



REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ

Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 951 424 301
e-mail: ceske.stredohori@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv



NAŠE Č. JEDNACÍ: SR/0256/UL/2023-3

DATUM: 8. 2. 2023

Věc: Poskytnutí informace podle zákona č. 123/1998 Sb.

– Žádost č. 5 o poskytnutí informací dle zákona č. 123/1998 Sb., a to doklady o stavu plnění 10 podmínek závazného stanoviska EIA ze dne 25. 5. 2020 pro část dálnice D8-0805 Lovosice – Řehlovice délky 4,66 km s 86 stavebními objekty

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Agentura“) obdržela dne 11. 1. 2023 žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve které

, žádá

o poskytnutí následujících informací:

Doklady (analýza, vyjádření, posudek, studie apod.) o stavu plnění 10 podmínek závazného stanoviska EIA pro záměr „D8 0805 Lovosice – Řehlovice, část stavby A – trasa dálnice a F – tunel Radejčín“ s 86 stavebními objekty, které vydalo MŽP dne 25. 5. 2020 pod č. j. MZP/2020/710/449. Z informací by mělo být zřejmé, které podmínky ŘSD ČR již splnilo a které mu splnit ještě chybějí, případně proč k jejich plnění dosud nedošlo.

K žádosti poskytujeme následující komentář v členění podle jednotlivých bodů závazného stanoviska EIA (ve zjednodušeném znění):

Podmínky pro fázi provozu záměru:

1. *Zajistit zpracování projektu ozelenění celého úseku dálnice, který bude dbát na geograficky původní materiál. Výběr i projekt bude schválen příslušným orgánem SCHKO. Podkladem bude vyhodnocení účinnosti dosavadních vegetačních úprav a navržení nových dosadeb k potlačení rušení z dálnice a přispějí ke zlepšení migrační průchodnosti území. Pro návrhy projektů ozelenění použít výhradně stanovištně vhodné místně autochtonní druhy dřevin keřů.*

Součástí projektu bude založení pásu keřů o minimální šířce 10 m na parcele č. 1091 v k.ú. Radejčín (keře vyššího vzrůstu přes 2 m a dřeviny, které umožní částečné zachování clonící funkce i v zimě, např. ptačí zob, jeřáb český, dub, habr, borovice).

Plnění: Dne 31. 7. 2020 byla doručena žádost o vyjádření k návrhu následné péče a dosadby stromů a keřů v podél hlavní trasy dálnice (PRAGOPROJEKT, a. s.). Agentura k dokumentu vydala vyjádření pod č. j. SR/1792/UL/2020-3 ze dne 10. 8. 2020 (položka 1 v příloze) a provedla řadu místních šetření na vybraných lokalitách. Požadavky na péči o výsadbu standardně ukládá do svých vyjádření pro potřeby povolení zkušebního provozu, předčasného užívání nebo kolaudace stavebních objektů dálnice D8 – 0805.

Požadavek udržovat zeleň v okolí dálnice z důvodu její ochranné funkce byla zahrnuta také do vydané výjimky ze zákazu provádět chemický posyp cest na území chráněných krajinných oblastí dle ust. § 26 odst. 1 písm. h) zákona (podmínka č. 11 rozhodnutí č. j. SR/1055/UL/2021-13 ze dne 18. 11. 2021).

Opatření na parcele p. p. č. 1091 bylo součástí projektové dokumentace „D8 0805 Lovosice – Řehlovice, Projektové práce dle dokumentace EIA, Podm. č. A20.3 – Výsadby nad portálem tunelu Radejčín“ (PRAGOPROJEKT, a. s., PDPS, 07/2020), v rámci žádosti doručené dne 28. 7. 2020. Agentura k dokumentaci vydala předběžné vyjádření č. j. SR/1901/UL/2020-4 ze dne 12. 11. 2020 (položka 2 v příloze) a vyjádření úpravě č. j. SR/1901/UL/2020-14 ze dne 12. 5. 2021 (položka 3 v příloze).

- 2. Zpracovat návrh oplocení dle dokumentace EIA a projednat jej se SCHKO. Jako podklad provést pasportizaci oplocení dálnice D8, zdokumentovat všechny proluky, služební vjezdy do prostoru dálnice, napojení na místní a účelové komunikace, přechody oplocení přes příkopy, odvodňovací příkopy a vodní toky, trvalé bariéry proti vniknutí obojživelníků, vývažišť a výústní objekty. Ke každému pasportizovanému objektu navrhnout technická opatření k zajištění jejich trvalé funkčnosti (budou-li nezbytná), stanovit závazný termín realizace navržených opatření, stanovení termínů pravidelné údržby a termín pravidelného opakování kontroly funkčnosti zařízení. Základem pro pasportizaci jsou upřesnění uvedená v dokumentaci EIA. Pasportizaci, plán údržby a plán kontrol funkčnosti oplocení pravidelně aktualizovat, včetně jeho projednání na SCHKO v cyklu maximálně 5 let.*

Plnění: Dne 28. 7. 2020 byla Agentuře doručena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci „D8 0805 Lovosice – Řehlovice, Projektové práce dle dokumentace EIA“ (PRAGOPROJEKT, a. s., PDPS, 07/2020), v rámci které byly navrženy úpravy vývažišť, úprava podmostí SO A215, úprava podmostí SO F211, A213 a A216, úprava propustků přes Záhořský potok a naváděcí prvek pro netopýry u SO F212. Agentura projednávala navržené úpravy v souladu s požadavky stanoviska EIA, dokumentací EIA a na základě řady místních šetření. Agentura k dokumentaci vydala předběžné vyjádření č. j. SR/1901/UL/2020-4 ze dne 12. 11. 2020 (položka 2 v příloze) a následně vyjádření po zapracování připomínek č. j. SR/1901/UL/2020-14 ze dne 12. 5. 2021 (položka 3 v příloze).

V roce 2021 probíhala realizace výše uvedených úprav, která byla ze strany zhotovitele i ŘSD ČR konzultována s Agenturou. Ve dnech 8. 9. a 30. 9. 2021 bylo provedeno místní šetření v průběhu realizace prací. Dne 25. 1. 2023 byla provedena obhlídka vybraných stavebních objektů se zástupcem ŘSD ČR – dle sdělení byly úpravy v plném rozsahu již realizovány.

Doplnění oplocení v prostoru MÚK Řehlovice bylo řešeno na základě žádosti ze dne 3. 9. 2020 (projektová dokumentace k záměru „D8 – 0805 Lovosice – Řehlovice – doplnění oplocení a zábradlí“, PRAGOPROJEKT, a. s., 04/2020), k níž Agentura vydávala závazné stanovisko pod č. j. SR/2033/UL/2020-5 ze dne 12. 1. 2021 (položka 4 v příloze).

- 3. Zpracovat návrh komunikačního spojení (migračních tras) v souladu s dokumentací EIA a projednat jej se SCHKO. Jako podklad pro zpracování návrhu provést pasportizaci všech realizovaných migračních objektů a navrhnout opatření k zajištění jejich bezpečné prostupnosti pro volně žijící živočichy. Pravidelné kontroly prostupnosti migračních cest zahrnout do plánu údržby dálnice. Pasportizaci, plnění navržených opatření, plán údržby a plán kontrol funkčnosti migračních cest pravidelně aktualizovat, včetně jeho projednání na SCHKO v cyklu maximálně 5 let.*

Plnění: Úpravy podle dokumentace EIA byly řešeny v rámci ucelené projektové dokumentace – viz výše bod 2. Agentura interně řeší migrační profily na dálnici (ekodukty, podmostí) z hlediska jejich možného zlepšení. Dílčí požadavky jsou průběžně řešeny s ŘSD ČR a firmou JUROS s. r. o. zajišťující monitoring. Agentura požadovala osadit vybrané profily fotopastmi

a podle výsledků monitoringu budou projednány případné úpravy. Zpráva z monitoringu bude předána Agentuře (podle sdělení zhotovitele je k dnešnímu dni ve fázi přípravy).

4. *Při zásahu do koryta vodoteče (např. při výše uvedených úpravách nebo běžné údržbě) provést úpravu s přírodním opevněním a vegetační úpravu.*

Plnění: Pro opevnění koryt nebo úpravu propustků přes Záhořský potok byl použit místní kámen. Obecně Agentura prosazuje „měkké“ úpravy bez vytváření zpevněných objektů pro odvodnění (např. odvodňovací koryta pro svedení vody od konstrukčních prvků dálnice). Výsadby byly realizovány v rámci jednotlivých stavebních objektů, v současné době probíhá kontrola jejich zapojení a dosadby (úhyn). S ŘSD ČR bude v rámci plánu údržby projednána údržba kosením a odstraňování vegetace z retenčních nádrží a vodotečí tak, aby měl prostor kolem tělesa dálnice pokud možno přírodní charakter.

5. *V rámci provozu dálnice je nutno zajistit stálou údržbu dálničního tělesa, technickou provozuschopnost zařízení mostů, dešťových usazovacích nádrží, tunelů, podchodů, oplocení atd. a také sítě hlásek SOS. Do plánů údržby promítnout výsledky pasportizace oplocení dálnice a migračních objektů.*

Plnění: ŘSD ČR zajišťuje průběžně, pasportizace oplocení byla provedena. Plán údržby a plán kontrol funkčnosti jednotlivých stavebních objektů dálnice bude souhrnně projednán s ŘSD ČR.

6. *Vyhodnotit dosavadní výsledky monitoringu jednotlivých složek životního prostředí a v případě zjištění negativních dopadů realizovat nápravná opatření. Vyhodnotit protihluková a protiexhalační opatření a v případě nutnosti provést jejich dodatečné doplnění. Výsledky monitoringu jedenkrát ročně konzultovat se SCHKO. Se souhlasem SCHKO je možné monitoring a jeho parametry omezit, rozšířit nebo ukončit. Změny monitoringu promítnout do programu monitoringu. (...)*

Plnění: Zhodnoceno v rámci procesu EIA – na základě doporučení byly realizovány úpravy (viz body 1, 2 a 3 výše). Agentura uplatnila požadavky na průběžný monitoring výskytu živočichů v prostoru dálnice, včetně monitoringu migračních profilů, kritických míst a nově vzniklých biotopů (retenční nádrže). Interně v rámci Agentury proběhlo zhodnocení migračních profilů – požadavky budou uplatněny na ŘSD ČR. Ve vydané výjimce ze zákazu provádět chemický posyp cest na území chráněných krajinných oblastí dle ust. § 26 odst. 1 písm. h) zákona byly stanoveny podmínky provádět monitoring vlivu solení na recipienty a přírodní složky prostředí, včetně specificky zaměřeného biologického monitoringu (podmínka č. 10 rozhodnutí č. j. SR/1055/UL/2021-13 ze dne 18. 11. 2021).

7. *Zajistit udržování nově vysazené zeleně a v případě úhynu zajistit její náhradu. Pravidelně kontrolovat realizované vegetační výsadby podél stavby a zajistit jim dostatečnou péči do doby jejich trvalého zajištění (zálivka, ochrana proti okusu). V případě zjištění úhynu zajistit náhradní výsadbu ve stejném počtu dřevin nejpozději do následující vegetační sezóny po zjištění úhynu.*

Plnění: Agentura provádí četné obhlídky prostoru dálnice D8. Dílčí dosadby zeleně byly na některých místech realizovány – konkrétní informace poskytne ŘSD ČR.

8. *Zajistit zpracování a projednání plánu zimní údržby komunikace s příslušnými orgány, ve kterém budou navrženy z hlediska životního prostředí málo agresivní posypové materiály. V plánu zimní údržby upřednostňovat technologie minimalizující spotřebu chemických látek (posypové soli). Do plánu zimní údržby promítnout výsledky monitoringu chloridů v povrchových vodách. Plán zimní údržby komunikace konzultovat minimálně 1x ročně (při každé změně plánu zimní údržby či před uvedením plánu zimní údržby v účinnost) se SCHKO.*

Plnění: Řešeno prostřednictvím vydané výjimky ze zákazu provádět chemický posyp cest na území chráněných krajinných oblastí dle ust. § 26 odst. 1 písm. h) zákona (rozhodnutí č. j. SR/1055/UL/2021-13 ze dne 18. 11. 2021). Účastníkem řízení byl také spolek Děti Země

– Klub za udržitelnou dopravu. V rozhodnutí byl požadavek uvedený v bodě 8. stanoviska EIA náležitě zohledněn (str. 11) a byly podle něho nastaveny podmínky.

9. *S ohledem na vedení trasy v CHKO zabezpečit technické zařízení na posyp, který minimalizuje dávky při zachování bezpečnosti provozu.*

Plnění: Viz komentář bod 8. výše.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí:

10. *Zpracovat program monitoringu v souladu s návrhem dokumentace EIA a s upřesněním dle posudku EIA. Měřící místa budou event. doplněna po konzultaci s odborem životního prostředí Městského úřadu Litoměřice a SCHKO. (...).*

Plnění: Komentář k monitoringu viz body výše.

Agentura průběžně ukládá povinnost monitoringu, pravidelné údržby stavebních objektů a jejich pasportizaci do svých stanovisek a sdělení k povolení předběžného užívání, zkušebního provozu a kolaudaci stavebních objektů dálnice D8 0805 v úseku Lovosice – Řehlovice. Požadavky vznesené Agenturou se promítají i do kolaudačních souhlasů k jednotlivým stavebním objektům, které vydávají příslušné stavební úřady. Současně vznáší Agentura požadavky na systém monitoringu dálnice D8, který zajišťuje společnost JUROS, s. r. o. Ve vzájemné spolupráci s ŘSD ČR a zástupci JUROS s. r. o. probíhají konzultace a místní šetření.

Plán údržby a plán kontrol funkčnosti jednotlivých stavebních objektů dálnice bude souhrnně projednán s ŘSD ČR.

Dokumenty uvedené v soupisu v příloze jsou zaslány prostřednictvím datové schránky společně s tímto průvodním dopisem.

S pozdravem

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Jan Kyselka
Vedoucí

Oddělení ochrany přírody a krajiny
RP Správa CHKO České středohoří

Příloha: Soupis poskytnutých dokumentů

Příloha – Soupis poskytnutých dokumentů

- 1) Vyjádření k návrhu vegetačních úprav „D8 Lovosice – Řehlovice, A 801 vegetační úpravy – následná péče“(č. j. SR/1792/UL/2020-3 ze dne 10. 8. 2020)
1_200810_Pragoprojekt_Vyjadreni_D8_nasledna_pece.pdf

- 2) Předběžné vyjádření k dokumentaci – úpravy dle požadavků stanoviska EIA (č. j. SR/1901/UL/2020-4 ze dne 12. 11. 2020)
2_201112_Vyjadreni_D8_805_upravy_dle_EIA_Pragoprojekt.pdf

- 3) Vyjádření k dokumentaci – úpravy dle požadavků stanoviska EIA (č. j. SR/1901/UL/2020-14 ze dne 12. 5. 2021), včetně přílohy 1
3_210512_RSD_CR_D8_805_upravy_dle_EIA_vyjadreni_po_uprave.pdf
3_Priloha_1_02_EIA_PZ_1_TEXT.pdf

- 4) Závazné stanovisko k záměru „D8 – 0805 Lovosice – Řehlovice – doplnění oplocení a zábradlí“ (č. j. SR/2033/UL/2020-5 ze dne 12. 1. 2021)
4_210112_PRAGOPROJEKT_D8_MUK_Rehlovice_oploceni_stanovisko.pdf