



## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: KUJCK 15502/2011 OZZL/8/Kr datum: 27. 5. 2011 vyřizuje: Mgr. Markéta Křišťůvková telefon: 386 720 648

Věc: **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

podle § 7 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“)

**I. Identifikační údaje:****Název:** Výstavba zasněžovacího systému sjezdových tratí Kvilda

**Kapacita a charakter záměru:** Předmětem posuzovaného záměru je výstavba systému rozvodu vody pro zasněžování sjezdových tratí lyžařského areálu Kvilda. Jedná se o vybudování jímacího zařízení, usazovací nádrže (Ø 1 200 mm, hloubka 2000 mm) s přepadem zpět do řeky, čerpací šachty (Ø 1 500 mm, hloubka 5000 mm) a objektu čerpací stanice. Na čerpací stanici budou navazovat dvě větve výtlačného potrubí (Ø 300 mm) s hydrantovými vývody pro zásobování mobilních sněžných děl vyrábějících sníh bez použití chemických či jiných přísad. Systém rozvodů se bude skládat převážně z plastových prvků uložených v nezámrzné hloubce. Maximální povolený odběr bude 15 l/s (54 m<sup>3</sup>/h, 20 000 m<sup>3</sup> za rok). Pozemek p.č. 10/1 v k.ú. Zasněžovaná plocha bude cca 30 000 m<sup>2</sup> a mocnost vrstvy sněhu 0,5 m. Kvilda je využívána ke sjezdovému lyžování pouze v zimních měsících.

**Umístění:** kraj: Jihočeský  
obec: Kvilda  
kat. území: Kvilda

**Oznamovatel:** SKI KVILDA s.r.o.,  
U Slavie 1540/2a, 100 00 Praha 10 - Vršovice  
IČO: 248 36 320

**II. Souhrnné vypořádání připomínek:**

V rámci zjišťovacího řízení byla k záměru „Výstavba zasněžovacího systému sjezdových tratí Kvilda“ doručena 3 vyjádření (Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Český Krumlov, Česká inspekce životního prostředí, OI České Budějovice, Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, *oddělení vodního hospodářství a IPPC*).

*Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Český Krumlov nemá připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.*

*Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice nemá z hlediska ochrany ovzduší žádné připomínky.*

*Z hlediska ochrany vod nemá ČIŽP, za předpokladu legalizace odběru povrchových vod příslušným vodoprávním orgánem, žádné připomínky.*

*Z hlediska odpadového hospodářství nemá ČIŽP žádné připomínky.*

*Z hlediska ochrany přírody ČIŽP upozorňuje, že oznámení postrádá úvahu o možném vlivu odběru vody na průtoky v Teplé Vltavě pod jímacím objektem. Dle názoru inspekce není možné na základě předložených informací,*

*vyločit negativní vliv odběru vody v maximálním množství 15 l/s na dotčený úsek řeky v zimním období, kdy je nutné počítat s nižšími průtoky.*

Odběr vody bude probíhat v mrazových periodách a převážně během nočních hodin. Dá se předpokládat, že výroba technického sněhu bude probíhat např. 12 hodin (12 hodin bude zařízení mimo provoz). Za 12 hodin při maximálním možném odběru 15 l/s se jedná o přibližně 600 m<sup>3</sup> vody. Podle ověřených údajů je průměrný měsíční průtok Teplé Vltavy stanoven na 242 l/s v říjnu, 281 l/s v listopadu, 349 l/s v prosinci, 341 l/s v lednu a 356 l/s v únoru. Odběr vody v množství 15 l/s tedy představuje přibližně 4 – 6 % z celkového množství protékající vody.

*Z hlediska ochrany přírody ČIŽP upozorňuje, že v předloženém oznámení nebyl vyhodnocen kumulativní vliv záměru na biotop řeky Teplé Vltavy, a to zejména vzhledem ke stávajícímu provozu malé vodní elektrárny Františkov.*

K této připomínce zpracovatel oznámení uvedl, že vzhledem k uvažovanému odběru 15 l/s a průtoku Q<sub>300</sub> 171 l/s se množství odebírané vody nachází pod 10% hranicí reálného průměrného denního průtoku. Přibližně 300 m pod uvažovaným odběrem se nachází soutok Teplé Vltavy s Kvildským potokem, který představuje další zdroj vody (průměrný měsíční průtok v zimním období je cca 100 l/s). Z toho vyplývá, že vliv uvažovaného odběru na celkový průtok a jeho snížení je přibližně 5%. MVE Františkov má zřejmě povolením nakládat s vodami nařízen sanační průtok v korytu Teplé Vltavy, který odběrem pro zasněžovací zařízení nebude ovlivněn.

*Z hlediska ochrany přírody ČIŽP upozorňuje, že nebyl vyhodnocen vliv záměru na prioritní druh EVL Šumava – vrunku obecnou, jež se v toku vyskytuje.*

Vtokový a výtokový objekt bude zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k případnému vniknutí živočichů do systému.

*Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství a IPPC požaduje doplnění výčtu navazujících rozhodnutí v části B.1.9. o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o stavební povolení vodního díla. Dále upozorňuje, že k požadovanému nakládání s vodami je nezbytné vyjádření příslušného správce vodního toku.*

Doporučení převzata do závěrů zjišťovacího řízení.

### **III. Závěr:**

Záměr „**Výstavba zasněžovacího systému sjezdových tratí Kvilda**“ naplňuje dikci bodu 10.7 kategorie II zákona. Proto bylo dle § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení za účelem zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel Krajský úřad – Jihočeský kraj jako příslušný orgán podle § 22 zákona k závěru, že záměr

**„Výstavba zasněžovacího systému sjezdových tratí Kvilda“**

**n e m á významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a n e b u d e posuzován podle zákona,**

**za těchto podmínek:**

- Bude doplněn výčet navazujících rozhodnutí: povolení k nakládání s povrchovými vodami – Městský úřad Vimperk – odbor životního prostředí; stavební povolení vodního díla – Městský úřad Vimperk – odbor životního prostředí (speciální stavební úřad).
- Bude zažádáno o vyjádření příslušného správce vodního toku.
- Odběr povrchové vody z toku Teplé Vltavy bude v maximální okamžité hodnotě 15 l/s.
- Odběrné zařízení v čerpací stanici bude obsahovat technologii měření okamžitého průtoku odebírané vody s trvalým záznamem této hodnoty.
- Vtokový a výtokový objekt bude zabezpečen tak, aby nedošlo k případnému nasátí živočichů.
- Objekt čerpací stanice bude umístěn mimo hranice biokoridoru nadregionálního významu.
- K výrobě technického sněhu nebudou používány žádné přídavné chemické a biologické látky.
- Při práci v blízkosti Teplé Vltavy bude zabráněno trvalému zkalení vodního toku a bude zabráněno úniku cementu a jeho směsí do vodního toku.

## **Odůvodnění:**

Krajský úřad dospěl k výše uvedenému závěru zjišťovacího řízení na základě charakteristiky záměru, umístění záměru a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

Příslušný úřad obdržel k oznámení celkem 3 vyjádření. Veřejnost se k oznámení nevyjádřila. Z vyjádření dotčených správních úřadů vyplývá, že k záměru nebyly vneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Všechny oprávněné požadavky, vyplývající z těchto vyjádření, jsou ve formě podmínek uvedeny v závěru zjišťovacího řízení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Karel Černý  
vedoucí odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

## **Došlá vyjádření (v příloze):**

1. Vyjádření Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Český Krumlov ze dne 6.5.2011
2. Vyjádření České inspekce životního prostředí, OI České Budějovice ze dne 18.5.2011
3. Vyjádření Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství a IPPC ze dne 6.5.2011