

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 22.10.2012

Č.j.: 89814/ENV/12

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“)

Identifikační údaje:

Název: Rozvoj lyžařského areálu Severka

Kapacita (rozsah) záměru: Kapacita nové lanové dráhy se předpokládá 1 440 osob/hod (celková kapacita všech dopravních zařízení v lyžařském areálu 2 990 osob/hod). Předpokládaná návštěvnost areálu 500 – 700 osob/den.

Nově bude vybudováno 133 parkovacích stání pro osobní automobily (SO 06).

Kapacita čistírny odpadních vod je projektována na 50 ekvivalentních obyvatel.

Charakter záměru:

Posuzovaný záměr předpokládá výstavbu nové dvousedačkové lanové dráhy v trase původní zrušené lanové dráhy (SO 01), objektu jímání vody „Lomná“ pro výrobu technického sněhu (SO 02), akumulární nádrže (SO 03), potrubních a kabelových tras (SO 04), obslužné stanice lanové dráhy se sociálním zázemím a restauračním provozem (SO 05), odstavné plochy pro vozidla (SO 06), technického objektu areálu (SO 07), čistírny odpadních vod „Lomná“ (SO 09) a sociálního zařízení pro veřejnost (SO 10). Současně má být provedena rekonstrukce čistírny odpadních vod „Severka“ (SO 08). Dále je stavba členěna na provozní soubory technologie lanové dráhy (PS 11), technologie čerpání pro výrobu sněhu (PS 12) a rekonstrukce trafostanice (PS 13).

Záměr se nachází v Chráněné krajinné oblasti Beskydy (dále jen „CHKO Beskydy“).

Provoz lanové dráhy bude probíhat pouze v zimním období.

Umístění:	kraj: Moravskoslezský obec: Dolní Lomná k. ú: Dolní Lomná
Zahájení:	2012
Ukončení:	2013
Oznamovatel:	Lyžařský klub Severka, 739 82 Dolní Lomná
Zpracovatel oznámení:	RNDr. Alexander Skácel, CSc. (autorizovaná osoba)

Záměr „**Rozvoj lyžařského areálu Severka**“ naplňuje dikci bodu **10.10** – *Rekreační a sportovní areály, hotelové komplexy a související zařízení v územích chráněných podle zvláštních právních předpisů a bodu 10.6 - Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu, kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí - odbor výkonu státní správy IX.*

Podle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr má významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Rozvoj lyžařského areálu Severka“

má významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že **dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:**

1. Doplnit informace o příjezdové cestě k areálu Lyžařského klubu Severka (jak bude zajištěn pohyb vozidel po lesní cestě k odstavné ploše, jak se zvýší hustota provozu na této cestě).
2. Vzhledem k navrženému množství odebrané povrchové vody pro objekt SO 02 - jímání vody „Lomná“ doplnit informace o vydatnosti vodního toku Křínovský potok. Provést výpočty zohledňující průtoky vod dle hydrologických údajů Českého hydrometeorologického ústavu a jímání povrchových vod pro obecní vodovod obce Dolní Lomná (případně jiné existující jímání na toku), které prokážou, zda navržené množství odebrané vody je reálné s ohledem na zachování minimálního zůstatkového průtoku.
3. Doplnit informace o posouzení, zda navržené řešení objektu SO 09 - stavba nové čistírny odpadních vod Lomná (dále též „ČOV Lomná“) bude reálné vzhledem ke skutečnosti, že Křínovský potok je zdrojem pitné vody a zda navržené kapacity, způsob a místo vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Lomná odpovídá předpokládané návštěvnosti 500 až 700 osob/den (odhad celkové produkce odpadních vod je 49 m³/den). Je nutno objasnit, zda se skutečně má jednat o ČOV nebo o tříkomorový septik s biologickým filtrem (viz strana 15 oznámení záměru, podkapitola SO 09 - ČOV Lomná, první odstavec). Posoudit doporučení zařadit retenční nádrž pro hrubé předčištění odpadních vod.

