

Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení integrované prevence  
Jeremenkova 40b  
779 11 Olomouc

Olwin sport s.r.o  
IČ 28602374  
DIČ CZ28602374  
se sídlem Polská 398/48a, Olomouc, PSČ 779 00

vyřizuje: Jan Blaha, tel.: + 420 777 826 032, email: janblaha@post.cz  
korespondenční adresa: Kladská 171, Staré Město, PSČ 788 32

Ve Starém Městě dne 13.7.2010

Věc: oznámení záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

Dobrý den,

obchodní společnost Olwin sport s.r.o by ráda ve Ski areálu Stříbrnice – Sviní hora, který provozuje, nahradila stávající dopravní technologii tří lyžařských vleků typu LPV jedním lyžařským vlekem Leitner KS 5/0. S odkazem na paragraf 4 a přílohu č. 1 zákona jsem tento záměr identifikovali jako záměr kategorie II, bod 10.7 - Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.

Požadované údaje, s odkazem na přílohu 3. - náležitosti oznámení, zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí jsou zpracovány v samostatném dokumentu s přílohami.

V případě, že bude potřeba oznámení doplnit, prosím kontaktujte mne na v záhlaví uvedeném telefonním čísle či emailové adrese. Chybějící doklady neprodleně doplním.

Předem děkuji.

S pozdravem



příloha: dle textu  
Oznámení záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. (2 ks+nosič dat CD)

## Oznámení záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

### A.

#### ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma Olwin sport s.r.o
2. IČ 28602374
3. Sídlo (bydliště) Polská 398/48a, Olomouc, PSČ 779 00
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

Jan Blaha, zmocněnec na základě plné moci ze dne 19.2.2010  
bytem Karvinská 1263/246, Ostrava – Radvanice, PSČ 716 00  
korespondenční adresa Kladská 171, Staré Město, PSČ 788 32,  
tel. +420 777 826 032, email janblaha@post.cz

### B.

#### ÚDAJE O ZÁMĚRU

##### I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Lyžařský vlek Leitner Stříbrnice  
Kategorie II., bod 10.7 - Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.

2. Kapacita (rozsah) záměru

lyžařský vlek: 2 stanice, 7 sloupů, délka 634 m, přepravní kapacita 900 osob za hodinu

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Olomoucký kraj, Staré Město, Stříbrnice

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Nahrazení stávajících čtyř lyžařských vleků typu LPV jediným repasovaným lyžařským vlekem Leitner KS 5/0 v délce 634 m, o sedmi sloupech, sloupové údolní-poháněcí a sloupové vrcholové-napínací stanicí.

Za kumulativní vlivy ostatních aktivit v zájmovém území lze považovat zejména běžné zemědělské hospodaření a zimní lyžování na stávajících sjezdových tratích, k čemuž bude v prostoru navržené stavby a v okolí docházet bez ohledu na realizaci záměru.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

V současnosti jsou ve skiareálu Stříbrnice – Sviní hora umístěny 3 zastaralé lyžařské vleky typu LPV. Jejich odstraněním a nahrazení jediným bude pokryta nejen identická délka stávající sjezdové tratě, ale i obdobná přepravní kapacita. Dojde tak ke korekci zásahu do krajiny, jejího vzhledu a rázu.

Alternativní varianty neexistují.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Nejprve dojde k demontáži stávajících lyžařských vleků LPV. Následně budou vybudovány základové patky pro sedm sloupů traťového vedení, sloup údolní stanice a sloupy vrcholové stanice. Následně dojde k výkopu a vybetonování základových patek sloupů a stanic, jejich vztyčení, napnutí lana a osazení pohonných a ovládacích prvků. Jako obslužné objekty budou využity stávající objekty pro obsluhu, resp. obslužný objekt vrcholové stanice, mobilní buňka (výrobce Severomoravské dřevařské závody n.p.) typ 112 M, bude přemístěna na vhodnější místo.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

září/říjen – prosinec 2010

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

obec Město Staré Město  
kraj Olomoucký kraj

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

územní rozhodnutí, stavební povolení, Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby

II. Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

1. Půda (například druh, třída ochrany, velikost záboru)

K záboru půdy dojde pouze v místech umístění sloupů a sloupových stanic. Část dotčených pozemků požívá ochrany začleněním do zemědělského půdního fondu. Vzhledem k charakteru provozu stavby, tj. zimní sezónní nebude docházet ke kolizi s účelem ochrany. Po dohodě s příslušným orgánem státní správy bude provedeno trvalé odnětí ZPF v místě umístění stanic včetně nového obslužného objektu u vrcholové stanice v celkovém rozsahu 92 m<sup>2</sup>.

2. Voda (například zdroj vody, spotřeba)

Záměr neklade nároky na zásobování vodou.

### 3. Ostatní surovinové a energetické zdroje (například druh, zdroj, spotřeba)

Stavba bude napojena na stávající technickou infrastrukturu. Pro údolní poháněcí stanici je navržena elektrická kabelová přípojka NN ze stávající trafostanice.

Elektrická energie je potřeba k pohonu technologie lyžařského vleku, který zajišťuje elektromotor o výkonu 73 kW. V provozu bude po dobu lyžařské sezóny, tj. v závislosti na klimatických podmínkách zpravidla od prosince do března, od 9-16 hod.

### 4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu (například potřeba souvisejících staveb)

Veškeré přístupové komunikace jsou stávající a jsou napojeny na místní cesty. Pro výstavbu bude přístup zajištěn po stávajících komunikacích a přístupových cestách. V areálu, nebudou budovány žádné nové trasy.

## III. Údaje o výstupech

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

#### 1. Ovzduší (například přehled zdrojů znečišťování, druh a množství emitovaných škodlivin, způsoby a účinnost zachycování znečišťujících látek)

Záměr, resp. jeho realizace a provoz, není zdrojem znečištění ovzduší.

#### 2. Odpadní vody (například přehled zdrojů odpadních vod, množství odpadních vod a místo vypouštění, vypouštěné znečištění, čisticí zařízení a jejich účinnost)

Záměr, resp. jeho realizace a provoz, není zdrojem odpadních vod.

#### 3. Odpady (například přehled zdrojů odpadů, kategorizace a množství odpadů, způsoby nakládání s odpady)

Odpady budou produkovány pouze při realizaci záměru nikoliv při jeho provozu, bude se jednat o:

15 01	Obaly	max. 100 kg
17	Stavební a demoliční odpady	max. 5000 kg

S odpady, které takto vzniknou bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb. o odpadech a předpisy souvisejícími. Odpady lze likvidovat, nebo jiným způsobem zneškodňovat pouze na zařízeních k tomuto účelu odsouhlasených ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb.

#### 4. Ostatní (například hluk a vibrace, záření, zápach, jiné výstupy - přehled zdrojů, množství emisí, způsoby jejich omezení)

Realizace záměru bude zdrojem hluku a vibrací související s jednotlivými stavebními procesy. Řešení problematiky těchto emisí zajistí dodavatel stavebních prací ve shodě s předpisy ochrany zdraví při práci.

Provoz záměru může být zdrojem hluku a vibrací, a to na všech pohyblivých částech

technologie. Zařízení lyžařského vleku je z pohledu hlučnosti a vibrací při provozu navrženo tak, aby splnilo požadované hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru a prostoru staveb.

#### 5. Doplnující údaje (například významné terénní úpravy a zásahy do krajiny)

Součástí záměru, resp. jeho realizace a provoz, nejsou žádné významné terénní úpravy nebo zásahy do krajiny.

### C.

#### ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území (například územní systémy ekologické stability krajiny, zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, území historického, kulturního nebo archeologického významu, území hustě zalidněná, území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území)

Záměr je situován horské oblasti, za hranicemi ochranného pásma Národní přírodní rezervace *Králický Sněžník*, v prostoru ptačí oblasti Králický Sněžník. Území leží v povodí řeky Moravy, v CHOPAV Žamberk - Králíky.

2. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území (například ovzduší a klima, voda, půda, horninové prostředí a přírodní zdroje, fauna a flóra, ekosystémy, krajina, obyvatelstvo, hmotný majetek, kulturní památky)

Lokalita navržené výstavby LV Leitner je situována v obci Staré Město, místní části Stříbrnice, západně od intravilánu místní části, západně od Starého Města, na východním úbočí Mokrého hřbetu, v prostoru stávajících lyžařských vleků obklopených rekreačními objekty pro individuální i hromadnou rekreaci, v pravidelně sečených podhorských loukách ptačí oblasti Králický Sněžník, v nadmořské výšce cca 680 až 800 m n. m. Řešené území se nachází ve čtverci 5867 zoologického síťového mapování (<http://www.biolib.cz/cz/toolKFME/>).

Zájmová lokalita je součástí Jesenické oblasti a nachází se v geomorfologickém celku Králický Sněžník (který již dále není dělen). Geologickým podkladem území jsou proterozoické horniny, které jsou assyntsky zvráskněné. Dále se projevuje různě silné variské přepracování s výskytem břidlic, fylitů, svorů až pararul.

Zájmové území se nachází na pomezí chladných klimatických oblastí CH4 a CH6, které se vyznačují relativně nižšími průměrnými ročními teplotami (průměr v lednu je -7 až -5, v červenci 12 až 15). Srážky ve vegetačním období činí 600 až 700 mm a v zimním období 400 až 500, oblast je v rámci ČR srážkově nadprůměrná. Počet dní v roce se sněhovou pokrývkou se pohybuje od 120 do 160 a počet dní s mrazem se pohybuje od 160 do 180. (Quitt 1971).

Z hlediska půdy v zájmové oblasti převládají modální gleje a districtká kambizemě. Z fytogeografického hlediska území náleží do Českého Oreofytika a leží ve fytogeografickém okrese č. 96 Králický Sněžník.

Potenciální přirozenou vegetací jsou na části území smrkové bučiny (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) a na části bučiny s kyčelnicí devítilistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*).

Zájmové území je odvodňováno Stříbrnickým potokem, který se pak dále vlévá do říčky

Krupé.

V zájmovém území navrženého umístění LV Leitner se v současnosti nachází menší lyžařské vleky. Luční porosty v bezprostředním okolí těchto LV jsou během vegetační sezóny opakovaně sečeny, přičemž k první seči zpravidla dochází v polovině června. Louky v zájmovém prostoru jsou z velké části tvořeny mezofilními ovsíkovými trávničky, v nichž se uplatňují zejména následující druhy rostlin: srha říznačka (*Dactylis glomerata*), kostřava červená (*Festuca rubra*), trojštět žlutavý (*Trisetum flavescens*), tomka vonná (*Anthoxanthum odoratum*), lipnice luční (*Poa pratensis*), psineček výběžkatý (*Agrostis stolonifera*), psárka luční (*Alopecurus pratensis*), pryskyřník prudký (*Ranunculus acris*), zvonek rozkladitý (*Campanula patula*), jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*), rozrazil (*Veronica sp.*), kokrhel menší (*Rhinanthus minor*), kopretina bílá (*Leucanthemum vulgare*), chrastave rolní (*Knautia arvensis*) aj.

### 3. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

V místě záměru je již několik desítek let v zimní sezóně provozován lyžařský areál Stříbrnice - Sviní hora, který téměř bezprostředně navazuje na lyžařský areál Stříbrnice – Návrší. Je zde umístěno několik menších lyžařských vleků. V letním období je lokalita využívána k zemědělské výrobě jako pastvina nebo sečena jako louka.

## D.

### ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

#### 1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Realizací záměru dojde k zastavění malé části území. Záměr je liniovou stavbou o délce 634 m, 7 sloupech (o maximální výšce 8 metrů) a 2 sloupových stanicích, jako obslužné objekty budou využity budovy plnicí v současnosti stejnou funkcí. Jde o nadzemní vedené oběhového lana, faktické zastavění, tj. kontakt se zemí má stavba pouze v místě, kde jsou vztyčeny sloupy nebo vystavěny stanice.

Při realizaci záměru může krátkodobě dojít k ovlivnění životního prostředí stavební činností. Výkopové práce jsou omezeny právě na základové patky sloupů a stanic a rozvod ovládacích prvků technologie. Výstavba proběhne vzhledem k relativní jednoduchosti stavebních prací během dvou měsíců (září-říjen).

Faktické provozování záměru je sezónní, omezuje se pouze na dobu max. čtyř zimních měsíců, tedy období vegetačního klidu.

Realizace záměru bude zásahem do vzhledu krajiny, dojde k nahrazení tří v současnosti provozovaných vleků jediným.

Vzhledem současnému využití a charakteru záměru je ovlivnění životního prostředí ve všech aspektech nulové.

Pokud jde o vliv na ptačí oblast Králický Sněžník, viz Příloha č. 3. - posudek.

#### 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Rozsah případného vlivu na zasažené území je čistě lokální. Týká se pouze východního úbočí Mokrého hřbetu, západní části místní části Stříbrnice obce Staré Město.

### 3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Přeshraniční vlivy lze vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění vyloučit.

### 4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Při realizaci záměru bude postupováno tak aby nedošlo k kontaminaci půdy či podzemní vody škodlivými látkami. S odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Veškerá půda přemísťovaná v rámci výkopových prací bude zpětně využita při dodržení speciálního režimu pro humózní vrstvu.

Pokud jde o prevenci vlivu na ptačí oblast Králický Sněžník, viz Příloha č. 3. - posudek.

### 5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Nedostatky ve znalostech při specifikaci vlivů na životní prostředí nejsou známy.

E.

#### POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

Varianty záměru nebyly předloženy.

F.

#### DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

##### 1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Mapa a ortofotomapa lokality včetně zákresu záměru do katastrální mapy je součástí přílohy. Další mapové podklady jsou součástí posudku přiloženého jako Příloha č. 3. - posudek.

##### 2. Další podstatné informace oznamovatele

-

G.

#### VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměrem provozovatele stávajícího lyžařského areálu Stříbrnice – Sviní hora, Staré Město okres Šumperk je nahrazení stávajících tří vleků jediným. Jde o relativně jednoduchou stavbu osmi sloupů a dvou stanic. Jako budovy obsluhy budou využity stávající objekty.

Provoz lyžařského vleku je pouze sezónní (cca 3 zimní měsíce), po zbytek roku je místo realizace záměru zemědělsky využíváno jako pastvina či louka. Vzhledem k charakteru lokality, tj. stávajícímu využití jako lyžařský areál a zemědělská výroba nedojde realizací tohoto záměru k žádným závažným změnám životního prostředí v dané lokalitě.

H.

## PŘÍLOHY

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Příloha č. 1 – Plná moc ze dne 19.2.2010

Příloha č. 2 – Stanovisko ze dne 11.5.2010, Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody

Příloha č. 3 – Posudek ze dne 9.7.2010, Posouzení vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Příloha č. 4 – Mapy

- mapa dané části Starého Města
- ortofotomapa dané části Starého Města
- zakres záměru do katastrální mapy a ortofotomapy

Příloha č. 5 – Územně plánovací informace ze dne 1.3.2010, Městský úřad Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic

Příloha č. 6 – Územně plánovací informace ze dne 4.3.2010, Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby

Datum zpracování oznámení: 13.7.2010

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Jan Blaha, Karvinská 1263/246, Ostrava-Radvanice, PSČ 716 00

Podpis zpracovatele oznámení:

