

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Čj.: KUOK 72700/2021

V Olomouci dne 11. 8. 2021

SpZn.: KÚOK/28265/2021/OŽPZ/7265

Vyřizuje: Mgr. Vojtěch Cvek

Tel.: 585 508 632

dle rozdělovníku

E-mail: v.cvek@olkraj.cz

Datová schránka: giabfmf

Počet listů: 14

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ

ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále jen „závazné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 až 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 (dále „zákon“)

I. POVINNÉ ÚDAJE

I.1. Název záměru:

„Rozšíření a modernizace Ski areálu Hlubočky II. – vize 2025“

I.2. Kapacita (rozsah) záměru:

Realizace záměru „Rozšíření a modernizace Ski Areálu Hlubočky II. - vize 2025“ představuje několik samostatných staveb, které jsou již v různém stupni realizace – „Terénní úpravy – příprava pro prodloužení sjezdových tratí ve Ski areálu Hlubočky, II. Etapa - Finální kompromis“ (potřeba vydání dodatečného povolení stavby a změny stavby před dokončením), „Osvětlení dětského skiparku“ (potřeba vydání dodatečného stavebního povolení), „Lanová dráha“ (potřeba vydání stavebního povolení), „Prodloužení lyžařského vleku, sjezdovek, zasněžování a osvětlení“ (potřeba vydání stavebního povolení) a „Rozšíření zpevněné odstavné plochy pro parkování u Ski areálu Hlubočky“ (potřeba vydání stavebního povolení). Všechny části záměru mají charakter trvalých staveb.

Celková plocha Ski areálu Hlubočky:	188 105 m ²
<u>Počet sjezdovek:</u>	6 ks
Celková délka sjezdovek:	1 560 m
Celková plocha sjezdovek	65 100 m ²
Celkem zasněžováno:	1 560 m / 65 100 m ²
Celkem osvětleno:	1 490 m
<u>Počet přepravních zařízení:</u>	
Lanová dráha	1 ks
Lyžařské vleky	2 ks
Pohyblivý pás (koberec)	1 ks
Celková přepravní kapacita přepravních zařízení:	5 700 osob/h
Celková délka přepravních zařízení:	1 430 m
Celková délka osvětlených přepravních zařízení:	1 430 m

Bobová dráha s vlekem:

Délka:	1 536 m
Kapacita:	400 osob/h

Lanová dráha:

Šikmá délka:	600 m
Kapacita: max.	3 000 os/hod

Běžecká dráha:

Délka:	3 000 m
Převýšení:	15 m

Dětské hřiště:

Výměra:	121 m ²
---------	--------------------

Osvětlení dětského skiparku:

Počet stožárů JŽ-14	4 ks
---------------------	------

Parkování a odstavné plochy

Parkoviště:	kapacita 40 osobních automobilů nebo 6 autobusů a 20 OA
Odstavná plocha:	kapacita 230 OA, 5 450 m ²

Terénní úpravy:

Množství materiálu povolené stavebním povolením z roku 2012:	1 000 000 m ³
Doposud navezené množství materiálu:	413 500 m ³
Množství materiálu, které má být ještě dovezeno dle zaměření:	294 000 m ³
Celkové množství materiálu dle zaměření „kompromisního řešení“	707 500 m ³
Snížení celkového objemu terénních úprav oproti povolenému množství dle rozhodnutí čj.: OÚHI/0285/11/SMV/StÚ/34 - 4/K	292 500 m ³ , tj. 29,25 %

I.3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Kategorie II, bod 114 „Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.“
Příslušným úřadem je Krajský úřad Olomouckého kraje.

I.4. Umístění záměru:

Kraj: Olomoucký

ORP: Olomouc

Obec: Hlubočky

k.ú.: Hlubočky

I.5. Obchodní firma oznamovatele:

SKI AREÁL HLUBOČKY, spol. s r.o.

I.6. IČ oznamovatele:

258 39 411

I.7. Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Holická 1173/49a, 779 00 Olomouc

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k záměru

„Rozšíření a modernizace Ski areálu Hlubočky II. – vize 2025“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto závazného stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a zahrnuty jako podmínky navazujících správních řízení.

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

Období přípravy a realizace terénních úprav:

1. Hlučnost bude omezována používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení. Bude vypracován takový plán prací a nasazení strojů, aby nedocházelo k překrývání hlučných pracovních operací, pokud to není technologicky nezbytně nutné. Hlučné mechanismy budou využívány pouze v určené době, mimo dny pracovního klidu a mimo dobu nočního klidu.
2. Během manipulace se vstupním materiálem pro terénní úpravy bude v případě nepříznivých klimatických podmínek (suché a větrné dny bez srážek v dané lokalitě) prováděno vlhčení materiálu a zároveň budou důsledně čištěny

veškeré dotčené zpevněné manipulační plochy a cesty, včetně jejich skrápění, případně budou tyto práce přerušeny. Toto opatření bude sloužit pro zamezení šíření prašnosti do okolí.

3. Realizace záměru ve smyslu provádění terénních úprav bude možná pouze na základě pravomocného rozhodnutí krajského úřadu o povolení provozu zařízení k využívání odpadů dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Využívány přitom mohou být pouze vhodné inertní odpady, a to zeminy, jalové horniny, hlušiny (katalogová čísla odpadů 17 05 04 a 17 05 06) a jim odpovídající recykláty ze stavebního a demoličního odpadu (recyklovaná zemina, recyklované kamenivo).
4. Dopravní prostředky navázející výše specifikovaný vstupní materiál pro terénní úpravy budou naloženy tak, aby výška naloženého materiálu nebyla vyšší než boční korby automobilů. V době od 21. do 7. hodiny nebudou stavební práce prováděny.
5. V případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno mechanické čištění dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby.
6. Důsledně bude dodržována **doprava pouze po projednaných komunikacích a parkování na vymezených plochách.**
7. Z tělesa terénních úprav **bude prováděn pravidelný odběr směsných vzorků uloženého materiálu v četnosti minimálně 1 x za každých 15 000 t navezeného materiálu**, resp. dle dohody mezi provozovatelem a obcí Hlubočky. Na těchto vzorcích budou provedeny průkazní kontrolní zkoušky ve zkušební akreditované laboratoři dle tabulky 10.1 a tabulky č. 10.2 Přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. Pokud bude zjištěno nadlimitní znečištění ve vztahu k uvedeným limitům, bude tato skutečnost neprodleně oznámena ČIŽP, která stanoví odpovídající nápravná opatření (další monitoring, odtěžení nevyhovujícího materiálu a jeho předání k využití či odstranění oprávněné osobě atd). Způsob a postup odběru směsných vzorků bude přesně stanoven a samotný odběr prováděn zkušební akreditovanou laboratoří. **Doklady o kvalitě dovážených odpadů i výsledky výše zmíněných zkoušek budou archivovány po dobu minimálně 5 let.**
8. Při provádění terénních úprav bude zabezpečen pravidelný monitoring nebezpečí sesuvů – **pravidelné preventivní statické posouzení s četností stanovenou statikem, případně min. 1x ročně.**
9. **Vozovka obecní cesty** (parc. č. 2681, 2697 v k.ú. Hlubočky) **bude v součinnosti s obcí Hlubočky, avšak na náklady oznamovatele, zpevněna silničními panely nebo jinou vhodnou formou.**
10. Příjezdová cesta v lese bude zpevněna dle požadavků lesní správy: Z vozovky bude odstraněno bahno, voda z louží bude odvedena mimo komunikaci. Po vyschnutí vozovky budou výtluky a vyježděné koleje zasypany hrubým drceným kamenivem ve dvou vrstvách a budou zhutněny vibračním válcem. Krycí vrstva vozovky bude zhotovena z kameniva frakce 4/8 v množství 15–

20 kg/m² a bude zakalena, případně bude zpevněna jinou vhodnou formou tak, aby byla sjízdná.

