

# KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 301 00 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/6384/26

Spis. zn.: ZN/681/ŽP/26

Počet listů: 13

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Dominika Holá

Datum: 17. 4. 2026

## ROZHODNUTÍ

### Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle § 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona**

**následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:**

### Identifikační údaje

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

- název záměru: **Bobová dráha Špičák**
- zařazení podle přílohy č. 1 zákona: Záměr naplňuje dikci bodu **116** (Rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od stanoveného limitu – 1 ha a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu – 100 lůžek), kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Dále se jedná o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. f) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je realizace bobové dráhy na jihovýchodních svazích Špičáku. Přesněji se jedná o lehkou montovanou konstrukci a souběžný výtah s horní poháněcí stanicí. Na dolním okraji dráhy bude umístěna výstupní a vstupní stanice spolu s objektem garáže pro uskladnění vozů. Celková délka bobové dráhy bude 671 m, délka transportního systému dráhy činí 429 m a převýšení projektované dráhy bude 80 m. Plocha dotčená předloženým záměrem činí cca 1,1 ha. Provoz záměru je předpokládán celoročně, vyjma odstavky celého areálu v dubnu a listopadu, maximální s kapacitou bobové dráhy - 300 osob za hodinu. Předložený záměr bude umístěn v dolní části stávajícího sportovního areálu Ski & Bike Špičák, což umožní využití stávající technické a dopravní infrastruktury areálu.

**Umístění záměru:** kraj: Plzeňský  
 obec: Železná Ruda  
 k. ú.: Špičák

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jedná se o výstavbu a provoz bobové dráhy v areálu Ski & Bike Špičák. Bobová dráha bude umístěna na jihovýchodních svazích Špičáku (součástí české strany pohorí Šumava). Konkrétně bude stavba umístěna převážně v lesním porostem severovýchodně od stávající sjezdovky Lubák. Navrhovaný záměr bude umístěn na pozemcích parc. č.: 441/20, 443/7, 470, 471/12, 539/3, 955/3, 1442, 1502, 1504, 1505, 1546 a 1550 v k.ú. Špičák.

Dle Politiky územního rozvoje České republiky, je zájmová plocha součástí vymezené specifické oblasti SOB1 Šumava, jejíž vymezení upřesňují Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje.

Stávající provoz areálu Ski & Bike Špičák byl již podroben celému procesu EIA. Přesněji bylo v rámci posouzení záměru provedeno souhrnné posouzení kumulativních vlivů letního provozování areálu. Záměr byl veden pod názvem „Soulad provozních podmínek letních aktivit ve Ski & Bike areálu Špičák“, v informačním systému EIA pod kódem PLK1754. K výše uvedenému záměru bylo dne 15. 8. 2018 vydáno pod č.j.: PK-ŽP/16664/18 vydáno souhlasné závazné stanovisko EIA, které upravilo provozní podmínky lanové dráhy, bikeparku, rozhledny na Špičáku a turistické trasy Špičák–Rozvodí. V období od vydání zmiňovaného stanoviska do současnosti bylo v areálu povoleno několik dalších záměrů. Konkrétně se jedná zejména o výstavbu víceúčelového objektu (restaurace, půjčovna, apartmány) a dostavbu lehké tratě v rámci bikeparku. Komplexní vyhodnocení vlivu bikeparku na biotu CHKO Šumava následně poskytla „Studie zhodnocení vlivu provozu bikeparků Špičák a Zadov na biotu NP a CHKO Šumava“ (Hummel et al. 2025).

Mezi stávající záměry a aktivity s kumulativními vlivy lze řadit provoz:

- lanové dráhy (*celoroční provoz mimo odstávku v dubnu a listopadu, v jarním a podzimním období v provozu jen o víkendech a státních svátcích*);
- rozhledny a bikeparku (*otevřeny od 1. 5. do 31. 10, mimo hlavní sezonu jen víkendy a svátky a denně pouze v období od 15. 6. do 15. 9.*);
- lyžařského areálu (*teoreticky v provozu od 15. 11 do 15. 4, reálně ale v závislosti na klimatických podmínkách podstatně kratší dobu*);
- turistické cesty Špičák–Rozvodí (*zpřístupněna pouze v období od 15. 6. do 15. 9.*).

Dále v areálu probíhá celoroční pohyb turistů po i mimo značených turistických trasách. V dolní části sportovního areálu jsou umístěny atrakce pro děti, plocha pro akrobatické skoky, gastro provozy a ubytování. Mezi kumulativní vlivy lze dále řadit aktivity spojené s provozováním skiareálu a bikeparku, jedná se především o narušování a hutnění povrchu vlivem zimní údržby sjezdovek a dále disturbance během pravidelné dopravy osob a materiálu při péči o bikepark. Uvedené vlivy nelze klasifikovat pouze jako negativní. Například pokud je míra narušování povrchu sjezdovek přijatelná, tedy nedochází k plošnému přetváření povrchu a nenastává eroze půdy, jedná se o pozitivní efekt přispívající ke zvyšování diverzity rostlin. V souvislosti s údržbou lyžařského areálu v podobě pravidelné letní údržby sjezdovek,

dochází podpoře výskyt přírodních biotopů, které jsou předmětem ochrany v EVL Šumava. Jedná se zejména o smilkové strávníky a suchá vřesoviště (porosty s vřesem či brusnicemi). Mezi jednorázové kumulativní vlivy lze počítat disturbance lesních porostů a povrchu sjezdovek při kalamitních těžbách smrku z přilehlých lesních porostů a dále jednorázové disturbance sjezdovek při výkopech pro systém zasněžování (rozvody vody a elektřiny). Potenciálním zdrojem hlukových emisí v lyžařských areálech je zasněžovací technika. V areálu Ski & Bike Špičák je využívána kombinace tyčových a vrtulových sněžných děl. Umělým zasněžováním je v současnosti pokryto cca 80 % sjezdových tratí (zasněžování chybí především v horní části černé sjezdovky Šance). Tyčová sněžová děla nejsou významným zdrojem hluku, jelikož neobsahují žádné motory (využívají tlakovou vodu, která se přivádí z nádrže v dolní části areálu). Dále je v areálu nasazeno celkem 12 vrtulových sněžných děl (od italské společnosti TechnoAlpin typu MMS a TR8). 2 vrtulová děla mají stacionární umístění na věžích, zbylých 10 je mobilních a jsou rozmisťována v areálu dle aktuální potřeby. Sjezdovka Lubák, která je situována v těsné blízkosti záměru, je zasněžována výhradně pomocí tyčových sněžných děl. Hlukové emise vrtulových sněžných děl nejsou běžně uváděny, avšak dle dostupných informací dosahují moderní vrtulová sněžná děla hlučnosti na úrovni cca 60 dB(A) ve vzdálenosti 20 m. V areálu Ski & Bike Špičák je zasněžování prováděno v případě potřeby v denní i noční době. Nicméně počet dnů, ve kterých se během zimní sezóny zasněžuje, je velmi omezený díky nevyhovujícím podmínkám (potřebná venkovní teplota a vlhkost vzduchu).

Na základě závěru k vyhodnocení kumulativních vlivů uvedeném v příloze č. 3 předloženého oznámení záměru lze konstatovat, že vlivy předloženého záměru „Bobová dráha Špičák“ nemohou prokazatelně ve spojení s kumulativními vlivy jiných záměrů a aktivit dosáhnout úrovně významně negativních vlivů.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí předmětného pozemku nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit. V současné době nejsou známy žádné další relevantní záměry, ať už ve fázi přípravy nebo realizace, které by v dotčeném území mohly spolupůsobit s předkládaným záměrem aditivně či synergicky na jednotlivé složky životního prostředí.

