

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 26. července 2022
Spisová značka: KUUK/078501/2022/17
Jednací číslo: KUUK/114540/2022
UID: kuukes861e5ac5
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 9/0

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 záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„I/13 Bílina, tunel“

Záměr naplňuje dikci bodu 48 „Silnice nebo místní komunikace o čtyřech a více jízdních pružích, včetně rozšíření nebo rekonstrukce stávajících silnic nebo místních komunikací o dvou nebo méně jízdních pružích na silnice nebo místní komunikace o čtyřech a více jízdních pružích, o souvislé délce od stanoveného limitu (2 km)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je trasa přeložky silnice I/13, která je vedena v souběhu s železniční tratí č. 130 Ústí n. L. – Chomutov s tím, že zastavěnou částí města mezi Bílinskou ulicí a železniční tratí podchází v tunelu. Trasa přeložky je na obou koncích napojena na stávající komunikaci I/13 v místech, kde končí čtyřpruhová směrově dělená kategorie.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Přeložka je navržena v kategorii S21,5/90 jako čtyřpruhová směrově dělená komunikace. Trasa je složena z devíti směrových oblouků o poloměrech (ve směru staničení) 2x450 m, 1x500 m, 1x600 m, 1x1 200m, 2x400 m, 1x1 200 m a 1x1 750 m.

Tunel je tvořen dvěma tubusy o šířkovém uspořádání T-8,0. Šířka mezi obrubami bude 8 m. Nosná konstrukce je tvořena spodní a horní železobetonovou klenbou. Tubusy jsou od sebe odděleny středovým pilířem. Ochrana proti podzemní vodě je zabezpečena celoplošnou hydroizolací okolo celého profilu tubusů tunelu. Součástí jsou i provozně technické objekty a objekty k řízení a zajištění bezpečnosti provozu v tunelu (větrání, osvětlení, dopravní značení, řídicí systém, požární vodovod, atd.).

Kapacita (rozsah) záměru

Celková délka přeložky silnice I/13 v trase je 3,165 km. Součástí záměru je tunel o délce 1 380 m, dvě mimoúrovňové křižovatky (v km 0,015 a v km 2,948), 4 mosty a související přeložky a úpravy navazujících komunikací.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Bílina
k. ú.: Bílina, Bílina – Újezd, Chudeřice u Bíliny

Oznamovatel

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČ oznamovatele

65993390

Zpracovatel oznámení

Mgr. Martin Smutný (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. j. 7554/OPVI/04, jejíž platnost byla prodloužena rozhodnutím MŽP pod č. j. MZP/2019/710/10092 do 8. 11. 2024).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 zákona Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl Krajský úřad Ústeckého kraje na základě § 7 odst. 5 zákona k závěru, že záměr

„I/13 Bílina, tunel“

může mít významný vliv na životní prostředí a **bude** posuzován podle zákona.

V dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí, která musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu zákona a v rozsahu přílohy č. 4 k citovanému zákonu je nutné se zaměřit zejména na následující oblasti:

- Do vyhodnocení zahrnout všechny historicky uvažované varianty. V opačném případě podrobně odůvodnit jejich nezahrnutí ve vztahu k možnostem širšího území, ekonomickým aspektům a dopravní situaci ve městě Bílina.
- Hodnocení zvolených variant založit na srozumitelném modelu dopravních intenzit, který bude založen na vyhodnocení souvisejících změn dopravních toků.
- Pro zvolené varianty zpracovat hlukovou studii. Stávající akustickou situaci ověřit měřeními úrovně dopravního hluku. V hodnocení se také podrobně zaměřit na vlivy hluku a vibrací ze stavební činnosti a dopravy materiálu na příslušné deponie.
- Pro zvolené varianty zpracovat rozptylovou studii, která podrobně zhodnotí vliv stavebních činností na kvalitu vnějšího ovzduší a vliv na nejbližší obytné lokality (prašnost, pojezdy techniky atp.). Hodnocení fáze provozu v případě tunelové varianty založit na konkrétním technickém řešení způsobu odvětrání, umístění a parametrech výdechů.
- V rámci relevantních kapitol hlukové a rozptylové studie navrhnout technická, organizační a kompenzační opatření k zamezení zhoršení imisní a hlukové zátěže v území a doložit jejich účinnost.
- Pro zvolené varianty provést detailní bilanci množství vytěžené zeminy a množství potřebné zeminy včetně její kvality, uvést návrh způsobu rekultivace dočasně vyjmutých pozemků včetně zařízení staveniště a dále i návrh na využití přebytku zemin v konkrétních koncových zařízeních.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