11. Z plochy probíhajících terénních úprav bude stékající dešťová voda svedena záchytnými příkopy do zasakovací retenční nádrže. Příkopy i nádrž budou po ukončení terénních úprav odstraněny.
12. Stavbou ani jejím následným provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani množství povrchových a podzemních vod a ke změně odtokových poměrů v dané lokalitě a přilehlém okolí (zatápění okolních pozemků a nemovitostí).
13. Bude zpracován plán opatření pro případ havárie znečištění vody závadnými látkami podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, který bude projednán a schválen příslušným vodoprávním úřadem a následně s ním budou seznámeni všichni odpovědní pracovníci.
14. Na ploše trvalého odnětí půdy ze ZPF (stanice, sloupy a obslužné objekty LD) bude provedena skrývka ornice, která bude využita pro následné ohumusování na původním místě nebo rekultivaci jiné zemědělské půdy. Skrývky ornice v místech terénních úprav budou prováděny mimo reprodukční období živočichů, tj. od září do března.
15. Pro zamezení šíření sekundární prašnosti do okolí budou plochy s odkrytým půdním povrchem osety co nejdříve po dokončení prací.
16. Před zahájením prací zajistí investor na dotčených pozemcích **aktuální biologický průzkum** s cílem zjistit aktuální výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a naplánovat potřebná opatření, zejména **vytvoření náhradních míst pro rozmnožování obojživelníků**.
17. Zemní práce narušující vegetační kryt nesmí být zahajovány ve vegetačním období.
18. V době rozmnožování a vývoje juvenilních stádií ropuchy zelené nebudou prováděny žádné terénní úpravy v pásu 50 metrů od hranic vybudované nádrže pro zasněžování.
19. Biologický dozor zajistí během realizace záměru dokumentaci zásahů souvisejících s ochranou zvláště chráněných druhů. Záznamy budou předány orgánu ochrany přírody.
20. Případné kácení dřevin na dotčených pozemcích bude prováděno pouze v souladu s povolením orgánu ochrany přírody (obecního úřadu Hlubočky). Interakční prvky v krajině zůstanou zachovány a budou dotčeny pouze v rozsahu určeném povolením.
21. Výsadby budou provedeny z původních druhů dřevin (např. habr obecný, javor klen, javor mléč, dub letní, lípa malolistá, javor babyka, střemcha obecná, líska

obecná, smrk, ojediněle borovice lesní, bříza, třešeň) v rozvolněných skupinách doplněné o keřové výsadby (např. trnka obecná, ptačí zob obecný, růže šípková, brslen).

22. Ozelenění stavby bude probíhat postupně od J a JV části svahu dle předloženého harmonogramu ze dne 12. 4. 2018.
23. Vodní tok Bystřice, významný krajinný prvek, nesmí být výstavbou negativně ovlivněn.
24. Odpady ze stavby budou ukládány odděleně dle druhů a kategorií. Odpady budou využívány přednostně v rámci stavby. Recyklace odpadů je možná pouze na schváleném zařízení, nevyužitelné odpady budou odstraněny na zařízení k tomu určeném. Nakládání s nebezpečnými odpady je možné pouze na základě povolení orgánu státní správy. Ke kolaudaci stavby předloží dodavatel specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití, resp. odstranění.
25. Konstrukce prodloužených vleků a sloupů umělého osvětlení nebudou natřeny transparentními barvami, nejvhodnější je barva tmavě zelená, popřípadě šedostříbrná.
26. Osvětlení prodlouženého lyžařského svahu bude technicky řešeno tak, aby kužel světla dopadal pouze na sjezdovku a nedocházelo ke světelnému znečištění prostředí.
27. Výstavba vrcholové stanice sedačkové lanové dráhy bude započata nejdříve po provedení výsadby dřevin na J a JV dokončené části terénních úprav.
28. Vrcholová stanice nebude přesahovat rozměry – délka 25 m, šířka 12 m, výška 6,5 m, bude provedena v neutrálních barvách (šedá, hnědá v kombinaci se dřevem).
29. Objekt obsluhy nebude přesahovat – délku 4,5 m, šířku 3,5 m, výšku 3,2 m, bude proveden v neutrální barevnosti (šedá, hnědá v kombinaci se dřevem).
30. Stožáry osvětlení výstupní stanice nebudou výškově přesahovat tuto stanici (tzn. výška stožáru max. 6 m), stožáry níže ve svahu budou o výšce max. 12 m.

Období provozu záměru

31. Na přístupové cestě k parkovišti u areálu u kostela budou z důvodu bezpečnosti **instalovány mobilní semaforey** umožňující střídavý příjezd a odjezd automobilů, **případně bude doprava řešena kyvadlově ručně** v době největší návštěvnosti. Světelná informační tabule o volných místech na parkovišti u lyžařského areálu bude umístěna u silnice v obci u odbočky na hřiště. V případě zaplnění parkoviště SKI areálu bude v součinnosti s obcí umožněno parkování hostů na parkovišti u fotbalového hřiště. Management parkování stejně jako údržba ploch ve vlastnictví obce Hlubočky bude obsahem uzavřené smlouvy.

32. **Návoz materiálu** pro dokončení terénních úprav bude činit **standardně 25 automobilů za den, maximálně však 40 automobilů za den**. Je doporučeno dohodou mezi provozovatelem areálu a obcí optimalizovat návoz materiálu **v závislosti na počasí a prašnosti. Návoz materiálu bude proveden v nejkratší možné lhůtě (počet automobilů za den může být ovlivněn počasím, kdy za větrných a suchých dnů bude návoz z důvodu prašnosti omezen), bezpodmínečně však bude ukončen nejpozději do 5 let od vydání tohoto závazného stanoviska.**
33. Veškerá činnost bude organizována tak, aby venkovní prostor nebyl zatěžován emisemi hluku ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, popřípadě požadavků Krajské hygienické stanice.
34. Sněžná děla s vyšším akustickým výkonem nebudou provozována. **Dojde k postupné výměně zasněžovacích zařízení za zařízení s nízkým akustickým výkonem.** Bude pořízeno celkem 12 zasněžovacích děl typu Technoalpin TF 10 PIANO nebo typu Supersnow 900A. Postupná výměna a doplňování bude ukončena současně s výstavbou lanové dráhy.
35. Techniku je nutno parkovat a manipulovat s ní pouze na určených místech, v prostoru areálu bude zakázáno mytí strojů a motorových vozidel, aby nemohlo dojít k úniku závadných nebo nebezpečných látek do povrchových či podzemních vod.
36. Pro provoz a údržbu vleku či jiné mechanizace budou využívána biomazadla.
37. Pro snížení objemu povrchového odtoku na lyžařském svahu bude v horní části sjezdovek vybudován záchytný příkop, kterým bude stékající voda odváděna do vsaku.
- 38. Investor provede oplocení vodní nádrže pro zasněžování.**
39. V provozním řádu sjezdovky bude uplatněn ke konci sezóny nebo v období oblev takový způsob provozu, který vyloučí vznik vydřených prostorů a míst v travních porostech. Bude-li zjištěno poškození travního drnu či projevy vodní eroze, budou bezodkladně provedena sanační opatření.
40. Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů. Nakládání s odpady, jejich odvoz a další zpracování bude prováděno pouze organizacemi oprávněnými k nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech.
41. Areál bude vybaven sběrnými nádobami na komunální odpad a udržován v čistotě. Po ukončení každé sezóny je nutno provést důkladné vyčištění areálu a sběr odpadu mimo nádoby, který se v průběhu provozu v prostoru sjezdovky vyskytne.
42. V rámci využití území mimo sezónu bude umožněno řádné obhospodařování trvalých travních porostů.
43. Při provozu vleku bude maximálně chráněna okolní krajinná zeleň.

44. **Provoz LD bude probíhat pouze v zimním období**, od 9.00 do 21.00 hodin. Z důvodu zamezení negativních vlivů na živočichy bude osvětlení lyžařského areálu omezeno do 22:00 hodin. Toto omezení lze překročit při zasněžování a při rozhrnování hromad vyrobeného technického sněhu. V těchto případech je omezené svícení povoleno po celou noc. Při tomto omezeném svícení budou v činnosti max. 4 stožáry, tj. 8 osvětlovacích těles 400 W a to jen v nezbytně nutných případech.
45. Po dokončení terénních úprav **nebudou v areálu provozovány letní aktivity** typu jízd terénních vozidel, nebudou zde ani budovány žádné cyklistické stezky či dráhy, které by mohly narušovat vegetaci nebo rušit živočichy. Kromě stávajících aktivit v areálu (bobová dráha, dětské lanové aktivity, trampolíny, stravovací služby) budou plochy sjezdovek využívány k zemědělským účelům typu extenzivní pastvy ovcí apod.
46. Systematicky bude sledován stav a vývoj vegetace a budou zajištěna včasná opatření k její ochraně a druhové rozmanitosti.
47. Veškeré činnosti budou prováděny dle vypracovaného a schváleného provozního, havarijního a požárního řádu lyžařského areálu. Musí být důsledně dodržovány bezpečnostní, hygienické a další předpisy na ochranu životního prostředí. V jejich smyslu budou zaškoleni pracovníci a bude stanovena jejich odpovědnost. K dispozici musí být plán opatření pro případ havárie, záznamy o provedených revizích zařízení a záznamy o zjištění a odstranění závad.

Podmínky pro ukončení provozu záměru se nestanovují.

48. Po ukončení provozu zařízení bude demontováno a odvezeno veškeré technické vybavení areálu (bobová a lanová dráha, lyžařské vleky apod.), pokud pro ně nebude nalezeno jiné vhodné využití přímo v areálu.

II. ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 10. 6. 2020 kompletní podání oznámení záměru „**Rozšíření a modernizace Ski areálu Hlubočky II. – vize 2025**“. Oznamovatelem je společnost SKI AREÁL HLUBOČKY, spol. s r.o., Holická 1173/49a, 779 00 Olomouc, IČ: 258 39 411, zpracovatelem oznámení je pan Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc, IČ: 649 52 053, (autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, čj.: 47905/ENV/06).

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků

(Olomouckého kraje a obce Hlubočky) a na internetu v informačním systému EIA www.cenia.cz (kód záměru OLK864). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 19. 6. 2020. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 18. 6. 2020, pod čj.: KUOK 68562/2020 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Realizace záměru Rozšíření a modernizace Ski Areálu Hlubočky II. - 2025 představuje několik samostatných staveb, které jsou již v různém stupni realizace – „Terénní úpravy – příprava pro prodloužení sjezdových tratí ve Ski areálu Hlubočky, II. Etapa - Finální kompromis“ (potřeba vydání dodatečného povolení stavby a změny stavby před dokončením), „Osvětlení dětského skiparku“ (potřeba vydání dodatečného stavebního povolení), „Lanová dráha“ (potřeba vydání stavebního povolení), „Prodloužení lyžařského vleku, sjezdovek, zasněžování a osvětlení“ (potřeba vydání stavebního povolení) a „Rozšíření zpevněné odstavné plochy pro parkování u Ski areálu Hlubočky“ (potřeba vydání stavebního povolení). Všechny části záměru mají charakter trvalých staveb.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 114 „Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení“, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Přílohou oznámení záměru byla územně plánovací informace Magistrátu města Olomouce, Odboru dopravy a územního rozvoje, ze dne 23. 4. 2020, pod čj.: SMOL/094527/2020/ODUR/UUP/Nav.

Přílohou bylo i stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku ze dne 14. 4. 2020, pod čj.: KUOK 33772/2020 konstatoval, že **uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti** s následujícím zdůvodněním: V bezprostřední blízkosti lyžařského areálu se nachází evropsky významná lokalita CZ0714133 Libavá (dále jen „EVL“) a stejnojmenná ptačí oblast. Rozloha EVL činí asi 10 773 ha. Jejím předmětem ochrany je patnáct typů přírodních stanovišť a dva evropsky významné druhy – střevlík hrboletý a vranka obecná. Rozloha ptačí oblasti Libavá je asi 32 724 ha a jejím předmětem ochrany je chrástal polní a jeho biotop. Po seznámení se s předloženými podklady dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že uvedený záměr nemůže mít významný negativní vliv na výše uvedené lokality soustavy Natura 2000, a tedy žádné lokality soustavy Natura 2000. Záměr se nachází mimo území soustavy Natura 2000, ale v těsné blízkosti plošně rozsáhlých území soustavy Natura 2000, které ze severní strany, kde EVL leží v překryvu s ptačí oblastí, přiléhají přímo k areálu. Ptačí oblast Libavá obklopuje ski areál rovněž z východu a jihu. Jediným potenciálně dotčeným předmětem ochrany by mohl být chrástal polní, a to pouze

v letním období, například akustickým rušením při hnízdění ptáků. Chřástal polní je stěhovavý druh, který na zimu Českou republiku opouští. I s přihlédnutím ke skutečnosti, že se jedná o rozšíření stávajícího lyžařského areálu, lze negativní vliv posuzovaného záměru na populaci chřástala polního ptačí oblasti Libavá vyloučit.

Další přílohou oznámení byl souhlas s průjezdem nákladních vozidel po komunikacích ve správě Vojenských lesů a statků ČR, s.p., čj.: VLS-007299/2018/1/0791 ze dne 20. 12. 2017.

Přílohou oznámení byla i výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů čj.: KUOK 92676/2017 ze dne 2. 10. 2017, udělená krajským úřadem pro druhy živočichů:

1) podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů u zvláště chráněných živočichů v kategorii kriticky ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. a/ zákona) - kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), v kategorii silně ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. b/ zákona) - slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a v kategorii ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. c/ zákona) - otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*),

2) podle § 56 odst. 1 a 2 zákona ze zákazů u zvláště chráněných živočichů v kategorii silně ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. b/ zákona) - čáp černý (*Ciconia nigra*) a chřástal polní (*Crex crex*) a v kategorii ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. c/ zákona) - ropucha zelená (*Bufo viridis*), rorýs obecný (*Apus apus*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), bramborníček černohlavý (*Saxicola torquata*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*) a krkavec velký (*Corvus corax*).

Další přílohou oznámení bylo souhlasné závazné stanovisko magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí, čj.: SMOL/156192/2018/OZP/PKZ/Kol ze dne 26. 6. 2018, jehož předmětem je souhlas s umístěním stavby pro záměry:

- Terénní úpravy pro rozšíření Ski areálu Hlubočky II. etapa (napojení sjezdových tratí na nový vrchol kopce včetně vysvahování)
- Výstavba lanové dráhy (dále LD)

Přílohami oznámení jsou i souhlasy s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF).

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje,
- Obec Mrsklesy, čj.: M146/20 ze dne 1. 7. 2020,
- Olomoucký kraj, čj.: KUOK 71150/2020 ze dne 8. 7. 2020,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS“) – čj.: KHSOC/21249/2020/OC/HOK ze dne 9. 7. 2020,

- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, čj.: SMOL/169134/2020/OZP/OOSSO/Jah ze dne 14. 7. 2020,
- Obec Hlubočky čj.: OÚHL/1942/20/Star ze dne 14. 7. 2020,
- Česká inspekce životního prostředí, Ol Olomouc, čj.: ČIŽP/48/2020/3686 ze dne 15. 7. 2020,
- Pan Jan Sochůrek – vyjádření ze dne 25. 6. 2020 (doručeno jako příloha vyjádření obce Hlubočky), doplněné vyjádřením ze dne 20. 7. 2020,

1 vyjádření bylo doručeno po lhůtě stanovené zákonem č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí:

- Český svaz ochránců přírody Šumperk, vyjádření ze dne 21. 7. 2020.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Rozšíření a modernizace Ski areálu Hlubočky II. – vize 2025“ má významný vliv na životní prostředí a bude dále posouzen podle zákona.

Oznamovatel předložil k projednání dokumentaci vlivů na životní prostředí ve smyslu § 8 zákona, zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona dne 5. 3. 2021. Dokumentace byla dne 12. 3. 2021 krajským úřadem rozeslána k připomínkám a zároveň zveřejněna. Dne 16. 4. 2021 byly zpracovateli posudku doručeny kopie vyjádření obdržených k dokumentaci.

Přehled vyjádření k dokumentaci doručených v zákonné lhůtě:

- Olomoucký kraj, čj: KUOL 31984/2021 ze dne 24. 3. 2021
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, čj: KHSOC/14967/2021/OC/HOK ze dne 7. 4. 2021
- Obec Hlubočky, čj: UZ/16/5/2021 ze dne 7. 4. 2021
- Obec Mrsklesy čj: M123/21 ze dne 12. 4. 2021
- ČSOP Šumperk ze dne 13. 4. 2021
- Česká inspekce životního prostředí čj: ČIŽP/48/2021/1894 ze dne 13. 4. 2021
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor ŽPaZ ze dne 28. 4. 2021

Požadavky, připomínky a návrhy vyplývající z vyjádření podaných k dokumentaci jsou vypořádány v části II.5. odůvodnění, případně ve formě podmínek zapracovány do stanoviska.