Nejbližší obytná zástavba se nachází v sousedství (pouze přes místní komunikaci) při SZ a SV hranici zájmové plochy, na které má být předložený záměr umístěn.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Bobová dráha se skládá z dolní nástupní stanice, ke které přiléhá garáž vozů. Následuje výtah tvořený uzavřenou lanovou smyčkou napnutou mezi dolní napínací stanicí a horní poháněcí stanicí. Přibližně v dolní čtvrtině trati se trasa výtahu lomí (budou zde umístěny kladky). Z horní stanice pokračují vozy s pasažéry samospádem po vlastní bobové dráze zpět do dolní stanice. Bobová dráha bude tvořena složenou kolejnicí o šířce cca 60 cm, po které se vozy pohybují na kolečkách. Průměrný sklon bobové dráhy bude dosahovat 11,9 % s maximem 30 %, průměrný sklon výtahu činí 18,7 %. Pro provoz záměru budou v areálu vytvořena nová 3 pracovní místa.

### **Garáž vozů:**

Jedná se o montovanou stavbu (kombinace ocelových prvků a dřeva) se sedlovou střechou a půdorysem cca 11,4 × 4,3 m, založenou na patkách a železobetonové desce.

Dolní a horní stanice:

Dolní stanice bude dále tvořena nástupní a výstupní plochou dráhy. Tyto zpevněné plochy budou tvořeny betonovou zámkovou dlažbou. Celková rozloha zpevněných ploch bude činit cca 120 m<sup>2</sup>. Svah v prostoru dolní stanice bude členěn pomocí opěrných zdí vybudovaných z betonových tvarovek nebo gabionů plněných lomovým kamenem. Přesný rozsah zpevněných ploch a opěrných zdí bude upřesněn ve finální projektové dokumentaci. Poblíž nástupní stanice se dále bude nacházet vratná (dolní) napínací stanice výtahu s rozměry cca 3,1 × 8 m, základ bude tvořen betonovou deskou o síle 0,25 m s koncovými patkami o mocnosti 60 cm. Pevná poháněcí stanice (horní) bude umístěna na betonové desce s rozměry cca 2,5 × 4,3 m a mocností 0,5 m (základové pasy zasahují do hloubky 1,2 m).

Bobová dráha:

Vlastní dráha bude nesena kovovými podpěrami, které budou do země ukotveny zemními vruty, na podmáčeném terénu bude vhodné provést hutnění podkladu s aplikací štěrku. Sousedící podpěry budou spolu spojeny křížnými traverzami. Tyto podpěry ponесou dráhu ve výšce 1 – 4 m, do 1 m bude využita jednoduchá konstrukce. V horní části trasy se bobová dráha i koridor výtahu dostanou do výšky přes 4 m nad úroveň terénu, v těchto partiích bude nosná konstrukce ukotvena pomocí betonových patek. V nebezpečných částech trati bude kolem jízdní dráhy napnutá oboustranná bezpečnostní síť.

Technická infrastruktura:

Pro budovu garáže a technologii bobové dráhy bude zajištěna dodávka elektrické energie z blízké trafostanice, jež je v majetku investora. Předpokládaná délka trasy kabelu činí cca 40 m. Ze stávající trafostanice bude provedena nová přípojka NN pro bobovou dráhu kabelem typu AYKY-J 3×35+16 uloženým v zemi v chráničce. Napájení horní poháněcí stanice dráhy bude zajištěno nadzemním vedením z dolní stanice, pomocí kabelu v plechové chráničce, který bude zavěšen na konstrukci dráhy. Datové kabely pro odbavovací systém dráhy budou uloženy do ochranné PVC trubky a vedeny ve společné trase s přípojkou NN. Objekt garáže nebude napojen na rozvody pitné vody či splaškové kanalizace. Sociální zařízení bude k dispozici ve stávajícím zázemí areálu Ski & bike Špičák.

**Oznamovatel:** SPORT SERVICE, spol. s.r.o.  
Špičák 182  
340 04 Železná Ruda  
IČO 46882006

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Eva Volfová (*autorizovaná osoba*)  
Nebílovy 37  
332 04 Nebílovy  
IČO 66353670

Záměr „**Bobová dráha Špičák**“ naplňuje dikci bodu **116** (Rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od stanoveného limitu – 1 ha a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu – 100 lůžek), kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Dále se jedná o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. f) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

V souladu s ustanovením § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví

a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„Bobová dráha Špičák“**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.**

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (Informační systém EIA), pod kódem záměru PLK2115.

## Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 26. 2. 2026 pod č.j. PK-ŽP/2897/26 oznámení záměru „Bobová dráha Špičák“ k provedení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona.

Dopisem ze dne 3. 3. 2026 pod č.j. PK-ŽP/3174/26 bylo oznámení záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 3. 3. 2026 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s ustanovením § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (Informační systém EIA), pod kódem záměru **PLK2115**.

Dne 4. 3. 2026 byla zveřejněna informace o oznámení záměru v souladu s ust. § 16 zákona na úřední desce obce Železná Ruda.

K oznámení se **v zákonem stanovené lhůtě** dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,
- 2) Město Železná Ruda,
- 3) Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí,
- 4) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni,
- 5) Správa Národního parku Šumava, Odbor státní správy CHKO Šumava.

### **Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:**

- 1) **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň**, ze dne 10. 3. 2026 pod č.j. ČIŽP/43/2026/1124; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 11. 3. 2026 pod č.j. PK-ŽP/3731/26, s tímto závěrem:

v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů – oddělení ochrany přírody a lesa:

- upozorňuje, že z předloženého oznámení vyplývá, že realizace předloženého záměru bude spojena se stavebními zásahy do přírodního prostředí, zejména se zábořem ploch, zemními pracemi, pohybem stavebních mechanismů a budováním základových konstrukcí (betonových patek) pro nosné konstrukce bobové dráhy a výtahové stanice. Tyto činnosti představují zásah do půdního prostředí a vegetačního krytu i mimo plochy trvalých záborů a mohou vést k poškození nebo zničení přírodních biotopů.
- Dále sděluje, že v dotčeném území byl dle oznámení záměru doložen výskyt zvláště chráněných druhů rostlin podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. V důsledku stavební činnosti, pojezdu techniky a manipulace s materiálem může dojít k přímému poškození nebo zničení jedinců těchto druhů a jejich biotopů. Zásahy do půdního profilu a změny mikrostanovištních podmínek mohou mít rovněž dlouhodobé negativní dopady na stabilitu těchto populací. Na lokalitě byl opakovaně dokumentován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin, mimo jiné tučnice obecné (*Pinguicula vulgaris*), prstnatce Fuchsova (*Dactylorhiza fuchsii*), vemeníku zelenavého (*Platanthera chlorantha*), prhy arniky (*Arnica montana*), plavuně pučivé (*Lycopodium annotinum*) a plešky stopkaté (*Willemetia stipitata*). Výskyt těchto druhů byl dle informací ČIŽP zaznamenán v letech 2009, 2013 i 2021, což svědčí o dlouhodobé stabilitě stanoviště. Uvedené druhy jsou úzce vázány na konkrétní půdní podmínky, především na zachovalou strukturu svrchního půdního horizontu a stabilní vodní režim. U orchidejí rodu *Dactylorhiza* a *Platanthera* je existence závislá na symbiotickém vztahu s půdními houbami, jejichž přítomnost je podmíněna nenarušeným půdním prostředím. Tučnice obecná je druhem vyžadujícím trvale vlhká mikrostanoviště s minimálním kolísáním hydrologických poměrů.
- Vzhledem k tomu, že je ČIŽP předmětná lokalita dobře známa z předchozí inspekční činnosti, upozorňujeme na skutečnost, že na sjezdovce Lubák probíhaly v roce 2024 terénní práce značného rozsahu v souvislosti s rozšiřováním zasněžovací infrastruktury. Tyto práce zahrnovaly zejména hluboké výkopy na levé straně sjezdovky, ukládání vytěžené zeminy do hromad v okolí výkopů a plošné rozježdění terénu těžkou mechanizací. Následně došlo k rozvrstvení vytěžené zeminy téměř po celé ploše sjezdovky, přičemž mocnost navezené vrstvy se pohybovala od několika centimetrů až do několika desítek centimetrů. Takový zásah představuje významné mechanické narušení původního drnu a půdního horizontu. Dochází při něm nejen k přímému fyzickému poškození jednotlivých rostlin, ale rovněž k narušení struktury půdy, která je pro existenci řady druhů typických pro horské a podhorské louky klíčová.
- Dále uvádí, že posuzovaný záměr je situován do stejné lokality, viz bod výše, lze důvodně předpokládat, že stavební činnost spojená s realizací bobové dráhy bude představovat další zatížení tohoto území. Při výstavbě bude nezbytný pohyb stavební techniky, provádění zemních prací a realizace základových konstrukcí (patek) nosné konstrukce dráhy. Podle předložené situace je trasa dráhy vedena při pravém okraji sjezdovky, tedy v prostoru, kde byl v minulosti zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Stavební zásahy v této části území tak mohou

vést k dalšímu mechanickému narušení vegetačního krytu a k poškození biotopů těchto druhů.

