

V Praze dne 1. 12. 2022
Č. j.: MZP/2022/500/2929
Sp. zn.: ZN/MZP/2017/500/50

**PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA
K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

**[vydaného pod č.j. 2844/500/16, 64160/ENV/16 dne 1. 9. 2017
(dále jen „stanovisko EIA“)]**

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 EIA“)

I. Identifikační údaje

Název záměru: „Rekonstrukce nelahozeveských tunelů“

Kapacita (rozsah) záměru:

Rekonstruovaný traťový úsek leží mezi Kralupy nad Vltavou a Nelahozevsí v km 438,010 až 440,500 (tj. má teoretickou délku 2,49 km). V rámci záměru je navržen jednokolejný tunel a rekonstrukce stávajících tunelů, které budou zjednodokolejněny.

začátek stavby: km 438,010 trati (Wien NB)–Praha–Děčín hl. n.
konec stavby: km 440,550 trati (Wien NB)–Praha–Děčín hl. n.
délka stavby: 2,540 km trati (Wien NB)–Praha–Děčín hl. n. (kolejově)

hlavní stavební objekty:

železniční spodek, svršek:	délka celkem 2,540 km
tunel nový	1
tunel rekonstruovaný	3
mosty + propustky rekonstruované	2+10
nástupiště	340 m (hrany)

Umístění záměru:

Kraj: Středočeský

Obec: Nelahozeves, Kralupy nad Vltavou
Katastrální území: Lobeč, Nelahozeves

Obchodní firma oznamovatele: Správa železnic, státní organizace ¹

IČO oznamovatele: 709 942 34

Sídlo oznamovatele: Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8 ²

Záměr „Rekonstrukce nelahozeveských tunelů“ naplnil dikci bodu 44 (Celostátní železniční dráhy)³, kategorie I, přílohy č. 1 k zákonu EIA (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA). Stanovisko EIA bylo vydáno pod č.j.: 2844/500/16, 64160/ENV/16 dne 1. 9. 2017 (dále jen „ZS EIA“) s platností na 5 let, tj. do 1. 9. 2022.

Dne 1. 11. 2017 nabyl účinnosti zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon EIA, přičemž podle článku II bodu 6 (přechodná ustanovení) tohoto zákona bylo předmětné stanovisko EIA platné do 1. 9. 2024 nepožádá-li oznamovatel o prodloužení lhůty platnosti stanoviska EIA.

Žádost zástupce oznamovatele záměru o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla ještě v době platnosti stanoviska EIA dne 23. 8. 2022 doručena na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I (dále jen „ministerstvo“).

Na základě předložené žádosti **dospělo ministerstvo**, jako příslušný úřad podle § 21 zákona EIA **k závěru, že u záměru**

„Rekonstrukce nelahozeveských tunelů“

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 vydaného pod č.j.: 2844/500/16, 64160/ENV/16 dne 1. 9. 2017 se v souladu s § 9a odst. 4 zákona a bodem 6 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb. prodlužuje o 5 let, tedy do 1. 12. 2027.

II. Odůvodnění

Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, předložené ze strany oznamovatele společnosti Správa železnic, státní organizace, se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8, IČO:

¹ Ke změně názvu státní organizace ze Správy železniční dopravní cesty na Správu železnic došlo na základě zákona, kterým se mění zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. K vyhlášení zákona došlo 31. prosince 2019 ve Sbírce zákonů v částce 153 pod číslem 367/2019 Sb. a je účinný od 15. ledna 2020. Výjimkou je ustanovení týkající se změny názvu organizace, které nabylo účinnosti dnem 1. ledna 2020, název Správa železnic je tedy oficiální již od 1. ledna 2020.

² Současně došlo také ke změně sídla Správa železnic, státní organizace, Stavební správy západ na: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8.

³ Dle aktuální přílohy č. 1 zákona EIA je záměr možné zařadit pod bod č. 44, kategorie I (podléhá posuzování vždy): Celostátní železniční dráhy. V době oznámení byl záměr zařazen dle zákona EIA do kategorie I, bod č.9.1: Novostavby železničních tratí delší 1 km.