V souladu s § 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad zajistil zpracování posudku. Dopisem ze dne 16. 4. 2021 pod čj.: KUOK 42084/2021 pověřil jeho zpracováním pana Ing. Vladimíra Rimmela (Regionální centrum EIA), držitele autorizace dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (osvědčení o odborné způsobilosti čj.: 3108/479/OPV/93, prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace čj.: 67050/ENV/15). Posudek byl předložen krajskému úřadu dne 16. 6. 2021. Posudek splňuje požadavky podle § 9 zákona

č. 100/2001 Sb., s náležitostmi podle přílohy č. 5 zákona a obsahuje návrh stanoviska příslušného úřadu, který je zpracován dle přílohy č. 6 k zákonu. Zpracovatel posudku na základě dokumentace a vyjádření k dokumentaci provedl posouzení provedených hodnocení a dospěl k závěru, že lze vydat souhlasné závazné stanovisko k záměru „Rozšíření a modernizace Ski areálu Hlubočky II. – vize 2025“.

V souladu s ustanovením § 17 odst. 1 zákona krajský úřad upustil od konání veřejného projednání, neboť neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti k dokumentaci. Pouze ČSOP Šumperk zaslal své vyjádření s připomínkami, které byly zohledněny a zapracovány do podmínek závazného stanoviska. S předsedou ČSOP Šumperk panem Slavomírem Bušinou bylo předmětné vyjádření telefonicky diskutováno se závěrem, že za předpokladu dodržení navržených podmínek se nejedná o odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, ale o stanovení podmínek, bez jejichž akceptování považuje záměr za nerealizovatelný. Předseda ČSOP Šumperk pan Slavomír Bušina zároveň konstatoval, že ani v případě konání veřejného projednání by se ho nezúčastnil. Žádné další vyjádření veřejnosti k záměru krajský úřad neobdržel. Krajský úřad proto po provedené správní úvaze, kdy stanovené podmínky zohlednil v závazném stanovisku, a s přihlédnutím k aktuální epidemiologické situaci v souvislosti s onemocněním covid-19, od konání veřejného jednání upustil.

Částka za zpracovaný posudek ve smyslu ustanovení § 18 odst. 3 zákona byla oznamovatelem uhrazena dne 8. 8. 2021.

II.1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Dle názoru krajského úřadu je obsah a rozsah dokumentace, vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci, dostačující k možnosti posouzení vlivů předmětného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Z pohledu akceptovatelnosti dopadů hodnoceného záměru na životní prostředí lze konstatovat, že v procesu posuzování vlivů na životní prostředí nebyl zjištěn natolik významný faktor, který by byl důvodem k vydání nesouhlasného stanoviska. V rámci procesu EIA byly posouzeny vlivy na všechny relevantní složky životního prostředí. Jako nejvýznamnější negativní vlivy na životní prostředí, související s posuzovaným záměrem, byly identifikovány vlivy prováděných terénních úprav a s nimi související dopravní zatížení lokality záměru.

S ohledem na údaje obsažené v dokumentaci, obdržených vyjádřeních a při respektování podmínek uvedených v tomto stanovisku, lze konstatovat, že záměr je z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelný. Zmírňující opatření pro přípravu a realizaci záměru byla zapracována do podmínek závazného stanoviska. Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že záměr lze realizovat v předloženém řešení a rozsahu. Nedílnou součástí záměru jsou podmínky pro navazující řízení uvedené ve výrokové části závazného stanoviska. Navržené podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru posuzovaného záměru a podmínek v prostředí, do kterého je záměr umístěn. Podmínky jsou stanoveny s ohledem na možné vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví pro minimalizaci, eliminaci či kompenzaci těchto vlivů.

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

Z analýzy předpokládaných vlivů záměru vyplývá, že za předpokladu dodržování navržených opatření, nevyvolá realizace záměru významné negativní vlivy z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví. Výstupy do životního prostředí v období provozu budou v podstatě na úrovni současného stavu, resp. nepovedou k nadměrnému znečišťování nebo poškozování životního prostředí.

V dokumentaci jsou popsány a hodnoceny vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví, ovzduší a klima, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje, biologickou rozmanitost, krajinu a krajinný ráz, hlukovou situaci, kulturní a historické památky a hmotný majetek.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví mohou během období výstavby, zejména návozu materiálu a odpadu potřebných pro provedení terénních úprav působit mírně negativně. Lze předpokládat, že v místech nejbližší stávající obytné zástavby (dle ÚP) nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika ve vztahu k veřejnému zdraví (akutní či chronické zdravotní účinky).

Vlivy na kvalitu ovzduší a na imisní situaci mohou během období výstavby působit mírně negativně. Ve fázi provozu bude imisní příspěvek záměru k imisní situaci v lokalitě prakticky stejný jako v současné době. Imisní příspěvky ročních koncentrací emitovaných znečišťujících látek budou na úrovni zlomků, resp. jednotek procent příslušných imisních limitů. Vzhledem k nízkému zatížení ovzduší znečišťujícími látkami lze vyloučit, že by v důsledku provozu střediska docházelo v dané oblasti k překračování imisních limitů. Rovněž tak nemůže dojít ke zvýšení imisního ohrožení okolních lesních porostů.

Provoz lyžařského areálu nepředstavuje takový zásah do ovzduší, který by měl vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti.

Na hlukovou situaci může záměr během období výstavby působit mírně negativně. Do výpočtu v hlukové studii je zahrnut provoz nových sněžných děl s nižším akustickým výkonem, elektromotorů pohonných stanic vleků a rolby. Výpočty jsou provedeny pro denní dobu (pro osm souvislých a na sebe navazujících nejhluchnějších hodin) a noční dobu (pro nejhluchnější hodinu). V noční době jsou v provozu sněžná děla a rolba.

V případě realizace zdrojů hluku v souladu s parametry zadanými v hlukové studii splňuje provoz stacionárních zdrojů hluku požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní **vlivy na povrchové** ani **podzemní vody** nejsou předpokládány. Umístění terénních úprav a ostatních staveb a úprav a jejich technické řešení vylučuje významné negativní ovlivnění povrchových nebo podzemních vod.

Celkové snížení průtoků ve vodním toku Hluboček v důsledku odběrů vody a navýšení průtoků ve vodních tocích Hluboček a Bystřice činí v současnosti přibližně

30 000 m³ za rok, po dokončení terénních úprav a po prodloužení sjezdovek to bude 33 000 m³.

Splaškové vody, které by mohly znečistit povrchové vody, nejsou a nebudou v důsledku provádění terénních úprav ani při výstavbě jiných objektů produkovány. Splaškové vody z restaurace a provozních budov lyžařského areálu jsou odváděny do veřejné kanalizace. K negativnímu vlivu na jakost povrchových vod by mohlo dojít pouze v důsledku nekázně při používání pohonných hmot a jiných závadných látek nebo v důsledku havárie.

K nestandardním situacím nebude docházet za předpokladu dodržování právních a technických norem jak obslužným personálem vleku, tak návštěvníky lyžařského areálu.

Hydrologické poměry ani zdroje vody nebudou žádným způsobem ovlivněny, jelikož předmětem terénních úprav jsou násypy materiálu. Zemní práce tedy nebudou zasahovat do hloubek, kde by k negativním vlivům na podzemní vody mohlo dojít. Charakter materiálu, který je pro terénní úpravy použit, zaručuje zachování stávajících vsakovacích poměrů.

Terénní úpravy budou i nadále probíhat téměř výhradně na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako trvalé travní porosty, pouze minimálně zasahují do pozemků vedených jako ostatní plocha. Pro jejich realizaci je dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu nutné dočasné odnětí ze ZPF v rozsahu 63 398 m².

Mocnost snímané vrstvy bude cca 20 cm. Materiál bude uložen na dočasné deponii v blízkosti stavby a po dokončení zemních prací bude využit pro překrytí vytvořeného zemního tělesa. Svahy dočasných skládek budou upraveny do přirozených sklonů. Pokud zde bude ornice skladována během celého vegetačního období nebo déle, bude oseta vhodnou travní směsí. Objem skryvek teoreticky činí 12 680 m³.