- Pro tunelovou variantu zvolit a popsat konkrétní lokality, kde bude nakládáno s rubaninou a kde bude rubanina uložena včetně vyhodnocení souvisejících vlivů (mezideponování, transport, uložení).
- Podrobně popsat vlivy na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod včetně uvedení konkrétního technického řešení a vodohospodářského zabezpečení pro všechny fáze záměru.
- Pro tunelovou variantu zpracovat podrobný inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum mimo jiné s důrazem na vlivy výstavby, provozu a případného odstranění tunelu na zřídelní strukturu a přírodní léčivý zdroj minerální vody. Na základě výsledků vyhodnocení stanovit odpovídající monitoring a opatření.
- U zvolených variant zpracovat hodnocení vlivu na krajinný ráz dle doporučených metodik.
- Konkretizovat a odůvodnit zábory u dotčených zemědělských a lesních pozemků.
- Podrobně vypořádat všechny požadavky a připomínky, které jsou uvedeny ve všech doručených vyjádřeních. Tuto kapitolu zařadit na úvod dokumentace, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány a vzešlá opatření řádně zapracovat do příslušné kapitoly dokumentace (D. IV.).

Odůvodnění

Krajský úřad Ústeckého kraje obdržel podle § 6 odst. 1 zákona dne 20. 5. 2022 oznámení záměru „I/13 Bílina, tunel“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Záměr naplňuje dikci bodu 48 „Silnice nebo místní komunikace o čtyřech a více jízdnicích pruzích, včetně rozšíření nebo rekonstrukce stávajících silnic nebo místních komunikací o dvou nebo méně jízdnicích pruzích na silnice nebo místní komunikace o čtyřech a více jízdnicích pruzích, o souvislé délce od stanoveného limitu (2 km)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona a je tak posuzován v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Dne 26. 5. 2022 bylo v souladu s § 6 odst. 5 zákona zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům dopisem pod č. j.: KUUK/081725/2022 (Ústecký kraj, Město Bílina, Městský úřad Bílina, Krajská hygienická stanice, Česká inspekce životního prostředí, Ministerstvo zdravotnictví, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR).

Dne 25. 5. 2022 bylo v souladu s § 16 odst. 1 zákona oznámení záměru zveřejněno v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) a dne 30. 5. 2022 byla dle § 16 odst. 2 zákona zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce Ústeckého kraje. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla dne 30. 5. 2022 také zveřejněna na úřední desce dotčeného samosprávného celku Města Bíliny. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené samosprávné celky se tak mohly k oznámení vyjádřit ve lhůtě do 29. 6. 2022.

Při určování, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlížel příslušný úřad k charakteristice, povaze a rozsahu záměru podle § 7 odst. 3 zákona a zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu, zejména k charakteru záměru a jeho umístění. Záměr předpokládá přeložení dopravy po silnici I/13 v části zastavěného území města do podzemního tunelu. Současně záměrem dochází ke zkapacitnění na úroveň napojovaných úseků (čtyřpruhová směrově dělená komunikace). Přepokládáno je působení pozitivních vlivů v podobě snížení emisí a hluku u obytné zástavby v centru města. Negativní vlivy jsou spojeny zejména s fází realizace záměru, která bude mít dopady na akustickou a imisní situaci. Možné negativní vlivy však nelze vyloučit ani pro fázi provozu. Zásadním faktem je také podrobnost údajů v oznámení. Autor předpokládá zpracování samostatných odborných studií až v dalším kroku v dokumentaci EIA. Tato skutečnost se tak odráží do obsahu obdržených vyjádření dotčených správních orgánů a veřejnosti, ve kterých příslušný úřad

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

obdržel relevantní odůvodněné připomínky a požadavky ke zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu. S přihlédnutím k těmto požadavkům byly specifikovány výše uvedené oblasti.