- Sděluje, že realizací předloženého záměru může zároveň dojít ke změně půdních poměrů. Pohyb mechanizace způsobuje zhutňování půdy, poškození nebo destrukci vegetačního krytu a narušení vazby mezi nadzemní částí rostlin a jejich kořenovým systémem. Dochází rovněž k omezení přístupu vzduchu a světla k povrchu půdy a k narušení přirozeného mikrobiálního prostředí půdního horizontu. Změna pórovitosti a zhutnění půdy ovlivňují její provzdušnění i schopnost zadržovat vodu. U druhů závislých na mykorhizních symbiózách může takové narušení znamenat dlouhodobé oslabení vitality nebo dokonce zánik lokálních populací, neboť obnova těchto vztahů je časově náročná a závislá na zachování původního půdního substrátu.
- Současně upozorňuje, že dotčená lokalita byla již v roce 2024 zatížena stavební činností související s realizací zasněžovací infrastruktury, při níž došlo k zásahům do vegetačního krytu a půdního prostředí. Posuzovaný záměr proto nelze hodnotit izolovaně, ale je nutné jej posuzovat v kontextu kumulativních vlivů dalších aktivit probíhajících v rámci sportovního areálu Ski & bike Špičák, mezi které patří zejména provoz lyžařského areálu, bikeparku, lanové dráhy a související infrastruktury. Opakované zásahy do stejného území v relativně krátkém časovém horizontu mohou vést k postupné degradaci stanovišť, snížení jejich ekologické stability a ke zhoršení podmínek pro dlouhodobé zachování chráněných druhů a přírodních stanovišť.
- Dále upozorňuje, že realizací záměru může dojít k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů. V případě realizace záměru bude proto nutné splnit povinnosti vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a opatřit si u příslušného orgánu ochrany přírody výjimku podle ustanovení § 56 tohoto zákona k zásahu do biotopu zde zjištěných zvláště chráněných druhů.
- Na závěr navrhuje další posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., zejména z hlediska vlivů na zvláště chráněné druhy a jejich biotopy, vodní režim území a kumulativní zatížení lokality.

**Komentář příslušného úřadu:**

*Dle vyjádření Správy NP Šumava, věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. e) ZOPK, k oznámení záměru lze vyloučit významný negativní vliv na EVL Šumava a PO Šumava. Mírně negativní vliv (nevýznamný) byl zjištěn na CHKO Šumava, ÚSES, VKP, evropská suchá vřesoviště, druhově bohaté smilkové louky, acidofilní smrčiny, celistvost EVL Šumava, dřípatku horskou, prhu arniku, prstnatec Fuchsův, ještěrku živorodou a slepýše křehkého. Součástí předloženého oznámení záměru je návrh opatření jen výše zmiňované vlivy mají minimalizovat. Dále Správa NP Šumava ve svém vyjádření uvádí, že předložené oznámení, posudek a hodnocení za vyvážené a navržená zmírňující a kompenzační opatření lze považovat za dostatečná. Z důvodu, že nemá pochybnosti o věrohodnosti předložených faktů a neshledala rozpory v jejich hodnocení a ve formulování z nich vyvozených závěrů, nepovažuje za nutné předložený záměr posoudit dle zákona.*

**2) Město Železná Ruda**, ze dne 13. 3. 2026; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím e-mailu dne 13. 3. 2026 pod č.j. PK-ŽP/3903/26, s tímto závěrem:

- sděluje, že k předloženému záměru nemá připomínky a nepožaduje další posouzení vlivů na životní prostředí dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**3) Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí**, ze dne 11. 3. 2026 pod č.j. ŽP/1440/26Ks; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 13. 3. 2026 pod č.j. PK-ŽP/3901/26, s tímto závěrem:

- Odbor výstavby a územního plánování nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- Odbor školství, kultury a cestovního ruchu nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- Odbor dopravy sděluje, že předloženým záměrem nejsou dotčeny zájmy.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- Sděluje, že jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů po posouzení oznámení záměru bude vzhledem k dotčenému území z hlediska vodního zákona předložený záměr posouzen z hlediska dotčení vodního toku a ovlivnění vodních poměrů.

Komentář příslušného úřadu:

*Toto vyjádření má informativní charakter, ponecháno bez komentáře. Jedná se o upozornění, které bude nutno v navazujících povolovacích řízeních dodržet.*

- Ochrana přírody a krajiny konstatuje, že není příslušným orgánem ochrany přírody, neboť jím je Správa NP a CHKO Šumava.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a lesů nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- Z hlediska ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- Z hlediska odpadového hospodářství nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**4) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni,** ze dne 20. 3. 2026 pod č.j. KHSPL 05318/2026; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 23. 3. 2026 pod č.j. PK-ŽP/4655/26, s tímto závěrem:

- konstatuje, že s předloženým oznámením záměru lze souhlasit. Neboť daný záměr nepředstavuje žádné vlivy nebo omezení ve vztahu na ochranu veřejného zdraví. Závěrem lze konstatovat, že k výše uvedenému záměru nemá žádné požadavky či připomínky a záměr není nutné posuzovat dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**5) Správa Národního parku Šumava, Odbor státní správy CHKO Šumava,** ze dne 30. 3. 2026 pod č.j. NPS 02561/2026; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 30. 3. 2026 pod č.j. PK-ŽP/5259/26, s tímto závěrem:

- konstatuje, že na základě předloženého oznámení včetně příloh vyplývá, že daný záměr nemá významný negativní vliv na žádnou EVL Šumava a PO Šumava. Mírně negativní vliv (nevýznamný) byl zjištěn na CHKO Šumava, ÚSES, VKP, evropská suchá vřesoviště, druhově bohaté smilkové louky, acidofilní smrčiny, celistvost EVL Šumava, dřípatku horskou, prhu arniku, prstnatec Fuchsův, ještěrku živorodou a slepýše křehkého.
- Dále sděluje, že oznámení, posudek a hodnocení za vyvážené a navržená zmírňující a kompenzační opatření lze považovat za dostatečná. Z důvodu, že nemá pochybnosti o věrohodnosti předložených faktů a neshledala rozpory v jejich hodnocení a ve formulování z nich vyvozených závěrů, nepovažuje za nutné předložený záměr posoudit dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 k zákonu a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného rozhodnutí – závěru zjišťovacího řízení takto:

## I.

### CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

#### 1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Záměr „Bobová dráha Špičák“ představuje realizaci a provoz nové atrakce pro návštěvníky sportovního areálu Ski & Bike Špičák, který se nachází v prostoru II. a III. zóny CHKO Šumava. Zájmové území se nachází na jihovýchodních svazích Špičáku, tedy extravilánu obce Železná Ruda, konkrétně v místní části Špičák. Realizací záměru budou dotčeny pozemky parc. č.: 441/20, 443/7, 470, 471/12, 539/3, 955/3, 1442, 1502, 1504, 1505, 1546 a 1550 v k.ú. Špičák.

Konkrétně se jedná o výstavbu lehkou montovanou konstrukci a souběžný výtah s horní poháněcí stanicí. Na dolním okraji dráhy je umístěna výstupní a nástupní stanice spolu s objektem garáže pro uskladnění vozů. Předpokládá se celoroční provoz pouze v denní době, vyjma měsíce duben a listopad, kdy je prováděna odstávka celého sportovního areálu Ski & Bike Špičák.

Při samotné realizaci záměru i následném provozu záměru bude využívána stávající dopravní infrastruktura, jež obsluhuje sportovní areál nyní.

#### 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem ke skutečnosti, že se v okolí předmětného pozemku nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit. Možná kumulace lze spatřit pouze s provozem turistických cest v okolí a stávajícího sportovního areálu, v němž má být předložený záměr realizován a následně provozován. Stávající provoz areálu Ski & Bike Špičák byl již podroben celému procesu EIA. Přesněji bylo v rámci posouzení záměru provedeno souhrnné posouzení kumulativních vlivů letního provozování areálu. Záměr byl veden pod názvem „Soulad provozních podmínek letních aktivit ve Ski & Bike areálu Špičák“, v informačním systému EIA pod kódem PLK1754. K výše uvedenému záměru bylo dne 15. 8. 2018 vydáno pod č.j.: PK-ŽP/16664/18 vydáno souhlasné závazné stanovisko EIA, které upravilo provozní podmínky lanové dráhy, bikeparku, rozhledny na Špičáku a turistické trasy Špičák–Rozvodí. V období od vydání zmiňovaného stanoviska do současnosti bylo v areálu povoleno několik dalších záměrů. Konkrétně se jedná se zejména o výstavbu víceúčelového objektu (restaurace, půjčovna, apartmány) a dostavbu lehké tratě v rámci bikeparku. Komplexní vyhodnocení vlivu bikeparku na biotu CHKO Šumava následně poskytla „Studie zhodnocení vlivu provozu bikeparků Špičák a Zadov na biotu NP a CHKO Šumava“ (Hummel et al. 2025).

Na základě závěru k vyhodnocení kumulativních vlivů uvedeném v příloze č. 3 předloženého oznámení záměru lze konstatovat, že vlivy předloženého záměru „Bobová dráha Špičák“ nemohou prokazatelně ve spojení s kumulativními vlivy jiných záměrů a aktivit dosáhnout úrovně významně negativních vlivů.

V současné době nejsou oznamovateli známy jiné záměry v dané lokalitě, které by mohly s předmětným záměrem také spolupůsobit.

### 3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Zájmové území se nachází severně od středu zástavby obce Železná Ruda, konkrétně v lokalitě stávajícího sportovního areálu Ski & Bike Špičák, který se nachází na jihovýchodních svazích Špičáku. Konkrétně bude předložený záměr realizován na pozemcích parc. č.: 441/20, 443/7, 470, 471/12, 539/3, 955/3, 1442, 1502, 1504, 1505, 1546 a 1550 v k.ú. Špičák. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Výše uvedené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha či lesní pozemek. V řešeném území se nenacházejí žádné stavby či objekty určené k demolici.

Výstavbou předloženého záměru dojde k trvalému záboru půdy v rámci pozemků určených k plnění funkcí lesa ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Trvalý zábor PUPFL si vyžádá výstavba nástupní a výstupní plochy, garáže a základů dolní a horní stanice výtahu. Celková plocha záboru PUPFL činí cca 195 m<sup>2</sup>. Pevné základy ve formě betonových patek bude mít dále část nosné konstrukce bobové dráhy a výtahu (konstrukce s výškou nad 4 m). Zbývající nosné konstrukce dráhy a výtahu budou kotveny jen pomocí zemních hřebů, a zábory půdy v rámci PUPFL tak budou zanedbatelné. Většina výstavby bude realizována na pozemcích s využitím ostatní plocha, horní poháněcí stanice a část základů dráhy leží na lesních pozemcích. Zařízení staveniště bude tvořeno skládkou materiálu a stavebními buňkami umístěnými na ostatní ploše poblíž dolní stanice lanovky, tedy nedojde k dotčení přírodních biotopů. Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá. Záměr se nenachází ani v poddolovaném území.

Staveniště bude využívat provizorní rozvody elektřiny a pitné vody. Hygienické zázemí pro pracovníky na stavbě bude zajištěno ve stávajících objektech v areálu (například v chatě Hanička). Příjezd na stavbu bude zprostředkován z přilehlé komunikace obsluhující sousední stavby. Pohyb vozidel a strojů je plánován výhradně v rámci areálu Ski & bike Špičák. Objekt garáže a technologie bobové dráhy budou napojeny na rozvody elektřiny a datové rozvody prostřednictvím nových přípojek.

Do zázemí bobové dráhy nebude zavedena voda či splašková kanalizace. Očekávaná spotřeba elektřiny ve fázi provozu záměru byla odhadnuta na základě příkonu použitých elektrických zařízení a předpokládané doby provozování během roku. Soudobý příkon celého zařízení (pohon výtahu, pojezdový nástupní pás, osvětlení apod.) činí 20 kW. Záměr bude v provozu cca 300 dnů v roce s předpokládanou dobou plného výkonu cca 4 hodiny denně, celkem 1200 hod/rok. Očekávaná roční spotřeba tudíž činí 20 kW × 1200 hod = 24.000 kWh (24 MWh).

#### Biologická rozmanitost:

Vlivem trvalých záborů dojde ke zničení přírodních biotopů, jedná se zejména o silně degradované smilkové trávníky v prostoru dolní stanice bobové dráhy (tento porost byl ovšem v nedávné minulosti opakovaně narušován v rámci různých stavebních aktivit). Horní poháněcí stanice bude umístěna na lesním pozemku. Během výstavby může dojít k dočasnému poškození přírodních biotopů v trase bobové dráhy a výtahu. Trasa dráhy bude v lesním porostu respektovat umístění jednotlivých stromů, nicméně jednotlivé kácení mladých náletových stromů a menších porostů křovin nelze zcela vyloučit. Přesný rozsah kácení není v aktuálním stavu projektové přípravy znám. Na většině dotčené plochy se jedná

o pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL), tudíž se na ně nevztahuje ochrana dřevin podle ZOPK. Výjimkou jsou pouze náletové dřeviny v jižním cípu zájmového území (západně od nástupní stanice dráhy) na nelesních pozemcích parc. č.: 441/20 a 470 (ve vlastnictví investora) a dále 1442 (Město Železná Ruda).

Ve fázi provozu záměr nebude přímo ovlivňovat přírodní biotopy. Vlivy způsobené například zástinami jsou jen lokální a málo významné. Návštěvníci dráhy mají přístup jen k dolní stanici, v prostoru dráhy se tak budou výjimečně pohybovat jen pracovníci údržby. Koridor výtahu bude pravidelně kosen a v trase dráhy je nutné periodicky odstraňovat náletové dřeviny.

Předmětný záměr má být umístěn na pozemcích typu ostatní plocha a lesní pozemek. Záměr nevyvolá potřebu záboru půdy ze ZPF. Předložený záměr se nachází v II. a III. zóně CHKO Šumava.

V dotčeném území byl zjištěn výskyt zvláště chráněných rostlin podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. Záměrem může být přímo dotčeno 5 druhů, 4 z nich jsou chráněny v kategorii ohrožený: dříváček horský, prha arnika, plavuník zploštělý a prstnatec Fuchsův, jeden druh je v kategorii silně ohrožený – tučnice obecná pravá.

V rámci „Studie zhodnocení vlivu provozu bikeparků Špičák a Zadov na biotu NP a CHKO Šumava“ (Hummel et al. 2025) provedl Mgr. Ondřej Volf vyhodnocení vlivu bikeparků na obratlovce, použita byla data o výskytu druhů z veřejných databází a dále údaje získané vlastním průzkumem realizovaným během několika návštěv v roce 2024. Průzkum nepotvrdil výskyt žádného zástupce obojživelníků, byly ale zaznamenány 3 druhy zvláště chráněných plazů a dále 10 druhů zvláště chráněných ptáků. Z uvedených plazů lze považovat s ohledem na charakteristiky výskytu druhů na daném území a reálné vlivy záměru za potenciálně dotčené následující: ještěrku živorodou a slepýše křehkého (silně ohrožený), naopak za dotčenou nepovažujeme zmiji obecnou (kriticky ohrožená) – zmija má v zájmovém území velmi vzácný výskyt a není udávána z bezprostředního okolí plánovaného záměru. Z ptáků za dotčené považujeme: sluku lesní (ohrožená) a sýce rousného (silně ohrožený).

Naopak mezi dotčené nelze řadit datlíka tříprstého (silně ohrožený). Neboť se jedná o druh vázaný na staré lesní porosty, jenž je schopen se adaptovat i na hospodářské jehličnaté lesy i na přítomnost lidských aktivit. Jeho hnízdění je prokázáno v porostech navazujících na sportovní areál. Nicméně přímo v zájmovém území se druh pravidelně nevyskytuje a nemá zde ani vhodný potravní biotop (kůrovcové stromy v rámci areálu jsou rychle asanovány). Za dotčené dále není považován tetřev hlušec (kriticky ohrožený) a jeřábek lesní (silně ohrožený) – tyto mimořádně citlivé lesní druhy se v současnosti na území sportovního areálu nevyskytují, nebo jen za výjimečných okolností. Dokladovaný příležitostný výskyt je důsledkem nepřírozeného chování jedince s vysokou hladinou hormonů. Biologické požadavky tetřeva ani datlíka na charakter biotopu se s dispozicemi a provozem areálu neshodují, oba druhy jsou vázané svým výskytem zejména na souvislé lesní porosty a do otevřených prostor příliš nevstupují.

Kos horský (silně ohrožený) sice s oblibou využívá antropogenně vzniklé lesní okraje a otevřené prostory v horských oblastech jako náhradní biotop za rozvolněné porosty při horní hranici lesa, nicméně v posledních letech nebyl na území areálu pozorován.

Další zvláště chránění ptáci: holub doupňák (silně ohrožený), vlaštovka obecná, ořešník kropenatý a krkavec velký (ohrožené) nad areálem pouze přeletují a probíhajícími aktivitami nejsou výrazně dotčeni.

Dle závěru přílohy č. 4 oznámení záměru (Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.) záměr představuje mírně negativní vliv na: CHKO Šumava, ÚSES (lokální biokoridor 1413), VKP (les a vodní tok), lokality Natura 2000, konkrétně 3 typy přírodních stanovišť: evropská suchá vřesoviště (4030), druhově bohaté smilkové louky (6230), acidofilní smrčiny (9410) a celistvost EVL Šumava. Mírný negativní vliv konstatujeme dále u tří zvláště chráněných druhů rostlin: dřívátek horská, prha arnika, prstnatec Fuchsův a dvou druhů plazů: ještěrka živorodá, slepýš křehký. U všech uvedených druhů se jedná pouze o mírné narušení jejich biotopu a přirozeného vývoje, které není v rozporu se základními podmínkami ochrany ve smyslu § 49 odst. 1 ZOPK. Místní populace zmiňovaných druhů nebudou záměrem ohroženy a negativní vlivy budou dále sníženy aplikací navrhovaných zmírňujících a kompenzačních opatření. V rámci provedeného hodnocení byly u všech chráněných zájmů zohledněny kumulativní vlivy jiných záměrů a aktivit. Během hodnocení byl vyloučen negativní vliv na maloplošná zvláště chráněná území, PO Šumava, památné stromy, dřeviny a následující druhy zvláště chráněných organismů: plavuník zploštělý, tučnice obecná, sluka lesná a sýc rousný.

K významnému zásahu do významného krajinného prvku (vodní tok a les) ani do ÚSES podle předloženého projektu nedojde.

Jiné chráněné zájmy dotčené předloženým záměrem nebyly shledány.

#### 4) Produkce odpadů:

Při výstavbě předloženého záměru budou vznikat běžné stavební odpady, které budou

Veškeré odpady vznikající v souvislosti s realizací záměru budou shromažďovány v příslušných sběrných nádobách a předávány smluvně zajištěné oprávněné osobě dle platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství. Zejména se bude jednat o běžné stavební odpady. Přebytkovou výkopovou zeminu s balvanův bude možné využít k terénním úpravám v rámci sportovního areálu. Avšak se striktním zákazem jejich rozhrnování v lesích a na travnatých prostorech v lokalitách výskytu přírodních biotopů.

Při turistickém ruchu vzniká drobný komunální odpad. Avšak návštěvníci budou edukováni, že i v CHKO Šumava platí zásada, která je uplatňována běžně v přírodě, včetně národních parků - tedy „co si do přírody doneseme, musíme si také odnést“. Dále budou poučeni, že odkládání vzniklého odpadu je umožněno pouze do sběrných nádob pouze k tomuto účelu určených, které se nacházejí v zázemí stávajícího areálu.

#### 5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Na základě předloženého oznámení záměru včetně jeho příloh, lze předpokládat vlivy zprostředkované realizací a provozem řešeného záměru ve vazbě na zájmovou lokalitu a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (konkrétně se jedná o: prhu arniku, dřívátek horskou, prstnatec Fuchsův, ještěrku živorodou a slepýš

křehký). Přesněji se jedná o rušivé vlivy a dočasné narušení biotopu. Součástí záměru jsou také stanovená opatření, jež mají minimalizaci projevu výše uvedených vlivů zajistit.

Provádění stavebních a výkopových prací bude spojeno s lokálním znečištěním ovzduší emisemi z vozidel a stavebních mechanismů. Avšak vzhledem k rozsahu prací lze vliv na místní imisní situaci považovat za zanedbatelný. Díky zvýšené vlhkosti zemin v horských oblastech se nepředpokládá vznik sekundární prašnosti. Stavební činnost dále vyvolá dočasné zvýšení hlukové zátěže okolí. Tento vliv se bude projevovat pouze jako lokální a časově omezený. Práce budou prováděny výhradně v denní době (od 06.00 do 22.00) a nepředpokládají se ve dnech pracovního klidu a o svátcích.

S provozem bobové dráhy budou spojeny emise hluku (pohon dráhy, pohyb vozíků po dráze, ruch způsobený návštěvníky) a může docházet nežádoucímu rušení živočichů. Předpokládané emise hluku ovšem nijak nevybočují ze zdrojů, které jsou v rámci areálu již přítomné, tj. zejména provoz vleků a lanové dráhy a dále hlukové rušení způsobené pohybem návštěvníků areálu. Příspěvek k celkovým hlukovým emisím areálu lze klasifikovat jako nevýznamný. Významnější rozdíl oproti současnému stavu nastane pouze v době bez provozu lanové dráhy a dále v pracovních dnech v mimosezónním období (v rámci odstávky celého areálu během dubna a listopadu se ovšem s provozem bobové dráhy nepočítá). Nicméně areál je volně přístupný návštěvníkům během celého roku a i v období bez turistického provozu lanové dráhy v areálu kontinuálně probíhají udržovací práce na trailech bikeparku, tedy určitá míra rušení je v dolní části areálu během denní doby přítomná prakticky neustále.

Neboť večerní provoz bobové dráhy není uvažován, nebude trasa bobové dráhy uměle osvětlena, tudíž záměr nebude zdrojem nežádoucího světelného znečištění.

Záměr lze z hlediska posouzených údajů považovat za akceptovatelný.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významnou negativní změnu.

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

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru a k absenci rizikových činností nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. Za možné riziko může být považován únik ropných látek či olejů při realizaci výstavby bobové dráhy, avšak při využití nástrojů při instalaci povalového chodníku budou respektována bezpečnostní opatření k prevenci těchto rizik havárie.

Nehody či katastrofy vyvolané změnou klimatu se nepředpokládají.

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

Předmětný záměr nebude zdrojem elektromagnetického záření, v souvislosti s jeho realizací se nepředpokládá kontaminace zdrojů vod chemickými látkami. Při běžném provozu a uplatnění a dodržování opatření se nepředpokládá

kontaminace vody využívané obyvatelstvem ani půdy chemickými látkami. U nejbližších hlukově chráněných prostor se nepředpokládá překročení hygienických limitů v denní ani noční době vlivem provozu záměru.

## II. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Záměr bude umístěn na území obce Železná Ruda, přesněji na pozemcích parc. č.: 441/20, 443/7, 470, 471/12, 539/3, 955/3, 1442, 1502, 1504, 1505, 1546 a 1550 v k.ú. Špičák.

Zájmová lokalita se nachází severně od středu obce. Konkrétně se zájmová lokalita nachází v oblasti II. a III. zóny CHKO Šumava. Jedná se o jihovýchodní svahy Špičáku, jež jsou využívány k různým sportovním a rekreačním aktivitám v rámci provozovaného areálu Ski & Bike Špičák. Zájmovou oblastí prochází také několik turistických cest, které dále směřují k turisticky vyhledávaným místům na Šumavě (Černé a Čertovo jezero, Pancíř apod.).

Provozovaný areál byl podroben procesu EIA pod názvem „Soulad provozních podmínek letních aktivit ve Ski & Bike areálu Špičák“, v informačním systému EIA pod kódem PLK1754. K výše uvedenému záměru bylo dne 15. 8. 2018 vydáno pod č.j.: PK-ŽP/16664/18 souhlasné závazné stanovisko EIA, které upravilo provozní podmínky lanové dráhy, bikeparku, rozhledny na Špičáku a turistické trasy Špičák–Rozvodí. V období od vydání zmiňovaného stanoviska do současnosti bylo v areálu povoleno několik dalších záměrů. Konkrétně se jedná se zejména o výstavbu víceúčelového objektu (restaurace, půjčovna, apartmány) a dostavbu lehké tratě v rámci bikeparku. Komplexní vyhodnocení vlivu bikeparku na biotu CHKO Šumava následně poskytla „Studie zhodnocení vlivu provozu bikeparků Špičák a Zadov na biotu NP a CHKO Šumava“ (Hummel et al. 2025).

Dle PÚR ČR, je zájmová plocha součástí vymezené specifické oblasti SOB1 Šumava, jejíž vymezení upřesňují Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje.

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

Záměr bude provozován na území obce Železná Ruda, na katastrálním území Špičák. Zájmová lokalita je vedena v evidenci nemovitostí jako ostatní plocha či lesní pozemek. Předložený záměr bude umístěn v rámci extravilánu obce, přesněji v severní části výše jmenovaného katastrálního území. Jedná se o plochu ve zvláště chráněném území. Konkrétně se záměr nachází v II. a III. zóně CHKO Šumava a EVL Šumava. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Výstavbou dojde k trvalému záboru půdy v rámci pozemků určených k plnění funkcí lesa ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Trvalý zábor PUPFL si vyžádá výstavba nástupní a výstupní plochy, garáže a základů dolní a honí stanice výtahu. Celková plocha záboru PUPFL činí cca 195 m<sup>2</sup>. Pevné základy ve formě betonových patek bude mít dále část nosné konstrukce bobové dráhy a výtahu (konstrukce s výškou nad 4 m). Zbývající nosné konstrukce dráhy a výtahu budou kotveny jen pomocí zemních

hřebů, a zábory půdy v rámci PUPFL tak budou zanedbatelné. Většina trvalých záborů bude realizována na pozemcích s využitím ostatní plocha, horní poháněcí stanice a část základů dráhy leží na lesních pozemcích. Zařízení staveniště bude tvořeno skládkou materiálu a stavebními buňkami umístěnými na ostatní ploše poblíž dolní stanice lanovky, tedy nedojde k dotčení přírodních biotopů.

Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá.

Zájmové území zasahuje do zvláště chráněného území ve smyslu ust. § 14, odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“). Přesněji leží v CHKO Šumava. Na vlastním zájmovém území nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky ve smyslu ustanovení § 6, odst. 1 ZOPK.

Do prostoru realizace předloženého záměru přímo zasahuje evropsky významná lokalita (EVL Šumava) ve smyslu § 45a a 45c, avšak do řešené oblasti nezasahuje ptačí oblast ve smyslu § 45e ZOPK. Ptačí oblast Šumava se nachází ve vzdálenosti cca 0,6 km SZ směrem.

Zájmové území se nachází v oblasti CHOPAV Šumava, jenž je blíže definováno v ustanovení § 28 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých předpisů. Předložený záměr svojí podstatou a rozsahem negativně neovlivní výše uvedenou oblast přirozené akumulace vod.

Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny:

Zájmová lokalita, na které má být předmětný záměr umístěn, je v přímém kontaktu s prvkem ÚSES. Přesněji se jedná o nadregionální biokoridor „NBK Královský hvozd - státní hranice“ a dále lokálního biokoridoru „LBK 1413“.

Záměr bobové dráhy je součástí nadregionálního biokoridoru K 107, který propojuje nadregionální biocentrum Královský hvozd umístěné přibližně mezi Jezerní horou a Ostrým s prostorem státní hranice mezi Debrníkem a Plesnou (za hranicí navazuje jedna z centrálních oblastí Nationalpark Bayerischer Wald v okolí vrcholu Großer Falkenstein). Vliv záměru na nadregionální biokoridor K107 je prakticky nulový, resp. nijak nemění stávající vlivy spojené s umístěním celého sportovního areálu Ski & Bike Špičák.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Záměr bude realizován na pozemcích, které leží ve zvláště chráněném území ve smyslu ust. § 14 ZOPK, neboť leží na území II. a III. zóny CHKO Šumava.

Předložený záměr bude umístěn na pozemcích, jež leží v lokalitě soustavy Natura 2000, přesněji se jedná o lokalitu CZ0311041 „EVL Šumava“.

K předmětnému záměru vydala Správa Národního parku Šumava, Odbor ochrany kulturní krajiny a CHKO Šumava, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ZOPK, dne 23. 2. 2026 pod č.j. NPS 01430/2026 stanovisko dle ustanovení § 45i odst. 1 ZOPK, se závěrem, že u záměr „Bobová dráha Špičák“ nelze vyloučit významný vliv samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Šumava a PO Šumava za daného stavu a existujících podkladů, které měla Správa NP Šumava k dispozici ke dni vydání výše jmenovaného stanoviska.

Součástí předloženého oznámení záměru byla také příloha č. 3 – Posouzení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 podle ust. § 45i ZOPK, jež vypracovali Mgr. Eva Volfová a Mgr. Ondřej Volf ve spolupráci s Bc. Jiřím Hummelem v únoru roku 2026. V závěru výše uvedeného hodnocení je uvedeno, že hodnocený záměr „Bobová dráha Špičák“ nebude mít významně negativní vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné EVL ani PO. Hodnocením provedeným autorizovanými osobami pro hodnocení vlivů na soustavu Natura 2000 byl u předloženého záměru zjištěn mírně negativní vliv na druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (*a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech*) a acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) jako předměty ochrany EVL Šumava. Součástí přílohy č. 3 je návrh opatření pro eliminaci či zmírnění negativních vlivů záměru na dotčené předměty ochrany EVL a PO Šumava (typy přírodních stanovišť 6230 a 9410).

V rámci PO Šumava je dotčeným druhem sýc rousný a v EVL Šumava pak 3 typy přírodních stanovišť: evropská suchá vřesoviště (4030); druhově bohaté smilkové louky (6230) a acidofilní smrčiny (9410).

U sýce rousného byl po zvážení všech okolností konstatován nulový vliv záměru. Důvodem jsou především zanedbatelné zásahy do biotou a převažující noční aktivita druhu. Nulový vliv byl dále stanoven u evropských suchých vřesovišť (4030). Zdůvodnění je založeno na velmi nízké kvalitě biotopu a zanedbatelné rozloze, která může být záměrem reálně ovlivněna. Mírný negativní vliv byl naopak určen pro druhově bohaté smilkové louky (6230) a acidofilní smrčiny (9410). V obou případech dochází k plošně omezeným trvalým záborům či mírnému snížení ekologických funkcí. Dotčené plochy obou stanovišť jsou velmi nízké v porovnání s celkovými rozlohami těchto stanovišť v katastrálním území Špičák. Uvedené vlivy zůstávají mírně negativní i při zohlednění kumulativních jiných záměrů a aktivit. Vliv záměru na celistvost EVL Šumava je rovněž hodnocen jako mírně negativní.

Předložený záměr také zahrnuje řadu opatření, jejichž cílem je maximálně zmírnit jeho vlivy.

V rámci zjišťovacího řízení se Správa Národního parku Šumava, Odbor státní správy CHKO Šumava, vyjádřila, že předložený záměr není nutné posoudit podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zároveň ve svém vyjádření uvedla, že oznámení, posudek a hodnocení považuje za vyvážené a navržená zmírňující a kompenzační opatření za dostatečná. Z výše uvedených důvodů Správa NP Šumava nemá pochybnosti o věrohodnosti předložených faktů a neshledala rozpory v jejich hodnocení a ve formulování z nich vyvozených závěrů.

Nejbližšími památnými stromy jsou „Jasany na Brčálníku“ vzdálený 2,1 km SV směrem.

c) území přírodních parků:

Vzhledem k lokalizaci oznamovaného záměru nejsou přímo dotčena.

Nejbližším přírodním parkem je „Přírodní park Kochánov“ ve vzdálenosti cca 8,02 km východním směrem.

Z maloplošných chráněných území je od zájmové plochy nejbližší Přírodní památka (PP) „PP Královský Hvozd“ ve vzdálenosti cca 0,3 km SZ směrem,

a přírodní rezervace (PR) „NPR Černé a Čertovo jezero“ cca 1,2 km SZ směrem.

- d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle ustanovení § 6 ZOPK, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Posuzovaný záměr bude v interakci pouze s významnými krajinnými prvky – les a vodní tok (bezejmenný). Dle informací uvedených v předloženém oznámení záměru včetně příloh by záměr neměl ovlivnit kvalitativní ani kvantitativní ukazatele vodoteče. Záměr bobové dráhy je součástí nadregionálního biokoridoru K 107, vliv záměru na tento biokoridor je prakticky nulový, resp. nijak nemění stávající vlivy spojené s umístěním celého sportovního areálu Ski & Bike Špičák. Tyto závěry analogicky platí též pro tzv. „biotop velkých savců“, který má podobné cíle a umístění jako výše uváděný nadregionální biokoridor. Lokální biokoridor 1413 je trasován přímo v prostoru plánované bobové dráhy, sleduje nivu Špičáckého potoka a spojuje lokální biocentra 1412 (východní svah Špičáku) a 4 (prostor zamokřených pastvin s bývalými lyžařskými vleky „Za nádražím“). Negativní vliv záměru se projevuje záborů biotopů a mírným omezením ekologických funkcí území. Funkčnost biokoridoru je v současnosti významně negativně ovlivněna zatrubněním Špičáckého potoka a celkovou ztrátou ekologických funkcí v prostoru dolní části sportovního areálu. Biokoridor je dále nepřírozeně omezen zářezem železniční trati. Negativní vlivy záměru budou z podstatné části kompenzovány navrhovanými opatřeními k vyloučení či zmírnění negativních vlivů.

Během výstavby hrozí v lesích a na travních porostech narušení vegetačního krytu a půdních horizontů vlivem zemních prací a pojezdu vozidel. Rozsah disturbancí bude ovšem plošně omezený a dočasný, nepředpokládá se vznik půdní eroze. Záměr v lesním porostu a v koridoru lanové dráhy protíná prameniště Špičáckého potoka. Prameniště a drobný vodní tok se tudíž nevyhnou ovlivnění disturbancemi při výstavbě. Tyto vlivy lze ovšem do značné míry považovat za reverzibilní, a odtokové poměry území tak nebudou trvale ovlivněny. V koridoru lanovky v těsné blízkosti trasy bobové dráhy je umístěn jímací objekt pro zásobování sportovního areálu pitnou vodou. Jímací objekt ovšem nebude výstavbou či provozem záměru ovlivněn. Negativní vlivy záměru na půdu a na vodní režim lze z podstatné části snížit navrhovanými opatřeními k vyloučení či zmírnění negativních vlivů.

- e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. Přestože se předmětný záměr nenachází v archeologické zóně 1, tzn. území, na němž jsou stavebníci již od přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Platí povinnost

respektovat požadavky památkové péče z hlediska archeologických výzkumů a nálezů (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči).

Nejbližší archeologická naleziště jsou: „novověké jádro obce“ (identifikátor SAS ČR 21-44-09/1) vzdálené cca 2,6 km jižním směrem a „Pamferova hut“ (identifikátor SAS ČR 21-44-09/2) vzdálené cca 3,2 km JV směrem.

f) území hustě zalidněná:

Vlastní záměr je umístěn na území obce Železná Ruda, k.ú. Špičák. Přesněji se nachází v severním směrem od jádra zástavby výše jmenované obce. Konkrétně se jedná o lokalitu v CHKO Šumava, která je doposud využívána ke k celoročnímu sportu a rekreaci (stávající areál Ski & Bike Špičák).

V současné době žije v obci Železná Ruda (se všemi jejími částmi) 1 632 trvale hlášených obyvatel (údaj k 26. 3. 2021). Rozloha k.ú. Špičák činí 1 589,3980 ha. Nejedná se o hustě zalidněné území.

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 starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Nejbližší evidovaná stará ekologická zátěž je „Skládka Železná Ruda“ vzdálená cca 2,2 km jižním směrem.

Dotčené území není poddolováno. V zájmovém území a jeho bezprostřední blízkosti nejsou evidována žádná chráněná ložisková území, ani sesuvná území. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Předmětnou lokalitu nelze označit za území zatížené nad míru únosného zatížení. Významně negativní kumulační či synergické vlivy lze vyloučit.

### 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):

Zájmová lokalita se nachází v střední části správního území obce Železná Ruda. Vlastní záměr je situován na jihovýchodních svazích Špičáku, v rámci stávajícího sportovního areálu Ski & Bike Špičák, v k.ú. Špičák.

Hluková zátěž, prašnost a znečištění ovzduší se budou projevovat především v areálu samotném a v jeho bezprostřední blízkosti, pouze po dobu realizace záměru. Na základě posouzení záměru v jednotlivých kapitolách lze hodnotit, že obyvatelstvo, při dodržení všech opatření plynoucích z kapitoly D.IV oznámení záměru, nebude obtěžováno vlivem výstavby ani provozem uvažovaného záměru nad limity dané obecně závaznými právními předpisy. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Realizace a provozování záměru nebudou mít vliv na klimatické podmínky, ani nebudou mít významný vliv na odtokové poměry zájmového území.

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí po jeho realizaci lze dle předloženého oznámení, včetně všech příloh, a vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody ze dne 30. 3. 2026 hodnotit jako mírně negativní, tedy akceptovatelné.

2) Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nebude předkládaný záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

3) Intenzita a složitost vlivů:

V průběhu realizace záměru lze očekávat, že bezprostřední okolí bude krátkodobě zatíženo hlukem a může dočasně docházet ke zvýšené prašnosti. Jedná se pouze o dočasné zatížení, za provozu záměru nebude zdrojem emisí do ovzduší.

Provoz záměru nepředstavuje významné negativní zhoršení stavu životního prostředí v území oproti stávajícímu stavu.

Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

S ohledem na vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví lze hodnotit, že daný záměr nepředstavuje žádné vlivy nebo omezení ve vztahu na ochranu veřejného zdraví.

Na základě předloženého oznámení záměru včetně jeho příloh, lze hodnotit vlivy realizace a provozu záměru ve vazbě na řešenou lokalitu a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (konkrétně se jedná o: prhu arniku, dřípatku horskou, prstnatec Fuchsův, ještěrku živorodou a slepýše křehkého) jako mírně negativní. U všech výše uvedených druhů se jedná pouze o mírné narušení jejich biotopu a přirozeného vývoje, které není v rozporu se základními podmínkami ochrany ve smyslu ustanovení § 49 odst. 1 ZOPK. Místní populace zmiňovaných druhů nebudou záměrem ohroženy a negativní vlivy budou dále sníženy aplikací navrhovaných zmírňujících a kompenzačních opatření. V rámci provedeného hodnocení byly u všech chráněných zájmů zohledněny kumulativní vlivy jiných záměrů a aktivit. Záměr představuje mírně negativní vliv na: CHKO Šumava, ÚSES (lokální biokoridor 1413), VKP (les a vodní tok), lokality Natura 2000, konkrétně 3 typy přírodních stanovišť: evropská suchá vřesoviště (4030), druhově bohaté smilkové louky (6230), acidofilní smrčiny (9410) a celistvost EVL Šumava. Se zohledněním upozornění a připomínek příslušných úřadů v rámci zjišťovacího řízení lze konstatovat, že záměr nevyvolává významně negativní vlivy na životní prostředí.

4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy vyvolané záměrem, tj. zejména rušivé zatížení lokality, budou více patrné pouze v průběhu výstavby a dále v pevně stanovené návštěvní době, která je však časově omezená. Vlivy vyvolané záměrem lze minimalizovat návrhem a kombinací, jak organizačních opatření tak i stavebně technického návrhu záměru, aby škody na okolním životním prostředí byly minimální.

5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Předpokládaný termín zahájení provozu záměru je stanoven na duben 2027 a očekávaná doba výstavby činí cca 3 měsíce.

Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru. Při dodržení navrhovaných opatření lze předpokládat, že mírně negativní dopady na životní prostředí budou na přijatelné úrovni. Záměr je tedy nyní z hlediska vlivů na životní prostředí realizovatelný.

6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Záměr bude realizován v severní části katastrálního území Špičák, na území II. a III. zóny CHKO Šumava. Významnou kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí předmětného pozemku nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit. V současné době nejsou známy žádné další relevantní záměry, ať už ve fázi přípravy nebo realizace, které by v dotčeném území mohly spolupůsobit s předkládaným záměrem aditivně či synergicky na jednotlivé složky životního prostředí. Možná kumulace lze spatřit pouze s provozem turistických cest v okolí a stávajícího sportovního areálu, v němž má být předložený záměr realizován a následně provozován. Avšak dle předloženého oznámení záměru včetně jeho příloh lze příspěvky záměru považovat za málo významný.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Základní opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí vycházejí ze zákonných požadavků a jsou součástí vlastního záměru. Pro účely prevence, vyloučení nebo kompenzace nepříznivých vlivů záměru je důležité dodržet veškeré platné právní předpisy na úseku ochrany zdraví a životního prostředí.

Již v rámci oznámení záměru (kapitole D.4) jsou navržena opatření, která přispějí k eliminaci vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

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

Investor je povinen dodržovat veškerá aktuálně platná zákonná opatření a postupy vyplývající z právního rámce ČR a EU bez ohledu na proces EIA.

Navržené řešení vychází z předpokladu, aby bylo v maximální míře zabezpečeno proti nestandardním stavům a možným haváriím. Toto technické a technologické řešení bylo popsáno v předchozích kapitolách, součástí tohoto řešení jsou i všechna opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí.

Na základě výše uvedené charakteristiky a popisu možných nepříznivých vlivů provozu záměru jsou dále navržena opatření, jejichž dodržováním bude zamezen vznik negativních vlivů provozu záměru na životní prostředí a na obyvatelstvo, popřípadě bude tento vliv snížen. Realizace uvažovaného záměru nebude mít významný dopad na veřejné zdraví a životní prostředí.

Opatření pro období výstavby:

- Výkopové zeminy ze zakládání staveb a stavebních konstrukcí nerozhrnovat v lesích a na sjezdovkách s výskytem přírodních biotopů (vhodnější je jejich využití k terénním úpravám v rámci sportovního areálu).
- Menší plochy sjezdovek narušené technikou v průběhu výstavby uměle nezatravňovat (preferována přirozená samovolná obnova). Pokud si velký

rozsah narušení vyžádá umělé zatravnění (v rámci prevence eroze půdy), bude zatravněvací směs odsouhlasena pracovníky Správy NP Šumava, územního pracoviště Sušice.

- Zařízení staveniště a skládky materiálu umístit ve spodní části areálu Ski & bike Špičák mimo výskyt přírodních biotopů. Dočasné skládky stavebního materiálu v prostoru bobové dráhy budou trvat jen nezbytně nutnou dobu, aby byl minimalizován vliv na přírodní biotopy a zvláště chráněné druhy.
- Zajistit výkon biologického dozoru během kritických fází přípravy a realizace stavby. Mezi kritické fáze se řadí:
  - 1) finální vytyčování koridoru bobové dráhy a výtahu,
  - 2) oplocování populací prioritních zvláště chráněných druhů rostlin (plavuník zploštělý a tučnice obecná pravá);
  - 3) kotvení podpůrných konstrukcí dráhy na lesním prameništi (botanické lokality 3 a 4).

Biologický dozor bude garantován osobou s autorizací pro hodnocení podle § 67 ZOPK.

- Lokality výskytu prioritních zvláště chráněných druhů rostlin (plavuníku zploštělého a tučnice obecné pravé) před zahájením stavebních prací za přítomnosti biologického dozoru oplocit. Během provádění stavebních prací nesmí být tyto plochy nijak dotčeny.
- V rámci stavebních prací nenarušit vodní režim lesního prameniště a přilehlých zamokřených ploch v průseku lanové dráhy (botanické lokality 3 a 4), tedy neměnit koryta drobných toků, neprovádět odvodňování rýhami a zpevňování horninového prostředí štěrkem provádět jen lokálně a v nejmenší možné míře. Stavební práce v tomto prostoru provádět pouze s využitím ručního nářadí (nevyužívat pojízdnou stavební mechanizaci).
- Stavební práce provádět pouze v denní době od 6:00 do 20:00 hod., z důvodu omezení vlivu na ptačí druhy s převažující noční aktivitou (sýce rousného či sluku lesní).
- Odpady odděleně soustřeďovat ve vhodných, vyhovujících shromažďovacích prostředcích. Utrříděné odpady předávat osobám, které jsou oprávněny k jejich převzetí v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
- Přijmout taková provozní opatření, aby nemohlo dojít k úniku závadných látek vodám do okolního prostředí.
- V návaznosti na dopravní opatření věnovat pozornost organizaci dopravy v areálu, vyloučit zbytečný běh motorů naprázdno.
- Zohlednit ustanovení obecně závazných předpisů a normativů na úseku bezpečnosti práce (BOZP).

#### Opatření pro období vlastního provozu záměru:

- Koridor výtahu bobové dráhy alespoň 1x ročně kosit ruční mechanizací. Pokosenou biomasu v případě většího objemu (například pokosené náletové dřeviny) odklízet mimo lokalitu.

- Jako zmírňující opatření pro podporu smilkových trávníků a mokřadní vegetace, včetně na ně vázaných významných druhů rostlin, provádět pravidelné kosení části koridoru pod lanovou dráhou na ploše cca 300 m<sup>2</sup> (v prostoru nad a pod podpěrou č. 5). Ruční či strojové kosení provádět 1x ročně a posekanou biomasu včetně zmlazujících dřevin odklízet mimo lokalitu. Biomasu následně likvidovat s využitím externí firmy kompostováním či fermentací v bioplynové stanici (není vhodné trvalé deponování odpadní biomasy v rámci sportovního areálu). Přesný rozsah a dobu kosení konzultovat s pracovníky Správy NP Šumava, územního pracoviště Sušice.
- Pro snížení úrovně potenciálních negativních vlivů na sýce rousného (a další druhy ptáků) zcela vyloučit provoz bobové dráhy v měsíci dubnu a dále omezit maximální denní provozní dobu v měsících květen a červen na 9:00 – 18:00 hod.
- Okamžitě likvidovat eventuální úkapy látek škodlivých vodám.
- V nejvyšší možné míře minimalizovat vznik odpadů.

Opatření pro období zrušení záměru:

- Opatření nejsou řešena.

9) Doporučení pro zpracování podkladů dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, k žádosti o jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“):

U záměru lze doporučit využít postupu dle ustanovení § 9 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje v souladu s ustanovením § 86 a 89 správního řádu. Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí  
podepsáno elektronicky

### **Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/6384/26:**

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel (s přílohou):

- 1) SPORT SERVICE, spol. s r.o., Špičák 182, 340 04 Železná Ruda

Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):

- 2) Město Železná Ruda, Klostermannovo náměstí 295, 340 04 Železná Ruda
- 3) Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Dotčené správní úřady (bez příloh):

- 4) Městský úřad Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy
- 5) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň
- 6) Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, Odbor státní správy CHKO Šumava – pracoviště Sušice, Na Burince 339/III, 342 01 Sušice

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností,  
Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň
- 2) Městský úřad Železná Ruda, Klostermannovo náměstí 295, 340 01 Železná Ruda

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

**Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.**

Datum vyvěšení: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)