70994234, je dokument s názvem „Podklad pro prodloužení závazného stanoviska“ č. j. 2844/500/16, 64160/ENV/16 ze dne 1. 9. 2017 ve smyslu § 9a odst. 4 zákona EIA zpracovaný Ing. Kateřinou Hladkou (dále jen „zpracovatel“) v srpnu 2022 (dále jen „dokumentace pro prodloužení platnosti ZS“).

Text dokumentu obsahuje popis stavu složek životního prostředí tak, jak byl popsán v rámci procesu posouzení vlivů na životní prostředí (dále jen „proces EIA“) a doplněný text s popisem současného stavu záměru v dotčeném území a vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dále text dokumentu obsahuje popis změn poznatků a metod posuzování oproti procesu EIA.

MŽP se v rámci prodloužení platnosti stanoviska zabývá 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 ověřeny v rámci navazujících řízení vedených k záměru (tzv. institut „coherence stamp“) postupem podle § 9a odst. 6 zákona EIA.

Popis změn v dotčeném území:

Ovzduší a klima:

Z poskytnutých údajů Českým hydrometeorologickým ústavem (dále jen „ČHMÚ“) vyplývá, že v řešeném území byla nejvyšší odchylka 3,8 °C od dlouhodobého normálu teploty vzduchu 1981-2010 v únoru 2016 a -3,1 °C v dubnu 2021. Nejvyšší procentuální úhrn srážek v % normálu 1981-2010 byl 168 % v říjnu 2016 a 159 % v květnu 2021. Z klimatického hlediska je dotčené území zařazeno do klimatické oblasti B1 (Quitt, 1971) a toto vymezení se od doby zpracování dokumentace nezměnilo.

Nejzásadnější vliv na celkovou situaci znečištění ovzduší v zájmové oblasti má působení lokálních stacionárních a mobilních zdrojů. Při stanovení stavu ovzduší v zájmové lokalitě bylo použito dat poskytovaných ČHMÚ od roku 2011 do roku 2020. Z dat vyplývá, že v zájmovém území jsou v současnosti splněny imisní limity až na benzo(a)pyren. Koncentrace benzo(a)pyrenu jsou ovlivňovány zejména vytápěním, u všech dalších sledovaných znečišťujících látek je patrný pokles koncentrací. Imisní limit je plošně překračován především v oblasti Polabí, dále v okolí Prahy a v pásu od Prahy směrem k Plzni. Je třeba však mít na zřeteli, že počet venkovských regionálních lokalit měřících koncentrace benzo(a)pyrenu v porovnání s minulými lety narostl (čímž došlo ke zpřesnění prostorové interpretace) a zároveň se výsledné mapy znečištění ovzduší benzo(a)pyrenem počítaly dle jiné metodiky. Rozdíly mezi jednotlivými mapami tedy nemusí nutně znamenat zhoršení imisní situace, spíše lepší popis skutečného prostorového rozložení koncentrací.

V rámci zpracované dokumentace pro územní řízení byla vypracována rozptylová studie pro fázi výstavby v jejímž závěru je uvedeno, že hlavním zdrojem znečištění ovzduší budou přístupové komunikace k tunelovým portálům a svážné štole, po kterých bude odvážen jak výrub z tunelu či snesené šterkové lože, tak navážen nový materiál na stavbu. Z hlediska podílu na imisním příspěvku nebude mít nákladní doprava zásadní vliv, což je dáno relativně nízkou intenzitou

dopravy a nízkým ročním využitím stavebních komunikací. K překročení dojde u emisí tuhých znečišťujících látek, které díky resuspenzi z nezpevněných povrchů dosahují mnohonásobně vyšších hodnot.

Celkově lze konstatovat, že u sledovaných látek souvisejících s provozem stavby budou v součtu s odhadnutým imisním pozadím, dodrženy roční imisní limity NO₂, benzenu, PM₁₀ a PM_{2,5}, až na benzo(a)pyrenu, jehož imisní limit je již místy překročen i o více než 100 %. Vlastní příspěvek vyvolaný provozem na stavbě se však pohybuje pouze v řádu setin % imisního limitu.

