

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 2. září 2022
Spisová značka: KUUK/105978/2022/10
Jednací číslo: KUUK/125215/2022
UID: kuukes861e8c7c
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 9/0

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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)

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„MLV – 75, DLOUHÁ LOUKA“

Záměr je zařazen do bodu 114 „Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je realizace a provoz lyžařského vleku, který je určen výhradně pro zimní provoz (prosinec-březen), a to pouze pro potřeby místního lyžařského klubu. Jiné již realizované ani připravované záměry, se kterými by záměr mohl působit kumulativně, se v dotčeném a širším území nenachází. Vzhledem k charakteru záměru nedojde k nutnosti navýšení navazujících dopravních kapacit, včetně dopravy v klidu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Projekt řeší výstavbu jednomístného teleskopu - malého lyžařského vleku MLV-75 o výkonu 11 kW. Vlek je tvořen poháněcí stanicí, vratnou stanicí s napínacím závažím a šesti sloupy o průměru 0,22 m a výšce 4,8 m. Vodorovná vzdálenost stanic je 370,8 m, šikmá vzdálenost stanic je 382 m. Převýšení stanic 87,5 m. Dopravní rychlost vleku je 2,1 m/s. Součástí záměru je přípojka inženýrských sítí (elektro).

Kapacita (rozsah) záměru

Maximální dopravní kapacita vleku je 500 osob za hodinu.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Osek
k. ú.: Dlouhá Louka

Oznamovatel

Zdeněk Bureš, Loučná 230, 435 11 Lom

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Zpracovatel oznámení

Ing. Vladimír Plachý (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. j. 182/OPV/93 z 21. 1. 1993, jejíž platnost byla prodloužena rozhodnutím MŽP pod č. j. MZP/2021/710/4943 do 31. 12. 2026).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 zákona Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl Krajský úřad Ústeckého kraje na základě § 7 odst. 5 zákona k závěru, že záměr

„MLV – 75, DLOUHÁ LOUKA“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 11. 7. 2022 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „MLV – 75, DLOUHÁ LOUKA“, které podal pan Zdeněk Bureš, Loučná 230, 435 11 Lom. Krajský úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Krajský úřad následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 13. 7. 2022 pod č. j. KUUK/107391/2022 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1201), kde byly rovněž od 13. 7. 2022 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena dne 19. 5. 2022 na úředních deskách Krajského úřadu Ústeckého kraje a Městského úřadu Osek. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 18. 8. 2022.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je výstavba a provoz malého lyžařského vleku s pevnými jednomístnými unašeči a s regulovaným pohonem. Vodorovná vzdálenost stanic je 370,8 m, šikmá vzdálenost stanic činí 382 m. Převýšení stanic činí 87,5 m. Průměrný sklon tratě činí 13,3°. Počet podpěr je 6 ks. Maximální přepravní kapacita činí 500 osob za hodinu. Součástí záměru je přípojka inženýrských sítí (elektro). Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Kumulace s dalšími plánovanými záměry pro fázi výstavby a provozu nejsou z veřejně dostupných zdrojů známy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměrem dochází k minimálnímu záboru ploch zemědělské půdy v rozsahu zastavěné plochy podpěr. K záboru pozemků určených k plnění funkce lesa nedochází. Vlastní stavba nepředpokládá významné nároky na technologické vody a vodu pro sociální účely. V průběhu provozu nebudou kladeny nároky na spotřebu pitné vody, a to ani pro sociální ani pro technologické účely. Objekty nebudou napojeny na zdroj pitné vody. Záměr nebude nárokovat významnou spotřebu elektrické energie. Z hlediska potřeby surovin se zejména jedná o beton (betonové bloky), železo, ocel (ocelové rámy a konstrukce, lano), mazivo, benzin, nátěrové hmoty. Z hlediska využití biologické rozmanitosti je záměr uvažován v nezastavěném území, které tvoří převážně luční travnaté plochy a meze. Dotčené území je součástí Územního systému ekologické stability nadregionální úrovně. Při provedeném místním šetření za účelem zjištění přítomnosti zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů byla na lokalitě zaznamenána populace koprníku štětinolistého (viz příloha č. 3 oznámení). Při průzkumu nebyla zjištěna přítomnost žádného zvláště chráněného druhu živočicha. Z bezobratlých byly na dotčeném místě pozorovány běžné druhy.

4. Produkce odpadů

Produkci odpadů lze očekávat především ve fázi výstavby záměru. Po dobu výstavby mohou vznikat odpady při zemních pracích, při realizaci objektů stavby, odpady z provozu stavebních strojů a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Po zprovoznění budou odpady tříděny (sklo, papír, plasty a komunální odpad). V období výstavby a provozu záměru se však neočekává významná produkce odpadů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem stavební mechanizace. Jedná se zejména o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s jejím provozem (únik olejů nebo pohonných hmot). Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku v důsledku dopravy materiálů a provádění stavebních prací. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn opět do místa dané lokality. Po zprovoznění záměru nelze očekávat významné ovlivnění okolí hlukem nebo emisemi.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Během výstavby by mohlo dojít pouze k havárii z provozu z dopravních a mechanizačních prostředků v podobě úniku provozních kapalin. Vlastní stavební činnost nepředpokládá použití mimořádných postupů ani materiálů, které by vyžadovaly z pohledu rizika havárií zvláštní opatření. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Po zprovoznění záměru jsou rizika havárie minimální. V rámci provozu záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílel na změnách místního klimatického charakteru.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Dotčené území se nachází v katastrálním území Dlouhá Louka, spadající pod město Osek na pozemcích č. 17/1, 44/1, 63, 64, 65, 73, 74, 111, 112, 141, 142 a 571. Dle vyjádření Magistrátu města Teplice, příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace (spis. zn. ÚP/131485/2021/Nej, č. j MgMT/001658/2022 ze dne 3. 1. 2022) je možné záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací realizovat.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčené pozemky č. 17/1, 44/1, 64, 73, 111 a 141 jsou součástí zemědělského půdního fondu (trvalé travní porosty) v III., IV. a V. třídách ochrany ZPF. Do pozemků, určených k plnění funkce lesa a ani do jejich ochranného pásma záměr nezasahuje. Lokalita se nachází v území CHOPAV Krušné hory mimo ochranná pásma vodních zdrojů. V širším území se vyskytují ložiska nerostných surovin. V dotčeném území se nevyskytují poddolovaná území, stará důlní díla a sesuvná území. Dle předložených podkladů se v území vyskytují rostlinná společenstva horských trojštětových luk a meze porostlé horskými jeřábovými porosty. Z chráněných druhů rostlin byl zjištěn zejména koprník štětinolistý (*Meum athamanticum*).

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – v dotčeném území jsou vymezeny skladebné prvky územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“). Záměr je situován v blízkosti osy nadregionálního biokoridoru Božídarská rašeliniště – Hřenská skalní města.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližším je Přírodní rezervace Vlčí důl, jejíž hranice je od nejbližšího prvku cca 700 m jižním směrem. Nejbližší lokalitou soustavy NATURA 2000 je EVL Východní Krušnohoří CZ 0424127, jejímž předmětem ochrany jsou jak níže uvedené typy přírodních stanovišť - evropská suchá vřesoviště, druhově bohaté smilkové louky, vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin, horské sečené louky, chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů, bučiny asociace *Luzulo – Fagetum*, bučiny asociace *Asperulo–Fagetum*, lesy svazu *Tilio–Acerion*, rašelinný les, smíšené jasanovo-olšové lesy, acidofilní smrčiny, tak i některé druhy - kovařík fialový, modrásek bahenní a modrásek očkovaný, které se nachází cca 250 m jižně od zájmové lokality.

c) území přírodních parků – dotčené území je dle součástí vymezeného Přírodního parku Loučenská pahorkatina.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr nedotkne evidovaného území s archeologickými nálezy. V dotčeném území se nevyskytují žádné architektonické ani historické památky. Nejbližše se nachází „Kaple Nejsvětějšího srdce Ježíšova“ z roku 1910, která se nachází cca 200 m východně mimo dotčené území.

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Nejbližší zástavba má převážně rekreační charakter.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2016 - 2020 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Území není zatíženo významnými stacionárními akustickými zdroji nebo hlukem z dopravy. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není v dotčeném území a jeho nejbližším okolí evidovaná stará ekologická zátěž.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s realizací stavby v podobě dočasného navýšení hlukové a imisní zátěže (cca 3 měsíce). Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Ručně bude vykopáno 8 výkopů pro sloupy (základové patky budou 1 x 1 x 1,2 m) a uložení vedení elektrické energie. Vzhledem ke stávající situaci v lokalitě záměru a jeho okolí se vlivy provozu záměru na obyvatelstvo významně negativně neprojeví a nedojde ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – z charakteru záměru a předpokládaného působení stavební mechanizace je patrné, že realizace ani provoz záměru nebude mít významný negativní dopad na ovzduší a klima v lokálním i regionálním měřítku. Za provozu záměr nebude zdrojem emisí znečišťujících látek. Současně nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů nebo významným změnám v poměrech odparu vody v krajině.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – nejhluchnější operace v období výstavby budou závislé na úrovni techniky, způsobu a rozsahu prováděných prací. Jedná se však o běžné stavební činnosti, které představují pouze velmi časově omezené období hlukových emisí. V období provozu záměru není vzhledem k plánované době provozu záměru předpoklad pro významné vlivy na akustickou situaci a je tak předpokládáno i vzhledem k vzdálenosti plnění platných hygienických limitů pro obytnou zástavbu.

Vliv na povrchové a podzemní vody – v dotčeném území se nenachází vodní tok nebo vodní plocha. Současně se nepředpokládá, že by výstavbou a provozem došlo k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality okolních vodních zdrojů. Při provádění stavby budou použita pouze zařízení v dobrém technickém stavu. Z hlediska produkce odpadních vod v období výstavby půjde pouze o nízké objemy s ohledem na použití mobilních sociálních zařízení. Záměrem dojde k minimálnímu ovlivnění přirozených retenčních schopností krajiny. Po zprovoznění nejsou kladeny významné nároky na spotřebu technologické nebo pitné vody. S provozem záměru rovněž není spojena produkce odpadních vod. Vlivy na jakost a kvantitu povrchových a podzemních vod tak budou minimální.

Vliv na půdu – záměr je umístěn částečně na zemědělských pozemcích v kategorii trvalý travní porost (dále jen „ZPF“). Záběr zemědělské půdy bude vzhledem k charakteru stavby minimální. Záměr nepředstavuje záběr lesních pozemků, zasahuje však do ochranného pásma lesa. Vlivy na půdu a lesní pozemky z pohledu velikosti a významnosti lze považovat za akceptovatelné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – dotčené území nezasahuje do prvků ochrany přírodních zdrojů a není zde registrován žádný sesuv, staré důlní dílo, evidovaná stará ekologická zátěž nebo poddolované území. Záměrem tak nedojde k významným vlivům na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vliv na floru a faunu – pro zhodnocení dopadů na společenstva rostlin a živočichů v kontextu dotčené krajiny bylo provedeno místní šetření (Krásenský, Joza, červen 2022). Z chráněných druhů rostlin byl zjištěn koprník štětínolistý (*Meum athamanticum*), který je zákonem chráněný v kategorii ohrožených druhů. Vzhledem k rozsahu území je možné, že v daném

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

místě se zjištěný koprník štětinolistý nebude ani nacházet, takže nedojde k většímu zásahu do této populace. Po ukončení výstavby lze očekávat i opětovný návrat druhu na stavbou dotčené plochy. Při průzkumu nebyla zjištěna přítomnost žádného zvláště chráněného druhu živočicha. Z bezobratlých byly na dotčeném místě pozorovány běžné druhy. Přehled zjištěných druhů rostlin a živočichů je uveden v kapitole C. II. 6. oznámení.

Dle oznámení nedojde ke kácení dřevin ani mýcení porostů. Nejsou dotčeny lesní pozemky, pouze ochranné pásmo lesa (příslušným orgánem ochrany lesa byl již udělen souhlas). Z hlediska velikosti a prostorového rozsahu však nedojde realizací ani provozem záměru k významnému působení na úrovni ztráty či fragmentace biotopů. Předpokládá se působení rušivých vlivů, které nebudou vzhledem k předpokládané době realizace a následnému provozu v zimním období o významných intenzitách.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace záměru představuje minimální zábor lučního porostu bez potenciálu snížení stávající úrovně biologické diverzity. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 lze dle doloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody vyloučit (viz stanovisko č. j. KUUK/169041/2021/ZPZ ze dne 18. ledna 2022). Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu a omezenému provozu na výhradně zimní období nejsou očekávány významné negativní vlivy, které by mohly působit na funkčnost ÚSES a migrační propustnost územím v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – záměr nepředstavuje významný vliv na rysy a hodnoty přírodních charakteristik, kulturních charakteristik, zvláště chráněných území, významných krajinných prvků, kulturních dominant, estetické hodnoty, harmonické měřítko krajiny ani harmonické vztahy v krajině. Z pohledového hlediska se předpokládá, že stavba bude ukryta pod výškou okolních lesních porostů, stavba by neměla v území výrazně dominovat. V měřítku rozsáhlých krajinných prostorů bude vizuální vnímání záměru v kontextu s okolní zástavbou nepostizitelné.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území nepravděpodobná.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru má pouze lokální charakter, jak z hlediska zasaženého území, tak z hlediska možného ovlivnění populace. Realizace a provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 7,7 km západně).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat potenciál pro ovlivnění podmínek u zvláště chráněného druhu koprník štětinolistý (*Meum athamanticum*). Dle uvažované intenzity zásahu do biotopu tohoto druhu lze působení významných vlivů v této oblasti vyloučit. Významná změna akustických poměrů nebo imisní situace je vzhledem k uvažované době výstavby a plánované provozní doby vleku nepravděpodobná.

4. Pravděpodobnost vlivů

Působení potenciálně negativních vlivů je pravděpodobné zejména v dotčeném území a jeho nejbližším okolí. Nepřímé ovlivnění spočívá zejména v rušení obyvatel a fauny v důsledku realizace záměru (3 měsíce) a provozu záměru (zimní období od listopadu do března v denní době).

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu října a dokončení výstavby v prosinci roku 2022. Záměr je následně plánováno provozovat v zimním období v denní době. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Zásadní opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou v kontextu se záměrem standardně uložena v rámci řízení o udělení výjimky ze zákazů dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Dílčí podmínky jsou také uvedeny v souhlasném stanovisku Lesů ČR, s. p. Návrh opatření, která jsou zapracována do záměru, jsou uvedena na str. 12 v kapitole B. I. 6. oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Vladimír Plachý, 6/2022) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního plánování (spis. zn. ÚP/131485/2021/Nej, č. j. MgMT/001658/2022 ze dne 3. 1. 2022), stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (spis. zn.: KUUK/167966/2021/2/ZPZ/V-4049 ze dne 18. 1. 2022), stanovisko Lesů ČR, s.p. k zásahu do ochranného pásma a pozemků s právem hospodaření (č. j.: LCR235/003239/2021 ze dne 15. 3. 2022), souhrnné stanovisko Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí (zn. MgMT OŽP 131488/2021/V-1321/Kol ze dne 4. 1. 2022) a „Výsledek místního šetření za účelem zjištění přítomnosti zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů na Dlouhé Louce, okres Teplice“ (Pavel Krásenský, Ing. Vít Joza, 6/2022). Dále byla zohledněna také došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice, Magistrát města Teplice), vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti krajský úřad během zjišťovacího řízení neobdržel.

Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 3. 8. 2022 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 0143/49R/2022. Rada Ústeckého kraje nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 6. 6. 2022 pod č. j. KUUK/087828/2022, spis. zn. KUUK/069573/2022/7. Ve svém vyjádření konstatuje, že předloženému oznámení nemá připomínky a další posuzování záměru nepožaduje. Z hlediska ochrany přírody je konstatováno, že pro uvedený záměr byla vydána dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, pod čj. KUUK/11903/2022, sp. zn. KUUK/086412/2022/ZD-405 dne 5. 8. 2022 výjimka ze zákazů pro zvláště chráněný druh koprník štětinolistý (*Meum athamanticum*). Podmínky uvedené v rozhodnutí je nutné při realizaci stavby respektovat.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 9. 8. 2022 pod zn. ČIŽP/44/2022/6942 úvodem pouze upozorňuje na požadavky lesního zákona. ČIŽP dále konstatuje, že vzhledem k charakteru a malému rozsahu záměru nepožaduje další průzkum území. Za předpokladu dodržení navržených opatření pro minimalizaci negativních vlivů, nemá k předmětnému oznámení další připomínky a nepožaduje další posouzení podle zákona.

Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí ve svém vyjádření ze dne 8. 8. 2022 pod zn. MgMT OŽP 081663/2022/V-06_EIA/Mě, č. j. MDC/50854/2022 sděluje, že z hlediska zájmů lázeňského zákona, ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství, ochrany

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

ovzduší, ochrany ZPF a státní správy lesa nepožaduje další posouzení podle zákona. Z hlediska ochrany vod je požadováno doplnění dokumentace. V oznámení není specifikován počet členů ani počet osob využívajících MLV a dále není specifikována doba využívání v rámci týdne. Záměr pouze uvádí, že kapacita vleku je 500 osob/hodinu. Vzhledem k tomu, že není uvedena žádná bilance počtu využívajících osob ani hodin (dnů) provozu, vodoprávní úřad je toho názoru, že návrh počítá s maximálním využitím. V tom případě je třeba posoudit v rámci záměru i možnost navýšení kapacity příjíždějících návštěvníků včetně parkování a potřeby při maximální využitelné kapacitě vybudování zázemí pro návštěvníky (např. toalety, občerstvení, ohřívárny apod.) s tím souvisí potřeba vody a likvidace splaškových vod.

V oznámení je uvedeno, že vlek bude určen výhradně pro zimní provoz v denní době a to pouze pro potřeby místního lyžařského klubu, nikoliv pro širší veřejnost. Nejedná se tak o komerční zařízení, které současně vyžaduje vyšší kapacitu odstavných parkovacích stání nebo realizaci doprovodných sociálních zařízení. Reálně bude kapacita vleku odpovídat využití skupiny několika desítek osob. Potřeba vody tak bude řešena individuálně vlastním dovozem a likvidace splaškových vod je v sezoně řešitelná instalací mobilního WC. Z tohoto hlediska lze významné vlivy na povrchové a podzemní vody vyloučit.

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Teplice v úvodu svého vyjádření ze dne 8. 8. 2022 pod č. j.: KHSUL 36562/2022 rekapituluje podstatné údaje z oznámení a závěrem konstatuje, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

obdrží:

oznamovatel:

1) Zdeněk Bureš, Loučná 230, 435 11 Lom

ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Osek, Zahradní 246, 417 05 Osek

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (koutecy.j@kr-ustecky.cz), popř.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

- 4) Magistrát města Teplice, Odbor životního prostředí, Krupská 346/2, 415 95 Teplice
- 5) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Jiřího Wolkera 1342/4, 415 01 Teplice
- 8) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)
- 9) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- 10) Ing. Vladimír Plachý, EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (zpracovatel oznámení)