



126462/2024/KHK



KUKHK-37539/ZP/2024

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 28.11.2024  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-37539/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: 14.01.2025

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 „Propojení řadů zasněžování areálů U Kostela a Pomezky, včetně řadu zasněžování U Kostela 1000 Malá Úpa“ 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: „Propojení řadů zasněžování areálů U Kostela a Pomezky, včetně řadu zasněžování U Kostela 1000 Malá Úpa“  
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 114, tj. Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.

#### Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je instalace technického vybavení k umělému zasněžování, které propojí areál Pomezky (Kolbenka, Pomezky I, Pomezky II, Černá Voda) s areálem U Kostela. Technické vybavení bude sestávat z nového potrubí o celkové délce 953,5 m se 4 novými

hydroboxy na severní trase a nového potrubí o celkové délce 240 m se 2 novými hydroboxy na jižní trase. Součástí stavby je i přeložený datový a elektrický kabel s uzemněním, které budou přiloženy do výkopů k novému potrubí.

**Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):**

**kraj:** Královéhradecký  
**obec:** Malá Úpa  
**k. ú.:** Dolní Malá Úpa, Horní Malá Úpa

**Obchodní firma oznamovatele:** SKIMU, a. s.  
**IČO oznamovatele:** 282 11 073  
**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** U Golfu 565, 109 00 Praha 10

**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 instalace technického vybavení k umělému zasněžování, které propojí areál Pomezky (Kolbenka, Pomezky I, Pomezky II, Černá Voda) s areálem U Kostela, respektive vlekem U Kostela 430 (také Rennerovka) Vlčí stezkou, to bude severní trasa. Druhé propojení bude realizováno pod lesem, v odjezdové sjezdovce od horní stanice vleku U Kostela 1000, ležící v lyžařském areálu Ski areál Malá Úpa, tedy jižní trasa. Účelem záměru je především zkvalitnění nabízených služeb, rozšířením zasněžování nedojde k navýšení kapacity areálu. Záměr je lokalizován ve zvláště chráněném území – Krkonošském národním parku (dále i KRNP).

I.1 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Prostor řešení stavby se nachází mimo zastavěné území obce Malá Úpa. Navržená stavba propojuje řady zasněžování sjezdovky Kolbenka (lokality Černá Voda) se středem sjezdovky Rennerovka novým potrubím DN150 se 4 novými hydroboxy (severní trasa). Druhá propoj vede od horní stanice vleku U Kostela 1000 odjezdovou sjezdovkou ke sjezdovce U Kostela 1000. Součástí stavby je i přiložený datový a elektrický kabel s uzemněním. Použito bude 953,5 m tlakového potrubí s přiloženým datovým kabelem na Vlčí stezce a 240 m potrubí na sjezdovce U Kostela 1000. Ve stejných délkách budou přiloženy do výkopů i elektrické a datové kabely s uzemněním. Na obou propojkách jsou navrženy armaturní odvzdušňovací šachty umístěné v nejvyšším bodě navržené trasy. Jedná se o nové uložení systému zasněžování do terénu. Navržená výstavba je situována v sousedství stávajících sportovních a rekreačních objektů, v návaznosti na existující sportovní areál. Přestože je lokalita pohledově poměrně exponovaná z intravilánu Malé Úpy a blízkého okolí, s přihlédnutím ke stávajícím sjezdovkám v lyžařském areálu a převažujícímu podzemnímu uložení sítí zasněžování nedojde k významnému ovlivnění krajinného rázu území.

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

Jedná se o propojení potrubím DN150 mezi sjezdovkou Kolbenka (Černá Voda) a Rennerovka v areálu U Kostela. Zde je navrženo 953,5 m nového tlakového potrubí DN150 s přiloženou kabeláží a 4 novými hydroboxy. Potrubí bude napojeno ze stávající šachty hydroboxu na sjezdovce Kolbenka (lokality Černá Voda) na parcele č. 80/7 (k.ú.

Horní Malá Úpa). Maximální průtok ve výtlačném řadu QC = 30.0 l/s Celková délka výtlačného řadu L = 114 m Celkové převýšení trasy potrubí (od nejnižšího po nejvyšší bod) H = 12 m Celkový počet hydroboxů 2 ks U Kostela 1000 4 ks na Vlčí stezce. Část trasy povede v souběhu s lyžařským vlekem a následně zahne do Vlčí stezky. Zde bude potrubí uloženo pouze do propojovací sjezdovky (Vlčí stezka) na parcele č. 80/7. Do jiné parcely nesmí být zasahováno potrubím ani hydroboxy. Vlastní výkopy propojovacího řadu (tj. bez odboček k hydroboxům) budou provedeny minimálně 1,5 m od kraje lesního pozemku. V nejvyšším místě bude umístěno odvodušnění (šachta). Nový rozvod bude ukončen ve stávající šachtě hydroboxu na parcele č. 50/12 (k.ú. Dolní Malá Úpa), kde se napojí na stávající potrubí DN100. Na sjezdovce Rennerovka (areál U Kostela) nebudou na nový rozvod přepojeny žádné hydroboxy, ty zůstanou napojeny ze stávajícího rozvodu DN100. Druhé propojení spojuje vrchní část sjezdovky U Kostela 1000 s hydroboxem na parcele č. 50/3 (k.ú. Dolní Malá Úpa) nacházející se na sjezdovce U Kostela 1000. Jedná se o 240 m tlakového potrubí DN80, které propojí nejvyšší hydrobox na parcele č. 50/3 s novou šachtou a koncovým hydroboxem na parcele 50/1. Trasa je vedena po odjezdové sjezdovce na pozemku č. 50/9, prochází středem této parcely a na potrubí je umístěn jeden nový hydrobox a v nejvyšším místě jedna ventilová – odvodušňovací šachta, společně s hydroboxem. Výtlačné řady jsou navrženy z rychlospojkového ocelového potrubního systému renomovaného výrobce o průměru 168, PN 54 a průměru DN80-PN100, včetně přimknutého signalizačního vodiče. V zemní trasové linii půjdou souběžně i ovládací systémové kabeláže. Výtlačný řad je navržen z rychlospojkového ocelového oboustranně pozinkovaného potrubního systému, který byl vyvinut pro tyto účely a který je certifikován dle ISO 14001 a ISO 9001, jehož nedílnou součástí je i certifikace dle PED 97/23, vyžadovaná v zemích EU pro tlaková zařízení. Zemní práce budou prováděny krácejícím bagrem.

## II. Umístění záměru

Záměr se nachází v katastrálním území Horní Malá Úpa a v k. ú. Dolní Malá Úpa. Příslušnou obcí s rozšířenou působností pro obec Malá Úpa je město Trutnov. Záměr se nachází mimo zastavěné území obce Malá Úpa. Navržená stavba propojuje řady zasněžování sjezdovky Kolbenka (lokalita Černá Voda) se středem sjezdovky Rennerovka (severní trasa). Druhá propoj vede od horní stanice vleku U Kostela 1000 odjezdovou sjezdovkou ke sjezdovce U Kostela 1000 (jižní trasa). Plocha záměru je situována v KRNAP. Většina plochy záměru se nachází v zóně C národního parku, pouze segment o délce cca 15 m v severní části propojky U Kostela 1000 se nachází v zóně B. Ze zmíněného úseku záměru v zóně B se cca 12 m nachází v místě arondace v zóně národního parku. Plocha záměru je součástí ptačí oblasti (PO) Krkonoše a evropsky významné lokality (EVL) Krkonoše.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

### 1. Vlivy na obyvatelstvo

Realizací záměru dojde v malé míře k dočasnému zvýšení hlukové zátěže území v důsledku stavebních prací na záměru. Z tohoto důvodu bude do projektové dokumentace pro navazující správní řízení v souladu se závěry hlukové studie zpracováno omezení stavebních prací pouze na denní dobu. Ze zpracované hlukové studie vyplývá, že po dobu provozu záměru v předložené podobě nebude docházet k překračování hygienických hlukových limitů pro obyvatelstvo. Provoz zasněžování nebude produkovat látky ohrožující veřejné zdraví.

### 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

obsahu 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. Tato navýšení však budou zanedbatelná a krátkodobá, s dobou trvání v řádu týdnů až jednotek měsíců. Ve fázi provozu záměr negeneruje žádné znečištění ovzduší. Kapacita areálu, související dopravy i parkovacích míst zůstává nezměněna.

### 3. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Přívod vody pro zasněžování je zajištěn stávajícím zásobním řadem z víceúčelové retenční nádrže umístěné v Horní Malé Úpě, přes obslužný objekt s čerpací stanicí. Odtud jsou vedeny rozvody pro výrobu umělého sněhu na sjezdovku Pomezky (Lesní hřeben) a na sjezdovku Trautenberk a Kolbenka (lokalita Černá Voda). Další napojovací bod je v Dolní Malé Úpě z víceúčelové retenční nádrže umístěné U Kostela, kdy je voda čerpána na sjezdovky areálu U Kostela, včetně sjezdovky Vlčí stezka. Odběr vody pro zasněžování je v souladu s platným povolením pro nakládání s vodami. K odběru pitné vody nedojde. Realizace záměru negativně neovlivní sorpční kapacitu území, jelikož nebudou odstraňovány porosty dřevin. Potenciální ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod může nastat především ve fázi výstavby, možnými úniky ropných látek ze stavebních mechanismů. Toto ovlivnění bude minimalizováno dodržováním opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Záměr nevyžaduje používání žádných stavebních hmot, které by mohly ovlivňovat chemismus přípovrchového nebo povrchového zvodnění. Při provozu záměru nebudou používána sněhová aditiva, proto není důvod očekávat ani další změny chemismu prostředí vlivem přenosu látek prostřednictvím umělého sněhu na sjezdových tratích.

### 4. Vlivy na hlukovou situaci

Ve fázi výstavby záměru lze předpokládat mírné navýšení hlukového zatížení území. Tento vliv však bude pouze dočasný, krátkodobý a nebude významný. K mírnému navýšení hlukové zátěže dojde provozem zasněžovacích mechanismů. Na základě projednání záměru se Správou KRNP byla nastavena konkrétní ochranná opatření minimalizující hlukovou a další zátěž okolního prostředí. Dle akustické studie provedené v zájmové lokalitě, která je přílohou oznámení záměru, budou mít zdroje hluku, v této studii zanesené, vliv na sledované venkovní chráněné prostory staveb splňující požadavky 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

Půdní prostředí bude ovlivněno pouze v místech drobných zpevněných ploch pro umístění hydroboxů. V ostatních částech záměru se jedná o podzemní uložení tras zasněžování. Realizací záměru nevzniká požadavek na odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, ani na nový zábor pozemků určených k plnění funkce lesa. Sekundárním vlivem stavebních zásahů je nepatrné snížení sorpční kapacity území a dočasné zmenšení plochy biotopu fauny a flóry, která je s dotčenou půdou spojená. 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). 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

Nově navržené trasy zasněžování jsou vymezeny do stávající nelesní, disturbované vegetace v místech lesních průseků, maloplošně také do lučních porostů přírodního biotopu - Horské trojštětové louky. Jedná se o luční porosty převážně podprůměrné až průměrné kvality. K trvalému poškození - záboru části plochy přírodního stanoviště 6520 – biotopu T.23 Horské trojštětové louky (předmětu ochrany EVL Krkonoše) nedojde. Aktuálně nebyl zjištěn výskyt žádného zvláště chráněného druhu v prostoru řešeného záměru. V dotčených lučních porostech se roztroušeně vyskytují některé druhy vedené v republikovém Červeném seznamu. Konkrétně se jedná o téměř ohrožený druh chlupáček oranžový (*Pilosella aurantiaca*) a ojediněle chlupáček červený (*Pilosella rubra*) - kriticky ohrožený druh. Na sjezdových tratích a navazujících loukách a lesních porostech bylo zjištěno celkem přes 70 druhů brouků, 21 druhů denních motýlů a 9 druhů čmeláků. Není předpokládáno negativní ovlivnění žádného ze zvláště chráněných druhů entomofauny. Realizací záměru nedojde k významnému ohrožení populace těchto druhů. V řešeném území a v jeho okolí byla zaznamenána řada druhů obratlovců, včetně druhů zvláště chráněných, avšak realizace záměru nebude mít na tyto druhy významný negativní vliv. Důvodem je skutečnost, že tyto druhy využívají prostor záměru pouze jako příležitostnou migrační trasu a navržené změny využití území nebudou mít bariérový efekt. Lokality záměru jsou využívány jako potravní stanoviště, přičemž v okolí je k dispozici množství vhodných biotopů pro tyto druhy. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy budoucí výstavby a provozu záměru budou minimalizovány až anulovány opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí (vizte níže), kterou jsou předem projednány a schváleny Správou KRNAP, zejména ve vztahu k ochraně tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*) a chřástala polního (*Crex crex*)

## 8. Vliv na soustavu NATURA 2000 a chráněná území

Záměr se v téměř celé své délce týká porostů, které nejsou přírodními biotopy, ale jedná se převážně o druhotné luční porosty vzniklé na místě vytvořených lesních průseků. Porosty budou budoucím provozem zasněžovacího systému dotčeny jen v malé části své plochy. Většina plochy záměru se nachází v zóně C národního parku, pouze segment o délce cca 15 m v severní části propojky U Kostela 1000 se nachází v zóně B. Ze zmíněného úseku záměru v zóně B se cca 12 m nachází v místě arondace v zóně národního parku. Plocha záměru je součástí ptačí oblasti (PO) Krkonoše a evropsky významné lokality (EVL) Krkonoše.

## 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:

- provádět zásahy do luční vegetace a půdního krytu a akusticky výrazně rušivé části stavby (např. výkopy, betonáže, ...) v souvislosti s pokládkou kabelů a potrubí mimo hnízdní období chřástala polního, tj. mimo období od 1. 4. do 15. 8. běžného roku, resp. mimo období toku, hnízdění a vyvádění mláďat tetřívka obecného (mimo období od 1. 3. do 31. 7.),
- vyloučit pohyb těžké techniky v prameništích, potocích a podmáčených plochách,
- zajistit situování stavebních prací, mezideponie materiálu a pojezdy mechanizace pouze do prostoru stavebních objektů, tj. mimo okolní luční či lesní plochy,
- provádět zemní práce s maximální šetrností z důvodu minimalizace rozsahu ploch s narušeným půdním povrchem,
- provádět výkopy rozvodů krácejícím bagrem,
- provést oddrnování před začátkem výkopu s uložením drnu mimo výkop, po uložení trubních a kabelových rozvodů s následným zadrnováním.
- realizovat případné biologické rekultivace na místech disturbovaných stavebními pracemi po projednání se Správou KRNAP, za využití regionálního lučního materiálu,
- provést mulčování sanovaných ploch luční vegetací posečenou v dané lokalitě (z okolních přirozených lučních porostů),
- opakovat v případě nepříznivých klimatických podmínek (dlouhé období bez srážek, vymrznutí půdy apod.) založení kvalitního travního porostu i v následující vegetační sezóně,
- zajistit v případě potřeby operativní rekultivaci prostoru staveniště,
- rekultivovat v rámci konečných terénních úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence další ruderalizace území,
- tlumit případná ohniska výskytu invazních druhů,
- zajistit po projednání s orgánem ochrany přírody – Správou KRNAP případná konkrétní opatření k eliminaci eventuálního rozvoje invazních či expanzních druhů rostlin, včetně antropofytů, na nově obnažených a disturbovaných plochách,
- neprovádět žádné úpravy vodních toků a drenáže svahů.
- ochránit dřeviny rostoucí v blízkosti stavby před poškozením,
- provést výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů,
- nepřetínat při výkopu kořeny s průměrem větším než 5 cm,
- ošetřit případná poranění kořenů, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit,

- ukládat výkopový materiál min. 1 m od kmenů stávajících dřevin,
- udržovat luční plochy na zasněžovaných částech sjezdovek každoročně letní sečí eventuálně pastvou,
- odstranit posečenou hmotu z lučních porostů v tu danou sezónu (minimalizace eutrofizace uměle zasněžovaných lučních stanovišť),
- nepoužívat v rámci výroby technického sněhu žádné přísady chemické ani biologické povahy,
- ukončit každoročně technické zasněžování na části pozemku p.č. 50/5 a pozemci ch p. p. č. 50/4, 50/9, 50/10 v k. ú. Dolní Malá Úpa, s ohledem na prevenci ovlivnění počátku toku tetřívka obecného, tj. na úseku odjezdové sjezdovky od horní stanice lyžařského vleku U Kostela 1000 k hlavní sjezdové trati U Kostela 1000 (dále jen „Odjezdová sjezdovka od horní stanice lyžařského vleku (dále jen LV) U Kostela 1000“), do 15. února běžného roku,
- používat na Odjezdové sjezdovce od horní stanice LV U Kostela 1000 pro technické zasněžování (2 hydroboxy k umístění vrtulových sněžných děl) během období jeho provozu výhradně zasněžovací zařízení s nejnižší úrovní produkovaného hluku,
- osvětlovat sněžná děla umístěná na Odjezdové sjezdovce od horní stanice LV U Kostela 1000 v nočních hodinách pouze nezbytnými bezpečnostními světly s minimálním rozptylem světla do okolí,
- provádět údržbu a úpravu na Odjezdové sjezdovce od horní stanice LV U Kostela 1000 v době od 1.3. běžného roku do ukončení jarního provozu mimo dobu od 20.00 do 8.00 SEČ,
- zabezpečit z důvodu ochrany jedinců tetřívka lano LV U Kostela 1000, v celé délce 600 m od horní stanice směrem dolů, proti nárazům letících ptáků,
- zavěsit speciální plašící zařízení v pravidelné rozteči maximálně 10 m od sebe,
- zabezpečit stávající vlek v období mimo zimní sezónu (nejpozději od 1. dubna do 30. listopadu běžného roku),
- zabezpečit dokonalý technický stav mechanismů na staveništi a přístupových cestách z hlediska možných úkapů ropných látek.
- Nemanipulovat v rámci staveniště s ropnými látkami (čerpání PHM, výměna maziv, aditiv apod.),
- kontrolovat stroje zejména z hlediska možných úkapů ropných látek,
- používat ekologicky odbouratelné náplně v mechanizaci na zemní práce,
- provádět stavební práce pouze v denní době (7.00 – 19.00),
- připravit bezpečnostní a havarijní plány pro případný únik paliv či maziv z vozidel a stavební techniky a jejich okamžitou likvidaci,
- vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů,
- vést evidenci o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů,
- nabízet odpady přednostně k využití,
- využít výkopovou zeminu přednostně v rámci stavby,
- minimalizovat potenciální zdroje prašnosti,
- zajistit vyloučení běhu motorů techniky naprázdno.

## 2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 28.11.2024 od oznamovatele záměru, tj společnosti SKIMU, a. s., U Golfu 565, 109 00 Praha 10 (IČO: 282 11 073), oznámení záměru „Propojení řadů zasněžování areálů U Kostela a Pomezky, včetně řadu zasněžování U Kostela

1000 Malá Úpa“ 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 listopadu 2024 RNDr. Marek Banaš, Ph. D., Ekogroup Czech s. r.o., Dolany 52, 779 00 Olomouc.

Dne 03.12.2024 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 03.12.2024 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 02.01.2025.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v listopadu 2024 RNDr. Marek Banaš, Ph. D., Ekogroup Czech s. r.o., Dolany 52, 779 00 Olomouc.
- 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 09.12.2024 (č. j. KSHSK 38288/2024/HOK.TU/Va),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 11.12.2024 (č. j. KUKHK-37539/ZP/2024, JID:118950/2024/KHK).

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 09.12.2024 (č. j. KSHSK 38288/2024/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. 1 a 2 v noční 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.*

**Krajský úřad** ve svém vyjádření ze dne 11.12.2024 (č. j. KUKHK-37539/ZP/2024, 118950/2024/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 „Propojení řadů zasněžování areálů U Kostela a Pomezky, včetně řadu zasněžování U Kostela 1000 Malá Úpa“ 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 „Propojení řadů zasněžování areálů U Kostela a Pomezky, včetně řadu zasněžování U Kostela 1000 Malá Úpa“ 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 obec Malá Úpa, 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 obec Malá Úpa 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–37539/ZP/2024:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Malá Úpa, Horní Malá Úpa 116, 542 27 Malá Úpa.

**Dotčené orgány:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Malá Úpa, Horní Malá Úpa 116, 542 27 Malá Úpa,
- 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.

**Oznamovatel:**

- 1) společnost SKIMU, a. s., U Golfu 565, 109 00 Praha 10 (IČO: 282 11 073).

**Na vědomí:**

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