



65736/2024/KHK



KUKHK-17909/ZP/2024

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 21.05.2024
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-17909/ZP/2024
VYŘIZUJE: Ing. Šárka Valentová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 725 542 588
E-MAIL: svalentova@khk.cz
DATUM: 08.07.2024

Počet listů: 7
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, S/10

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**Záměr „Prodloužení sjezdovky Zalomená pod dolní stanicí lyžařského vleku Anděl – nové podání“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.**

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: „Prodloužení sjezdové trati Zalomená pod dolní stanicí lyžařského vleku Anděl“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 114, tj. Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.

Kapacita (rozsah) záměru

Trať bude rozšířena o plochu 0,2 ha kolem budoucí dolní stanice lanové dráhy Anděl. Realizace záměru proběhne formou odlesnění stávajícího lesního porostu a odvozu vytěženého materiálu. Následně bude nová plocha vyrovnána do úrovně stávající sjezdové

trati navážkou zeminy a pařezy po vykácených stromech. Celková potřeba zeminy na terénní úpravy bude cca 4500 m³, tedy cca 7650 t.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

kraj: Královéhradecký

město: Janské Lázně

k. ú.: Černá Hora v Krkonoších

Obchodní firma oznamovatele: MEGA PLUS s. r. o.

IČO oznamovatele: 647 932 81

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Černohorská 265, 542 25 Janské Lázně

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru jsou terénní úpravy sjezdové trati Zalomená. Z důvodu bezpečného průjezdu po této trati bude kolem budoucí dolní stanice lanové dráhy Anděl rozšířena o plochu 0,2 ha. Rozšíření se bude nacházet na okraji lesního pozemku ve tvaru nepravidelného obdélníku. Celková potřeba zeminy na terénní úpravy bude cca 4500 m³, tedy cca 7650 t.

I.1 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr spočívá v terénních úpravách sjezdové trati Zalomená. Terénní úpravy budou probíhat formou odlesnění stávajícího lesního porostu a odvozu vytěženého materiálu. Následně bude nová plocha vyrovnána do úrovně stávající sjezdové trati navážkou zeminy a pařezy po vykácených stromech. Svah bude průběžně profilován a hutněn. Toto rozšíření bude zároveň napojením trati Zalomená na lyžařskou trať Černohorská v lyžařském areálu Černá hora v Janských Lázních. Realizací záměru nedojde ke změně provozní kapacity této trati ani lyžařského areálu Černá hora. Záměr bude zasahovat do zóny C soustředěné péče Krkonošského národního parku.

I.2 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Záměr je navržen na ploše max. 0,2 ha při severovýchodním rohu lesního pozemku p. č. 281/157 v k. ú. Černá Hora v Krkonoších. Na celé ploše bude provedeno odlesnění stávajícího lesního porostu a zajištěn odvoz vytěženého materiálu. V místě začátku nově budovaného prodloužení sjezdovky Zalomená, na hranici pozemků p. p. č. 281/98 a p. p. č. 281/157, bude proveden zemní sjezd za účelem návozu zeminy nákladními vozy. V součinnosti s pásovým dozerem bude ve svahu vytvořen zemní zámeček jako základ k postupné modelaci terénu, do tvaru „lavice“. Po jižním okraji dotčené části pozemku p. p. č. 281/157, na hraně souvisle odlesněné plochy, bude dočasně nainstalováno dřevěné bednění o výšce 0,5 m, které zabráni odvalu kamení a zeminy na plochu sousedních lesních porostů v prostoru mimo souvislé odlesnění pozemku p. p. č. 281/157 během terénních úprav. Po skončení stavebních prací bude dřevěné bednění přesahující vzniklý násyp zeminy odřezáno. V rámci realizace záměru je počítáno s dovozem a umístěním zeminy o objemu cca 4.500 m³, tj. cca 7.650 tun.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v k. ú. Černá Hora v Krkonoších a přímo navazuje na stávající sjezdové tratě Zalomená, Anděl a Přejezdová v areálu Černá hora. Záměr vykazuje výrazný předpoklad pro odstranění případných kolizních situací v rámci provozu sjezdové trati Zalomená pro výhledový stav pro řešení budoucí dolní stanice výhledové lanové dráhy na sjezdové trati Anděl. Ta je v souladu s platnou ÚPD města Janské Lázně (zastavitelná plocha Z38) navrhována v prostoru stávající dolní stanice stávajícího lyžařského vleku Anděl a rozšíření bude znamenat vznik rizikového zúženého profilu na sjezdové trati Zalomená. Umístění posuzovaného záměru je v souladu s platnou ÚPD města Janské Lázně (dále i plocha K9).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na ovzduší

Mírně nepříznivé vlivy na ovzduší může generovat fáze přípravy území a výstavby, poněvadž se lokálně budou pohybovat stavební mechanismy a dopravní prostředky pro obsluhu stavby. Při manipulaci se zeminami při suchém období může docházet k prašným emisím, výstupy do ovzduší z provozu mobilních zdrojů s ohledem na časově omezené nasazení jen jednotek prostředků bude nevýznamné. Po dobu návozu zemin s ohledem na předpokládaný počet pohybů nákladních aut bude podél trasy vznikat v dobře provětrávaném území nárůst imisní zátěže, úroveň znečištění ovzduší bude podél přepravní trasy mírně zvýšená po dobu návozu zemin v etapě výstavby, bude dočasného a omezeného charakteru.

2. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Během fáze výstavby budou nárokovány jen nevýznamné potřeby na zdroje pitné vody, ta může být dovážena i balená. V rámci realizace záměru nedojde k plošné skrývce v rozsahu, který by znamenal patrnou změnu odtokových poměrů ve smyslu patrného zvýšení odtoku. Vlastní záměr v místě terénní úpravy neznamená v zásadě žádný dopad do hydrogeologických poměrů v území, poněvadž neřeší žádné další zahloubení pod úroveň stávajícího terénu, naopak stávající terén navyšuje. Tato okolnost se nemůže projevit žádnou ani dílčí změnou hydrogeologických poměrů v zájmovém území a jeho bezprostředním okolí. Hlavní rizika plánované stavby a jejich výše specifikovaných etap se týkají především rizika možného negativního vlivu uvedených prací na kvalitu podzemní vody zdrojů prameniště Zinneckerovy boudy. Potenciální ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod může nastat především v etapě výstavby. Ta může představovat potenciální riziko ovlivnění povrchových a podzemních vod, a to zejména úniky ropných látek ze stavebních mechanismů. Na základě analyzovaných rizik posuzované stavby jsou formulovány hlavní podmínky provádění a kontroly stavby v dílčích etapách stavby, které oznamovatel zapracuje do prováděcí dokumentace stavby. Záměr nevyžaduje používání žádných stavebních hmot, které by mohly ovlivňovat chemismus přípovrchového nebo povrchového zvodnění. Provoz nenárokuje požadavky na vodu nad rámec stávajícího zasněžování sjezdové trati Zalomená.

3. Vlivy na hlukovou situaci

Dočasně patrné navýšení akustické zátěže je nutno předpokládat po dobu výstavby z důvodu nakládky a postupnému převozu cca 4.500 m³ zeminy z lokality výstavby nádrže Hofmanky nákladními auty po Černoohorské silnici a sjezdové trati Zalomená k vlastnímu místu vykládky a terénních úprav v zájmovém území záměru, maximálně po dobu 2 měsíců této činnosti. Příprava území a výstavba (tedy odlesnění, terénní práce a návozy zeminy od prostoru výstavby nádrže Hofmanky) budou probíhat výhradně v denní době.

4. Vlivy na zdraví obyvatel

Vlastní realizace je lokalizována zcela mimo dosah souvislého i rozptýleného obytného území města Janské Lázně. S ohledem na krátkodobost výstavby (max. 3 měsíce) a minimální lokální a časové nasazení mechanizace v etapě výstavby nebude generovat patrnější negativní vlivy do okolí. Na staveništi dojde k mírnému nárůstu hlukové hladiny ve vztahu k použití motorových pil při odlesnění, který bude odpovídat běžným parametrům např. nahodilé těžby v lesních porostech. Nejbližší trvale obydlená zástavba oddělená od zájmového území záměru lesními porosty se nachází více jak 750 m od polohy navrhované terénní úpravy.

5. Vlivy na půdu

Záměr bude generovat s ohledem na předpokládané odlesnění plochy K9 nároky v sumárním rozsahu max. 0,2 ha na omezení funkcí lesa, nikoli trvalé zábory stavbami. Vlivy na půdu budou dále snižovány opatřeními, které budou dodržovány po celou dobu realizace záměru.

6. Odpady

Shromažďování jednotlivých druhů odpadů i přes jejich pravděpodobně malý objem i počet druhů bude investorem ošetřeno potřebnými podmínky. Tato povinnost by měla být zapracována do smlouvy o provedení prací. Za dodržování předpisů pro nakládání s odpady, včetně vyhovujícího způsobu odstranění, které vzniknou v průběhu výstavby, bude odpovídat zhotovitel stavby.

7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Tyto vlivy budou největší na území, které je v kontaktu s plochou K9. Ovlivnění bude dočasné, způsobené navázkou zemin a odstraněním stávajícího vegetačního pokryvu v lemu stávajícího lesního porostu, který bude navrhovanou změnou v území dotčen. Po skončení terénní úpravy bude dotčený prostor plně biologicky rekultivován a následně zajištěna péče o tato rekultivovaná území ve formě údržby a nastartování optimálního managementu po projednání se Správou KRNAP. Trvalé nároky na lesní biotopy jsou dány polohou plochy K9.

8. Vliv na soustavu NATURA 2000 a chráněná území

Byla vypracována vstupní analýza vlivů na evropsky významné lokality soustavy Natura 2000 formou naturového hodnocení (Macháček M. a kol., 09/2023). Pro zmírnění uvedených vlivů jsou s uplatněním principu předběžné opatrnosti navržena zmírňující opatření, která jsou uplatněna již jako součást záměru ve smyslu vytvoření předpokladů pro prevenci a minimalizaci i potenciálních vlivů na předměty ochrany evropsky významné lokality a ptačí oblasti Krkonoše. Záměr zasahuje jen okrajově do většího lesního porostu výhradně na území zóny C soustředěné péče Krkonošského národního parku. Nevyvolá zvýšení obslužné dopravy za účelem provozu areálu, nevyžaduje žádnou změnu rozsahu zasněžování ani změny v odběrech povrchové vody pro zasněžování. Poloha přírodního stanoviště *9410 Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)* je záměrem dotčena v SV části lesního pozemku p.č. 281/157 v k.ú. Černá hora v Krkonoších. Na ploše K9 bude lesní biotop nahrazen po dobu omezení funkcí lesa plochami bylinotravními jako nová součást sjezdové trati Zalomená.

9. Vlivy na krajinu

Posuzovaný záměr je realizován v území s mírně narušeným až dochovaným krajinným rázem s převahou přírodních charakteristik dotčeného krajinného prostoru. S ohledem na charakter a povahu záměru nedojde k prostorově definované změně poměru krajinných složek ani ke vzniku nové trvalé změny charakteristiky území s výjimkou plochy pro rozšíření sjezdové trati. Vlivy budou eliminovány, minimalizovány

a případně se jim bude předcházet důsledným dodržováním navržených opatření, která vyplynula z předběžných a vstupních analýz.

10. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.
Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné.

Pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou navrženy následující podmínky:

1. důsledně zajistit realizaci činností při přípravě území a výstavbě (tedy odlesnění, terénní práce a návozy zeminy od prostoru výstavby nádrže Hofmanky) výhradně v denní době,
2. zabezpečit minimalizaci potenciálních zdrojů prašnosti stavebních prací při řešení plochy K9 dodavatelem,
3. kácet lesní porost před zahájením jakýchkoliv zemních prací (při souvislém vegetačním pokryvu lokality),
4. zajistit případné doplňování pohonných hmot do motorových pil na zpevněných plochách, spolehlivě zajištěných proti možnosti úniku ropných látek do půdního prostředí a podzemních či povrchových vod,
5. používat do pil pouze ekologická (biologicky snadno odbouratelná) maziva na bázi přírodních olejů,
6. informovat pracovníky zajišťující kácení lesních porostů a odvoz dřevní hmoty, že pracují v pásmu hygienické ochrany (dále jen PHO) zdrojů vody pro veřejné zásobování,
7. vybavit pracovníky funkční spojovací technikou a základními technickými prostředky pro likvidaci případného havarijního úniku ropných a jiných škodlivých látek (lopata, igelitové pytle, min. 1 pytel sorpčního materiálu),
8. deponovat dřevní hmoty v trvání více jak 14 dní pouze mimo PHO 2. b stupně (vnitřní prameniště Zinneckerovy boudy,
9. zabezpečit staveniště a stavební techniku proti úniku ropných a jiných škodlivých látek do podzemních a povrchových vod,
10. neskladovat jakékoliv látky škodlivé vodám (pohonné hmoty, maziva, chemikálie, nátěrové hmoty a podobně) i jejich obalů na staveništi,
11. používat stavební techniku i dopravní prostředky s platným osvědčením o řádném technickém stavu,
12. zajistit vyloučení běhu motorů techniky naprázdno,
13. proškolit pracovníky dodavatele stavby (zejména obsluha techniky pro dopravu zemin a zemní práce) o zásadách ochrany podzemních vod na pracovišti,
14. vybavit vedoucí pracovníky dodavatele stavby aktuálně platným seznamem telefonních kontaktů na zástupce provozovatele prameniště Zinneckerovy boudy (VAK a.s. Trutnov), na dotčené orgány ochrany vod (vodoprávní úřad MěÚ Trutnov, MěÚ Janské Lázně, Česká inspekce ŽP) a na organizace disponující prostředky pro sanaci havarijního znečištění zemin a vod (požárníci, případně specializované hydrogeologické organizace), které je nutné neprodleně informovat o případném havarijním úniku ropných aj. škodlivých látek v prostoru stavby či navazující příjezdové trasy,
15. prokazatelně informovat zmocněné zástupce provozovatele vodovodu Janské Lázně (VAK a.s. Trutnov) a jimi k případnému kontrolnímu dohledu určeného pracovníka nejméně 14 dní předem o termínu předpokládaného zahájení kácení lesních porostů i o termínu zahájení následných stavebních (zemních) prací musí být,
16. prokazatelně informovat o termínu zahájení prací místně příslušný vodoprávní úřad (MěÚ Trutnov - odbor ŽP),

17. použít na stavbě pouze zeminy a materiály prokazatelně neobsahující látky či složky ohrožující kvalitu podzemních a povrchových vod (zahrnování jakéhokoliv stavebního aj. odpadu v rozporu s uvedenou podmínkou nezávadnosti do tělesa stavby je nepřípustné),
18. v případě pochybností o neškodnosti na stavbě použitých materiálů si může provozovatel vodovodu Janské Lázně (VAK a.s. Trutnov) či místně příslušný vodoprávní úřad (MěÚ Trutnov - odbor ŽP) od investora stavby vyžádat předložení dokladů o kvalitě (nezávadnosti) na stavbě použitých materiálů,
19. zajistit investorem stavby nejméně měsíc před zahájením prací ve spolupráci s provozovatelem prameniště Zinneckerovy boudy (VAK a.s. Trutnov) vytýčení trasy potrubního vedení mezi jímkami ZN-1 a ZN-2 na trase příjezdu na stavbu a dle výsledků kontroly místní situace za účasti zástupce provozovatele vodovodu i případné zabezpečení této trasy proti poškození vlivem dopravy na stavbu,
20. zajistit nejméně 14 dní před zahájením stavby ve spolupráci s provozovatelem vodovodu kontrolní měření aktuální vydatnosti jednotlivých přítoků do jímek ZN-1, ZN-2, ZN-3 a ZN-4 prameniště Zinneckerovy boudy,
21. zajistit do 30 dnů od ukončení navážky zeminy na stavbu ve spolupráci investora a provozovatele prameniště kontrolní změření aktuální vydatnosti přítoků do jímek ZN-1 a ZN-2 (případně i ZN-3 a ZN-4) prameniště Zinneckerovy boudy, včetně vizuální kontroly prostoru křížení potrubního propojení jímek ZN-1 a ZN-2 s trasou sjezdové trati,
22. zajistit nejpozději 30 dní od dokončení stavebních prací (terénních úprav) v místě stavby kontrolní měření aktuální vydatnosti přítoků do jímek ZN-1, ZN-2, ZN-3 a ZN-4 prameniště,
23. výsledky všech kontrolních měření vydatnosti prameniště musí být písemně srozumitelně zaznamenány, archivovány a na vyžádání poskytnuty příslušnému stavebnímu, případně i vodoprávnímu úřadu,
24. neprodleně odstranit veškeré zbytky materiálů (odpady) z prostoru dokončené stavby k jinému využití či k řádné likvidaci,
25. zkontrolovat stav stavby a souvisejících terénních úprav před uvedením stavby do provozu za účasti zmocněného zástupce provozovatele prameniště Zinneckerovy boudy (sepsat protokolární zápis o výsledcích, obsahující případné zjištěné nedostatky a lhůty pro jejich odstranění; při této kontrolní prohlídce musí být zároveň k dispozici výsledky kontrolních měření vydatnosti prameniště dle předchozích podmínek),
26. zabezpečit specifický postup při odlesnění (šířka pro odkácení vybrané skupiny stromů bude uplatněna na ploše, jejíž šíře nebude větší, než je výška stávajícího lesního porostu),
27. zajistit před vlastním odlesněním plochy K9 výchovná opatření v kontextu budoucího lesního okraje podle výstupů lesnického posouzení,
28. vyloučit nebo alespoň minimalizovat organizací výstavby narušení okolních lesních porostů (s výjimkou probírek dle výstupů lesnického posouzení), a to včetně dopravy materiálu pro terénní úpravy z výstavby nádrže Hofmanky,
29. neukládat žádný stavební či jiný materiál mimo dotčené části pozemku p.č. 281/157,
30. nainstalovat na hraně odlesněné plochy dočasné dřevěné bednění o výšce 0,5m, které zabrání odvalu kamení a zeminy na sousední části lesního pozemku,
31. použít pařezy po odkácených stromech v kombinaci s vytvořeným zemním zámkem ve svahu jako protismykové zajištění svahu,
32. provést floristický doprůzkum před realizací záměru a ověřit výskyty prstnatce Fuchsova za účelem konkretizovat případné podmínky záchranného transferu,
33. řešit osetí nově vzniklé části sjezdové trati Zalomená po její lokální úpravě kombinací osiv autochtonního původu v druhové skladbě, odpovídající stanovištním podmínkám montánních poloh Krkonoš (např. použití místního osiva, získaného z posečených luk apod.),

34. zajistit přesazení náletových jedinců jeřábů ptačích a buku s kořenovým balem mimo zájmovou plochu záměru za účelem podpory budoucího SV okraje lesa (v souladu s výstupy lesnického posudku),
35. důsledně rekultivovat v rámci konečných terénních úprav všechny plochy zasažené zemními pracemi z důvodu prevence další ruderalizace území (včetně sjezdové trati Zalomená), dále důsledně tlumit případná ohniska výskytu invazních druhů,
36. řešit přípravu území pro realizaci záměru, případně skrývek, nejdříve ve druhé polovině vegetačního období, mimo reprodukční období (včetně hnízdního období ptáků, tedy nejdříve od 1. srpna běžného roku),
37. řešit vyvětřování stromů při hranici koridoru pouze na vnitřní straně stromu na pozemcích p. č. 281/11 a p. č. 281/64,
38. zajistit před zahájením výstavby záměru na smluvním základě ekologický (biologický) dozor pro celý její průběh, který bude dohlížet na dodržování stanovených podmínek k ochraně přírody a bude monitorovat stavební plochy z hlediska výskytu rostlin a živočichů,
39. biologický dozor v rámci své činnosti zabezpečí, že veškerá realizovaná opatření k ochraně přírody budou detailně evidována, dokumentována a archivována a prostřednictvím průběžných a závěrečných zpráv předávána smluvním partnerům.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 21.05.2024 od oznamovatele záměru, tj společnosti MEGA PLUS s. r. o., Černohorská 265, 542 25 Janské Lázně (IČO: 647 932 81), oznámení záměru „Prodloužení sjezdovky Zalomená pod dolní stanicí lyžařského vleku Anděl – nové podání“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného do bodu 114 kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v dubnu 2024 RNDr. Milan Macháček, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava.

Dne 28.05.2024 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 28.05.2024 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila 27.06.2024.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v dubnu 2024 RNDr. Milan Macháček, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava.
- vyjádření a stanoviska obdržená k záměru podle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření:

ve lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA

- Krajská hygienická stanice Králové hradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 14.06.2024 (č. j. KHSHK 20874/2024/HOK.TU/Va),
- Správa Krkonošského národního parku se sídlem ve Vrchlabí dne 24.06.2024 (č. j. KRNAP 05441/2024),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 25.06.2024 (č. j. KUKHK-17909/ZP/2024, JID:55122/2024/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků vneseny zásadní připomínky.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 14.06.2024 (č. j. KHSHK

20874/2024/HOK.TU/Va), nemá k záměru připomínky. KHS konstatuje, že záměr je umístěn mimo obytnou zástavbu, vlastní stavba svým provozem by neměla být dle projektové dokumentace zdrojem nadlimitního hluku. Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví nepožaduje KHS záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:

KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Správa Krkonošského národního parku, se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí (dále jen KRNP) ze dne 24.06.2024 nemá k oznámení záměru připomínek.

KRNP uvádí, že v aktualizovaném podání je doplněna informace o zdroji zeminy pro terénní úpravy, Jde o zeminu pocházející ze stavební činnosti oznamovatele v rámci záměru „Parkoviště Hofmanky – retenční nádrž“

Vypořádání:

KRNP nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 25.06.2024 (č. j. KUKHK-17909/ZP/2024, JID:55122/2024/KHK), nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence připomínek.

Vypořádání: Krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Prodloužení sjezdovky Zalomená pod dolní stanicí lyžařského vleku Anděl – nové podání“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Prodloužení sjezdovky Zalomená pod dolní stanicí lyžařského vleku Anděl – nové podání“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a město Janské Lázně, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Šárka Valentová
Odborná referentka oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a město Janské Lázně se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–17909/ZP/2024:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Janské Lázně, Náměstí Svobody 273, 542 25 Janské Lázně.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Městský úřad Janské Lázně, náměstí Svobody 273, 542 25 Janské Lázně,
- 3) Městský úřad Svoboda nad Úpou, náměstí Svornosti 474, 542 24 Svoboda nad Úpou,
- 4) Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov,

- 5) Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí,
- 6) Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha,
- 7) Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 375/4, Praha 2.

Oznamovatel:

- 1) společnost MEGA PLUS s. r. o., Černohorská 265, 542 25 Janské Lázně (IČO: 64793281).

Na vědomí:

- 1) MŽP, OVSS III., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.