

V Praze dne: 11. ledna 2017
Č.j.: 62311/ENV/16
Vyřizuje: Ing. Tytlová
Tel.: 267 122 072

PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA
K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
(vydaného pod č.j.: 91172/ENV/09 dne 16. listopadu 2009
(dále jen „stanovisko EIA“))

podle § 9a odst. 3 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 záměru:

Rychlostní silnice R49, stavba 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr řeší upřesnění umístění mimoúrovňové křižovatky (dále jen „MÚK“) Fryšták, navazující přeložky II/490 v úseku Fryšták Kostelec a technické řešení křižovatky II/490 se silnicí III/4911 u Kostelce.

Posuzovaný záměr stavby 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa, začíná v km 17,300 a končí v km 19,000 rychlostní silnice R49.

Celková délka stavby je 1,700 km. Stavba byla navržena jako rychlostní silnice v návrhové kategorii R 25,5/120.

MÚK Fryšták je umístěna jižně od Fryštáku jako křížení rychlostní silnice R49 s přeloženou silnicí II/490. Jedná se o všesměrnou křižovatku s preferovanými směry Hulín – Zlín a Zlín – Hulín.

Přeložka se napojuje při výjezdu z Fryštáku na původní komunikaci II/490 a levotočivým obloukem se stáčí k MÚK Fryšták. Odtud pokračuje pravotočivými oblouky kolem vodní nádrže Fryšták k MÚK Kostelec, za kterou v km 3,400 končí. Celková délka stavby je 3,400 km. MÚK Kostelec připojuje silnici III/4911 na přeloženou silnici II/490 v místě dnešní křižovatky.

Původní silnice II/490 bude dále používána jako místní komunikace a cyklistická stezka mezi Fryštákem a Malým Kostelcem. Na novou přeložku silnice II/490 bude napojena na jižním okraji Fryštáku a jejím prostřednictvím bude napojeno také Středisko správy a údržby rychlostní silnice Fryšták (v úseku mezi přeložkou silnice II/490 a Střediskem údržby v kategorii S 9,5/60 a v navazujícím úseku, kde bude prováděna výšková úprava pro křížení s R49, v kategorii S 7,5/60).

Umístění záměru:

kraj: Zlínský
obce: Fryšták, Zlín
k.ú.: Fryšták, Dolní Ves, Kostelec u Zlína

Obchodní firma oznamovatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
IČ: 659 93 390

Záměr „Rychlostní silnice R49, stavba 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa“ naplnil dikci bodu 9.3 (Novostavby, rozšiřování a přeložky dálnic a rychlostních silnic) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA). Dle § 9a odst. 3 zákona byla podána žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA vydaného s platností na 2 roky pod č.j.: 91172/ENV/09 dne 16. listopadu 2009, tedy platného do 16. listopadu 2011. Žádost zástupce oznamovatele záměru o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla ještě v době platnosti vydaného stanoviska EIA dne 23. září 2011 doručena na Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí. Dne 20. prosince 2011 byla platnost předmětného stanoviska EIA prodloužena o 5 let, tedy do 16. listopadu 2016. Žádost oznamovatele záměru o druhé prodloužení platnosti stanoviska EIA byla ještě v době platnosti vydaného stanoviska EIA dne 13. září 2016 doručena na Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence. Součástí žádosti je dokument s názvem „D49, stavba 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa; Podklad k žádosti o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí dle § 9a zákona č. 100/2001 Sb., v plném znění“ (Ing. Libor Ládyš, EKOLA group, spol. s r.o., září 2016).

Na základě předložené žádosti **dospělo Ministerstvo životního prostředí**, jako příslušný úřad podle § 21 zákona **k závěru, že u záměru**

„Rychlostní silnice R49, stavba 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa“

nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“) a vývoji nových technologií využitelných v záměru a platnost stanoviska EIA vydaného pod č.j. 91172/ENV/09 dne 16. listopadu 2009 se v souladu s ust. § 9a odst. 3 zákona prodlužuje o 5 let, tedy do 16. listopadu 2021.

Odůvodnění:

Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA je dokument s názvem „D49, stavba 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa; Podklad k žádosti o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí dle § 9a zákona č. 100/2001 Sb., v plném znění“ zpracovaný Ing. Liborem Ládyšem (držitel autorizace dle § 19 zákona) v září 2016. Text dokumentu vychází z původní dokumentace EIA z roku 2008, přičemž předložený dokument je zestručněný s pozměněným značením řazení kapitol a obsahuje pouze hlavní informace z dokumentace EIA. V každé kapitole, která je často sjednocením několika kapitol původní dokumentace EIA, jsou nejprve uvedeny příslušné informace o původním návrhu záměru (tj. příslušné textové části vycházející z dokumentace EIA) a následně jsou komentovány možné změny vyvolané stávajícím návrhem záměru nebo aktuálním stavem životního prostředí. Do současné doby nebylo zahájeno žádné navazující řízení k předmětnému záměru.

Popis změn projektu:

Níže jsou uvedeny identifikované změny záměru oproti záměru, který byl předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí, dle materiálu „D49, stavba 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa; Podklad k žádosti o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí dle § 9a zákona č. 100/2001 Sb., v plném znění“.

- Zrušení komunikace pro otáčení zimní údržby v km 17,700.
- Zrušení Střediska správy a údržby rychlostní silnice (dále jen „SSÚRS“) s napojením na stávající silnici II/490 v km 18,000.
- Změna koncepce MÚK Fryšták v km 18,500. Původní MÚK se semidirektní rampou bude řešena jako MÚK s okružní křižovatkou ve spodní úrovni na přeložené silnici II/490.
- U směrově dělené komunikace přeložky silnice II/490 v km 1,100 – 1,450 došlo ke změně kategorie komunikace z S 24,5/80 na S 9,5/80. Dále dojde k výstavbě jen jednoho mostu místo původně nutných dvou mostů přes Lukovský potok.
- Změna kategorie komunikace S 24,5/80 na S 9,5/80 (na přeložce silnice II/490 v km 1,450 – 2,130) umožnila zmenšit poloměr vrcholového zakružovacího oblouku z 12 000 m na 5 000 m. Silnice v tomto úseku je změněna ze čtyřpruhové na dvoupruhé uspořádání.
- Změna kategorie komunikace S 24,5/80 na S 9,5/80 (na přeložce silnice II/490 v km 2,130 – 2,580) znamená stavbu jen jednoho mostu přes Fryštácký potok a stávající silnici II/490 místo dvou mostů.
- MÚK Kostelec (silnic II/490 a III/4911) typu trubka, mosty na semidirektní a direktní rampě a přeložka polní cesty s mostem v km 2,950, bude změněna na dvoupruhovou okružní křižovátku. Tato změna umožní ponechat původní silnici II/490 jako místní komunikaci v původním šířkovém uspořádání.
- Změna kategorie komunikace S 24,5/80 na S 16,5/60 od okružní křižovatky silnic II/490 a III/4911 v km 3,000 do konce úseku km 3,366. Právý jízdní pruh ze Zlína do Kostelce odbočí na most 4911-1 a dál k okružní křižovatce nepokračuje.

Změny výše uvedené jsou vyvolány na základě požadavků vznesených v průběhu příprav záměru. Realizací výše uvedených změn dojde k menším záborům půdy. Nejedná se o změny, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

- Změna rozsahu protihlukových stěn na přeložce silnice II/490 v km 1,910 – 2,600. Původní předpoklad umístění protihlukových stěn byl vlevo i vpravo ve směru staničení v km 1,910 – 2,600. Nyní navržené umístění je vpravo ve směru staničení v km 2,000 – 2,581.

Dle aktualizovaného akustického posouzení bylo navrhované protihlukové opatření vyhodnoceno a dle závěrů akustického posouzení je nyní navržený rozsah dostatečný. Nejedná se o změny, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Popis změn v dotčeném území:

Z hlediska ovzduší došlo ke změně legislativních předpisů (účinnosti nabyl zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“), imisní limity však zůstaly zachovány. Stávající stav znečištění ovzduší v předmetné lokalitě byl hodnocen dle pětiletých průměrů z let 2010 – 2014 ve čtverečné síti 1x1x km dle zákona č. 201/2012 Sb. a vyhlášky 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. Z porovnání pětiletých průměrných koncentrací z uvedených období vyplývá, že v dotčeném území nedošlo ke změnám ve vztahu k imisním limitům hodnocených polutantů (PM₁₀, NO₂, CO a benzen). Imisní limity pro denní koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ byly v zájmovém území v době zpracování dokumentace EIA překračovány a je tomu i v současné době. Hygienické limity u ostatních hodnocených polutantů byly dodrženy, tak jako v současné době. V dokumentaci EIA (EKOLA group, spol. s r.o., listopad 2008) nebyly hodnoceny polutanty benzo(a)pyren a PM_{2,5}. Dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2007 do roku 2011) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb. byl v době zpracování dokumentace EIA v zájmovém území splněn hygienický limit (25 µg/m³) pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, tak jako je tomu ve stávajícím stavu dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2010 do roku 2015). U průměrných ročních koncentrací benzo(a)pyrenu byl dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek od roku 2007 do roku 2011 hygienický limit (1 ng/m³) na části území překračován (0,74 – 1,3 ng/m³). V současném stavu je dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2010 do roku 2015) hygienický limit pro průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu překračován v celém zájmovém území (1,1 – 1,49 ng/m³). K hygienickému limitu pro průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu se dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb. pouze přihlíží.

Nejedná se o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska problematiky hluku od doby zpracování dokumentace EIA nabylo účinnosti nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, hlukové limity však zůstaly zachovány. V okolí plánovaného úseku stavby dálnice D49 a přeložky komunikace II/490 dle prověření zpracovatele akustické studie (EKOLA group, s r.o., prosinec 2015) nevznikl od doby vydání stanoviska EIA žádný hygienicky významný objekt, který by nebyl řešen v akustické studii zpracované pro etapu výstavby a provoz v rámci dokumentace EIA (EKOLA group, spol. s r.o., listopad 2008). Zároveň nedošlo k podstatným změnám intenzity dopravy na stávajících komunikacích.

Nejedná se o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska fauny a flory lze konstatovat, že biologické hodnocení (Mgr. Pavel Bauer, 2015) nepotvrdilo výskyt kriticky ohrožených druhů živočichů, které byly zjištěny v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Byla však potvrzena přítomnost silně ohrožených a ohrožených druhů živočichů. Pro zvláště chráněné druhy živočichů bylo požádáno o udělení výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění

pozdějších předpisů. Dle botanického průzkumu (Mgr. Pavel Bauer, 2015) se v dotčeném území situace nezměnila.

Bylo požádáno o udělení výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů V rámci fauny a flory se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska územního systému ekologické stability došlo k následujícím změnám oproti dokumentaci EIA:

- V územním plánu města Zlín není uveden interakční prvek „U opis“ a lokální biocentrum „Za Humny“.
- Lokální biocentrum „Za Kosteleckými humny“ je v současné době součástí lokálního biokoridoru „Za Kosteleckými humny“.
- Uvažovaný regionální biokoridor „21591 – úsek Malý Kostelec“ je v současné době uvažován podél východní hranice přeložky komunikace II/490.
- Zrušení významného krajinného prvku U opic (břehové a mokřadní porosty na soutoku dvou bezejmenných toků jihovýchodně od Fryštáku) a aleje podél silnice II/490 – Malý Kostelec.

Nejedná se o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska povrchových a podzemních vod, půdy, krajinného rázu, geologických poměrů, horninového prostředí a přírodních zdrojů, lokalit soustavy Natura 2000, zvláště chráněných území a kulturních památek nedošlo dle podkladového dokumentu k žádným změnám.

Nejedná se o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dle § 9a odst. 3 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, dokumentem „D49, stavba 4902.1 Fryšták – Lípa, 1. etapa; Podklad k žádosti o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí dle § 9a zákona č. 100/2001 Sb., v plném znění“ zpracovaný Ing. Liborem Ládyšem, (držitel autorizace dle § 19 zákona) v září 2016 písemně prokázal, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, které by mohly zapříčinit vznik nových vlivů či agregovat již dříve identifikované vlivy, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace EIA a vývoji nových technologií využitelných v záměru. Zpracovatel podkladového materiálu doporučuje, aby platnost stanoviska EIA byla prodloužena s tím, že uvedené podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky navazujících rozhodnutí. Na základě výše uvedeného dospělo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, k závěru, že platnost stanoviska EIA může být v souladu s ust. § 9a odst. 3 zákona prodloužena o 5 let.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 9a odst. 3 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.

Mgr. Evžen DOLEŽAL v. r.
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

(otisk úředního razítka)

Rozdělovník k č.j. 62311/ENV/16

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, hejtman
tř. Tomáše Bati 3792, 761 90 Zlín

Statutární město Zlín, primátor
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

Město Fryšták, starosta
náměstí Míru 43, 763 16 Fryšták

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, ředitel
tř. Tomáše Bati 3792, 761 90 Zlín

Magistrát města Zlín (*obec s rozšířenou působností*)
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Ministerstvo zdravotnictví, Sekce ochrany a podpory veřejného zdraví
Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

Ministerstvo zemědělství, odbor hospodářské úpravy a ochrany lesů
Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Odbory MŽP (odesláno IS pod č. j.: 77419/ENV/16):

odbor ochrany ovzduší
odbor ochrany vod
odbor obecné ochrany přírody a krajiny
OVSS VIII - Olomouc

Oznamovatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Zpracovatel dokumentace:

EKOLA group, spol. s r.o., Ing. Libor Ládyš
Mistrovská 4, 108 00 Praha 10

Zpracovatel posudku:

ECO-ENVI-CONSULT, RNDr. Tomáš Bajer, CSc.
Šafaříkova 436, 533 51 Pardubice

Na vědomí:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
tř. Tomáše Bati 3792, 761 90 Zlín

Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222, 110 15 Praha 1

Česká inspekce životního prostředí

Na Břehu 267, 190 00 Praha 9 – Vysočany

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1, 140 00 Praha 4

Povodí Moravy s.p.

Dřevařská 11, 601 75 Brno

Národní památkový ústav

Valdštejnské náměstí 162/3

118 01 Praha 1