Po odstranění travní vegetace na ploše prováděných terénních úprav dochází k náhlému otevření ploch povětrnostním vlivům a k narušení povrchu půdy. V důsledku těchto skutečností dojde k výraznému navýšení faktoru ochranného vlivu vegetačního pokryvu, což se projeví podstatně větší mírou erozního ohrožení půdy. Jako nejrizikovější z hlediska vodní eroze se jeví svahy nově vytvořeného zemního tělesa. Určité riziko hrozí i na původním terénu (i když sklony v místě terénních úprav nejsou velké), na kterém byla provedena skryvka úrodné vrstvy půdy. Dochází zde k úplnému obnažení terénu, je zde zlikvidována bylinná vegetace, odstraněna vrchní vrstva půdy a pohybem mechanizace může dojít k vytvoření nerovností, které přispějí k soustředěnému povrchovému odtoku a ke vzniku erozních rýh či dalších negativních projevů eroze.

Závažnost potenciálního ohrožení jednotlivých ploch vodní erozí je vyhodnocena ve studii „Posouzení rizika vodní eroze a odtokových poměrů“. V přílohách studie je uvedeno grafické znázornění dílčích ploch a drah soustředěného povrchového odtoku na stávajících plochách a plochách po konečné úpravě terénu a návrh odvodňovacích opatření. Při řádném dodržování provozního řádu nedojde k úniku látek a přípravků používaných pro zabezpečení sjezdovky do prostředí a ke

kontaminaci půdy. K té by mohlo výjimečně dojít v případě havárie zařízení, nebo při havárii dopravního prostředku.

Prováděné terénní úpravy nemají vliv na horninové prostředí a stabilitu území a nezasahují do hloubek, které by měly vliv na trvalou změnu hydrogeologických charakteristik území. Při výstavbě nedojde k pronikání závadných látek do horninového prostředí.

V důsledku terénních úprav a přesunů zemin dojde ke změnám v místní topografii. Terén bude navýšen oproti terénu původnímu o 20 m, zemní těleso bude mírnými sklony svahů napojeno na stávající okolní terén.

Přírodní zdroje ve formě ložisek nerostných surovin nejsou úpravami ani provozem lyžařského areálu ovlivněny. Na dotčených pozemcích není vymezen žádný dobývací prostor, ložisko surovin ani chráněné ložiskové území.

Vlivy posuzovaného záměru na floru je možno pokládat za nevýznamné a není nutno řešit žádná specifická opatření k ochraně běžné flory.

Místo realizace terénních úprav lze považovat za cennější biotop pro některé **druhy živočichů** včetně hmyzu. Mezi zákonem chráněné druhy, jež budou významněji dotčeny rozšiřováním navážky, patří tři druhy hmyzu a chřástal polní. U chřástala, ůhýka a bramborníčka je třeba vzít v potaz také možnost nárůstu rušení v souvislosti s rozšiřováním navážky (pohyb strojů v území, hluk).

Na základě doporučení závěru biologického průzkumu požádal investor pro všechny zjištěné a stavbou dotčené zvláště chráněné druhy živočichů příslušný orgán ochrany přírody o udělení výjimky podle §56 zákona č. 114/1992 Sb. Dne 2. 10. 2017 vydal Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství pod čj. KUOK 92676/2017 rozhodnutí, kterým povoluje výjimku 1) podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů u zvláště chráněných živočichů v kategorii kriticky ohrožených - kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), v kategorii silně ohrožených - slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a v kategorii ohrožených - otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), 2) podle § 56 odst. 1 a 2 zákona ze zákazů u zvláště chráněných živočichů v kategorii silně ohrožených - čáp černý (*Ciconia nigra*) a chřástal polní (*Crex crex*) a v kategorii ohrožených - ropucha zelená (*Bufo viridis*), rorýs obecný (*Apus apus*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), bramborníček černohlavý (*Saxicola torquata*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*) a krkavec velký (*Corvus corax*).

Při vyhodnocování dopadu realizace záměru v jiném veřejném zájmu ve srovnání s vlivem na zájem ochrany přírody, kterým je přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů vázaných na předmětnou lokalitu, vycházel orgán ochrany přírody ze dvou zásadních skutečností. První skutečností je současný stav v zájmovém území. Druhou je skutečnost, že zásahem nedojde k likvidaci (zániku) biotopu zvláště chráněných živočichů. Po realizaci záměru bude předmětné území mít opět přírodě blízký charakter sestávající z luk či pastvin a rozptýlené zeleně a opětovně bude moci být využíváno jako životní prostor pro předmětné druhy. Vzhledem k předpokládanému minimálnímu dotčení předmětných druhů při splnění stanovených podmínek rozhodnutí, má orgán ochrany přírody za to, že populace těchto druhů zůstanou nadále v příznivém stavu z hlediska ochrany. Dopad na

populace bude pouze dočasný – při realizaci stavby, přičemž v okolí záměru se nachází obdobné biotopy, které mohou sloužit jako dočasné útočiště pro dotčené druhy. Pro schopnost aktivního pohybu a vzhledem k podmínkám rozhodnutí by nemělo dojít k přímému ohrožení jedinců při provádění prací.

Významný negativní vliv na chráněná polního jako na předmět ochrany ptačí oblasti Libavá byl vyloučen stanoviskem orgánu ochrany přírody – odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje čj.: KUOK 30768/2017 ze dne 24. 3. 2017.

Na plazy a obojživelníky nebude mít realizace terénních úprav ani provoz lyžařského areálu významný negativní dopad. Jedná se o živočichy preferující ve vegetačním období vlhko lesa nebo osluněné lesní okraje. Tyto plochy nejsou dotčeny. V zimní sezóně, kdy je na sjezdovkách výrazný pohyb, hibernují tyto živočichové většinou pod povrchem země, takže jakékoliv ničení nebo rušení jejich populací je vyloučeno. Podobně málo významný bude provoz lyžařského vleku z hlediska potenciálních vlivů na ptactvo.

Realizace terénních úprav není spojena s žádným terénním, stavebně technickým nebo jiným prostorovým zásahem do hodnotnějších ekosystémů. Běžný provoz střediska nebude znamenat pro organismy vyskytující se v lyžařském areálu, populace a druhy, stejně jako pro jejich biotopy žádné nebezpečí. Rovněž doprava vedená po veřejných komunikacích nebo polních a lesních cestách nebude mít vliv na stabilitu stávajících ekosystémů.

Realizace terénních úprav je spojena se změnou krajinného rázu oproti dnešnímu stavu. Ostatní objekty na krajinný ráz nevykazují významnější vlivy. Pro vyhodnocení vlivů prováděných terénních úprav na krajinný ráz bylo zpracováno „Posouzení vlivu záměru ‘Terénní úpravy – příprava pro prodloužení sjezdových tratí ve Skiareálu Hlubočky, II. etapa’ na krajinný ráz území“ (Mgr. Alice Háková, 09/2016) a Doplnění odborného podkladu k posouzení vlivů záměru na krajinný ráz“ (Ekopontis, s.r.o., 12/2017) a jeho aktualizace na konečné kompromisní řešení (Ekopontis, s.r.o., 11/2019).

Na základě podrobného vyhodnocení záměru lze konstatovat, že při dodržení navržených opatření k omezení míry vlivů na krajinný ráz místa a oblasti krajinného rázu, nebude dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb. realizace záměru znamenat významný zásah do současného krajinného rázu oblasti a lze jej pokládat za únosný.

Pro záměr (Terénní úpravy pro rozšíření Ski areálu Hlubočky II. etapa – napojení sjezdových tratí na nový vrchol kopce včetně vysvahování a výstavbu lanové dráhy) bylo Magistrátem města Olomouce, odborem ŽP vydáno dne 26. 6. 2018, čj.: SMOL/156192/2018/ OZP/PKZ/Kol, – souhlas s umístěním stavby podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Na základě analýzy a posouzení všech předložených podkladů orgán ochrany přírody konstatoval, že záměr představuje do určité míry rušivý, přesto však únosný zásah do zákonných kritérií a znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu a po vyhodnocení všech známých skutečností, došel k závěru, že umístěním navržených staveb v lokalitě při dodržení stanovených podmínek nedojde ke snížení estetické a přírodní hodnoty krajinného rázu v míře vylučující realizaci záměru.

Vlivy záměru na ostatní složky životního prostředí a na hmotný majetek lze považovat za nevýznamné. Vzhledem k lokalizaci záměru a jeho charakteru jsou přímé i nepřímé vlivy přesahující státní hranice vyloučeny.

Záměr při celkovém zhodnocení nevyvolává významné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Míra zásahů území je akceptovatelná, posuzovaný záměr lze označit pro dané území za únosný.

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

Technické řešení záměru a navržené technologie jsou v souladu s platnými technickými normami výstavby a provozu i s platnými požadavky na ochranu životního prostředí.

II.3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru a navržené technologie jsou v souladu s platnými technickými normami výstavby a provozu i s platnými požadavky na ochranu životního prostředí.

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

Bylo navrženo variantní umístění dolní stanice lanovky. Obec Hlubočky požaduje umístění dolní stanice lanovky na pozemku parc. č. 2725, aby nedošlo k omezení sjízdnosti místní komunikace po celou dobu zimního provozu areálu.

II.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci dle § 8 odst. 2 a 3 zákona bylo v termínu doručeno celkem 6 vyjádření. Písemné vyjádření bylo zasláno následujícími dotčenými územně samosprávnými celky (vyjádření jsou pro účely vydání stanoviska zkrácena, vypořádána byla zpracovatelem posudku):

- Olomoucký kraj, čj.: KUOL 31984/2021, ze dne 24. 3. 2021,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, čj.: KHSOC/14967/2021/OC/HOK ze dne 7. 4. 2021
- Obec Hlubočky, čj.: UZ/16/5/2021 ze dne 7. 4. 2021
- Obec Mrsklesy, čj.: M123/21 ze dne 12. 4. 2021
- ČSOP Šumperk, vyjádření ze dne 13. 4. 2021
- Česká inspekce životního prostředí, ČIZP/48/2021/1894, 13. 4. 2021
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

1. Olomoucký kraj

Ve svém vyjádření uvádí, že dokumentace obsahuje veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují.

Na pozemcích, které jsou v katastru nemovitostí vedeny jako trvalé travní porosty, je prováděno, a po vydání dodatečného povolení bude dále prováděno, dokončení lyžařského svahu a vytvoření náhorní plošiny pro bezpečný výstup z lanové dráhy. Po splnění požadavků na ochranu krajinného rázu a stabilitu zemního tělesa bude realizováno prodloužení stávajících sjezdovek lyžařského areálu, prodloužení zasněžovacího systému a osvětlení, prodloužení stávajících lyžařských vleků a výměna jednomístného teleskopického lyžařského vleku za lanovou dráhu.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v rekreačním krajinném celku RKC Olomoucko východ, v kulturní krajinné oblasti KKO9 Svahy Nízkého Jeseníku, v přírodním parku Údolí Bystřice, v ochranném pásmu letiště Přerov a v zájmovém území ministerstva obrany.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Vypořádání:

Bez připomínek.

2. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje

Ve svém vyjádření uvádí, že k předložené dokumentaci o hodnocení vlivů záměru „Rozšíření a modernizace Ski Areálu Hlubočky II. – vize 2025“ na životní prostředí, oznamovatele SKI Areál Hlubočky s.r.o., nemá jako orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky. V odůvodnění se uvádí, že:

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti min. 60 m od ski areálu, min. 80 m od navrhované dolní stanice lanovky ve variantě č. 1 (parc. č. 2682/1), cloněná terénní vlnou. Provoz ski areálu je pouze v denní době (do 22:00 hod.). Dopravní zatížení v souvislosti s provozem areálu zůstává stávající. Doprava při terénních úpravách je vedena mimo obytnou zástavbu. Vzhledem k výše uvedenému je předpoklad, že dopravou v souvislosti s provozem rozšířeného areálu nebude ovlivněna stávající hluková situace v lokalitě.

Vlivy stavby na veřejné zdraví pro obyvatele v okolí uvažovaného záměru se mohou vyskytnout v těchto oblastech:

1. inhalační expozice škodlivinám - realizace záměru nebude znamenat změnu imisní zátěže sledovaných znečišťujících látek oproti současnému stavu, neboť navrhovaná zařízení nejsou zdrojem emisí a dopravní zatížení lokality nebude dále navyšováno. Stavební práce budou realizovány mimo obytnou zástavbu, bez vlivu na veřejné zdraví.

2. vliv hluku ve venkovním prostoru – realizací navrženého záměru nedojde k postřehnutelné změně hlukové situace v lokalitě. Stavební práce budou realizovány mimo obytnou zástavbu, bez vlivu na veřejné zdraví.

Dokumentace byla Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší při výstavbě a provozu uvažovaného záměru.

Vypořádání:

Bez připomínek

3. Obec Hlubočky

Posuzovaný záměr byl projednáván na Zastupitelstvu obce dne 7. 4. 2021. Ve vyjádření se mj. uvádí:

„Základním a přetrvávajícím sporným bodem mezi obcí Hlubočky a provozovatelem areálu je pokračování navážení stavebních odpadů. Obec Hlubočky i nadále trvá na svých předchozích stanoviscích, že s dalším navážením odpadů nesouhlasí“.

Obec požaduje zohlednění následujících podmínek a připomínek:

1. v případě odsouhlasení dalšího navážení je požadováno stanovit max. denní limit navážení na 25 aut za den a nepovolit navážení o víkendech a svátcích;
2. pravidelný monitoring navážených odpadů – obec požaduje odběr směsných vzorků z každých 15 000 tun, místo v dokumentaci uváděných 60 000 tun;
3. je požadováno pravidelné preventivní posouzení statikem – 1x ročně;
4. Stanovit maximální dobu realizace dobudování areálu, a to možné terénní úpravy, vč. vybudování lanové dráhy, nejdéle do dvou let od vydání stanoviska EIA. Osázení a ozelenění nově vzniklých svahů nejdéle do dvou let od ukončení terénních úprav.

Vypořádání:

Ad 1. Autor posudku doporučuje vzájemnou dohodu mezi provozovatelem a obcí. Je zřejmé, že přeprava tak velkého objemu obtěžuje a snižuje kvalitu života v okolí trasy. Doporučuji se dohodnout na vyšších počtech aut v období „ideálních“ podmínek (není bláto ani sucho a prach) a naopak omezit přepravu za nepříznivých podmínek. Souhlasím se zákazem provozu o víkendech a svátcích. Zároveň je potřeba připomenout skutečnost, že v roce 2012 povolil stavební úřad Hlubočky navážení materiálu v celkovém objemu 1 mil. m³. V současné době plánuje investor využít povolený objem z cca 70 %.

Ad 2. Autor posudku souhlasí s požadavkem obce na zvýšení četnosti odběru vzorků navážených odpadů, a to z každých 15 000 tun. Provozovatel areálu musí mít veškeré potřebné doklady od materiálu a odpadů, které budou naváženy.

Ad 3. Autor posudku navrhuje postupovat dle návrhu statika, na základě výsledků statického posouzení po dokončení terénních úprav.

Ad 4. Autor posudku souhlasí s požadavkem, upozorňuje však, že požadavek na co nejrychlejší dokončení terénních úprav není v souladu s požadavkem na snížení počtu nákladních aut/den.

K tomu dále krajský úřad uvádí:

Dle sdělení provozovatele mezi lety 2015 až 2020 neprobíhal žádný návoz materiálu do areálu. Další návoz je předpokládán po dobu 3 až 5 let, v závislosti na tom, jaký bude maximální povolený denní počet nákladních automobilů přivážejících materiál.

Po vydání změny stavby před dokončením či dodatečném povolení stavby terénních úprav dojde ke snížení celkového množství dováženého materiálu ze v současnosti povolených 1.000.000 m³ (dle nyní platného stavebního povolení MěÚ Hlubočky č.j.: OÚ HI/0285/11/SMV/StÚ/34-4/K ze dne 24. 2. 2012) nově na 707.500 m³ materiálu, čímž samozřejmě dojde i ke snížení dopravního zatížení lokality. Maximální doba návozu materiálu k provedení terénní úpravy pak byla na základě výše uvedeného sdělení provozovatele podmínkou tohoto stanoviska stanovena na 5 let ode dne jeho vydání. V závislosti na počtu nákladních aut přivážejících materiál za den však může být tato doba po dosažení celkového povoleného množství materiálu i výrazně kratší (počet aut za den může být ovlivněn dostupností vhodného materiálu, ale i počasím, neboť při nepříznivém počasí je návoz omezen kvůli prašnosti či naopak bahnitosti terénu).

Dále jsou ve stanovisku obce zpochybněny údaje o počtu parkovacích míst na parc. č. 10 a na části pozemku parc. č. 2682/1, které jsou uvedeny v dokumentaci. Je požadováno kapacitu parkování vyjasnit, stanovit max. počet parkujících vozidel a zajistit informování návštěvníků o naplněnosti parkoviště již před vjezdem do Školní ulice.

Autor posudku s těmito požadavky souhlasí. Budou vyřešeny v dalším stupni přípravy záměru.

Obec dále požaduje umístění dolní stanice lanovky na pozemku parc. č. 2725, aby nedošlo k omezení sjízdnosti místní komunikace po celou dobu zimního provozu areálu.

Autor posudku doporučuje, aby veškeré podmínky běžného provozu lyžařského areálu vyřešil provozovatel dohodou s obcí.

Obec ve svém stanovisku požaduje prověřit kapacitu přepravních zařízení ve vztahu k ploše sjezdových tratí a stanovit jako podmínku max. počet přepravovaných osob/hod.

Tento požadavek vyřeší provozovatel areálu v dalším stupni přípravy záměru.

Obec požaduje odstranit „klapání“ vleku bobové dráhy.

Dle vyjádření provozovatele je „klapání“ způsobeno konstrukcí dráhy a je způsobeno bezpečnostními prvky, které zajišťují bezpečný pohyb bobů po dráze. Provozovatel areálu prověří možnost eliminace těchto zvuků spojených s provozem bobové dráhy.

4. Obec Mrsklesy

Obec nesouhlasí s dalším navážením materiálu na svah v Hlubočkách. Uvádí, že tento návoz již trvá více než 12 let a dalších 5 let není pro obec akceptovatelných. Provoz znamená zvýšenou hlučnost, prach a bláto, zároveň je poškozována komunikace v majetku obce.

Vypořádání:

Autor posudku doporučuje uzavřít dohodu s obcí na podmínkách. Pokud existuje možnost dopravy mimo obec, tak ji přednostně využívat. Znečištěné komunikace by měly být pravidelně čištěny a uklízeny. Autor posudku doporučuje nepovolit návoz materiálu o víkendech a svátcích.

K tomu dále krajský úřad uvádí:

Dle sdělení provozovatele mezi lety 2015 až 2020 neprobíhal žádný návoz materiálu do areálu. Další návoz je předpokládán po dobu 3 až 5 let, v závislosti na tom, jaký bude maximální povolený denní počet nákladních automobilů přivážejících materiál.

Po vydání změny stavby před dokončením či dodatečném povolení stavby terénních úprav dojde ke snížení celkového množství dováženého materiálu ze v současnosti povolených 1.000.000 m³ (dle nyní platného stavebního povolení MěÚ Hlubočky č.j.: OÚ HI/0285/11/SMV/StÚ/34-4/K ze dne 24. 2. 2012) nově na 707.500 m³ materiálu, čímž samozřejmě dojde i ke snížení dopravního zatížení lokality. Maximální doba návozu materiálu k provedení terénní úpravy pak byla na základě výše uvedeného sdělení provozovatele podmínkou tohoto stanoviska stanovena na 5 let ode dne jeho vydání. V závislosti na počtu nákladních aut přivážejících materiál za den však může být tato doba po dosažení celkového povoleného množství materiálu i výrazně kratší (počet aut za den může být ovlivněn dostupností vhodného materiálu, ale i počasím, neboť při nepříznivém počasí je návoz omezen kvůli prašnosti či naopak bahnitosti terénu).

5. Český svaz ochránců přírody Šumperk

Ve svém stanovisku uvádí, že:

1. se dokumentace nedostatečně zabývá negativním vlivem na chřástala polního v průběhu realizace záměru. Požaduje, aby zásah do biotopu chřástala polního byl umožněn jen za podmínky nepovolení rozšiřování letních aktivit v areálu.

Vypořádání:

Autor posudku se přiklání ke stanovisku (ze 14. 4. 2020) Krajského úřadu Olomouckého kraje, jako orgánu ochrany přírody, příslušného k vyjádření ve vztahu k § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny (NATURA 2000). Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Toto stanovisko je srozumitelné a dostatečně zdůvodněno.

2. Kompenzační opatření za negativní zásah do krajinného rázu – výsadbou dřevin bude přínosné až za desítky let. Požadují, aby se dokumentace zabývala nalezením jiného řešení, které umožní toto období překlenout.

Vypořádání:

Výsadba dřevin a keřů, resp. zatravnění je častým opatřením, kterým se snižují či kompenzují zásahy v krajině. Snižuje se riziko eroze, prašnost v okolí a také vlivy na krajinný ráz. Navrhované řešení je z hlediska vlivů na krajinný ráz charakterizováno tak, že „nedojde k významnému ovlivnění vizuální hodnoty krajiny, harmonického měřítka ani vztahů“.

Proto považuje autor posudku navrženou kompenzační výsadbu dřevin za dostatečné opatření.

3. Biologický průzkum lokality (z r. 2016) a jeho výsledky uvedené v dokumentaci nejsou aktuální. Požadují provedení aktuálního průzkumu. Jako důvod je uvedeno, že na místě navážky dochází k rozmnožování obojživelníků. Sami autoři navrhuji vytvoření náhradních míst pro rozmnožování obojživelníků mimo lokalitu záměru.

Vypořádání:

Autor posudku souhlasí s touto připomínkou a požadavkem. Doporučuje, aby byl autor biologického průzkumu z r. 2016 (RNDr. L. Merta) požádán o aktualizaci výsledků a zjištění z r. 2016. Zároveň by mohl navrhnout optimální náhradní lokalitu pro rozmnožování obojživelníků.

6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc

Ve svém vyjádření konstatuje, že:

- Dokumentace záměru zahrnuje i vypořádání připomínek ČIŽP k oznámení záměru ze dne 15. 7. 2020, avšak nejsou vypořádány všechny připomínky. „Dle zjištění ČIŽP nebyly dosud nepovolené nevytříděné odpady z předmětné lokality vymístěny (případně upraveny a dále využity). Skutečnost, že nedošlo k odstranění odpadů, byla ověřena kontrolou předmětné lokality dne 9. 7. 2020 za přítomnosti jednatele společnosti SKI AREÁL HLUBOČKY, spol. s r.o.“.

S touto připomínkou bylo dle ČIŽP vypořádáno následovně: „...Vytříděný beton je uložen na hromadách na ploše terénních úprav. Po dohodě se zástupci ČIŽP bude recyklován (drcen) a využit v rámci zpevňování příjezdových cest. Současně bude odvezena ocel, která je součástí železobetonu. Zahájení práce bude s předstihem nahlášeno ČIŽP...“

Vypořádání:

V průběhu terénního šetření na lokalitě, dne 28. 4. 2021 byl autor posudku jednatelem SKI AREÁLU informován, že k zahájení prací ještě nedošlo. Požadavek a příslib nahlášení začátku prací ČIŽP samozřejmě zůstává v platnosti.

- Současně ČIŽP doporučuje do Závazného stanoviska implementovat podmínku, aby v rámci terénních úprav, bylo navezeno a využito takové množství materiálů, které bude korespondovat s podmínkami uvedenými v platných stavebních povoleních.

Vypořádání:

S tímto doporučením autor posudku souhlasí.

- ČIŽP upozorňuje na aktuální legislativní změny související s předmětným záměrem: - Novelou zákona 254/2001 Sb., o vodách, dle které je nutno vody zachycené v akumulacích nádrží přednostně využít např. pro zasněžování ploch sjezdovek.
- Záměr byl zpracován v době platnosti zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Od 1. 1. 2021 je platný zákon č. 541/2020 Sb., a vyhláška č. 8/2021 Sb., O Katalogu odpadů.

Vypořádání:

Ty části Dokumentace, které byly zpracovány v souladu se zákony platnými v době zpracování a již nejsou v souladu se zákony a předpisy v době projednávání, budou aktualizovány v dalších stupních přípravy záměru.

- Dále ČIŽP s ohledem na plánované navýšení parkovacích míst doporučuje v následném povolenacím řízení stanovit podmínku instalace zařízení do koncového prvku (před vtokem do vodního toku), které zabrání případnému úniku závadných látek do vodního toku.

Vypořádání:

Autor posudku s tímto požadavkem souhlasí.

- ČIŽP rovněž požaduje doplnit aktuální informace o stavu fauny a flóry (zejména zvláště chráněných druhů).

Vypořádání:

Připomínka je obdobná jako od ČSOP Šumperk. Autor posudku doporučuje, aby aktualizaci zpracoval, pokud možno, autor biologického průzkumu z r. 2016 (RNDr. L. Merta).

- ČIŽP připomíná, že v dokumentaci je uvedeno, že podstatná část terénních úprav je již zrealizována. ČIŽP neakceptuje, aby byly v rámci procesu EIA stavby posuzovány dodatečně.

Vypořádání:

Dle názoru autora posudku je tato skutečnost v kompetenci příslušného stavebního úřadu. Není předmětem procesu EIA posuzování.

7. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Vyjádření je členěno dle jednotlivých oddělení.

Oddělení ochrany přírody - orgán ochrany přírody, Natura 2000

Stanovisko s vyloučením významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno samostatně pod čj.: KUOK 92676/2017 ze dne 2. 10. 2017.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody KÚ Olomouckého kraje jsou předmětným záměrem dotčeny. Problematika ochrany zvláště chráněných druhů byla řešena samostatně, a to rozhodnutím čj.: KUOK 33772/2019 ze dne 14. 4. 2019. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.

Vypořádání:

Bez komentáře.

Oddělení vodního hospodářství

Realizace záměru představuje několik samostatných staveb, které jsou již v různém stupni realizace. Všechny části záměru mají charakter trvalých staveb.

Po dobu realizace terénních úprav jsou odtokové poměry na ploše úprav nepříznivé. V důsledku chybějícího půdního krytu a značných sklonů svahů násypu dochází k zrychlenému odtoku srážkových vod a k většímu podílu odtoku oproti vsaku. V důsledku této skutečnosti dochází ke zvýšení rizika škod způsobených vodní erozí. Tato situace po dobu úprav bude řešena vybudováním odvodňovacích příkopů a vsakovacího průlehu. Po ukončení terénních úprav budou plochy osety a osázeny dřevinami. Jejich charakter bude obdobný jako u stávajících ploch sjezdovek. Z důvodu snížení odtoku vody z ploch sjezdovek je v jejich horní části navržen záchytný průleh. Z hlediska celého lyžařského areálu dochází ke zvýšení průtoků ve vodním toku Bystřice, Hluboček a v bezejmenném přítoku Bystřice v důsledku tání technického sněhu, který je vyráběn z vody odebrané z vodního toku Hluboček. Snížení průtoků v potoce Hluboček a navýšení průtoků v Hlubočku a Bystřici činí v současnosti přibližně 30 000 m³ za rok, po dokončení terénních úprav a prodloužení sjezdovek 33 000 m³. Splaškové vody nebudou v důsledku provádění navržených úprav areálu

produkovány. Splaškové vody z restaurace a provozních budov areálu jsou odváděny do veřejné kanalizace.

K negativnímu vlivu na jakost povrchových vod by mohlo dojít pouze v důsledku nekázně při používání pohonných hmot a jiných závadných látek nebo v důsledku havárie. Hydrologické poměry ani zdroje vody nebudou prováděním terénních úprav – násypů, ovlivněny. Zemní práce nebudou zasahovat do hloubek, kde by k negativním vlivům na podzemní vody mohlo dojít.

Vsakovací a odtokové poměry se po provedení terénních úprav významně nezmění. Terénními úpravami nevznikají žádné zpevněné plochy, které by zhoršily nebo zamezily vsakování srážkových vod. Ohumusovaný povrch deponie vybudované z převážně dobře propustných materiálů umožní postupné zasakování srážkových vod na celé ploše provedených terénních úprav. V současné době je deponie ve stavu labilní rovnováhy, svahy jsou nyní v sytném úhlu 45-50 stupňů. Stavební úpravy nebudou zasahovat do geologické stavby území, v rámci stavby nebudou budovány podzemní prostory, základové konstrukce produkující teplo, které by mohlo ovlivnit kvalitu horninového prostředí, zemní práce nebudou zdrojem vibrací, které by mohly přecházet do podloží a narušovat geologickou stavbu území.

Stanovisko vodoprávního úřadu KÚOK:

Vodoprávní úřad KÚOK se k posuzovanému záměru vyjadřoval již několikrát a nadále trvá na svém stanovisku ze dne 18. 10. 2018, resp. 28. 07. 2020, ve kterém je uvedeno následující:

Z hlediska veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, je navrhovaný záměr možný za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani množství povrchových a podzemních vod a ke změně odtokových poměrů v dané lokalitě a přilehlém okolí (zatápění okolních pozemků a nemovitostí).
2. Bude zpracován plán opatření pro případ havárie znečištění vody závadnými látkami podle ust. § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu..., který bude projednán a schválen příslušným vodoprávním úřadem a následně s ním budou seznámeni všichni odpovědní pracovníci.
3. Pro úplnost KÚOK upozorňuje, že v předložené dokumentaci jsou chybně uvedena čísla hydrologických pořadí vodních toků. Původní osmimístné číslo, je rozšířeno o dalších šest číslic, přičemž poslední dvě čísla se neuvádějí (používají se jen pro vnitřní potřebu ČHMÚ a nejsou tedy ČHMÚ standardně poskytovány) – předložená dokumentace v tomto smyslu nedoznala žádných změn.

Vypořádání:

Autor posudku souhlasí s podmínkami č. 1 a 2. Nepřesnosti popsané v bodě 3 je potřeba odstranit v dalším stupni dokumentace.

Oddělení ochrany životního prostředí - orgán odpadového hospodářství

Ve vztahu k dodatečnému povolování terénních úprav se odkazuje na dřívější vyjádření uvedené v závěru zjišťovacího řízení vydaného KÚ pod čj.: KUOK 85164/2020 dne 4. 8. 2020.

K problematice nakládání s odpady lze konstatovat, že ač byla dokumentace vlivů záměru na životní prostředí předložena KÚ dne 5. 3. 2021, tedy v době platnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v celém svém textu odkazuje na zrušený zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. Tato skutečnost je zřejmě způsobena časovou prodlevou mezi zpracováním dokumentace (datována prosincem 2020) a okamžikem jejího předložení krajskému úřadu.

Ve vztahu k podmínkám využívání odpadů na povrchu terénu a souvisejícímu vlivu terénních úprav (které jsou podstatnou částí posuzovaného záměru) na životní prostředí, lze sice uvést, že kvůli absenci prováděcích právních předpisů k "novému zákonu o odpadech" č. 541/2020 Sb., bude třeba do doby jejich účinnosti postupovat dle původních prováděcích předpisů, zejména tedy dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., na kterou předmětná dokumentace na mnoha místech odkazuje, ovšem z hlediska provozu tohoto zařízení k využívání odpadů k terénním úpravám nelze, než konstatovat, že v dokumentaci uváděný režim provozu zařízení ve smyslu § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb. již není od 1. 1. 2021 možný. Realizace záměru ve smyslu provádění terénních úprav bude tedy možná pouze na základě pravomocného rozhodnutí krajského úřadu o povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Využívány přitom mohou být pouze vhodné inertní odpady, a to zeminy, jalové horniny, hlušiny a jim odpovídající recykláty ze stavebního a demoličního odpadu.

Vypořádání:

Autor posudku s připomínkami souhlasí. Oznamovatel záměru zajistí soulad s platným zákonem o odpadech v dalším stupni dokumentace.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu, oddělení lesnictví a orgán ochrany ovzduší – nemají k záměru připomínky.

II.6. Okruh dotčených samosprávných celků

- Olomoucký kraj
- Obec Hlubočky

Poučení

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

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

Obec Hlubočky a Olomoucký kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme** ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **o zajištění zveřejnění stanoviska** na své úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.

Zároveň v souladu s tímto ustanovením **žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska**. Toto vyrozumění zasílejte elektronicky na e-mailovou adresu: v.cvek@olkraj.cz.

Do stanoviska lze nahlédnout na internetové adrese na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OLK864), kód záměru OLK864.

otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí Odboru
životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Vojtěch Cvek

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Hlubočky
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, Hynaisova 10/1, 771 93 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 77911 Olomouc
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- SKI AREÁL HLUBOČKY, spol. s r.o., Holická 1173/49a, 779 00 Olomouc – Hodolany

Zpracovatel dokumentace

- Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc

Zpracovatel posudku

- Ing. Vladimír Rimmel, Regionální centrum EIA s.r.o., Lidická 1, 742 83 Klimkovice

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Obecní úřad Hlubočky - Stavební úřad, Olomoucká 17, 783 61 Hlubočky
- Obec Mrsklesy
- Český svaz ochránců přírody Šumperk