4. Doplnit informace o projektované kapacitě předčistícího zařízení (tříkomorového septiku s biologickým filtrem) objektu SO 08 - rekonstrukce ČOV „Severka“. Variantně řešit způsob likvidace odpadních vod z chaty Severka s ohledem na ust. § 38 odst. 3 a 7 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, realizací čistírny odpadních vod (např. kontejnerové).
5. Doplnit návrh povrchu odstavné plochy vozidel (objekt SO 06) tak, aby byly omezeny negativní vlivy na jakost povrchových a podzemních vod včetně návrhu instalace odlučovače ropných látek. Dále doplnit návrh řešení o odvádění srážkových vod z parkovišť, zejména pokud bude prováděna zimní údržba ploch parkovišť a příjezdových komunikací posypovými solemi.
6. Doplnit hydrogeologický posudek včetně návrhu konkrétních opatření k ochraně vod.
7. Objasnit, zda přestavba trafostanice je součástí posuzovaného záměru. Dále objasnit, která z obslužných stanic bude současně vybavena sociálním zázemím a restauračním provozem (včetně návaznosti na ostatní SO). Vyhodnotit, zda přestavba trafostanice na ubytovací zařízení s garáží, kuchyní, restaurací a pokoji pro návštěvníky areálu se jeví jako reálná, neboť podle popisu se bude spíše jednat o novostavbu. Doplnit množství srážkových vod z tohoto objektu.
8. Doplnit opatření k odvádění srážkových vod ze stavenišť a opatření k zamezení ohrožení jakosti a množství podzemních a povrchových vod ve fázi výstavby a při zakládání objektů (obslužných stanic, stožárů, technického objektu atd.), při výkopových pracích pro potrubní a kabelové trasy, při realizaci jímacího objektu vody pro účely zasněžování, akumulací nádrže a parkovišť atd.
9. Vzhledem k nepřehlednosti výkresu současné a budoucí situace, doplnit grafické přílohy s vyšším rozlišením, nejlépe formátu minimálně A3.
10. Zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v doručených níže uvedených vyjádřeních k oznámení záměru.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel k oznámení záměru, zpracovanému podle přílohy č. 3 k zákonu, relevantní odůvodněné připomínky. S přihlédnutím k nim specifikoval výše uvedené požadavky na dokumentaci zpracovanou podle přílohy č. 4 k zákonu.

K oznámení záměru se během zjišťovacího řízení vyjádřily následující subjekty:

1. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
(vyjádření ze dne 10. 7. 2012)
2. Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství
(vyjádření ze dne 28. 6. 2012)
3. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava
(vyjádření ze dne 10. 7. 2012)
4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek – Místek
(vyjádření ze dne 22. 6. 2012)
5. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Beskydy
(vyjádření ze dne 30. 7. 2012)

6. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
(vyjádření ze dne 22. 6. 2012)
7. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
(vyjádření ze dne 4. 7. 2012)

Dotčené územně samosprávné celky, ani veřejnost se ve stanovené lhůtě k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Krajský úřad nemá k oznámení záměru připomínky.

Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „MěÚ Jablunkov“)

Z hlediska zájmů chráněných lesním zákonem doporučuje, aby záměr byl posouzen v plném rozsahu z následujících důvodů:

- 1) Jedná se o poměrně velký plánovaný rozsah záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (1,1110 ha).
- 2) V záměru je sice zpracována problematika odstavné plochy vozidel (0,7980 ha), a to až pro 133 osobních vozidel, ale zpracovatel se nijak nevypořádal s tím, jak se na tuto odstavnou plochu tato vozidla legálně dostanou, když jediná příjezdová cesta do areálu Lyžařského klubu Severka je ve skutečnosti zpevněná lesní cesta, která ale nemá svoje parcelní číslo a v katastru nemovitostí je vedena jako součást lesních pozemků.
- 3) Podle zjištění MěÚ Jablunkov Lyžařský klub Severka v minulosti vybudoval a i přes upozornění ze strany příslušných úřadů neustále buduje v lyžařském areálu Severka různé stavby a terénní úpravy bez příslušných povolení a souhlasů (rovněž bez souhlasů vlastníků dotčených pozemků), a to mimo jiné také na lesních pozemcích.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem doporučuje posouzení záměru v plném rozsahu dle zákona, neboť součástí záměru jsou i vodní díla (jímání vody „Lomná“, akumulací nádrž pro zasněžování, rekonstrukce stávající ČOV, stavba nové ČOV):

- 1) Jímání vody „Lomná“ - v oznámení záměru je navrženo jímání vody z potoka Křínov. Dle posouzení vodoprávního úřadu navržené množství odebrané vody je příliš vysoké vzhledem k průměrným průtokům potoka Křínov. V dalším stupni dokumentace je nutno upřesnit a posoudit vydatnost potoka Křínov vzhledem k navrženému množství odebrané povrchové vody z toku. Je nutno provést upřesňující výpočty zohledňující průtoky vod dle hydrologických údajů ČHMÚ a jímání povrchových vod pro obecní vodovod obce Dolní Lomná, které prokáží, zda navržené množství odebrané vody je oprávněné, případně zda bude množství odebrané povrchové vody nutno snížit tak, aby byl zachován dostatečný průtok vody pro jímání obce Dolní Lomná.
- 2) Upozorňuje, že u vodních toků s průtokem $Q_{355d} < 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$ se nedoporučuje povolovat nakládání s vodami umožňující odběr nebo odvádění povrchových vod během celého kalendářního roku.
- 3) Stavba nové ČOV – v dalším stupni dokumentace je potřeba posoudit, zda navržené řešení bude reálné vzhledem ke skutečnosti, že potok Křínov je zdrojem pitné vody a zda navržené kapacity a způsob utrácení předčištěných odpadních vod z ČOV odpovídají předpokládaným kapacitám návštěvnosti areálu.

- 4) Požaduje posouzení stavebního objektu SO 06 – Odstavná plocha vozidel. Realizací stavby může docházet k ovlivnění jakosti povrchových a podzemních vod. MěÚ Jablunkov navrhuje zvážit změnu povrchu odstavné plochy a doplnění o odlučovač ropných látek.

Požadavky byly převzaty a jejich vypořádání bude zohledněno v požadovaném zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava (dále jen „ČIŽP“)

Z hlediska ochrany přírody dojde realizací záměru k jednoznačně negativnímu navýšení antropického zatížení lokality. Z oznámení není zřejmé, o kolik návštěvníků a aut se zatížení lokality zvýší a jaká je kapacita ubytovacích prostor.

ČIŽP nesouhlasí s tvrzením v kapitole B.I.4. na str. 6 oznámení (cit): „*Projektovaný záměr je počítován jako nezbytný pro zajištění další funkčnosti areálu i do budoucna za situace, kdy jsou potenciálním návštěvníkům v okolí nabízeny i jiné lyžařské možnosti v lokalitách, které jsou vybaveny moderním zařízením...*“. Nelze přistoupit na zdůvodnění potřeby záměru, které spočívá de facto ve vyrovnání se konkurenčním zařízením, v lokalitě, jejíž cennost dokládá přítomnost velkého množství zvláště chráněných druhů, z nichž některé (rostliny) se vyskytují přímo na místě plánované realizace záměru, který se dále nachází jen 1,8 km od přírodní rezervace Velký Polom a 2,5 km od národní přírodní rezervace Mionší, která má z faunistického, floristického i ekosystémového hlediska vysoce nadregionální význam.

ČIŽP dále nesouhlasí s tvrzením na str. 41 oznámení, že krajinný ráz posuzované lokality nebude záměrem dotčen, jelikož se v okolí nacházejí porosty, které převyšují plánované stavby. V době, kdy porosty dosáhnou mytního věku, již nebude toto tvrzení relevantní.

ČIŽP dále poukazuje na skutečnost, že technický sních taje pomaleji než sních přírodní, tudíž takto zasněžované lokality bývají delší dobu „pod sněhem“, což postupně zapříčiňuje změnu druhového složení vegetačního krytu, se kterou souvisí změna společenstva bezobratlých. Zasněžováním dochází také k namrzání okrajů lesních porostů obklopujících sjezdovky, v jehož důsledku dochází ke zlomům a narušování porostní stěny.

Z hlediska ochrany vod u objektu SO 08 - Rekonstrukce ČOV Severka (str. 14 oznámení) není zřejmé, jaká je projektovaná kapacita předčistícího zařízení - tříkomorového septiku s biologickým filtrem.

U objektu SO 09 – ČOV Lomná není jasná technologie čištění odpadních vod. V odst. 1 je uváděna likvidace splaškových odpadních vod v dolní části Ski areálu pomocí tříkomorového septiku a biologického filtru. V odst. 3 se píše o ČOV typu BIOCLEANER BC50 s následným zařazením zemního filtru pro snížení eutrofizačního vlivu. Účinnost čištění uváděná v tabulce na str. 26 oznámení je pro tuto velikostní řadu ČOV dle ČIŽP nereálná (pro hodnoty N_{celk}).

ČIŽP nesouhlasí s realizací záměru v dané lokalitě, respektive požaduje záměr posoudit v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Požadavky byly převzaty a jejich vypořádání bude zohledněno v požadovaném zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek – Místek

Akceptuje závěr oznámení záměru a nepožaduje další posuzování v celém rozsahu zákona.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Beskydy

Nemá k oznámení záměru připomínky.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod (dále jen „MŽP OOV“)

Konstatuje, že zájmová oblast leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy, a proto je na místě zvýšená opatrnost při realizaci záměru.

Vzhledem k tomu MŽP OOV požaduje:

- 1) Vypracovat hydrogeologický posudek včetně návrhu konkrétních opatření.
- 2) Realizovat opatření k odvádění srážkových vod ze stavenišť a k zamezení ohrožení jakosti a množství podzemních a povrchových vod ve fázi výstavby při zakládání objektů (obslužných stanic, stožárů, technického objektu atd.), při výkopových pracích pro potrubní a kabelové trasy, při realizaci jímacího objektu vody pro účely zasněžování, akumulární nádrže a parkovišť atd.
- 3) Doplnit, jak budou řešeny srážkové vody z parkovišť, zejména pokud bude prováděna zimní údržba ploch parkovišť a příjezdových komunikací posypovými solemi.
- 4) Doplnit množství srážkových vod a jakým způsobem budou řešeny srážkové vody z objektů v dolní části areálu, které mají být odváděny do Křínovského potoka - zde MŽP OOV doporučuje přednostně vsakování srážkových vod na pozemku.
- 5) Vyhodnotit, zda přestavba trafostanice na ubytovací zařízení s garáží, kuchyní, restaurací, pokoji pro návštěvníky areálu se jeví jako reálná, neboť podle popisu se bude spíše jednat o novostavbu. Je nutno doplnit množství srážkových vod z objektu.
- 6) Doplnit kapacitu ČOV Severka tzn., jaká bude kapacita po rekonstrukci. K rekonstrukci stávajícího železobetonového septiku na tříkomorový septik s biologickým filtrem s následným vypouštěním do podzemních vod MŽP OOV upozorňuje na § 38, odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění - MŽP OOV doporučuje realizovat kontejnerovou čistírnu odpadních vod.
- 7) Doložit výpočty navrhovanou kapacitu ČOV Lomná (50 EO) pro "spodní část areálu" - pro celý areál je předpokládána celková návštěvnost 500 až 700 osob (odhad celkové produkce odpadních vod je 49 m³/den) a objasnit, zda se bude jednat o tříkomorový septik s biologickým filtrem (viz strana 15, podkapitola SO 09 - ČOV Lomná, první odstavec - MŽP OOV uvádí stejnou námitku jako v předchozím případě ČOV Severka), nebo BIOCLEANER BC50 (strana 15, podkapitola SO 09 - ČOV Lomná, poslední odstavec), před kontejnerovou čistírnu MŽP OOV doporučuje zařadit retenční nádrž pro hrubé předčištění odpadních vod.

V závěru vyjádření uvádí, že vzhledem k výše uvedenému by bylo vhodné záměr posoudit podle zákona.

Požadavky byly převzaty a jejich vypořádání bude zohledněno v požadovaném zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

Považuje realizaci záměru při dodržování opatření ke snížení prašnosti uvedených v kapitole D IV. oznámení za akceptovatelný.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV7113, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků stanovuje příslušný úřad počet dokumentací na 9 vyhotovení a dále 1 vyhotovení v elektronické podobě.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
(otisk úředního razítka)

Obdrží: *oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky*