

Ostrava dne 23. června 2022  
Č. j.: MZP/2021/580/621MZP/2021/580/621  
Sp. zn.: ZN/MZP/2021/580/110  
Vyřizuje: : Ing. Marta Lapčíková, Ph.D.  
Tel.: 267 123 906  
E-mail: marta.lapcikova@mzp.cz

Mgr. Renata Lacko  
Smilovice 134  
739 55 Smilovice

**Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Rozvoj lyžařského areálu Severka“ (dále též „záměr“) na životní prostředí podle § 9a odst. 4 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“)**

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona obdrželo dne 4. 5. 2021 žádost z téhož dne (dále též „žádost“) o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Rozvoj lyžařského areálu Severka“ (dále též „záměr“) na životní prostředí č. j. 53153/ENV/14 ze dne 15. 8. 2014 (dále jen „stanovisko EIA“). Žádost podal spolek Lyžařský klub Severka, z. s., IČO 43963340, se sídlem č. ev. 277, 739 91 Dolní Lomná, zastoupený na základě plné moci ze dne 2. 1. 2017 paní Mgr. Renatou Lacko, IČO 67353681, se sídlem Smilovice 134, 739 55 Smilovice (dále jen „oznamovatel“). Dopisem ze dne 11. 5. 2021 pod č. j. MZP/2021/580/657 vyzvalo ministerstvo oznamovatele v souladu s § 9a odst. 4 zákona k doplnění žádosti o odůvodněný písemný podklad, obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska EIA. Tento podklad ministerstvo obdrželo dne 21. 10. 2021. Dále byly k žádosti ministerstvu doručeny další doplňující podklady, a to dne 13. 12. 2021, 24. 1. 2022 a 9. 6. 2022.

**Ministerstvo** na základě předložené žádosti a doplňujících podkladů dospělo k závěru, že u záměru „Rozvoj lyžařského areálu Severka“ nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a **platnost stanoviska EIA v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodlužuje o 5 let, tedy do 15. srpna 2026.**

Podmínky stanoviska EIA, které byly aktualizovány v závazném stanovisku č. j. 678/580/15, 29047 ze dne 24. 6. 2015 k ověření souladu stanoviska EIA s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů

(zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a další související zákony (dále jen „zákon č. 39/2015 Sb.“), zůstávají i nadále v platnosti.

### **Odůvodnění:**

Předmětem posuzovaného záměru je dle dokumentace vlivů záměru na životní prostředí z roku 2014 (dále jen „dokumentace EIA“) výstavba následujících stavebních objektů (dále též „SO“): nová dvousedáčková lanová dráha v trase původní zrušené lanové dráhy (SO 01), zařízení pro jímání vody pro výrobu technického sněhu (SO 02), akumulární nádrž (SO 03), potrubní a kabelové trasy (SO 04), parkoviště v obci Dolní Lomná a obratiště pro skibusy umístěné pod dolní stanicí lanové dráhy (SO 06), obslužná stanice areálu (SO 07), čistírna odpadních vod Severka (SO 08), čistírna odpadních vod Lomná (SO 09) a úprava bufetu s ubytovnou pro zaměstnance (SO 10).

Po dokončení všech stavebních objektů záměru bude zastaven provoz stávajícího vleku POMA H 180. Plochy sjezdových tratí se realizací záměru nemění. Záměr je umístěn v Moravskoslezském kraji, v chráněné krajinné oblasti Beskydy (dále jen „CHKO Beskydy“) v blízkosti obce Dolní Lomná mimo její souvislou zástavbu. Trasa příjezdu k lyžařskému areálu z obce Dolní Lomná je dlouhá cca 3 km a vede většinou v těsné blízkosti Křínovského potoka. Lanová dráha, která není ještě zkolaudovaná, bude v provozu pouze v zimním období. Doprava návštěvníků lyžařského areálu Severka k dolní stanici lanové dráhy je a bude řešena skibusy.

V době vydání stanoviska EIA naplnil záměr dikci bodu 10.10 *Rekreační a sportovní areály, hotelové komplexy a související zařízení v územích chráněných podle zvláštních právních předpisů* - kategorie II přílohy č. 1 k zákonu 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 účinném do 31. 3. 2015.

K žádosti podané v době platnosti stanoviska EIA byl předložen odůvodněný písemný podklad formou aktualizované dokumentace vlivů záměru na životní prostředí s názvem „Rozvoj lyžařského areálu Severka“ (RNDr. Alexander Skácel, CSc. autorizovaná osoba dle § 19 zákona, září 2021, dále jen „dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA“), který obsahuje identifikaci záměru, vyhodnocení změn podmínek v dotčeném území, vyhodnocení změn v poznacích a metodách posuzování. Dále byly ministerstvu k žádosti předloženy další doplňující podklady, a to rozhodnutí vydaná v navazujících řízeních pro již vybudované části záměru (SO 01, SO 02 a SO 03), popis aktuálního stavu SO 06 a nezbytná povolení k provozu lyžařského areálu. Jedná se o následující podklady:

Pro výstavbu lanové dráhy (SO 01) vydal Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, dne 26. 6. 2017 stavební povolení č. j. DUCR-34957/17/Sj. Pro terénní úpravy pod lanovou dráhou vydal Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu, dne 7. 3. 2019 rozhodnutí č. j. MEJA 4156/2019 o dodatečném povolení terénních úprav na pozemku parc. č. 1322/42 v k. ú. Dolní Lomná.

Pro výstavbu jímání vody (SO 02) a výstavbu akumulární nádrže (SO 03) vydal Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „MEJA OŽPaZ“), dne 27. 7. 2020 rozhodnutí o dočasném odnětí částí pozemku určeného k plnění funkcí lesa na pozemku parc. č. 1322/42 v k. ú. Dolní Lomná pod č. j. MEJA 12529/2020. Následně pro SO 02 a SO 03 MEJA OŽPaZ vydal dne 16. 12. 2020 rozhodnutí č. j. MEJA 19387/2020, ve kterém v části A výroku vydává povolení k nakládání s vodami a v části B výroku tohoto rozhodnutí vydává společné územní a stavební povolení.

Parkoviště osobních automobilů a skibusů v obci Dolní Lomná (SO 06) není dosud zrealizováno. Pro zajištění parkování osobních automobilů lyžařů a 2 skibusů, které přepravují lyžaře k dolní stanici lanové dráhy, oznamovatel doložil rozhodnutí o povolení výjimky pro parkování osobních automobilů a skibusů na pozemcích par. č. 949/19 a 971/12 v k. ú. Dolní Lomná, vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny správy CHKO Beskydy (dále jen „AOPK“) dne 19. 4. 2022 pod č. j. SR/0033/BE/2022-3. Výjimka povoluje dočasné parkování v období od 1. 12. do 31. 3. kalendářního roku a platí do 31. 3. 2026. Výše uvedené pozemky k dočasnému parkování se nachází u hlavní komunikace v obci Dolní Lomná, která vede údolím podél vodního toku Lomná. Ministerstvo sděluje, že pro dočasné parkování automobilů na pozemku par. č. 971/12 povolené výjimkou AOPK musí být rovněž vydán odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

Ministerstvo se v rámci prodloužení stanoviska EIA zabývalo změnami podmínek v dotčeném území a změnami poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Konkrétní změny záměru budou ověřovány v navazujících řízeních vedených k záměru postupem dle § 9a odst. 6 zákona.

#### Popis změn záměru oproti stavu posouzenému v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí

Na základě novely zákona došlo k novému zařazení záměru, který v současnosti naplňuje dikci bodu 114 (*Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení*), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

V dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA byl porovnán stávající stav záměru a dotčeného území oproti záměru a stavu dotčeného území v době, kdy byl záměr „Rozvoj lyžařského areálu Severka“ předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

#### *Obyvatelstvo*

Obytná zástavba je soustředěna podél hlavní komunikace v obci a zejména pak podél místních komunikací obce Dolní Lomná. Celkový počet obyvatel (cca 930) obce Dolní Lomná byl porovnán s údaji Českého statistického úřadu a lze konstatovat, že zůstává prakticky beze změn. Lyžařský areál leží mimo intravilán obce cca 3 km jižním směrem.

### *Ovzduší*

Dotčené území je v zimním období, kdy negativně působí lokální zdroje znečištění ovzduší (domácí topeniště), na příjezdových komunikacích zatíženo relativně nízkou intenzitou dopravy, neboť doprava návštěvníků k lanové dráze je na základě požadavků Agentury ochrany přírody a krajiny správy CHKO Beskydy realizována 2 skibusy. V průběhu výstavby SO 01, SO 02 a SO 03 byla dočasně navýšena koncentrace tuhých znečišťujících látek jak na samotném staveništi, tak na příjezdových komunikacích. Algoritmus výpočtu použitý v rozptylové studii zůstal beze změny a výstupy rozptylové studie zůstávají v platnosti. Všechny údaje o výstupech do ovzduší pro období provozu zůstávají beze změny.

### *Hluk*

Celkové hodnoty hluku ze stavebních prací souvisejících s realizací SO 01, SO 02 a SO 03 nepřekročily ve venkovním prostoru hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A ze stavební činnosti. Pro realizaci zbývajících SO zůstávají hlukové výstupy pro období výstavby beze změny a platí protihluková opatření pro hluk ze stavební činnosti. Algoritmus výpočtu použitý v hlukové studii zůstal beze změny a výstupy hlukové studie zůstávají v platnosti.

### *Odpadní vody*

Produkce odpadní vody zůstává nezměněna. V rámci realizace SO 8 a SO 9 je nutno respektovat vliv technického a technologického vývoje způsobu čištění odpadních vod s tím, že čistírný odpadních vod budou mít minimálně stejnou efektivitu provozu a účinnost čištění. Případná změna umístění SO 08 a SO 09 představuje změnu záměru, kterou bude nezbytné samostatně posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí.

### *Odpady*

Produkce odpadů zůstává po kvalitativní a kvantitativní stránce nezměněna. Údaje pro nakládání se vzniklými odpady a jejich likvidaci zůstávají v platnosti. V mezidobí došlo k významné změně legislativy. Jedná se o zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. a o vyhlášku č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Způsoby nakládání s odpady a katalogová čísla vznikajících odpadů však touto změnou nebyly dotčeny.

### *Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území*

V dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA byly ověřeny všechny údaje o chráněných částech přírody v území dotčeném záměrem, které zůstávají beze změny.

Bez podstatných změn zůstává klimatická charakteristika dotčeného území.

Dále byly v dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA ověřeny všechny údaje o celkové kvalitě životního prostředí (ovzduší, voda, půda, biogeografie, flóra, fauna, ekosystémy a krajina) v území dotčeném záměrem, které zůstávají bez podstatných změn. Zjištění aktuálního stavu území dotčeného realizací záměru bylo ověřeno inspekčním způsobem. Zpracovatel dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA uvádí, že od roku 2012, kdy bylo zahájeno posouzení vlivů záměru

na životní prostředí, nedošlo v území realizace záměru k takovým změnám, které by mohly mít významný vliv na životní prostředí.

Zpracovatel dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA dále uvádí, že na základě místního terénního šetření provedeného v červenci 2021 zaměřeného na stávající stav ekosystémů a zjištění aktuálního stavu stanovišť na území přímo dotčené záměrem, lze konstatovat, že zde nedošlo významným změnám. Mapové podklady a územně plánovací dokumentace byly pro zjištění současného stavu situace v dotčeném území ověřeny, z nichž některé jsou v aktuální verzi uvedeny a citovány v dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA.

#### *Změny poznatků a metod posuzování:*

Dle předložené dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska EIA došlo k aktualizaci metod a poznatků v následujících oblastech:

Posuzování vlivů na životní prostředí – od roku 2012, kdy bylo zahájeno posouzení vlivů záměru, byl zákon č. 100/2001 Sb. několikrát novelizován, zejména zákonem č. 39/2015 a zákonem č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) [dále jen „zákon č. 326/2017 Sb.“]. Tyto novelizace zákona se z pohledu záměru týkají zejména formy vydaného stanoviska a prodloužení doby jeho platnosti na 7 let. V souladu s článkem II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., vydalo ministerstvo dne 24. 6. 2015 pod č. j. 678/580/15, 29047 závazné stanovisko k ověření souladu. Z pohledu posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví nedošlo k významným změnám.

Ovzduší – současně platná právní úprava je dána zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Imisní limity nebyly posledními novelami zákona změněny, kromě imisního limitu pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic  $PM_{2,5}$ , u kterého došlo od 1. 1. 2020 ke zpřísnění z  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  na  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Imisní situace dotčeného území je i v současné době (průměr za roky 2015 – 2019) vyhovující, imisní limity pro všechny relevantní znečišťující látky jsou dodrženy. V dokumentaci EIA byla kvalita ovzduší hodnocena na základě výsledků rozptylové studie, která byla zpracována ve smyslu tehdy platného zákona o ochraně ovzduší. Modelový program Symos 97 se postupně technicky vyvíjel, a také se vyvíjely referenční podklady – především program MEFA, který v aktuální verzi reaguje na vývoj vozového parku a v poslední platné verzi zohledňuje také resuspenzi prašnosti z provozu vozidel. Tyto vlivy se však projevují celoplošně a neovlivňují významně proporce modelovaných imisních příspěvků záměru ve srovnání s celkovou zátěží ovzduší v dotčeném území. Rozptylová studie zpracovává znečišťující látky (dále jen „ZL“)  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$ , benzen a benzo(a)pyren. Tehdejší model disperze ZL nezahrnoval  $\text{PM}_{2,5}$  a resuspenzi prachových částic. ZL  $\text{PM}_{2,5}$  je přitom frakcí modelované ZL  $\text{PM}_{10}$  a je možno vyjádřit důvodný předpoklad, že závěry vyvozené pro tuto ZL platí i pro později zavedenou a modelovanou

ZL PM<sub>2,5</sub>. Algoritmus výpočtu rozptylu ZL v ovzduší v programu Symos 97 se nezměnil, pouze se změnila uživatelská podoba softwarového programu.

Hluk – původní nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, bylo nahrazeno novelou tohoto nařízení vlády (č. 241/2018 Sb.), nicméně hlukové limity týkající se provozu posuzovaného záměru se od té doby nezměnily. Nezměnila se od té doby ani metodika výpočtů. Od doby vydání stanoviska EIA nedošlo ke změně poznatků nebo metodiky hodnocení vlivů na akustickou situaci, které by mohly vést ke změně hodnocení významnosti vlivů.

Příroda a krajina, fauna, flóra, ekosystémy - zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, byl v rámci období od vydání stanoviska několikrát novelizován. Tyto změny se však nevztahují k vlastnímu hodnocení v dokumentaci EIA.

Odpady – zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, byl za období od roku 2012 několikrát novelizován. Současná platná právní úprava je dána novým zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. Požadavky na nakládání s odpadem ve vztahu k realizaci záměru zůstávají v zásadě nezměněny nebo byly zpřesněny.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že v některých oblastech došlo ke změnám poznatků a metod posuzování. Nedochozí však k rozporu nových poznatků a metod posuzování se závěry původní dokumentace EIA, obecně došlo pouze ke zpřesnění použitých metodik a výpočtových modelů.

*Z výše uvedeného vyplývá, že se nejedná se o změny metod a poznatků, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

Stanovisko EIA bylo vydáno s platností na 5 let, tedy do 15. 8. 2019. Doba platnosti stanoviska EIA byla v souladu s přechodným ustanovením článku II bodu 6 zákona č. 326/2017 Sb. prodloužena z 5 let na 7 let (to znamená do 15. 8. 2021). Žádost oznamovatele ze dne 4. 5. 2021 byla ministerstvu doručena v době platnosti stanoviska EIA. Podle § 9a odst. 4 zákona platí, že pokud žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla podána před uplynutím této lhůty, platnost stanoviska EIA neuplyne, dokud není žádost vyřízena.

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA písemně v dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zpracovatel v dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA musí být respektovány v následujících stupních projektové dokumentace a zahrnuty do podmínek rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních řízeních, pokud nebudou do té doby splněny. Na základě výše uvedeného dospělo ministerstvo k závěru, že platnost stanoviska EIA může být prodloužena o 5 let, tj. do 15. srpna 2026.

Toto vyjádření nenahrazuje závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani příslušná rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů. Toto vyjádření není rozhodnutím vydaným podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.  
ředitel odboru výkonu státní správy IX  
po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Leo Krainou  
zástupcem ředitele odboru  
*podepsáno elektronicky*

Na vědomí: Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,  
28. října 117, 702 18 Ostrava