Ze sledovaných znečišťujících látek bude nejvýznamnější příspěvek tuhých znečišťujících látek (PM₁₀) k imisnímu pozadí u denních koncentrací, který je způsoben vysokou prašností při používání nezpevněných komunikací. Zde je nutno využít veškerá opatření na snížení prašnosti, a to především v blízkosti obydlených lokalit. Navržená opatření jsou uvedena v ZS EIA v bodě č. 10 a také je třeba aktualizovat rozptylovou studiu pro fázi výstavby.

Celkově je možno konstatovat, že nedošlo k významným změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, neboť imisní koncentrace škodlivin jsou tvořeny zejména lokálním vytápěním a dopravou. Limit pro benzo(a)pyren je stanoven v bodě 3 přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), tzn. dle § 12 odst. 1 uvedeného zákona se k jeho koncentraci v ovzduší pouze přihlíží. V důsledku toho není dodržení koncentrace striktně vyžadováno. Pro minimalizaci emisí jsou v ZS formulována odpovídající doporučení. Lze předpokládat, že při dodržení opatření budou negativní dopady přijatelné a budou splněny hygienické limity.

Voda:

Zájmové území se nachází v mezipovodí útvaru povrchových vod Vltavy od toku Berounka po ústí do Labe DVL_0820 a v útvaru podzemních vod základní vrstvy Kladenská pánev 51400. V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nových ochranných pásem vodních zdrojů ani záplavových území, změně hydrologických a hydrogeologických poměrů ani k vyhlášení nových vodních útvarů či k jejich změnám. Také nedošlo ke změnám týkajících se zdrojů zásobování vodou.

Půda:

V zájmové území jsou zastoupeny především hnědé půdy s podzoly na terasových uloženinách a hnědé půdy se surovými půdami. Oproti dokumentaci EIA nedošlo ke změnám dotčeného zemědělského půdního fondu a pozemků plnicích funkci lesa.

Fauna, flóra a ekosystémy:

V rámci biologického průzkumu pro dokumentaci EIA bylo nalezeno 7 zvláště chráněných druhů živočichů a žádné zvláště chráněné druhy rostlin. Z aktualizovaného přírodovědného průzkumu z let 2017–2019 vyplývá, že zoologickým průzkumem bylo zjištěno celkem 64 druhů obratlovců, z toho 47 druhů ptáků, 15 druhů savců a 2 druhy plazů, 62 taxonů bezobratlých a žádný druh obojživelníků. Celkem byly nalezeny 3 zvláště chráněné druhy (čmelák *Bombus* spp.), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a slepýš křehký (*Anguio fragilis*). Dále bylo v oblasti stavby nalezeno 162

druhů rostlin, ale žádné zvláště chráněné druhy. V současné době probíhá zpracování „Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny“ dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s termínem odevzdání 11/2022. V navazujících stupních projektové přípravy bude postupováno v souladu s § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Jak vyplývá ze ZS EIA, výsledky hodnocení je třeba následně promítnout do prováděcí dokumentace stavby a uplatňovat je formou ekologického dozoru odborně způsobilou osobou.

Územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“)

Nadregionální a regionální ÚSES je platný dle „Zásad územního rozhodnutí Středočeského kraje“ od roku 2016. V rámci zájmového území nedošlo tedy k žádným změnám. Dle platného ÚSES obce Nelahozeves a města Kralupy nad Vltavou nedošlo k žádným změnám v dotčeném území.

Zvláště chráněná území

V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nového zvláště chráněného území. V současné době je na Krajském úřadu Středočeského kraje (dále jen „KÚSK“), odboru životního prostředí a zemědělství předložen plán péče k navrhovanému zvláště chráněnému území přírodní památce Dvořákova stezka, který bude předmětem projednání o schválení. Jako předmět ochrany se předpokládají zejména skalní útvary (lokalita je na portálu České geologické společnosti evidována jako významná geologická lokalita). V plánu péče bude upřesněno technické řešení v úseku před vjezdovým portálem a budou konzultovány možnosti sanace skal v této části. Investor upozornil, že v tomto úseku bude docházet k pravidelné údržbě, která zajistí stabilitu skal a bezpečný provoz trati i po realizaci záměru. V případě vyhlášení přírodní památky bude v navazujících stupních projektové přípravy postupováno v souladu s § 43 zákona o ochraně přírody a krajiny. Vzhledem k tomu, že proces vyhlášení nového zvláště chráněného území nebyl prozatím ukončen, z hlediska stávajícího stavu složek životního prostředí je možné konstatovat, že nedošlo ke změnám zvláště chráněných území v zájmovém území.

Evropsky významné lokality

V zájmovém území nedošlo ke změnám v oblasti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a stanovisko KÚSK ze dne 21. 6. 2016 pod č.j. 079320/2016/KUSK zůstává v platnosti.

Významné krajinné prvky a památné stromy

Oproti dokumentaci EIA nedošlo k vyhlášení registrovaných významných krajinných prvků (dále jen „VKP“) v zájmovém území. Městský úřad Kralupy nad Vltavou zahájil řízení ve věci registrace VKP dle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny s navrhovaným názvem „Dvořákova stezka“ dne 30. 9. 2021. Řízení zahájil správní orgán z moci úřední v souladu s ustanovením § 46 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě podnětu podaného spolkem Dvořákova stezka z.s., Dvořákova stezka 22, 277 51 Nelahozeves. Navrhovaný VKP se nachází na pozemcích č. 56/1, 56/20, 56/21, 56/22, 56/23, 56/24 ve vlastnictví Správy železnic a pozemcích č. 56/25, 234/3, 534/4 ve vlastnictví města Kralupy nad

Vltavou v katastrálním území Lobeč. Registrace významného krajinného prvku je navržena z důvodu ochrany části krajiny, kterou prochází nebezpečná stezka s přírodním povrchem lemovaná ze strany od řeky Vltavy stromořadím listnatých stromů s obtížně odhadnutelným stářím (cca 80–120 let) s dobrou perspektivou pro výskyt dřevobytného hmyzu, ptáků a dalších skupin organismů. Ve stromořadí převažuje javor mléč, místy lípa velkolistá a jednotlivě a lokálně jsou zastoupeny i javor klen, jírovec maďal a jasan ztepilý. Neméně důležitým důvodem registrace je přítomnost mohutných a členitých skalních výchozů tvořených karbonskými pískovci mezi stezkou vedoucí členitým terénem se stoupáním i klesáním a železniční tratí. Předmětné území splňuje definici VKP podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny ve všech bodech, tj. jedná se o ekologicky, geomorfologicky i esteticky hodnotnou část krajiny utvářející její typický vzhled, zároveň přispívá k udržení její stability. Částečně se může navržený registrovaný VKP překrývat s VKP ze zákona – údolní niva.

MŽP OVSSI uvádí, že vzhledem k tomu, že proces registrace VKP nebyl prozatím ukončen, z hlediska stávajícího stavu složek životního prostředí je možné konstatovat, že nedošlo ke změnám VKP a k vyhlášení registrovaného VKP v zájmovém území.

V zájmovém území se nenacházejí památné stromy a oproti dokumentaci EIA nedošlo k vyhlášení nových památných stromů v zájmovém území.

Krajinný ráz

Zájmové území náleží do oblasti krajinného rázu Slánsko a Nymbursko. V zájmovém území nedošlo ke změně u žádného znaku ani hodnoty krajinného rázu ani k vyhlášení žádného nového přírodního parku.

Kulturní památky

V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nových nemovitých kulturních památek ani památkových zón a rezervací oproti dokumentaci EIA.

Horninové prostředí

Dle údajů Českého geologického úřadu se v zájmovém území nenachází žádná nová poddolovaná území, chráněná ložisková území, výhradní ložiska a svahové nestability.

Staré ekologické zátěže

V zájmovém území se nenachází kontaminovaná místa a podle údajů SEKM MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst) nejsou v zájmovém území evidovány lokality starých ekologických zátěží.

Obyvatelstvo

Územně-správní uspořádání dotčeného území se oproti dokumentaci EIA nemění. Z hlediska změn vlivů na veřejné zdraví je dle údajů Českého statistického úřadu z let 2016 – 2022 zřejmé, že nedošlo k významným změnám v počtu obyvatel.

V dokumentaci EIA bylo uvažováno s celkovými výhledovými intenzitami dopravy 202 vlaků/24 hod. V dokumentaci pro územní řízení je uvažováno s výhledovými intenzitami dopravy 194 vlaků/24 hod. Z těchto údajů vyplývá, že nedošlo k významným změnám intenzit dopravy.

Hluk

V rámci hlukové studie zpracované v dokumentaci EIA bylo provedeno měření hluku ve 4 měřících bodech v úrovni druhého nadzemního podlaží. Kromě měřícího bodu č. 4 (Nelahozeves, Dvořákova stezka č.p. 30) pro noc, všechny body vyhověly hygienickým limitům hlukům pro den a noc. V rámci dokumentace EIA byly navrženy protihlukové stěny v celkovém rozsahu 856 m. Pro orientační zjištění stávající akustické situace, bylo provedeno v roce 2018 měření hluku od železniční tratě ve 3 měřících bodech. Z porovnání měření hluku v roce 2015 a 2018 vyplývá, že v bodě Kralupy nad Vltavou, Jeronýmovo náměstí č.p. 447 došlo ke snížení hluku o 0,5 dB ve dne a 1,3 dB v noci. V rámci hlukové studie pro územní řízení byl proveden návrh protihlukových opatření ve 3 variantách, ve kterých byly využity různé protihlukové prvky a jejich kombinace.

Varianta 1: Varianta 1 je zaměřena na využití nízkých protihlukových clon (dále jen „NPC“) uvedených v Metodickém pokynu pro navrhování, výstavbu a údržbu nízkých protihlukových clon, vydáno SŽ v roce 2015. Je důležité zmínit, že v případě dvoukolejně trati není umístění NPC schváleno a předložený návrh je tak pouze pro orientační vyhodnocení účinnosti. Jednostranné a oboustranné umístění NPC na více kolejných tratích nebo při souběhu tratí s osovou vzdáleností menší než 5,60 m lze navrhnout pouze ojediněle za splnění podmínek uvedených v čl. 13 Metodického pokynu.

S ohledem na stanovenou minimální vzdálenost NPC od osy koleje není možné s tímto protihlukovým opatřením uvažovat v prostoru nástupišť v zastávce Nelahozeves zámek, tj. v km 440,217 – 440,387 pro kolej č. 1 a v km 440,206 – 440,377 pro kolej č. 2. V tomto úseku jsou navrhovány standardní protihlukové stěny.

Varianta 2: Ve variantě 2 jsou místo NPC uvažovány standardní protihlukové stěny umístěné nejbližší 3,5 m od osy koleje.

Varianta 3: Tato varianta předkládá výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku při zohlednění požadavku územního plánu na výšku protihlukových stěn maximálně 1,2 m. Tyto protihlukové stěny nelze považovat za NPC, tudíž je není možné osazovat blíže ke koleji, tak jako v případě Varianty 1 a z tohoto důvodu dochází i ke snížení účinnosti těchto nízkých protihlukových stěn.

Na základě vypočtených hodnot v roce 2000 a 2018 a jejich následného porovnání, je možné v některých případech uvažovat s korekcemi staré hlukové zátěže, ale pouze na začátku řešeného úseku v Kralupech nad Vltavou. V ostatních úsecích dochází ke změně směrového vedení trati, a

není možné se starou hlukovou zátěží uvažovat a musí zde být respektovány základní hygienické limity pro hluk z dopravy na drahách.

Na základě výpočtů se z hlediska účinnosti protihlukových opatření a splnění hygienických limitů hluku nejlépe jeví varianta č. 2 s využitím standardních protihlukových stěn v lokalitě Nelahozevsi s výškou 2,5 až 3 m. Ve variantě č. 1 byla prověřena možnost použití nízkých protihlukových clon o výšce 1 m. V některých výpočtových bodech, které se nacházejí vůči trati výškově v její úrovni nebo pod úrovní je dosaženo poměrně vysoké účinnosti 8 až 10 dB, i přes to není dosaženo splnění hygienických limitů. Toto řešení je také v rozporu s Metodickým pokynem pro navrhování, výstavbu a údržbu nízkých protihlukových clon, vydaným SŽDC v roce 2015, kterým není použití NPC pro dvoukolejnou trať schváleno a lze jej navrhovat pouze ojediněle a za splnění určitých podmínek.

S ohledem na územní plán a požadavky obce Nelahozeves je pro zajištění hygienických limitů hluku vybrána varianta číslo 3. Podmínka max. výšky protihlukového opatření, 1,2 m nad temenem kolejnice, je stanovena s ohledem na podmínky ochranného pásma zámku Nelahozeves, zejména ochrany celkové veduty sídla z vlastního i protějšího břehu Vltavy. K hlukové studii bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko KHS Středočeského kraje ze dne 22. 1. 2020 pod č.j. KHSSC 67627/2019. Oproti dokumentaci EIA došlo k demolici rodinného domu č.p. 261, p.č. 55/2, katastrální území Kralupy nad Vltavou. Z provedeného vyhodnocení vyplývá, že u všech nově postavených rodinných domů a bytů je splněn hygienický limit hluku pro noc dle výpočtů hlukové studie pro dokumentaci EIA.

Shrnutí:

Pro záměr „Rekonstrukce nelahozeveských tunelů“ byla zpracována dokumentace pro územní řízení jejíž součástí je podklad pro závazné stanovisko podle § 9a odst. 6 zákona EIA. V rámci tohoto podkladu byly vyhodnoceny změny z hlediska vlivu na složky životního prostředí a veřejného zdraví. Toto hodnocení bylo provedeno autorizovanou osobou podle § 19 zákona EIA. Následně Ministerstvo životního prostředí vydalo stanovisko k ověření změn záměru ze dne 1. 12. 2020, č.j. MZP/2020/500/1447.

Zájmové území zůstalo ve většině případů v nezměněném stavu tak, jak bylo podrobně popsáno a zhodnoceno v původním procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

V zájmovém území nedošlo oproti dokumentaci EIA ke změnám v posuzování záměru pro následující odvětví:

- evropsky významných lokalit a ptačích oblastí
- k vyhlášení nových ochranných pásem vod ani záplavových území
- dotčeného zemědělského půdního fondu a pozemků plnících funkci lesa
- prvků územního systému ekologické stability
- ke změně křížených VKP dle § 3 zákona o ochraně přírody a krajiny
- k vyhlášení nových přírodních parků oproti dokumentaci EIA.
- k vyhlášení nových památných stromů

- chráněných ložiskových území ani výhradních ložisek, sesuvných území
- nemovitých kulturních památek ani památkových zón a rezervací
- z hlediska starých ekologických zátěží

V lokalitě záměru nedošlo k vývoji nových technologií, ani nejsou známy nové znalosti související s věcným obsahem původně zpracované dokumentace. Zároveň v zájmové území nevzniknou žádné další záměry, které by mohly znamenat možnost kumulace vlivů na životní prostředí s posuzovaným záměrem.

Z pohledu ovzduší, lze konstatovat, že imisní koncentrace škodlivin jsou tvořeny zejména lokálním vytápěním a dopravou. V zájmovém území jsou splněny imisní limity, až na benzo(a)pyren, který byl již překročen před záměrem, a to především v oblasti Polabí, okolí Prahy a v pásu od Prahy k Plzni. Limit pro benzo(a)pyren je stanoven v bodě 3 přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší, tzn. dle § 12 odst. 1 uvedeného zákona se k jeho úrovním znečištění pouze přihlíží. Jeho plnění není striktně vyžadováno a lze konstatovat, že nedošlo k významným změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. V rámci dalšího pokračování záměru je však nezbytné dodržovat navržená opatření v ZS EIA a následných studiích nutných pro navazující řízení a aktualizovat rozptylovou studii v následujícím stupni projektové přípravy.

V rámci dokumentace pro územní řízení byla provedena aktualizace přírodovědného průzkumu v letech 2017–2019, kdy byly nalezeny 3 zvláště chráněné druhy živočichů. V současné době probíhá zpracování Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny s termínem odevzdání 11/2022. V navazujících stupních projektové přípravy bude postupováno v souladu s § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Jak vyplývá ze ZS EIA, výsledky hodnocení je třeba následně promítnout do prováděcí dokumentace stavby a uplatňovat je formou ekologického dozoru odborně způsobilou osobou.

Dále v současné době probíhá schvalování plánu péče k navrhovanému zvláště chráněnému území přírodní památce Dvořákova stezka, jejímž zadavatelem je KÚSK. Jako předmět ochrany se předpokládají zejména skalní útvary. V případě vyhlášení přírodní památky bude v navazujících stupních projektové přípravy postupováno v souladu s § 43 zákona o ochraně přírody a krajiny. Také bylo zahájeno řízení ve věci registrace VKP dle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny s navrhovaným názvem „Dvořákova stezka“. Předmětné území splňuje definici VKP podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny ve všech bodech. V současné době nebyl proces registrace významného krajinného prvku ukončen z důvodu nesouhlasu vlastníků dotčených pozemků. Z tohoto důvodu je z hlediska stávajícího stavu složek životního prostředí možné konstatovat, že nedošlo ke změnám zvláště chráněných území a VKP v zájmovém území.

Z pohledu hlukové situace lze konstatovat, že na základě hlukové studie a následného souhlasného závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje ze dne 22. 1. 2020 je splněn hygienický limit hluku pro den a noc. Součástí hlukové studie je

navržení variant protihlukových opatření. S ohledem na územní plán a požadavky obce Nelahozeves je pro zajištění hygienických limitů hluku vybrána varianta, která předkládá výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku při zohlednění požadavku územního plánu na výšku protihlukových stěn maximálně 1,2 m.

Změny poznatků a metod posuzování:

V době od zpracování dokumentace (rok 2016) a nynější žádostí o prodloužení platnosti závazného stanoviska došlo ke změnám v legislativě. V následujícím textu jsou změny souvisejících s předkládaným záměrem popsány a je zhodnocen jejich vliv na posuzovanou dokumentaci a návazně tedy i platnost stanoviska.

ovzduší: Rozptylová studie v dokumentaci EIA byla zpracována v souladu se zákonem o ochraně ovzduší. Od 1. 1. 2020 je platný imisní limit $PM_{2,5}$ $20 \mu g \cdot m^{-3}$, do roku 2019 platil limit $25 \mu g \cdot m^{-3}$. Průměrné roční koncentrace $PM_{2,5}$ nebyly v dokumentaci EIA hodnoceny vzhledem k velmi nízké intenzitě dopravy. Imisní příspěvek od 50 nákladních vozidel/den se neprojeví na hodnotách průměrných ročních koncentrací. Hodnocení rozptylové situace pro fázi výstavby záměru zůstává v platnosti, metodika hodnocení se nezměnila.

voda: Změny ve vodním zákoně č. 254/2001 Sb. nemají vliv na posuzovaný záměr. Ochrana dotčených vod (křížení vodních toků, záplavová území) se nemění.

ochrana přírody a krajiny, fauna, flóra, ekosystémy: Zákon o ochraně přírody a krajiny byl novelizován především zákonem č. 123/2017 Sb. – úprava pro národní parky a další zvláště chráněné části přírody, další novely nemají vliv na posuzovaný záměr. Vzhledem k tomu, že se záměr nedotýká národních parků, změny v zákoně nemají vliv na posuzování. Novelizací zákona č. 183/2006 Sb. (dále jen „stavební zákon“) došlo k úpravě režimu povolování kácení dřevin. Toto povolení se řeší v navazujícím stupni dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.

hluk: Podrobně ochranu před hlukem upravuje nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů (NV č. 241/2018 ze dne 9. 11. 2018). Toto nařízení vlády zpracovává příslušné předpisy Evropské unie a upravuje hygienické limity hluku pro chráněný vnitřní prostor staveb, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor. Dále upravuje hygienické limity vibrací pro chráněný vnitřní prostor staveb. Ve vztahu k hodnocené dokumentaci, a především hlukové studii platí, že nedošlo ke změnám limitních hladin hluku pro železniční dopravu a platí tedy použité hlukové limity.

veřejné zdraví: Posouzení vlivu na veřejné zdraví bylo provedeno autorizovanou osobou dle platných zákonů a metodik. Použité metodické postupy hodnocení zdravotních rizik vypracované Agenturou pro ochranu životního prostředí USA (US EPA) jsou stále v platnosti.

půda: Zákon č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu byl novelizován především zákonem č. 184/2016 Sb., zákonem č. 183/2017 Sb. a zákonem č. 225/2017 Sb. Novela č. 184/2016 Sb. znamená změnu ve výši odvodů za zábory. Novela č. 183/2017 Sb. zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich a zákona o některých přestupcích. Novela č. 225/2017 Sb. zákon, kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. Tato problematika bude řešena v rámci stavebního povolení a neovlivní tedy posouzení záměru.

odpady: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech byl za období několikrát novelizován. Od 1. 12. 2020 platí zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. Jednou z největších změn, které zákon přináší, je posunutí konce skládkování využitelného odpadu o šest let, tedy z roku 2024 na rok 2030. Přijetím nového zákona se navyšují obcím náklady spojené s uložením směsného komunálního odpadu na skládkách (je však možné dosahovat výjimky / třídící slevy na poplatku), ale zároveň dochází ke snížení poplatku za uložení nebezpečného odpadu na skládkách. Již od 1. 1. 2021 dochází k omezení typu odpadů, který může být na skládky přijímán. Zákon výrazně mění způsob výpočtu, účtování a vykazování poplatku za ukládání odpadů na skládku provozovatelem skládky. Nový zákon klade důraz na třídění odpadu a obsahuje několik mechanismů, jak ho podpořit. Zákon o odpadech věnuje větší pozornost i nebezpečným odpadům, u nichž se dosud automaticky předpokládalo, že musí být odstraněny. Tyto změny posouzení záměru neovlivní. Tato problematika bude řešena v rámci územního rozhodnutí a stavebního povolení a neovlivní tedy posouzení záměru.

Z hlediska jednotlivých složek životního prostředí, nejsou známy nové poznatky a metody související s posuzováním záměru „Rekonstrukce nelahozeveských tunelů“.

III. Závěr

Dle § 9a odst. 4 zákona EIA oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, dokumentací pro prodloužení platnosti ZS EIA a dalšími doplňujícími podklady písemně 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.

MŽP OVSS I souhlasí se zpracovatelem podkladového materiálu a konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k podstatným změnám podmínek, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a vývoji nových technologií, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA.

Podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí v navazujících řízeních. S ohledem na výše uvedené informace je zřejmé, že oproti procesu EIA nedošlo k takovým změnám stavu jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví v dotčeném území bez záměru, které by vzhledem k jejich charakteru mohly jednotlivě nebo v kumulaci všech výše popsanych změn generovat nové neposouzené vlivy jak na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, tak na životní prostředí a veřejné zdraví jako celek. Na základě výše uvedeného ministerstvo dospělo k závěru, že platnost stanoviska EIA prodlouží v souladu s § 9a odst. 4 zákona EIA o 5 let. Protože se na předmětné stanovisko vztahuje přechodné ustanovení čl. II bodu 6 zákona č. 326/2017 Sb., prodloužilo ministerstvo platnost předmětného stanoviska EIA o 5 let, tj. do 1. 12. 2027.

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 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 EIA.

Ing. Miloslav Kuklík
Ředitel odboru výkonu státní správy I
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

Oznamovatel:

Správa železnic, státní organizace

Ke Štvanici 656/3
186 00, Praha 8

Dotčené územní samosprávné celky:

Středočeský kraj

hejtmanka
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Město Kralupy nad Vltavou

starosta
Palackého náměstí 1
278 01 Kralupy nad Vltavou

Obec Nelahozeves

starosta

Školní čp. 3

277 51 Nelahozeves

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Středočeského kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Zborovská 11

150 21 Praha 5

Městský úřad Kralupy nad Vltavou

odbor životního prostředí

Palackého náměstí 1

278 01 Kralupy nad Vltavou

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

územní pracoviště v Mělníku

Pražská 391

276 01 Mělník

Česká inspekce životního prostředí

Oblastní inspektorát Praha

Wolkerova 40

160 00 Praha 6

Povodí Vltavy, státní podnik

závod Dolní Vltava

Grafická 36

150 21 Praha 5

Na vědomí:

MŽP OPVIP

Vršovická 65

100 10 Praha 10