnocení vyjádření dotčených subjektů získaných v procesu EIA lze konstatovat, že navržený záměr při dodržení podmínek návrhu souhlasného stanoviska je z pohledu vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Navržené technické řešení záměru je z hlediska vlivu na životní prostředí standardní. Lze předpokládat, že technická zařízení (lanové dráhy, zasněžovací děla aj.) budou splňovat požadované parametry (hluk, spotřeba energie apod.). Vytápění objektů bude řešeno pomocí elektrické energie. Voda pro zasněžování bude odebírána ze stávající betonové akumulární nádrže na náhonu na vodním toku Bílá Opava, nebudou do ní přidávána žádná aditiva.

Odpadní splaškové vody budou odváděny na městskou čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“), srážkové vody budou odváděny do kanalizace a rovněž na městskou ČOV (zasakování není doporučeno s ohledem na předpokládané nevhodné hydrogeologické poměry). Závadné látky budou skladovány v zabezpečeném prostoru.

Parkoviště bude postaveno v místě současného brownfield (areál bývalého podniku VRSAN). Příjezd k parkovišti navazuje na silnici č. II/445.

Vybudování sjezdových tratí si nevyžádá rozsáhlé terénní úpravy, bude však vyžadovat kácení na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“). Vzhledem k vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu (dále též „ČIŽP OI“) Ostrava a na základě akceptace některých dalších připomínek z veřejného projednání je v rámci tohoto stanoviska přijato opatření snižující vliv záměru na PUPFL, které spočívá v redukci délky sjezdové trati S1 z 2 500 m na 1 100 m. Plocha určená k odlesnění tedy bude činit 9,9 ha místo původních 19,5 ha.

Luční porosty v místě sjezdových tratí budou obhospodařovány stávajícím způsobem (kosení).

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Navržená opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývající z procesu EIA, jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr byl předložen k posouzení v jedné variantě, která předpokládala výstavbu dvou čtyřsedačkových lanových drah LD1 a LD2, sjezdových tratí S1, S2 a S3, zařízení technického zasněžování, parkoviště a objektu vybavenosti.

S přihlédnutím k vyjádření ČIŽP OI Ostrava a na základě dalších připomínek z veřejného projednání došlo k omezení předloženého záměru, spočívajícímu ve zkrácení sjezdové trati S1. Plocha určená k odlesnění bude po zkrácení sjezdové trati S1 činit 9,9 ha.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad k dokumentaci celkem 10 vyjádření dotčených správních úřadů. Některá z nich obsahovala připomínky k záměru a k dokumentaci. Vypořádání veškerých připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. posudku a všechny relevantní požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelkou posudku odpovídajícím způsobem komentovány, případně konkretizovány a následně ve formě podmínek zahrnuty do tohoto stanoviska. Veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila.

Vypořádání vyjádření k doplnění dokumentace a k posudku:

Příslušný úřad obdržel vyjádření od následujících subjektů:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc;
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Jeseníky (dále jen „Správa CHKO Jeseníky“);
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;
- Občanské sdružení Pro Vrbno.

Podstata vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 20. 6. 2014

Nemá k doplnění dokumentace a k posudku žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelkou posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ostrava, ze dne 30. 6. 2014

Nadále nesouhlasí s realizací záměru v předkládaném rozsahu a upozorňuje, že:

- 1) stavebník je při provádění stavby povinen zajistit zadržování srážkových vod.
- 2) okolní lesy jsou lesy hospodářské, určené mj. i pro produkci dřeva, a plánovaným těžebním zásahem dojde k významně vyššímu ohrožení těchto lesů abiotickými škodlivými činiteli.

Vypořádání vyjádření zpracovatelkou posudku:

Ad1) Zadržování srážkových vod při provádění stavby bude řešeno v rámci dokumentace pro územní rozhodnutí. Tento požadavek byl doplněn do návrhu stanoviska.

Ad2) Rozšíření lyžařského areálu bylo schváleno 2. změnou územního plánu sídelního útvaru Vrbno pod Pradědem. Pro tuto změnu proběhl v r. 2007 proces posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „SEA“), v jehož rámci bylo konstatováno, že jediným problematickým vlivem plánovaného lyžařského areálu je vysoká redukce plochy lesa, která převyšuje akceptovatelnou plochu ve smyslu zákona o vodách, části týkající se chráněné oblasti přírodní akumulace vod (CHOPAV). V závěru je pak uvedeno, že z hlediska ochrany životního prostředí a přírody je 2. změna územního plánu akceptovatelná při dodržení doporučení uvedených v posouzení. V současnosti je rozšíření lyžařského areálu také předmětem právě probíhající Změny č. 3 územního plánu sídelního útvaru Andělská Hora. SEA pro tuto změnu proběhla bez připomínek. Hodnocený záměr je také zmíněn v Plánu péče o CHKO Jeseníky na období 2003 – 2013. V průběhu přípravy záměru došlo od r. 2007 k redukci záboru lesa o cca 3 ha.

Porostní pláště na okraji vykácených sjezdových tratí nebudou vytvářet ochranu před bořivými větry a dalšími škodlivými faktory ihned po vysazení příslušných dřevin. Jejich ochranné působení se projeví až za několik let. Přesto toto opatření považuje zpracovatelka posudku za vhodné, neboť doprovodným pozitivním jevem je zvýšení biodiverzity v území. Orgánem státní správy lesů, který povoluje odnětí PUPFL nad 1 ha, je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Tento orgán, stejně jako příslušný orgán ochrany lesa Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství, neměl k záměru připomínky.

Zpracovatelka posudku vzala obsah vyjádření na vědomí s tím, že opatření zmírňující negativní vliv realizace záměru na lesní porosty jsou uvedena v podmínkách návrhu souhlasného stanoviska.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu, Olomouc ze dne 30. 6. 2014

V doplnění dokumentace a v posudku shledala ČIŽP OI Olomouc pouze formální nepřesnosti:

- 1) ČIŽP OI Olomouc není místně příslušným orgánem ochrany lesa (kompetence je plně na ČIŽP OI Ostrava), a proto v doplnění dokumentace není správné konstatování, že ČIŽP OI Olomouc nesdílí stanovisko o nesouhlasu s realizací záměru z důvodu narušení stability lesních porostů.
- 2) V návrhu souhlasného stanoviska jsou obsaženy i připomínky vznesené ČIŽP OI Olomouc k oznámení záměru.

Vypořádání vyjádření zpracovatelkou posudku:

- Ad1) Rozdělení kompetencí v rámci ČÍŽP bylo zpracovatelkou posudku akceptováno.
- Ad2) Část II stanoviska, odstavec Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta, byl doplněn o ČÍŽP OI Olomouc.

Podstata vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Jeseníky, ze dne 25. 6. 2014

Nemá k doplnění dokumentace a k posudku žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelkou posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod, ze dne 4. 6. 2014

Neuplatňuje k doplnění dokumentace a k posudku žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelkou posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření občanského sdružení Pro Vrbno ze dne 30. 6. 2014

Uvádí, že písemně předloží připomínky na veřejném projednání. Dále konstatuje, že:

- 1) chybí „studie využitelnosti“ v souvislosti s nově vybudovanými sjezdovkami v okolí.
- 2) není dostatečně řešena ochrana spodních vod atd.

Vypořádání vyjádření zpracovatelkou posudku:

Na veřejném projednání občanské sdružení Pro Vrbno nepředložilo písemné připomínky (písemné vypořádání k dotazu vznesenému na veřejném projednání dne 3. 7. 2014 je součástí zveřejněného zápisu z veřejného projednání).

- Ad1) Zpracování „Studie využitelnosti“ není v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí vyžadováno. „Využitelnost“ a udržitelnost záměru bývá zpravidla posuzována v rámci tzv. studie proveditelnosti, která je přílohou k žádosti o dotace pro realizaci záměru.
- Ad2) Záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů, pro zasněžování využívá povrchovou vodu (akumulační nádrž na náhonu na vodním toku Bíla Opava), do vod pro zasněžování nebudou přidávána žádná aditiva. Opatření na ochranu podzemních vod jsou zahrnuta v podmínkách souhlasného stanoviska.

Stanovisko:

Na základě oznámení záměru, dokumentace, doplnění dokumentace, posudku a veřejného projednání podle ustanovení § 9 odst. 9 zákona, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle ustanovení § 10 zákona **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Rozšíření areálu Pod Vysokou horou Vrbno pod Pradědem“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních přípravy a realizace záměru a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

V dokumentaci a doplnění dokumentace vlivů záměru „Rozšíření areálu Pod Vysokou horou Vrbno pod Pradědem“ byla k posouzení předložena jedna varianta výstavby dvou čtyřsedačkových lanových drah LD1 a LD2, sjezdových tratí S1, S2 a S3, zařízení technického zasněžování, parkoviště a objektu vybavenosti, vyžadující odstranění lesních porostů nacházejících se na PUPFL s plošnou výměrou 19,5 ha.

S přihlédnutím k vyjádření ČIŽP OI Ostrava a na základě připomínek z veřejného projednání je k další přípravě, realizaci a provozu záměru akceptovatelná výhradně varianta předloženého záměru redukována na základě podmínek č. 1 a 2 tohoto stanoviska, tzn. výstavba čtyřsedačkových lanových drah LD1 a LD2, sjezdových tratí S1 (zkrácena na 1 100 m), S2 a S3, zařízení technického zasněžování, parkoviště a objektu vybavenosti, kde plocha určená k odlesnění bude v rozsahu max. 9,9 ha.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Pro fázi přípravy:

1. Délka sjezdové tratě S1 bude 1 100 m.
2. Pro následná správní řízení upřesnit plochu odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) pro plochy pod stavebními objekty a plochu odnětí pozemků z lesního půdního fondu, která nepřevyší 9,9 ha.
3. Projednat se správcem toku, Správou CHKO Jeseníky a příslušným vodoprávním úřadem zajištění minimálního zůstatkového průtoku ve vodním toku Bílá Opava.
4. Zpracovat časový harmonogram zemních prací tak, aby umožnil základní stabilizaci bioty na dotčených částech po odlesnění svahů a po rekultivaci výkopů a zemních staveb (např. liniových vedení).
5. Zpracovat řešení zásahů do kamenic, které jsou místem výskytu zvláště chráněných druhů včetně kriticky ohrožené zmije obecné. Nesmí dojít k likvidaci či ohrožení stanoviště druhu na lesní světlině pod lanovou dráhou LD1. Pokud budou místy kamenice z trasy odstraňovány, je nutné provést kompenzaci v podobě biotechnických opatření - vytvořit kamenice nové, postavit zídky pro plazy v okolí, plazníky apod.
6. S předstihem projednat péči o travní porosty na sjezdových tratích s vlastníkem pozemků (Město Vrbno pod Pradědem) a Správou CHKO Jeseníky - stanovit termíny kosení s ohledem na hnízdění ptáků apod. (první, popř. druhá polovina srpna).
7. Projednat se Správou CHKO Jeseníky biotechnická opatření zajišťující podmínky pro udržení a reprodukci stávajících populací obojživelníků.

8. Získat povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů organizmů dle biologického posouzení (Urban, polášek 2013).
9. Limitovat výšku objektů podle požadavků Správy CHKO Jeseníky. Z důvodu ochrany krajinného rázu a pro architektonické řešení objektů využít prvky a stavební materiály, které odpovídají dané kulturní oblasti.
10. V rámci projektové přípravy navrhnout řešení využití stávající akumulční nádrže s ohledem na ochranu živočichů.
11. Zkontrolovat stav kanalizace v bývalém areálu podniku VRSAN, do které má být vypouštěna srážková voda z objektů lyžařského areálu a navrhnout na odtoku z parkoviště dostatečně kapacitní zařízení pro odlučování ropných látek (i s ohledem na tání sněhu).
12. Navrhnout povrch parkoviště ze zatravnovacích dlaždic, pod tuto propustnou vrstvu instalovat nepropustnou fólii, která umožní zachytávání a odvádění těchto srážkových vod přes zařízení pro odlučování ropných látek.
13. Zpracovat provozní řád lyžařského areálu Pod Vysokou horou Vrbno pod Pradědem, který bude zahrnovat i systém nakládání s odpady a havarijný plán a bude respektovat podmínky uvedené v plánu péče CHKO Jeseníky.
14. Zpracovat provozní řády pro odběr vody z akumulční nádrže a pro zařízení pro odlučování ropných látek.
15. Případné venkovní osvětlení objektů vybavenosti a parkoviště navrhnout tak, aby nezpůsobovalo zbytečný světelný smog (světelný kužel musí směřovat dolů, nikoli k obloze).
16. Požádat o povolení časově omezeného provozování zdroje nadměrného hluku (helikoptéra při výstavbě opěr pro lanové dráhy) podle § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (viz doporučení uvedené v hlukové studii).
17. Při projektování umístění patek stožárů lanových drah zajistit, aby nedošlo k umístění v místě starých důlních děl ve vrcholové části Vysoké hory (informace o starých důlních dílech jsou k dispozici na <http://www.geofond.cz/mapsphere>).
18. Nezasahovat do ochranného pásma vodojemu na severním okraji sjezdovky S1 přístupného od ulice Střelniční ve Vrbně pod Pradědem.
19. Zajistit zadržování srážkových vod v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Pro fázi výstavby:

20. Před zahájením zemních prací zajistit a předem odsouhlasit se Správou CHKO Jeseníky biologický dozor, který bude dohlížet na průběh stavby a dodržování stanovených podmínek výstavby z hlediska ochrany přírody. Biologický dozor zajistí případné záchranné transfery, koordinaci prací v rámci zájmového území a bude dohlížet na plnění podmínek stanovených orgány ochrany přírody.
21. Stavební práce v prostoru lučních porostů nezahajovat a neprovádět v období obsazování hnízdišť a hnízdění chřástala polního (15.4. - 1.8.).
22. Zajistit minimalizaci zásahů do lučních biotopů (mj. případným využitím helikoptéry), dbát na ochranu mezí a remízků (včetně kamenic) a přednostně využívat stávající cesty.

23. Ve spolupráci se Správou CHKO Jeseníky zajistit minimalizaci zásahů do okolních lesních porostů. Zásahy do dřevinných porostů a půdního profilu (skrývku zeminy) v souvislosti s budoucí výstavbou jednotlivých staveb realizovat mimo období reprodukce většiny živočišných druhů, tzn. práce lze provádět od září/října do března/dubna (dle počasí). Ostatní činnosti lze provádět po celý rok s tím, že je vhodné provést stavbu co nejrychleji, bez zbytečných prodlev a výrazně rušivé části stavby (výkopy, betonáž) provést mimo období hnízdění.
24. V průběhu výstavby využít čistou výkopovou zeminu na staveništi. Přebytečnou výkopovou zeminu, stavební materiál apod. neprodleně odstranit.
25. Minimalizovat pohyb těžké techniky v prameništích, potocích a podmáčených plochách a na plochách, na kterých nebudou stát trvalé objekty.
26. Neprovádět meliorace potoků, odvodňovací drenáže všech typů a jiné zásahy měnící hydrologické poměry v dotčených plochách.
27. Místa, kde dojde k narušení vegetačního krytu, např. v prostoru uložení kabeláže, zatravnit směsí květnatých bylin místní provenience.
28. Zajistit opatření na ochranu povrchových i podzemních vod:
 - a) v prostoru staveniště neskladovat závadné látky, a to včetně zásob pohonných hmot pro stavební mechanizmy;
 - b) v prostoru staveniště neopravovat žádné mechanizmy (stavební stroje či vozidla);
 - c) zajistit dostatečné množství sanačních sorpčních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek;
 - d) při nakládání s odpady (manipulace, třídění, skladování, atd.) postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
29. Zajistit opatření k zabránění erozi půdy:
 - a) u liniových výkopových prací nenechávat dlouhé otevřené úseky, výkopy co nejdříve zahrnovat;
 - b) nad lokálními výkopy (opěrné patky) omezit půdní erozi odvedením dešťových vod šikmými odvodňovacími rýhami;
 - c) při zatopení výkopu odčerpat a odvádět vodu na okolní plochy (nevypouštět na jednom místě nebo do vodoteče);
 - d) minimalizovat plochu skrývek a výkopů. Jednotlivé výkopy hloubit postupně a práce co nejrychleji dokončit.
30. Zajistit směřování světelného toku z případného technického (provozního) osvětlení objektů staveniště pouze do prostoru těchto objektů.
31. Při stavební činnosti dodržovat povolené hladiny hluku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Stavební práce provádět v denní době od 6:00 do 22:00, z toho hlučné práce pouze v době od 7:00 do 21:00. Zajistit, aby zhotovitel stavebních prací používal stroje a mechanizmy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.
32. V případě úniku technických kapalin ze stavebních mechanismů a nákladních vozidel do půdy je nutné neprodleně vytěžit znečištěnou zeminu, odvézt na vodohospodářsky zabezpečenou plochu a podle rozboru odebraných vzorků s ní dále nakládat v souladu s právními předpisy. V případě zjištění eventuálního úniku závadných látek do toku vodního toku Bílá Opava nebo náhonu musí být bezodkladně provedena příslušná opatření k likvidaci kontaminace.

33. Zajistit opatření k omezení vzniku prašnosti:
 - a) řádně čistit vozidla vyjíždějící ze staveniště tak, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací;
 - b) omezit skladování a deponování prašných materiálů na staveništi na nezbytné technologické minimum;
 - c) sypké materiály dopravované nákladními vozidly zakrývat plachtou.
34. Okolní plochy dotčené stavbou ozelenit a upravit do stavu podle projektu.
35. Za vykácené dřeviny (rostoucí mimo les) provést náhradní výsadbu dle podmínek stanovených orgánem ochrany přírody jako součást povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
36. Na obnažených porostních stěnách na okrajích průseků sjezdových tratí vytvořit oboustranné porostní pláště pro ochranu lesa před bořivými větry a dalšími škodlivými faktory a dále za účelem podpory biodiverzity území (využít přirozeně se vyskytující druhy keřů a stromů - zejména buk, klen, jedle).
37. Při úpravách půdního povrchu po vykácení lesa na sjezdových tratích a zakládání vegetačního krytu postupovat podle publikace „Terénní a vegetační úpravy sjezdových tratí“ (Šťastná & Zahradníková, Informační leták, vyd. Správa KRNAP, s. 2., 2007). Navržený postup úprav po vykácení lesa předem konzultovat se Správou CHKO Jeseníky.

Pro fázi provozu:

38. Seč travních porostů na sjezdových tratích provádět v první, popř. druhé polovině srpna s ohledem na hnízdění zvláště chráněného druhu - chřástala polního.
39. Provozovat areál bez umělého osvětlení sjezdových tratí. V letním období provozovat jen lanovou dráhu LD 1, a to pouze o víkendech. V zimním období omezit provoz areálu pouze na denní dobu (8:00 – 17:00). Zasněžování neprovádět v noční době (22:00 – 6:00).
40. Při napouštění akumulární nádrže a odběrech vody pro zasněžování zajistit zachování minimálního zůstatkového průtoku ve vodním toku Bílá Opava včetně ostatních podmínek stanovených příslušným vodoprávním úřadem.
41. Nepoužívat posypové soli na příjezdové komunikaci ani na ostatních zpevněných plochách v areálu.
42. Při přípravě technického sněhu nepoužívat aditiva.
43. Provoz areálu omezit dle doporučení hlukové studie (Kucielová, Suk, 07/2012):
 - a) úpravu tratí rolbou provádět pouze v denní době;
 - b) vyloučit souběh provozu zasněžovacího systému a úpravy sjezdových tratí rolbami;
 - c) z bezpečnostních důvodů neprovozovat zasněžovací systém současně s lanovými drahami a za pohybu lyžařů na sjezdových tratích.
44. Používat sněžná děla s tichým provozem (např. SUFAG Super Silent dle doporučení hlukové studie - Kucielová, Suk, 2012).
45. Vyloučit z provozu sjezdového areálu jakékoliv aktivity produkující nadměrný a zbytečný ruch a hluk (např. pořádání ohňostrojů). Mimo zimní sezónu zamezit organizaci jakýchkoliv sportovních aktivit na sjezdových tratích (zorbing, horské tříkolky, cyklistika apod.).
46. Po dobu provozu areálu zajistit monitoring negativních vlivů, a to:

- a) účinku větru na navazující porosty - pokud by vznikaly polomy vlivem obnažení porostních stěn na sjezdových tratích, provést odpovídající opatření na úrovni porostních plášťů;
- b) funkčnosti tůňek (náhradních biotopů pro živočichy) - v případě zanášení tůňek provést jejich vyčištění, vhodný termín stanovit po dohodě se Správou CHKO Jeseníky;
- c) výskytu eroze - případný výskyt erozních jevů co nejdříve stabilizovat tak, aby nedošlo k jejich rozšíření.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 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.

Ing. Jaroslava HONOVÁ v. r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku