



115132/2024/KHK



KUKHK-32366/ZP/2024

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

14.10.2024

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-32366/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:

26.11.2024

Počet listů: 6

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 „Dopravní pás pod Sokolskou boudou, Janské Lázně“
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: „Dopravní pás pod Sokolskou boudou, Janské Lázně“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 114, tj. Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.

Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je výstavba dopravního pásu jako nového přepravního zařízení pro účely zvýšení komfortu zimního sportovního využití Volské louky včetně stávajících sjezdových tratí Sport 1 a Sport 2 pod bývalou Sokolskou boudou na Černé hoře. Záměr je projektován o délce

dopravního pásu 152 m a šířce 2,2 m. Součástí záměru bude přípojka nízkého elektrického napětí o délce 65 m od bývalé Sokolské boudy.

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: Černožorská 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 je zastřešený pojízdný pás pro přepravu lyžařů a dalších návštěvníků. Záměr bude realizován pro zvýšení komfortu zimního sportovního využití v lokalitě Volská louka včetně stávajících sjezdových tratí Sport 1 a Sport 2 pod bývalou Sokolskou boudou na Černé hoře. Záměr bude realizován západně od prostoru horní stanice lanové dráhy Černožorský Express jako součást stávajícího skiareálu Černá hora v Janských Lázních v rámci samostatné dílčí lokality Volská louka. Součástí záměru bude i přípojka elektrického, nízkého napětí v délce 65 m od bývalé Sokolské boudy. Dopravní pás bude určen k přepravě lyžařů, snowboardistů, ale mohou jej využít sáňkaři, návštěvníci snowtubingu a další. Záměr bude provozován v zimním období, kde mezi stávajícím lyžařským vlekem Sport 2 a dopravním pásem bude využíván prostor pro sjíždění lyžařů a snowboardistů (začátečníci, děti). Umístění záměru se nachází v prostoru pro lyžařskou školu s herními prvky. Prostor od dopravního pásu západním směrem, tedy směrem k okraji sjezdové trati Sport 1, bude určen pro sáňkování, zimní snowtubing a jako místo pro rodiny s dětmi.

I.1 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr spočívá v realizaci nového zastřešeného dopravního pásu jako dalšího přepravního zařízení ve stávajícím areálu Černá hora v Janských Lázních v areálu Sport západně od prostoru horní stanice lanové dráhy Černožorský Express. Poloha záměru včetně přístupu na plochu jeho umístění záměru je výhradně lokalizována v zóně C soustředěné péče Krkonošského národního parku (dále jen KRMAP). Kumulace s jinými záměry proběhne pouze v rámci areálu stávajících sjezdových tratí Černá hora – Janské Lázně. Budou zde realizovány sáňkařské dráhy (Oznámení záměru a závěr zjišťovacího řízení na IS EIA na www.cenia.cz, kód záměru HKK1067), prodloužení sjezdové trati Zalomená (Oznámení záměru a závěr zjišťovacího řízení na IS EIA na www.cenia.cz, kód záměru HKK1134) a prodloužení sjezdové trati Zalomená u sjezdové trati Anděl a dolní stanice stávajícího lyžařského vleku Anděl (Oznámení záměru a závěr zjišťovacího řízení na IS EIA na www.cenia.cz, kód záměru HKK1141).

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

V rámci záměru budou realizovány zemní práce z důvodu výkopu pro uložení kabelu a vytvoření koridoru pro umístění pásu v zemním valu. Zemní práce budou prováděny

krácejším bagrem. Pro ukotvení pojezdového pásu bude provedena 3-komorová betonová patka u výstupní (poháněcí) stanice o velikosti 3000 x 1000 x 900 mm, do které bude pás ukotven a současně bude sloužit k dočasnému uložení sněhu, který se bude vyskytovat na pásu v důsledku spadu sněhu z lyží a saní zákazníků. Šachta bude od nahromaděného sněhu průběžně čistěna. Do této patky bude pás ukotven. V úseku 13 m od horní stanice pásu k patě svahu, dojde k odbagrování zeminy z valu v šíři cca 3 m a vytvoření koridoru pro umístění dopravního pásu, tak aby stoupání konstrukce dopravního pásu bylo plynulé. Nově vzniklé svahy budou ve sklonu 1:2. Po celé zbývající délce je pak pás uložen přímo na terén (bez nutnosti zemních prací) a pomocí vlastních rektifikačních patek vyrovnán (vyrovnání drobných terénních nerovností). Přebytečná zemina z terénních úprav svahu v objemu cca 60 m³ bude odvezena mimo území národního parku Krkonoše. Současně bude vyhloubena rýha pro přívod elektrické energie k této stanici nad rámec půdorysu dopravního pásu v délce 65 m z elektro pilíře u bývalé Sokolské boudy v rámci manipulačního prostoru max. 195 m². V rámci vlastní pokládky pásu bude řešen souběžný podélný manipulační pás do zbytkové šíře manipulačního koridoru 5 m. Technologie pojízdného pásu není stavbou, která by byla se zemí pevně spojena. Jedná se o stavbu dočasnou a přenosnou.

II. Umístění záměru

Dotčené pozemky se nachází v katastrálním území Černá Hora v Krkonoších, jižně od Sokolské boudy směrem k hotelu Desítka. Pojezdový dopravní pás je navržen do plochy pod Sokolskou boudou ve směru k okraji přístavby Horského hotel. Záměr zasahuje do zóny C soustředěné péče Krkonošského národního parku dle aktuální zonace KRNAP.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo

Vlastní realizace je lokalizována zcela mimo dosah souvislého i rozptýleného obytného území města Janské Lázně a pouze řeší dočasný omezený zásah do lučních porostů a lad za účelem zvýšení komfortu zimního sportovního využití stávající luční enklávy stávající rodinné lokality se sjezdovými tratěmi Sport 1, Sport 2. Záměr nebude generovat patrnější negativní vlivy do okolí. Během etapy výstavby bude krátkodobě a lokálně využívána stavební mechanizace, která způsobí mírný nárůst hlukové hladiny. Kácení dřevin záměr nevyžaduje. Hluk způsobený v období výstavby z prostoru vlastního staveniště nebude v obytné zástavbě, dostatečně vzdálené od místa výstavby, patrný.

2. Vlivy na ovzduší

Mírně nepříznivé vlivy na ovzduší může generovat fáze přípravy území a výstavby, z důvodu lokálního pohybu stavebních mechanismů a dopravních prostředků 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. Emise z provozu dopravního pásu a vlastních sjezdových tratí Sport 1 a Sport 2 se oproti stávajícímu provozu prakticky neprojeví.

3. 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 dojde k plošně minimálnímu zásahu ve spojení s lokální terénní úpravou při výstavbě v celkové ploše cca 0,0760 ha. Povrchový odtok může mírně zesílit k jihu. Po rekultivaci manipulačních ploch mimo půdorys pásu dojde ke stabilizaci odtokových poměrů. Dešťové vody dopadající na povrch zastřešeného pásu budou stékat podél okrajů

pásu a pod jižní hranicí půdorysu pásu opět dojde k zásaku bez ovlivnění hydrologických poměrů. Výkop v rozsahu 0,0195 ha může lokálně nevýznamně usměrnit odtok směrem k pramennímu vývěru bezejmenného přítoku Stříbrného potoka, po ukončení výkopu ke změně hydrologických poměrů docházet nebude. Žádné trvalé nové zastavěné či zpevněné plochy záměr negeneruje. 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. Tyto vlivy budou omezovány až anulovány opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí (vizte níže). Záměr nevyžaduje používání žádných stavebních hmot (budou dovezeny hotové díly), které by mohly ovlivňovat chemismus přívodního nebo povrchového zvodnění.

4. Vlivy na hlukovou situaci

Dočasné navýšení akustické zátěže po dobu výstavby z prostoru vlastního staveniště nebude v obytné zástavbě patrné, z důvodu dostatečné vzdálenosti od místa výstavby. Byl vypracován akustický posudek, který je součástí oznámení záměru. Výpočet byl proveden pouze pro maximální výkon techniky v zimním období. Ve výpočtu je uvažováno s provozem pouze v denní době. Limity z hlediska hluku z provozu. Výpočet byl proveden ve výšce 2 m a 5 m nad terénem, výpočtové body byly umístěny 2 m před fasádou nejbližších chráněných objektů, vždy v nejkritičtějším místě směrem ke zdroji hluku. V posudku je uvedeno, že při dodržení opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí, které jsou popsány níže, záměr bude vyhovovat požadavkům nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

5. Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr nepředstavuje žádné trvalé zábory pozemků ZPF. Příprava území a vlastní realizace pásu budou realizovány s dočasnými zábory na sumární ploše 760 m² (koridor o délce 152 m a šíři max. 5 m pro účely instalace pojezdového pásu). Dočasný zábor ZPF se týká jediného pozemku p. p. č. 276/1 v k.ú. Černá Hora v Krkonoších v délce cca 141,4 m (tedy o cca 10,6 m kratší), takže rozsah sumárního dočasného záboru pro pás se týká výměry cca 707 m². Vesměs půjde o pozemky v V. třídě ochrany (BPEJ 9.40.68 a 9.73.43). Po biologické rekultivaci manipulačního pásu dojde k opětovnému zapojení porostu s možností opětovného souvislého využívání louky, analogicky dnešním poměrům. Po ukončení provozu dopravního pásu bude nutná komplexní obnova porostu na ploše dočasného záboru v délce 10 let. Další nárok na dočasný zábor pozemků souvisí se zemními pracemi (mimo ZPF) spojenými s umístěním přívodního kabelu elektrické energie v celkové délce cca 65 m. Dojde na dobu 1 měsíce k dočasnému záboru části tohoto pozemku v rozsahu ca 195 m² (délka 65 m a šířka 3 m) pro potřeby vyhloubení rýhy k umístění kabelu a odkládání zeminy z výkopku. V případě vzniku havarijních situací může dojít k omezenému a lokálnímu vlivu na půdu a horninové prostředí v důsledku kontaminace škodlivými látkami (ropné látky, chemikálie aj.) při kolizích mechanismů a jejich poruchách. Tyto vlivy budou omezovány až anulovány opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí (vizte níže). Lesní pozemky nejsou záměrem dotčeny. Záměr neovlivňuje horninové prostředí, přírodní zdroje a ložiska nerostných surovin ani jiné zvláště chráněné zájmy ochrany horninového prostředí.

6. Odpady

Shromažďování jednotlivých druhů odpadů i přes jejich pravděpodobně malý objem i počet druhů bude investorem ošetřeno potřebnými podmínkami. 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

Realizací posuzovaného záměru dojde k dočasné změně prostředí dočasným narušením bylinotavního pokryvu v koridoru pásu pro pokládku sítí na ploše cca 0,0887 ha. Po skončení realizace výkopu bude dotčený pás plně biologicky rekultivován a následně zajištěna péče o takto rekultivované území ve formě údržby a nastartování optimálního managementu po projednání se Správou KRNAP. Trvalé nároky na biotopy nejsou vyžadovány. Záměr negeneruje žádné zásahy do mimolesních porostů dřevin. Fytocenologickým a floristickým průzkumem byl dokladován blízký výskyt celkem 2 zvláště chráněných druhů rostlin kolem záměrem dotčeného území. Záměr nebude generovat žádný zásah do aktuálně vymapovaných ploch výskytu prioritního evropsky významného druhu Zvonku českého, ale bude nutno ochránit malou místní populaci druhu v počtu cca 30 kvetoucích lodyh v blízkosti oblouku koridoru pokládky JV od bývalé Sokolské boudy s tím, že porost musí být zaměřen, vyznačen a během prací po 15.8. ochráněn. Poloha zjištěného výskytu exempláře Pětiprstky žežulníku u JV cípu lesa západně od bývalé Sokolské boudy je dostatečně vzdálena od provádění koridoru, přesto je účelné polohu výskytu vyznačit a ochránit. Nebezpečí představuje nežádoucí šíření invazních druhů Šťovíku dlouholistého a Šťovíku alpského a dalších expanzních druhů na lokalitě. Z důvodu eliminace invazních druhů jsou doporučeny opatření uvedená níže, korespondující s předběžně projednanými návrhy dle konzultací se Správou KRNAP. Hlavní vliv záměru na faunu spočívá především v zásahu do části lučního porostu při okrajích luční enklávy formou dočasných skrývek a následné rekultivace, rušivým hlukem ze stavební činnosti, možností usmrcování živočichů pojezdy techniky. Záměr s ohledem na jeho charakter znamená především ovlivnění populací Zmije obecné, Ještěrky živorodé a Slepýše křečkového. Ve fázi výstavby záměru by mohlo dojít k negativnímu ovlivnění jednotlivých exemplářů. Významnější narušení místní populace, které by se mohlo promítnout do výrazného snížení její početnosti, není pravděpodobné. Významným biologickým vlivem na ekosystémy v obecném pohledu může být ruderalizace území po skrývkách a přesunech hmot při nevhodně řešených technických a biologických rekultivacích.

8. Vliv na soustavu NATURA 2000 a chráněná území

Záměr zasáhne mozaiku přírodních a nepřírodních lučních a bylinotavních biotopů v prostorech, kde je kvalita přírodních biotopů snížena. Poloha záměru je výhradně lokalizována na území zóny C soustředěné péče Krkonošského národního parku. Záměr nevyvolá zvýšení obslužné dopravy za účelem provozu stávajícího areálu, povede spíše k rozložení účastníků zimních sportů na stávající louce, v zimě využívané jako sjezdová trať. Celé zájmové území je rovněž součástí evropsky významné lokality Krkonoše (dále jen EVL Krkonoše). S ohledem na požadované parametry biologické rekultivace a způsobu ochrany dočasně vyzvednutého drnového materiálu lze objektivně vyloučit významně negativní vlivy na předměty ochrany EVL Krkonoše. Tento názor je i v souladu s postojem Správy KRNAP ve stanovisku dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

9. Vlivy na krajinu a krajinný ráz

V rámci záměru nebudou realizovány zásahy, které by mohly ovlivnit identifikované, jedinečné a neopakovatelné hodnoty jednotlivých charakteristik krajinného rázu (přírodních, kulturně historických a estetických hodnot krajinného rázu). 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. Realizace záměru bude znamenat dočasné mírně negativní ovlivnění přírodní charakteristiky lučních porostů (krátká fáze odstranění porostu v manipulačním pásu), po rekultivaci tento vliv postupně odezní.

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. zabezpečit dokonalý technický stav a jeho kontrolu všech mechanismů, které se budou pohybovat na staveništi a přístupových cestách, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek,
2. zajistit, že v rámci staveniště nebude řešena manipulace s ropnými látkami (čerpání PHM, výměna maziv, aditiv apod.),
3. provádět všechny zemní práce s maximální šetrností z důvodu minimalizace rozsahu ploch s narušeným půdním povrchem,
4. realizovat výkopové práce pro pokládku přírodního kabelu, pro vyhloubení jámy pro betonovou patku u výstupní (poháněcí) stanice a realizaci pokládky pásu (budou-li nutné) s ohledem na vegetační pokryv těmito pracemi dotčeného území nejprve řešit v maximální možné míře šetrné sejmutí drnu pro výkop s tím, že v rámci rekultivace manipulačního pásu pro pokládku přírodního kabelu opět vrátit sejmuté drny na místo,
5. řešit obnovu bylinotravního porostu po ukončení provozu dopravního pásu (po 10 letech) nejdéle ve vegetačním období, bezprostředně navazujícím na rok posledního sezónního provozu pásu,
6. osetí koridoru po demontáži pojezdového pásu (po skončení dočasnosti stavby) řešit kombinací osiv autochtonního původu v druhové skladbě, odpovídající stanovištním podmínkám montánních poloh Krkonoš (řešit např. použití místního osiva, získaného z posečených luk apod.),
7. rekultivovat v rámci konečných úprav všechny plochy zasažené pracemi spojenými s umístěním pojezdového pásu z důvodu prevence další ruderalizace území, důsledně tlumit případná ohniska výskytu invazních druhů,
8. zajistit před zahájením výstavby záměru ustanovení ekologického (biologického) dozoru na smluvním základě 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. 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,
9. realizovat výkopové práce s ohledem na vegetační pokryv koridoru pokládky,
10. řešit v maximální možné míře šetrné sejmutí drnu pro výkop a v rámci rekultivace pásu pro pokládku přírodního kabelu opět vrátit sejmuté drny na místo,

11. řešit osetí koridoru po demontáži pojezdového pásu kombinací osiv autochtonního původu v druhové skladbě, odpovídající stanovištním podmínkám montánních poloh Krkonoš (např. použití místního osiva, získaného z posečených luk apod.),
12. zajistit v případě potřeby operativní rekultivaci prostoru staveniště,
13. zajistit v rámci biologické rekultivace prostoru staveniště podporu biotopu *Horské smilkové trávníky* a biotopu *Horské trojštětové louky* podle místních podmínek,
14. rekultivovat v rámci konečných úprav všechny plochy zasažené pracemi spojenými s umístěním pojezdového pásu z důvodu prevence další ruderalizace území,
15. tlumit případná ohniska výskytu invazních druhů,
16. provozovat dopravní pás pouze v zimní sezóně (bez večerního lyžování),
17. provést pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví zkušební provoz jedné zimní sezóny včetně měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou ve výpočtovém bodě hlukové studie č. 2 u objektu k bydlení čp. 193 na pozemku st. č. 119 v katastrálním území Černá hora (výška 5 m) v denní době,
18. zabezpečit minimalizaci prašnosti potenciálních zdrojů dodavatelem pro fázi výstavby,
19. zajistit vyloučení běhu motorů techniky naprázdno,
20. používat ekologicky odbouratelné náplně ve veškeré mechanizaci, která se bude podílet na zemních pracích,
21. řešit veškeré práce přípravy území pro vlastní realizaci záměru nejdříve ve druhé polovině vegetačního období, mimo reprodukční období (nejdříve v říjnu běžného roku),
22. provádět všechny zemní práce s maximální šetrností z důvodu minimalizace rozsahu ploch s narušeným půdním povrchem,
23. minimalizovat bez porostní období ve všech manipulačních plochách s dočasným zábořem cca 1 měsíc (všechny dotčené plochy mimo půdorys dopravního pásu a poháněcí/výstupní stanice),
24. omezit terénní úpravy na nejužší manipulační pásy ve vlastním koridoru pokládky dopravního pásu s tím, že budou omezena na místa bezpečnostního vyrovnávání terénu; souběžný manipulační pás nebude podléhat žádným dalším rozsáhlejšími terénními úpravám,
25. provádět všechny zemní práce s maximální šetrností z důvodu minimalizace rozsahu ploch s narušeným půdním povrchem,
26. vypracovat pro stavbu podrobný plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby,
27. postupovat v případě havárie podle pokynů zpracovaných v havarijním plánu (dodavatel stavby),
28. zabezpečit stavební mechanismy dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniku ropných látek,
29. zajistit v případě úniku ropných látek nebo jiných závadných látek okamžité odstranění a uložení kontaminované zeminy na lokalitě určené k těmto účelům.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 14.10.2024 od oznamovatele záměru, tj společnosti MEGA PLUS s. r. o., Černohorská 265, 542 25 Janské Lázně (IČO: 647 932 81), oznámení záměru „Dopravní pás pod Sokolskou boudou, Janské Lázně“ 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 říjnu 2024 RNDr. Milan Macháček, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava.

Dne 16.10.2024 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 16.10.2024 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 15.11.2024.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v říjnu 2024 RNDr. Milan Macháček, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava.
- vyjádření a stanoviska obdržena 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 Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 25.10.2024 (č. j. KHSHK 34623/2024/HOK.TU/Va),
- Správa Krkonošského národního parku se sídlem ve Vrchlabí dne 13.11.2024 (č. j. KRNP 11081/2024),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 02.11.2024 (č. j. KUKHK-32366/ZP/2024, JID:103792/2024/KHK).

Po lhůtě:

- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, dne 20.11.2024 (č. j. MUTN 134474/2024).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny 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 25.10.2024 (č. j. KHSHK 34623/2024/HOK.TU/Va), konstatuje, že součástí oznámení záměru je akustická studie, která predikuje nepřekračování hygienických limitů hluku ze stacionárních zdrojů hluku vyvolaných záměrem v chráněném venkovním prostoru staveb výpočtových bodů upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v denní ani v noční době. V akustickém posouzení nejsou uplatněny korekce. Autor posouzení nepočítá s výskytem tónových složek. Vzhledem k tomu, že hluková studie představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést ve zkušebním provozu stavby kontrolní měření hluku z provozu lyžařského areálu v chráněném venkovním prostoru staveb ve výpočtovém bodě č. 2 v denní době.

Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:

KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedené ve vyjádření KHS jsou směřována do navazujících správních řízení.

Správa Krkonošského národního parku, se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí (dále jen KRNP) ze dne 10.10.2024 nemá k oznámení záměru připomínek.

KRNP upozorňuje na soupis zvláště chráněných druhů rostlin, kde chybí jestřábník alpský (*Hieracium alpinum agg.*). Jedním z taxonů, které patří k tomuto druhu je i místním šetřením potvrzený Jestřábník trubkovitý (*Hieracium tubulosum*). KRNP upozorňuje na nesprávný popis všech záborů stanovišť dle časové délky záboru (dle mínění KRNP krátkodobý dočasný zábor – trasa elektrické přípojky a plocha staveniště mimo půdorys dopravního pásu a dlouhodobý dočasný zábor – půdorys dopravního pásu). Dále KRNP požaduje, aby zastřešení dopravního pásu bylo vždy

po ukončení zimního provozu demontováno a opět instalováno až při zahájení nové zimní sezóny.

Krajský úřad k vyjádření KRNAP uvádí:

KRNAP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedená ve vyjádření KHS jsou informativního rázu. Požadavek KRNAP je směřován do navazujících správních řízení.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 02.11.2024 (č. j. KUKHK-32366/ZP/2024, 103792/2024/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 „Dopravní pás pod Sokolskou boudou, Janské Lázně“ 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 „Dopravní pás pod Sokolskou boudou, Janské Lázně“ 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 vyzoomět 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–32366/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., Černošská 265, 542 25 Janské Lázně (IČO: 64793281).

Na vědomí:

- 1) MŽP, OVSS III., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 2) Muzeum Podkrkonoší v Trutnově, Školní ul. 150, 541 01 Trutnov.