Ke zveřejněnému oznámení záměru obdržel příslušný úřad vyjádření od následujících subjektů (stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení záměru):

Ústecký kraj přijal na svém zasedání dne 8. 6. 2022 usnesení pod č. 031/45R/2022, ve kterém nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství v rámci svého vyjádření ze dne 29. 6. 2022 pod č.j. KUUK/081853/2022 uplatňuje požadavek na zpracování dokumentace vlivů na životní prostředí a požaduje tak další posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska státní správy lesa - v předloženém oznámení je uvedeno, že dojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), rozsah záboru v současné době není znám a bude tedy nutné tento rozsah záboru doplnit. Z hlediska státní správy lesa upozorňuje, že zpracovatelé dokumentací staveb jsou povinni dbát zachování lesa, dodržet ustanovení lesního zákona a vyhodnotit dotčení PUPFL a ochranného pásma lesa. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa nejvhodnější. Přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby. Dále upozorňuje, že v případě umísťování staveb v ochranném pásmu lesa je nutné požádat příslušný orgán státní správy lesa o vydání souhlasu dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. lesního zákona. V případě, že budou dotčeny PUPFL o výměře 1 ha a více, je příslušným orgán státní správy lesa Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu jsou informace ohledně záboru zemědělských pozemků neurčité. Oznámení pouze konstatuje, že záměr bude představovat zábor zemědělské půdy I., IV. a V. třídy ochrany. Dále jsou uvedeny dotčené pozemky bez konkrétního vyčíslení dočasného a trvalého záboru zemědělské půdy. Tyto informace jsou pro hodnocení vlivů na zemědělský půdní fond nezbytné, a proto je požadováno v dokumentaci záboru zemědělské půdy konkrétně vyčísřit a odůvodnit.

Z hlediska ochrany ovzduší požaduje předložit rozptylovou studii, která se bude podrobně zabývat zejména realizací stavby, tj. vliv stavebních činností na kvalitu vnějšího ovzduší na nejbližší obytné lokality (prašnost, pojezdy techniky atp.). V rámci dokumentace požadujeme předložit způsob větrání tunelu a uvedení případných výdechů včetně jejich parametrů (pokud budou instalovány) a zahrnutí odvětrání tunelu do rozptylové studie se zaměřením na prašnost, benzen a benzo(a)pyren. Do dokumentace požadujeme uvedení konkrétních protiprašných opatření – pasivní i aktivní – při realizaci stavby.

Z hlediska nakládání s odpady je v oznámení uvedená produkce odpadní rubaniny 615 000 m³. To znamená vznik odpadu druhu v množství nejméně 900 000 tun. Navrhuje se jeho využití k zasypávání v DP Bílina, bližší podmínky nejsou známy. Varianta zasypání Hostomické propadliny zmiňovaná v podkladové studii by byla spojena s vícenásobnými konflikty s veřejným právem v oblasti ochrany vodních poměrů, ochrany přírody a rybářství, a její úspěšné veřejnoprávní projednání je tak nepravděpodobné. Využití přebytečného výkopového materiálu (rubaniny) bude možné využít k zasypávání při sanaci a rekultivaci dobývacího prostoru Bílina nebo jiného území za předpokladu povolení příslušného zařízení potřebné kapacity podle zákona o odpadech. Vzhledem k objemu rubaniny je nezbytné nutné zajistit právní i věcné podmínky pro její přijatelné využití či odstranění předem, za důsledné koordinace s plánováním sanace a rekultivace lomu Bílina (popřípadě těžebny bentonitu Braňany).

Z hlediska ochrany přírody a krajiny je upozorněno na nezbytnost udělení výjimky ze zákazů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

Společnost BOHEMIA HEALING MARIENBAD WATERS a.s. ve svém vyjádření ze dne 24. 6. 2022 uvádí, že jako uživatel přírodního léčivého zdroje Bílinská kyselka požaduje zásadní dopracování kapitol týkajících se vlivu na minerální vody. Důvodem je zejména zásah záměru do ochranného pásma přírodního léčivého zdroje Bílinská kyselka. Vlastní stavba bude zasahovat do hloubky až 168 m n. m., tedy pod výstupní úroveň minerálních vod ve zřidelní struktuře, která je 187,88 m n. m. Do dnešního data nebyl pro záměr proveden hydrogeologický průzkum v takové podrobnosti, na jejímž základě by bylo možné specifikovat vliv výstavby, provozu a případně odstranění tunelu na zřidelní strukturu a přírodní léčivý zdroj minerální vody. V místě jižního portálu nejbližší zdrojům kyselky se uvažuje dokonce i s nasazením trhacích prací. To je pro puklinový kolektor Bílinské kyselky společně s hloubkou odvodňování riziko, které je nezbytné co nejpodrobněji posoudit a zohlednit. Stavba také prochází územím s možnými starými ekologickými zátěžemi.

Dále jsou obsahem vyjádření odkazy na části oznámení, v nichž zpracovatel sám předpokládá zpracování podrobnějších studií za účelem vyhodnocení vlivů. Je upozorněno na umístění záměru v rámci území ochranného pásma I. i II. stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Bílina, které bylo vymezeno vyhláškou Severočeského KNV v Ústí nad Labem na základě usnesení ze dne 24. 9. 1985. Současně je upozorněno na absenci návrhu adekvátních opatření pro vyloučení nebo snížení vlivu výstavby tunelu a jeho provozu na minerální vody v kapitole D. IV. oznámení.

Závěrem je konstatováno, že zdroje minerální vody Bílinská kyselka jsou nepřemístitelné. K výstupu oxidu uhličitého po hluboce založených zlomech a k následné tvorbě unikátní Bílinské kyselky dochází podle četných dosavadních průzkumů na daném velmi malém území. Tento objektivní faktor je třeba zohlednit ve všech fázích projektové přípravy, projednávání, výstavby a provozu, případně odstranění stavby I/13 Bílina - tunel. Je také uveden požadavek na účastenství ve všech řízeních při povolování průzkumných prací a stavebních prací, při nichž dojde k zásahu do horninového prostředí, zejména skalního, v jehož části dochází k tvorbě Bílinské kyselky.

Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu ve svém vyjádření ze dne 29. 6. 2022 konstatuje, že oznámení nepředstavuje objektivní podklad pro rozhodování a požaduje, aby předložený záměr byl podrobně zpracován a pečlivě posouzen podle zákona. Oznámení nedokládá úplné a přesvědčivé posouzení vlivů předloženého záměru a souvisejících staveb.

Posuzování vlivů v dokumentaci EIA by mělo obsahovat i konfrontaci s již uvažovanými variantami. Jedná se zejména o nulovou variantu (stávající stav) ve smyslu oznámení EIA z 5/2022, variantu C na estakádě dle souhlasného stanoviska EIA z 3/2011, tunelovou variantu dle námětu Děti Země z 3/2007, tunelovou variantu dle návrhu ŘSD ČR z 5/2022 ve smyslu oznámení EIA.

Dokumentace EIA by dle názoru Děti Země měla obsahovat pro všechny hodnocené varianty výpočet ekonomické efektivity, Rozptylovou a Hlukovou studii, posouzení celkové pohody bydlení během výstavby a během provozu záměru, a to nejen podél průtahu (ve variantách), ale také kolem mimoúrovňových křížení u řeky v úzkém údolí, u obou portálů tunelu a kolem případně výduchu výšky 20-25 metrů v km 1,5. Dále by měla identifikovat místa (oblasti) na zkoumaných variantách a v jejich okolí s nízkými rozptylovými podmínkami. Dále by měl být vyhodnocen vliv na krajinný ráz. Hodnocení variant by mělo být provedeno na základě vtipovaných parametrů a jejich vah multikriteriální analýzou. Dokumentace EIA by měla předložit u všech variant srozumitelný model budoucích dopravních intenzit pro návrhový rok 2040. Vyhodnoceno by mělo být rovněž možné ovlivnění na úrovni změny hladiny podzemní vody a její kvality s důrazem na dobu výstavby.

Již po zákonem stanovené lhůtě obdržel příslušný úřad vyjádření níže uvedených dotčených orgánů státní správy a dalších subjektů. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad podle § 6 odst. 8 zákona nepřihlíží. Budou však spolu s vyjádřeními zaslanými ve lhůtě poskytnuta oznamovateli k využití při zpracování dokumentace EIA.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého ve svém vyjádření ze dne 1. 7. 2022 pod č. j. SBS 29192/2022/OBÚ-04/1 sdělil, že podle Vámi předložených podkladů o umístění stavby a dostupných podkladů České geologické služby není předmětná stavba umístěna v chráněném ložiskovém území ani dobývacím prostoru. Obvodní báňský úřad nemá ke stavbě námitek. Dále sděluje, že předmětná stavba, respektive její severní část, leží na poddolované územní ploše č. 1573 Břežánky.

Povodí Ohře s. p. ve svém vyjádření ze dne 7. 7. 2022 pod zn. POH/34831/2021-2/032000 sděluje, že z pohledu správce povodí a správce dotčených vodních toků požaduje další posouzení podle zákona. V dokumentaci EIA požaduje dopracovat následující problematiku:

- Při provádění stavby budou vznikat odpadní vody nejen v sociálních zařízeních užívaných zaměstnanci dodavatele stavby, ale i při technologických procesech během výstavby. Již v procesu EIA je třeba, aby bylo požadováno jejich předčištění tak, aby byl významně eliminován zákal vody i případné další negativní vlivy odpadních vod vypouštěných do vod povrchových v době provádění stavby.
- Srážkové vody je třeba likvidovat plně v souladu s platnou legislativou (mj. § 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů; dále vodní zákon), tj. v maximální míře vody zasakovat a pouze v případě, že část srážkových vod zasakovat nelze (doložit posudkem), je možné je řízeně (s retencí) vypouštět do vod povrchových. Textace uvedená v oznámení, že je vhodné srážkové vody alespoň částečně zasakovat, není dostatečná.
- Dle oznámení dojde vlivem stavby, která je umístěna v záplavovém území vodního toku Bílina, dokonce v jeho aktivní zóně, k ovlivnění odtokových poměrů, proto bude v další přípravě stavby zpracováno posouzení odtokových poměrů. Je však třeba požadovat, v souladu s § 27 vodního zákona, aby stavbou nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů. Toto je třeba doložit posouzením ovlivnění odtokových poměrů.
- Na základě podrobného inženýrsko-geologického průzkumu musí být navržena a v průběhu stavby provedena taková opatření, aby realizace stavby, včetně ražení tunelu, negativně neovlivnila stabilitu opevnění koryta vodního toku Bílina, neovlivnila stávající limnigrafickou stanici, podzemní vody ani průtoky ve vodním toku Bílina.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 13. 7. 2022 pod zn. ČIŽP/44/2022/6098 z hlediska nakládání s odpady a ochrany ovzduší konstatuje, že nemá k předloženému oznámení připomínky. Z hlediska ochrany přírody a krajiny za předpokladu dodržení eliminačních, kompenzačních a legislativních opatření, navržených v rámci biologického hodnocení, nemá ČIŽP k předkládanému záměru další připomínky. Z hlediska ochrany lesa upozorňuje na zákonem stanovené požadavky v řízení o udělení souhlasu v ochranném pásmu PUPFL. Z hlediska ochrany vod konstatuje, že záměr zasahuje do záplavového území i aktivní zóny záplavového území Bíliny. Stavba tunelu se rovněž nachází v ochranném pásmu II. stupně lázní Bílina. Na základě aktuálně dostupných podkladů lze předpokládat ovlivnění odtokových poměrů, průchodu povodňových vod v dotčeném území a i ovlivnění kvality povrchových vod znečištěnými srážkovými vodami z povrchu komunikace. ČIŽP tak požaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona. Pro období výstavby požaduje ČIŽP zpracovat Plán opatření pro případ havárie v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., v platném znění a také studii zaměřenou na vliv stavby na odtokové poměry v dotčeném území.

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Most (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 13. 7. 2022 pod č. j. KHSUL 32336/2022 konstatuje, že vlivy na hlukovou situaci není možné v současné době posoudit, neboť předložené oznámení neobsahuje odbornou Hlukovou studii zabývající se těmito vlivy na obyvatelstvo trvale bydlící v blízkém okolí plánované přeložky silnice I/13 a souvisejících přeložek komunikací. Podmínkou přijatelnosti realizace záměru bude prokázání, že realizací záměru budou plněny všechny uvedené limity pro limity hluku spojené s provozem záměru. Na základě této skutečnosti požaduje krajská hygienická stanice dopracování dokumentace o hlukovou studii, která bude vycházet z

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

měření hluku z dopravy na komunikaci I/13 pro zjištění stávající akustické situace v lokalitě. Zároveň bude provedeno hodnocení hluku ze stavební činnosti na nejbližší chráněnou zástavbu a hodnocení vlivu obslužné staveništní dopravy související s odvozem rubaniny na příslušné deponie včetně navržených protihlukových opatření v případě možného překročení limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů. Dále krajská hygienická stanice požaduje provedení hodnocení možných vibrací při ražbě tunelu na obyvatele okolní obytné zástavby dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídels (dále jen MZ) ve svém vyjádření ze dne 14. 7. 2022 pod č. j. MZDR 20035/2022-2/ČIL-J konstatuje, že území dotčené výstavbou tunelu se nalézá v ochranném pásmu II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů (dále jen „PLZ“) lázeňského místa Bílina. Jižní portál řešeného záměru by se měl nacházet v blízkosti vnější hranice ochranného pásma II. stupně II. A. Ochranná pásma zdrojů v Bílině byla stanovena vyhláškou Severočeského krajského národního výboru z plenárního zasedání ze dne 24. září 1985. MZ považuje za nutné posuzovat záměr podle zákona s ohledem na skutečnost, že geologické prostředí raženého úseku tunelu je tvořeno spodnopaleozoickými ortorulami s puklinovou propustností, které je pásmem tvorby minerálních vod. Dokumentace EIA by se především měla zaměřit na posuzování vlivu záměru na podzemní vody a horninové prostředí ve vztahu k PLZ lázeňského místa Bílina. MZ doporučuje, aby byl v rámci záměru proveden nejen podrobný inženýrskogeologický, ale i hydrogeologický průzkum, jehož součástí bude rovněž sledování reakcí PLZ při provádění geologických prací. Z pohledu ministerstva je nutné, aby v oznámení zmiňovaný havarijní plán obsahoval část zaměřenou na ochranu PLZ (tj. sledování PLZ v průběhu stavby, postup v případě zastižení proplyněné minerální vody atp.).

Agentura ochrany přírody a krajiny, RP Správa CHKO České středohoří ve svém vyjádření ze dne 19. 7. 2022 pod č. j. SR/0848/UL/2022-4 konstatuje, že není v této fázi posuzování záměru řada zásadních okolností dosud vyjasněna a odborné podklady pro hodnocení budou teprve vypracovány. Některé podstatné vlivy (geologické poměry v místě tunelu, ovlivnění podzemní vody, odvodnění přeložky silnice I/13, úložiště rubaniny, zdroj technologické vody, nutné zábory apod.) se přitom mohou nepřímo projevit i v širším okolí nebo ve zcela jiných lokalitách (úložiště rubaniny, ovlivnění vodních zdrojů a podzemní vody). Rovněž případné ovlivnění řeky Bíliny (zhoršení migrační propustnosti, znečištění v průběhu výstavby i ve fázi provozu, ovlivnění vodnatosti apod.) se může projevit i níže po proudu. Agentura tímto požaduje záměr dále posuzovat a doporučuje zaměřit se v dokumentaci EIA na níže uvedené oblasti.

- Identifikovat zdroje a vyčíslit odhadované množství technologické vody potřebné pro ražbu tunelu (zejména případný odběr z vodních toků) a následné množství odpadní vody, její kvalitu, recipient nebo opětovné využití.
- Popsat množství a způsob nakládání s rubaninou (lokality pro uložení) – obecně není žádoucí zavážet lomy po těžbě písku, štěrku nebo kamene kvůli jejich opětovné přirozené obnově a potenciálu pro výskyt vzácnějších druhů rostlin a živočichů. Uložení výkopku směřovat mimo CHKO. Rádně zhodnotit vlivy způsobené manipulací s rubaninou, transportem a místem a způsobem jejího uložení/využití. Z důvodu očekávané velké kubatury vyrubaného materiálu a rizika přítomnosti kontaminace by měly být pro potřeby hodnocení EIA vytipovány vhodné lokality pro uložení a vyřešeno nakládání s rubaninou do potřebné úrovně podrobnosti.
- Dostatečně podrobně a důsledně vyhodnotit vlivy při výstavbě tunelu – geologické poměry, riziko kontaminace podzemní vody, možné ovlivnění odtokových poměrů ad. (viz např. informace na str. 46 a str. 96 Oznámení, zejména v případě jižního portálu tunelu, kde „lze očekávat významné přítoky podzemní vody do stavební jámy, které budou mít původ v infiltrované říční vodě“). Do hodnocení vlivů záměru důsledně zapracovat výstupy z inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

- Popsat způsob odvodnění nově vybudované přeložky a tunelu a nakládání s takto vzniklými odpadními vodami (způsob zadržování a předčištění, recipient). Posoudit případný příspěvek ke znečištění vody a důsledek výstavby mostních objektů vůči zhoršení stavu vodního toku Bílina a dle potřeby navrhnout opatření s cílem jeho stav dále nezhoršovat (znečištění, morfologie).
- Provést cílený dopravní průzkum/studii a zpracovat dostatečně přesný dopravní model pro výhledové období po realizaci záměru. Ve studii řešit změny dopravních směrů a toků a z nich vyplývající budoucí emisní a hlukovou zátěž. Zpracovat emise z výdechů tunelu a změny ve hlukové a emisní zátěži v místech nových MÚK. Tento aspekt by měl být podroben srovnání s případnými variantami záměru.
- Předložit variantní řešení, případně popsat, zda a z jakého důvodu nejsou jiné varianty řešení dopravní situace ve městě Bílina vhodné/možné/přípustné.
- Provést hodnocení vlivu na krajinný ráz podle doporučených metodik (Vorel, Bukáček, Matějka, Culek, Sklenička, 2004) a v odpovídajícím rozsahu, se zřetelem na prostorově významné prvky (portály tunelu, MÚK).
- Navrhnout rozsah a typ vegetačních úprav, využít geograficky původní a stanovištně vhodné dřeviny.

S ohledem na počet dotčených územních samosprávných celků je nutné předložit dokumentaci EIA v počtu 3 tištěné verze. Elektronickou verzi je možné poskytnout prostřednictvím úložiště dat, popř. ji zaslat prostřednictvím datové zprávy (do 20 MB).

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani příslušná rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem záměru ULK1193.

Rozdělovník: č. j. KUUK/114540/2022

Oznamovatel:

1) Integra Consulting s.r.o., Sudoměřická 1243/25 130 00 Praha 3 (zástupce oznamovatele)

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Dotčené orgány státní správy (oznámení v příloze DS):

4) Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

5) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Jiřího Wolkerova 1342/4, 415 01 Teplice

7) Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

8) Ministerstvo zdravotnictví, oddělení Český inspektorát lázní a zřídels, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

10) OBÚ pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

Na vědomí:

11) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov