



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Úsek vedoucího odboru

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01FF2MH

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.:

Sp. zn.:

9. 8. 2024

KUJCK 2461/2025

OZZL 97258/2024/past SO

Vážený pan

Vladimír Šimoník

Nám. 5. května 110

389 01 Vodňany

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Ing. Patricie Stejskalová

386 720 820

stejskalova@kraj-jihocesky.cz

Datum:

08. 01. 2025

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZJES“) a v souladu s § 3 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „KÚ“), jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 14 odst. 1 písm. a) ZJES na základě žádosti od pana Vladimíra Šimoníka, nám. 5. května 110, 389 01 Vodňany, který zastupuje na základě plné moci investora (dále jen „žadatel“), ze dne 9. 8. 2024, pro záměr „**PŘELOŽKA SILNICE II/156 A II/157, 3. ETAPA, PODJEZD POD ŽELEZNIČNÍM NÁDRAŽÍM, ČESKÉ BUDĚJOVICE**“ v katastrálním území České Budějovice 5 a České Budějovice 6 (dále jen „záměr“) dle dokumentace 07/2024, zodpovědný projektant Ing. Zuzana Biela, číslo autorizace ČKAIT 0010470, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

### SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

#### I.

**Záměr „PŘELOŽKA SILNICE II/156 A II/157, 3. ETAPA, PODJEZD POD ŽELEZNIČNÍM NÁDRAŽÍM, ČESKÉ BUDĚJOVICE“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný**

**za následujících podmínek:**

**A. z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):**

1. Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice trvalého záboru půdy. Investor stavby přijme taková opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru dodavateli prací.
2. Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a k omezení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada.
3. V rámci přípravy území bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy z dočasně odnímaných ploch pozemků parc.č. 133 a 594/1 v k.ú. České Budějovice 5 o výměře 7 042 m<sup>2</sup> o předpokládaném objemu 1 408 m<sup>3</sup> ornice při mocnosti 0,2 m, stanovené na základě pedologického průzkumu provedeného RNDr. Jaroslavem Bosákem. Na dočasně odnímané ploše pozemku parc.č. 691/1 v k.ú. České Budějovice 6 nebude provedena skrývka z důvodu zpevněného povrchu. V průběhu realizace výkopových prací bude plně respektována skutečná mocnost půdních

horizontů. Výkopové zeminy (uložené pod kulturními vrstvami půdy) nebudou v rámci stavby skrývány.

4. Skrývka bude v množství 1 408 m<sup>3</sup> humózní zeminy uložena na deponii na určených plochách zařízení staveniště na pozemku parc.č. 594/1 v k.ú. České Budějovice 5. Uložena bude na řádně urovnané, ulehle a připravené plochy a následně bude využita při zpětné rekultivaci dotčených pozemků na trvalý travní porost/zahradu.
5. Veškeré deponie a mezideponie kulturních vrstev půdy budou zabezpečeny před zaplevelením, erozí, odnosem, znečištěním a odcizením. Při nakládání s touto půdou nedojde k dotčení okolních zemědělských pozemků.
6. O činnostech souvisejících se skrývkou svrchních kulturních vrstev půdy a jejich dalším využitím bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny všechny skutečnosti nezbytné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin podle § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „vyhláška“), tj. objem, přemístění, rozprostření, či jiné využití uložení, ochrana a ošetřování skrývky. Deník bude při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu předložen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.
7. Budou minimalizovány negativní dopady předmětné akce na hydrologické a odtokové poměry v dotčeném území. V případě hrozícího negativního ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů v území dotčeném stavbou včetně případného narušení existujících meliorací, bude na základě návrhu odborné organizace zajištěna bezodkladně realizace potřebných opatření k zajištění a udržení jejich funkčnosti.
8. Investor stavby je povinen oběma dotčeným orgánům – orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, jež vydal souhlas s odnětím (zdejší krajský úřad, odbor životního prostředí) a orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města České Budějovice, odboru životního prostředí, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci:
  - a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem,
  - b) písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

Trvalé odnětí se týká níže uvedených pozemků:

Pozemek p.č.	Katastrální území	Druh pozemku	Původní výměra [m <sup>2</sup> ]	Odnímaná výměra [m <sup>2</sup> ]
82/1	Č. Budějovice 5	zahradka	661	17
105/1	Č. Budějovice 5	orná půda	2575	47
<b>Celkem k odnětí</b>				<b>64</b>

Dočasné odnětí se týká níže uvedených pozemků:

Pozemek KN	Katastrální území	Druh pozemku	Celková výměra [m <sup>2</sup> ]	Odnímaná výměra – dočasný zábor [m <sup>2</sup> ]
133	Č. Budějovice 5	zahradka	235	76
594/1	Č. Budějovice 5	trvalý travní porost	7890	6966
691/1	Č. Budějovice 6	zahradka	360	63
<b>Celkem k odnětí</b>				<b>7105</b>

Zařazení dotčené plochy k odnětí ze zemědělského půdního fondu dle vyhl. č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany:

Katastrální území	BPEJ	Dočasně odnímáno	Trvale odnímáno	Třída ochrany
		Výměra [m <sup>2</sup> ]	Výměra [m <sup>2</sup> ]	
Č. Budějovice 6	5.56.00	63		I.
Č. Budějovice 5	5.56.00	76	64	I.
Č. Budějovice 5	5.47.12	6 644		IV.
Č. Budějovice 5	5.22.13	322		V.
<b>Celkem</b>		<b>7 105</b>	<b>64</b>	

V souladu s ust. § 11a odst.1 písm. b) zákona se odvody nestanovují za plochu trvale odňaté zemědělské půdy o výměře 64 m<sup>2</sup>. Pro realizaci uvedeného záměru jsou v souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. d) zákona vymezeny orientačně odvody za dočasné odnětí zemědělské půdy o výměře 7 105 m<sup>2</sup> ze ZPF ve výši 1 532,74 Kč/rok. Orientačně je odvod vyčíslen v podkladech pro vynětí ze ZPF pro investiční záměr „Přeložka silnice II/156 a II/157, 3. etapa, podjezd pod železničním nádražím, České Budějovice“.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. d) zákona bude konečná výše odvodů stanovena podle § 11 zákona, podle kterého o výši odvodů za odnětí ze zemědělského půdního fondu rozhodne příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu obecního úřadu obce s rozšířenou působností (Magistrát města České Budějovice, odbor životního prostředí) podle přílohy k zákonu po zahájení realizace záměru.

Současně KÚ schvaluje plán rekultivace dočasně odnímané zemědělské půdy „Přeložka silnice II/156 a II/157, 3. etapa, podjezd pod železničním nádražím, České Budějovice“.

**B. z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodách“):**

1. Stavebními pracemi a činnostmi s tím spojenou nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona.
2. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci významného vodního toku Povodí Vltavy, státní podnik, provozní středisko Vltava v Českých Budějovicích – Ing. Vít Hrabčák (tel: 387 683 162, e-mail: [vit.hrabcak@pvl.cz](mailto:vit.hrabcak@pvl.cz)).

*Podmínky správce vodohospodářské infrastruktury – obecné*

3. Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
4. V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou, popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
5. Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí, popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 8.
6. Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust bude osazena košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.
7. Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a pevnostní řady PN 10.
8. Vstupní kanalizační poklopy budou užity typu do intenzivního provozu těchto parametrů: vyhovuje normě ČSN EN 124-2, třída dopravního zatížení min D400, celolitinový poklop, víko i rám z tvárné litiny, celková hmotnost poklopu min 80 kg, rám výšky max. 125 mm, světlá velikost vstupního otvoru min. 600 mm, ochranný nátěr poklopu, tlumící kroužek, kloubové/pantové uložení víka v rámu, možnost celkového vyjmutí víka, provedení víka neventilační, umístění znaku a nápisu města České Budějovice na víku.
9. V případě užití vstupních kanalizačních samonivelačních poklopů typu do intenzivního provozu budou dodrženy tyto parametry: vyhovuje normě ČSN EN 124-2, třída dopravního zatížení min D400,

celolitinový poklop, víko i rám z tvárné litiny, celková hmotnost poklopu min 75 kg, samonivelační rám výšky min.140 mm, průměr límce min. 800 mm, velikost vstupního otvoru min 600 mm, ochranný nátěr poklopu, tlumící kroužek, kloubové/pantové uložení víka v rámu, možnost celkového vyjmutí víka, provedení víka se zámkem bez zámků, provedení víka neventilační, umístění znaku a nápisu města České Budějovice na víku.

10. Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
11. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv).

*Podmínky správce vodohospodářské infrastruktury – před realizací*

12. Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Ing. Cyril Němec, tel. 602 201 381, cyril.nemec@cevak.cz) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
13. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Ivo Psohlavec, tel. 602 491 312, ivo.psohlavec@cevak.cz. Vytýčení kanalizace – Martin Vrba, tel. 606 733 651, martin.vrba@cevak.cz. Vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
14. Před zahájením prací budou ve spolupráci s provozním střediskem ČEVAK a.s. ověřeny skutečné hloubky uložení stávajících vodohospodářských sítí.
15. Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
16. Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
17. Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

*Podmínky správce vodohospodářské infrastruktury – v průběhu realizace*

18. Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
19. Po celou dobu provádění díla musí být ze strany dodavatele stavby zajištěno, aby odvádění odpadních a srážkových vod od producentů do kanalizace pro veřejnou potřebu a dodávka pitné vody odběratelům vodovodem pro veřejnou potřebu nebyla ohrožena ani omezena, vyjma provozovatelem řádně schválených případů přepojování vodohospodářských sítí.
20. Napojení na stávající vodohospodářské síť bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko České Budějovice.
21. Minimální půdorysné rozměry výkopu pro realizaci navrtávky potrubí jsou: šířka 1,0 m, délka 1,5 m. Minimální vzdálenost líce potrubí od stěny a dna výkopu je 0,3 m.
22. Investor je povinen zajistit zemní práce a stabilitu stěn výkopů proti sesutí dle NV č.591/2006 Sb., příloha č.3 (jedná se zejména o pažení stěn výkopu a dostatečné rozměry výkopu, které musí umožňovat bezpečné provedení montážních prací spojených umístěním potrubí řadu, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek a provedením spojů nebo svařováním). ČEVAK a.s. je oprávněn odmítnout provedení montážních prací v případě, že výkop nebude řádně zajištěn proti sesutí (viz výše), a to až do doby provedení řádného zajištění (náklady na zbytečný výjezd pracovníků ČEVAK a.s. jdou k tíži investora).

23. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Ondřej Koupal, tel. 602 244 270, [ondrej.koupal@cevak.cz](mailto:ondrej.koupal@cevak.cz) Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
  24. Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
  25. V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.
  26. Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. kanalizace – Martin Vrba, tel. 606 733 651, [martin.vrba@cevak.cz](mailto:martin.vrba@cevak.cz) Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
  27. V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
  28. Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte vodovod – Jiří Jurásek, tel.: 724 830 131, [jiri.jurasek@cevak.cz](mailto:jiri.jurasek@cevak.cz), kanalizace – Martin Vrba, tel. 606 733 651, [martin.vrba@cevak.cz](mailto:martin.vrba@cevak.cz).
  29. K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
    - Smlouva darovací či kupní. / Dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací mezi investorem a vlastníkem stávajících sítí.
    - Zápis o odevzdání a převzetí stavby (název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH).
    - Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti – technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
    - Projektovou dokumentaci skutečného provedení (situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily) včetně dokladové části.
    - Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů (úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.
    - Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.
    - Kamerovou zkoušku kanalizace (kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku).
- C. z hlediska zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) vydává KÚ:**
- Stanovisko k terénním úpravám a odstranění stavby dle § 146 odst. 3 písm. a – bez podmínek.
  - Vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby dle § 146 odst. 3 písm. b – bez podmínek.

## II.

KÚ souhlasí s tím, aby žadateli bylo ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) **povoleno kácení:**

Druh dřevin	Počet (ks) / Plocha (m2)	Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí (v cm)	k.ú. a parcelní číslo	Důvod odstranění
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č.53)	85	České Budějovice 5, 136	Přímá kolize se stavebním záměrem
Lípa srdčitá <i>Tilia cordata</i>	1 (č.85)	151	České Budějovice 5, 23/1	Přímá kolize se stavebním záměrem
Slivoň myrobalán <i>Prunus cerasifera</i>	1 (č. 91)	94, 75 (dvojkmen)	České Budějovice 5, 293/4	Přímá kolize se stavebním záměrem
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č. 93)	107	České Budějovice 5, 293/4	Přímá kolize se stavebním záměrem
Trmovník akát <i>Robinia pseudoacacia</i>	1 (č. 96)	88	České Budějovice 5, 3683/9	Přímá kolize se stavebním záměrem
Trmovník akát <i>Robinia pseudoacacia</i>	1 (č. 97)	88	České Budějovice 5, 3683/9	Přímá kolize se stavebním záměrem
Javor klen <i>Acer pseudoplatanus</i>	1 (č.104)	132+126 (dvojkmen)	České Budějovice 6, 238/1	Přímá kolize se stavebním záměrem
Borovice lesní <i>Pinus sylvestris</i>	1 (č.105)	110	České Budějovice 6, 238/1	Přímá kolize se stavebním záměrem
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č.111)	75 + 63 + 44 (trojkmen)	České Budějovice 6, 238/1	Přímá kolize se stavebním záměrem
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č.119)	110	České Budějovice 6, 238/1	Přímá kolize se stavebním záměrem
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č.134)	123	České Budějovice 6, 3363/88	Přímá kolize se stavebním záměrem
Souvislé porosty	2568		ČB 5: 293/4 ČB 6: 238/1,712/14,3370/1 3363/73, 3363/105, 3363/89 710,712/1,3363/5,3363/109 3363/91,712/5,712/8,712/6 3363/1,703/1,703/2,704, 3363/102,3363/104,3363/39 3363/86,238/4,238/7	Přímá kolize se stavebním záměrem
Lípa srdčitá <i>Tilia cordata</i>	1 (č.64)	47 - součást stromořadí, povolení nutné	České Budějovice 5 23/1	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat
Lípa srdčitá <i>Tilia cordata</i>	1 (č. 65)	31 - součást stromořadí, povolení nutné	České Budějovice 5 23/1	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat
Lípa srdčitá <i>Tilia cordata</i>	1 (č. 84)	44 - součást stromořadí, povolení nutné	České Budějovice 5 23/1	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č. 87)	88	České Budějovice 5 293/4	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č. 88)	88	České Budějovice 5 293/4	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat
Javor mléč <i>Acer platanoides</i>	1 (č.89)	88	České Budějovice 5 293/4	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat

Javor mlč <i>Acer platanoides</i>	1 (č. 90)	101	České Budějovice 5 293/4	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat
Javor mlč <i>Acer platanoides</i>	1 (č. 92)	91	České Budějovice 5 293/4	Kolize není v této fázi projektu jistá – dodatečně projednat

**za následujících podmínek:****D. z hlediska ZOPK:**

1. Před zahájením přípravy stavby a zahájením kácením bude svoláno jednání na místě samém (ulice U Lávky a Plynárenská) u dřevin č. 64, 65, 84, 87, 88, 89, 90 a 92, kde bude projednána nezbytnost kácení a případné podmínky pro zachování dřevin. Pokud to bude technicky možné, do následujícího stupně PD bude zapracováno posunutí trasy vodovodu v této ulici směrem do chodníku. K jednání je nezbytné přizvat odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice.
2. Kácení uvedených dřevin je možné realizovat mimo hnízdní období ptáků, tj. od 1. září do 31. března.
3. Parkovací stání (ulice Družstevní, Dělnická, Reinerova, Brandlova, Diezenhoferova) v budoucích předpokládaných kořenových zónách stromů budou navrženy včetně vhodné úpravy prokořitelných prostorů. Technické infrastruktury (kabely, potrubí) v budoucích předpokládaných kořenových zónách stromů budou umístěny ve zpevněných plochách, na rozhraní zpevněných ploch a zelených ploch budou umístěny protikořenové bariéry (zamezí poškození kořenových systémů při výkopech, které díky bariérám mohou být i v kořenových zónách prováděny mechanicky), případně lze do zelených ploch umístit prokořeňovací buňky. Protikořenové bariéry lze použít u dřevin č. 87, 88, 89, 90 a 92.
4. Výkopové práce v blízkosti zachovávaných dřevin budou respektovat normu AOPK č. SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.

KÚ požaduje, aby žadateli bylo ve smyslu § 9 odst. 1 ZOPK uloženo provedení náhradní výsadby 5 ks lípy velkolisté (*Tilia platyphyllos*) na pozemcích parc. č. 293/4, 2520/42, 2520/6, 2520/13, 1681/5, 1776 a 1884 v k. ú. České Budějovice 5 podle aktuálních možností, s tím, že výsadba bude provedena ve vhodném ročním období pro výsadbu dřevin, nejpozději do 1 roku od realizace kácení předmětných dřevin, jako kompenzace ekologické újmy, za těchto podmínek:

1. Sazenice stromů budou s balem, o velikosti ok 12-14 cm,
2. k sazenicím budou osazeny 3 kůly (průměr min. 5 cm, 200 cm dlouhé) spojené příčnicemi, dřeviny budou ke kůlům uchyceny úvazky, kmeny budou chráněny bílým nátěrem před korní spálou,
3. sazenice budou hned po vysazení zality a ořezány,
4. výsadba bude provedena v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu – Výsadba stromů (SPPK A02 001: 2021 I. revize),
5. po realizaci výsadby bude výsadba oznámena a předána odboru životního prostředí Magistrátu města České Budějovice.
6. žadatel má povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby.

Při výsadbě budou zajištěny dobré výsadbové podmínky (tj. použití kvalitního substrátu – zeminy, příprava přiměřených výsadbových jam apod.). K uvázání bude použito měkkého materiálu, který nezpůsobí poškození stromu, nebude použit drát či umělohmotné provazy, které by mohly zarůst do dřeva. Stromy budou chráněny proti poškození zvířaty, a zároveň před případným poškozením způsobeným při strojním sečení trávy, a rovněž proti korní spále.

**ODŮVODNĚNÍ**

KÚ jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 14 odst. 1 písm. a) ZJES obdržel dne 9. 8. 2024 žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska, které má být vydáno namísto povolení ke kácení dřevin dle § 8 odst. 1 ZOPK, souhlasu s odnětím půdy ze ZPF dle § 9 zákona o ochraně ZPF, souhlasu ke stavbám a činnostem, k nimž není potřeba povolení dle § 17 odst. 1 vodního zákona, stanoviska k terénním úpravám a odstranění stavby dle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech. Dle předložené žádosti o jednotné environmentální stanovisko má být

předmětem dále výjimka dle § 56 odst. 1 ZOPK, ve smyslu § 49 odst. 1 ZOPK – lomikámen trojprstý (*Saxifraga tridactyles*), nicméně tento výskyt v lokalitě není původní, jedná se o druhotnou populaci v obdobných ekologických podmínkách, kdy lomikámenu vyhovují podmínky obhospodařování lokality. Z tohoto důvodu nepředstavuje záměr zásah do původních populací druhu a nebude řešen v rámci výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů.

**V souladu s § 3 odst. 2 stavebního zákona vydává KÚ nové jednotné environmentální stanovisko, namísto již vydaného, č.j. původně vydaného KUJCK 119384/2024 ze dne 7. 10. 2024. Nové jednotné environmentální stanovisko je vydáno z důvodu neúplných a zkreslených informací, které pro něj byly použity jako podklad. Toto jednotné environmentální stanovisko plně nahrazuje jednotné environmentální stanovisko ze dne 7. 10. 2024 a usnesení č.j. KUJCK 127036/2024 ze dne 30. 10. 2024, kterým byla opravena nesprávnost v textu původního jednotného environmentálního stanoviska.**

Dle předložené projektové dokumentace je záměr součástí souboru staveb, zajišťující komunikační propojení dálnice D3, I/34 od Jindřichova Hradce s novým napojením na silnice II/156 ve směru na Nové Hrady a silnice II/157 ve směru na Srubec. Účelem projektu je doplnění hlavního dopravního skeletu městských komunikací Českých Budějovic a odlehčení stávajících přetížených průtahových tras II. tříd. Stavba 3. etapy řeší výstavbu podjezdu pod železničním nádražím na trase Mánesova – Dobrovodská/ U Lávký. Jedná se o vybudování tunelového objektu pod železničním nádražím, který je na obou stranách napojen na stávající komunikační síť pomocí mimoúrovňových křižovatek.

**Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:**

#### **Ad A.**

Při posuzování žádosti krajský úřad vycházel z vyhodnocení dle § 9 odst. 6 zákona a z ust. § 14 a § 16 vyhlášky č. 271/2020 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Jedná o stavbu ve veřejném zájmu umístěnou v zastavěném území. Pozemky dotčené trvalým zábořem jsou situovány na BPEJ 5.56.00 zařazené v souladu s vyhláškou č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, do I. třídy ochrany ZPF. Dle zařazení BPEJ se jedná o kvalitní zemědělské půdy, které jsou však nejsou vzhledem k umístění v zastavěném území zemědělsky využívány. Uvedená skutečnost byla zohledněna při vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF a posouzení, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF, životního prostředí a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů nejvýhodnější. Navržené dočasné odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se dotkne půd s různými BPEJ zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.

Skrývka kulturních vrstev půdy nebude provedena dle předložené bilance skrývky z celé dotčené plochy dočasného odnětí, neboť na dočasně odnímané části pozemku parc. č. 691/1 v k.ú. České Budějovice 6 se nachází zpevněná plochy, byť je pozemek veden jako zahrada. Z ploch trvalých zábořů nebude skrývka prováděna, protože jsou v současné době využívány jako zpevněné plochy a ornice se zde nevyskytuje. Skrytá ornice bude využita při zpětné rekultivaci pozemků dotčených dočasným odnětím dle původního využití. V podmínkách tohoto závazného stanoviska jsou zahrnuta opatření nezbytná pro ochranu ZPF v souvislosti s realizací záměru, a to v návaznosti na zásady ochrany ZPF dle § 4 zákona. Uvedené podmínky se týkají zejména ochrany okolních zemědělských pozemků, hospodárného využití sejmuté ornice a podorniční vrstvy či ochrany proti případným, realizací záměru vyvolaným, nežádoucím změnám hydrologických a odtokových poměrů.

V souladu s ust. § 11 odst. 2 zákona budou předepsány odvozy za dočasné odnětí ze zemědělského půdního fondu. Konečnou výši odvodů stanoví věcně a místně příslušný orgán ochrany ZPF (Magistrát města České Budějovice, odbor životního prostředí) rozhodnutím v samostatném správním řízení, a to po zahájení realizace záměru. Odvod za dočasné odnětí půdy bude podle § 11b odst. 1 zákona placen každoročně, až do doby ukončení rekultivace podle schváleného plánu rekultivace nebo do zániku povinnosti rekultivace podle § 11 odst. 4 zákona. Z dotčených pozemků, které jsou předmětem dočasného odnětí, budou bezprostředně po



ukončení nezemědělského využití odstraněny všechny zařízení a jiné hmotné zbytky, které by bránily provedení rekultivace. Technická i biologická rekultivace bude provedena podle schváleného plánu rekultivace tak, aby předmětné pozemky mohly být vráceny do zemědělského půdního fondu, po celou dobu provádění rekultivace bude veden protokol (pracovní deník), v němž bude zaznamenáno, jak rekultivační práce probíhají.

Ukončení rekultivace potvrdí na základě šetření v terénu orgán ochrany zemědělského půdního fondu, který vydal rozhodnutí o odvozech pro daný záměr. V návaznosti na § 18 odst. 6 zákona bude stejnopis tohoto souhlasu zaslán orgánu ochrany ZPF Magistrátu města České Budějovice včetně dokumentace připojené k žádosti o vydání souhlasu.

Zdejší orgán ochrany ZPF posuzoval v souladu s platnou legislativou, zda jsou naplněny všechny předpoklady vycházející ze zákona o ochraně ZPF. Vycházel přitom z hodnocení dle § 9 odst. 5 zákona a dále ustanovení § 4 zákona, kterým se stanovují zásady ochrany ZPF. Po posouzení předložené dokumentace, stanovisek příslušných orgánů, skutečného stavu a konkrétního umístění pozemků dospěl orgán ochrany ZPF k závěru, jehož vyjádřením je udělení souhlasu s trvalým a dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF ve znění, jak je výše uděleno.

#### **Ad B.**

Vodoprávní úřad v souladu s § 17 odst. 6 vodního zákona provedl hodnocení záměru žadatele realizovat stavbu „Přeložka silnice II/156 a II/157, 3. etapa, podjezd pod železničním nádražím, České Budějovice“. Podkladem pro posouzení byla zpracovaná projektová dokumentace i s předloženým povodňovým a havarijním plánem. Dále bylo doloženo stanovisko správce povodí, ve kterém je uvedeno, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových a podzemních vod a je zde uveden i souhlas se zpracovaným povodňovým a havarijním plánem. Dalším podkladem bylo vyjádření správce vodohospodářské infrastruktury společnosti ČEVAK a.s., ve kterém je uvedeno, že s realizací stavby souhlasí při respektování daných podmínek. Na základě těchto podkladů stanovil vodoprávní úřad v souladu s § 17 odst. 3 vodního zákona podmínky uvedené ve stanovisku. Při posouzení možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanovením vodního zákona a k němu vydaných prováděcích předpisů dospěl vodoprávní úřad k názoru, že předmětná stavba neodporuje vodohospodářským zájmům za dodržení stanovených podmínek.

#### **Ad C.**

Veškeré nakládání s odpady, které budou vznikat v rámci realizace 3. etapy stavby, se bude řídit zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcími předpisy, které je podrobně popsáno v Souhrnné technické zprávě v bodě 2.3.2 na str. 29 a 30, dále v části ODPADY na str. 129 až 131. Pro určení množství jednotlivých druhů odpadů je zpracován seznam odpadů vycházející z plánovaných prací vztahujícím se k jednotlivým stavebním objektům a provozním souborům. Seznam odpadů a jejich množství je uvedeno v části F.21 Projekt odpadového hospodářství, která je součástí předložené dokumentace a podrobně popisuje všechny způsoby nakládání s odpady vyprodukovanými v průběhu stavby. Projekt odpadového hospodářství. Dokument je vypracován plně v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství a ochrany veřejného zdraví.

V příloze č. 1 obsahuje podrobný rozpis celkového množství předpokládaných druhů odpadů a v příloze č. 2 množství vzniku předpokládaných druhů odpadů z jednotlivých SO/PS (stavebních objektů). V rámci PD je rovněž popsáno, že při nakládání s odpady bude dodržena i hierarchie odpadového hospodářství, tzn. předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému využití, recyklace, jiné využití včetně energetického a jako poslední odstranění. Hierarchie odpadového hospodářství bude uplatňována i při nakládání s vybouranými stavebními materiály vhodnými pro opětovné použití jako vedlejší produkty.

Převážnou část odpadů z realizace stavby budou tvořit odpady skupiny č. 17 – Stavební a demoliční odpady včetně vytěžené zeminy dle platného Katalogu odpadů, vyhlášky č. 8/2021 Sb. Tyto odpady budou na základě výsledků chemických analýz porovnaných s vyhláškou č. 272/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady roztrženy a dále znovu využity nebo předány do zařízení k využití či odstranění odpadů. Seznam provozovatelů zařízení k využití nebo odstranění odpadů pro potřeby dokumentace je uveden v tabulce na str. 131 Souhrnné technické zprávy. Jako rizikové bude nakládání s nebezpečnými odpady, které mohou vzniknout při samotné realizaci stavby a nebyly zatím zjištěny v rámci průzkumných prací. Způsob nakládání se všemi nebezpečnými odpady, které vzniknou a mohou vzniknout z realizace stavby se bude řídit vypracovaným Projektem odpadového hospodářství.

Na základě výše uvedeného nejsou stanoveny žádné závazné podmínky, protože na všechny podrobnosti a skutečnosti odkazuje předložená projektová dokumentace včetně samostatně zpracovaného dokumentu s názvem Projekt odpadového hospodářství.

#### **Ad D.**

Rozsah kácení byl uveden v příložené inventarizaci dřevin, vypracované společností Sagasta s.r.o. Zároveň byl předložen návrh vegetačních úprav, který předpokládá provedení výsadby 5 vzrostlých dřevin a výsadbu trvalkových záhonů. Jako důvod kácení navrhovatel uvedl, že předmětné stromy jsou v přímé kolizi se stavebními objekty plánovaného záměru. Přílohou podání je situační zákres v mapovém podkladu (ortofotomapě) s vyznačením lokalizace dřevin určených k odstranění. Dřeviny jsou v různém zdravotním stavu, jedná se z větší části o náletovou zeleň, keřové výsadby, částečně cílené výsadby nižších kultivarů dřevin. Ekologicky hodnotnější dřeviny se nachází v areálu nádraží. Dřeviny s obvodem nad 80 cm ve výčetní výšce tvoří menší podíl odstraňovaných dřevin. Realizací záměru dojde však prakticky k úplnému odstranění městské zeleně a částech uvedených ulic zasažených stavbou, přičemž díky rozšíření komunikací zde zůstane minimální prostor pro její nahrazení. Estetická hodnota dřevin je u většiny dřevin – až na některé vybrané jedince – na průměrné hodnotě. Výjimku tvoří někteří jedinci ve stávajícím areálu nádraží a vzrostlá lípa o obvodu kmene 151 cm v ulici Plynárenská, kde se aktuálně nachází funkční lipové stromořadí (podle definice vyhlášky č. 189/2013 Sb.). V ostatních případech se jedná o náletovou zeleň, keřové výsadby a uliční výsadby, které jsou předmětem pravidelné péče. Z tohoto důvodu je ale funkční hodnota dřevin – jako městská zeleň – poměrně vysoká. Z tohoto důvodu správní orgán usoudil, že uložení náhradní výsadby jako kompenzace ekologické újmy, je v tomto případě žádoucí, i když výsadbu není možné realizovat přímo v místě, kde k újmě došlo. U následujících dřevin z předložené verze projektu jednoznačně nevyplývá jejich přímá kolize se stavbou: Mladé výsadby lip na pozemku parc. č. 23/1 v k. ú. České Budějovice 5 – jedná se o výsadby doplňující stávající stromořadí lip, z tohoto důvodu je podle současného výkladu ust. § 8 zákona nutné povolení k jejich kácení, i když nedosahují požadovaných rozměrů. Podle předložených situačních výkresů stromy nejsou přímo dotčeny stavbou. Stromy s označením v přeložené inventarizaci jako č. 64 a 65 jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od navržené přeložky vedení NN, jejich kořenové systémy nejsou tak rozsáhlé, aby byly nutně poškozeny. U mladé lípy č. 84 by v blízkosti mělo dojít k rušení stávajícího vedení NN a položení nového, i zde je velká šance že strom nebude výkopem poškozen. Řada javorů mléč podél zástavby v ulici U lávky na pozemku parc. č. 293/4 v k. ú. České Budějovice 5. Stromy jsou navrženy ke kácení z důvodu pokládky přeložky vodovodu. Vodovod by podle výkresu měl být umístěn na okraji zelené plochy v těsné blízkosti chodníku. Pokud bude trasa vodovodu posunuta do chodníku, bude možné dřeviny bez větší újmy zachovat. Podle projektu zde bude chodník z živичné směsi, což předpokládá v případě havárie vodovodu rozkopání chodníku, řešením by bylo zhotovení chodníku ze snadno rozebratelné zámkové dlažby. Pro dřeviny by bylo dostatečným řešením pravděpodobně i umístění vodovodu do zelené plochy, ale co nejbližší k chodníku. Podobná situace je i u javoru č. 92. Ten není v kolizi s jinými objekty stavby jako dřeviny v jeho okolí (zejména sjezdy ke stávajícím nemovitostem), opět je zde ale v okraji zelené plochy vedena přeložka vodovodu. Z tohoto důvodu správní orgán uvedl do výroku rozhodnutí podmínku, že ještě před zahájením samotného kácení proběhne schůzka na místě samém (ulice U lávky a Plynárenská), kde bude projednána nutnost kácení těchto dřevin a podmínky pro jejich případné zachování. K náhradě ostatních odstraněných dřevin, zejména uliční zeleně, správní orgán přikročil k uložení náhradní výsadby, pozemky pro výsadbu určil Magistrát města České Budějovice, odbor životního prostředí. Jedná se o pozemky v širším okolí stavby, také o jeden pozemek stavbou dotčený. Náhradní výsadba byla uložena v počtu 5 kusů lípy velkolisté. V místě kácení není bohužel možné ve většině případů náhradní výsadbu realizovat. Správní orgán je názoru, že u dřevin, kde dochází k přímému konfliktu se stavbou (podle předložených podkladů) je možné kácení povolit, u dřevin, kde kolize není jednoznačná, nařídil správní orgán další jednání před zahájením stavby. Záměr je realizován ve veřejném zájmu a realizací stavby dojde ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Ekologická újma bude částečně nahrazena náhradní výsadbou, která je stanovena podle možností městské lokality, byť u nově vysazených dřevin bude trvat několik desítek let, než plně nahradí odstraněné dřeviny. Jako podmínku povolení kácení krajský úřad stanovil, že kácení uvedených dřevin lze realizovat v období mimo hnízdní období ptáků, tj. od 1. září do 31. března. Jedná se zároveň o opatření k zamezení nadměrného úhynu živočichů v průběhu realizace akce. Není žádný důvod pro kácení v období vegetace, kdy by kácení mohlo být ve střetu s jinými zájmy chráněnými zákonem, např. s již zmíněným hnízděním ptáků, rovněž již dřeviny budou alespoň částečně v době vegetačního klidu, i když to

v plném rozsahu nastává obvykle až v listopadu. Takovéto omezení kácení ostatně vyplývá i z ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, dle něhož se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Povinnost realizace náhradní výsadby uložil krajský úřad žadateli v rozsahu 5 stromů (vysazení dalších 5 jedinců je součástí vegetačních úprav po dokončení stavby, který pokládá za (s ohledem na okolnosti) dostatečnou kompenzaci újmy vzniklé kácením. Dále správní orgán stanovil, že výsadbu je nutné provést v ročním období příznivém pro výsadbu dřevin. Tím je míněno především podzimní období (výsadby lze nicméně realizovat i na jaře), a to hlavně s ohledem na možnost snazšího ujetí vysazených dřevin z důvodu nižších teplot a lepších vláhových poměrů v půdě. Při mírné zimě lze vysazovat i v zimním období, ovšem v tom případě již existuje riziko náhlého příchodu nenadálých silnějších mrazů, které mohou výsadbu poškodit. Výsadba realizovaná např. v letních vedrech vhodná není. Správní orgán nařídil rovněž povinnost následné péče o dřeviny vysazené v rámci náhradní výsadby po dobu 5 let, která bude spočívat zejména v zajištění záclivky v obdobích s nižšími úhrny vodních srážek, a dále v kontrole funkčnosti ochranných opatření (proti poškození stromů zvěří, proti poškození větrem, korní spálou apod.), případně v zajištění odborně prováděného výchovného řezu, což je u některých druhů dřevin nezbytné s ohledem na zajištění jejich zdárného a správného vývoje. Následkem absence péče v tomto směru může totiž docházet např. ke vzniku nežádoucího kodominantního větvení (kdy terminálnímu výhonu konkuruje některá z bočních větví), jež může mít v pozdějším věku za následek vznik tlakových vidlic či jiných typů růstových vad s rizikem zlomů v koruně, byť konkrétně např. u dubů toto nebývá častým jevem.

Hlavním důvodem pro stanovenou dobu následné péče je to, aby nově vysazené dřeviny splňovaly účel ve smyslu § 9 zákona, tedy aby stromy po uplynutí doby stanovené následné péče byly dostatečně vzrostlé a adaptované na místní podmínky a schopné dalšího samostatného života. Nejedná se tedy o povinnost pouhé výsadby, ale o náhradu zeleně jako takové, schopné dalšího kvalitního růstu. Podmínkami výsadby a následné péče je přitom sledován účel vytvoření porostu schopného samostatné existence a přežití i v klimaticky nepříznivých obdobích a způsobilého zastávat celou řadu funkcí, které dřeviny plní. S ohledem na tento cíl byla rovněž ve výroku stanovena podmínka náhrady případně uhynulých (či významně poškozených) sazenic novými. Ohlašovací povinnost stanovil správní orgán s ohledem na možnost kontroly realizace uloženého závazku ze strany orgánu ochrany přírody, jehož úkolem je střežit dle zákona veřejný zájem na ochraně životního prostředí.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

**Zákon o ochraně přírody a krajiny (114/1992 Sb.)**

Povolení ke kácení dřevin (§8 odst. 1)

**Zákon o ochraně ZPF (334/1992 Sb.)**

Souhlas s odnětím půdy ze ZPF (§ 9)

**Vodní zákon (254/2001 Sb.)**

Souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1)

**Zákon o odpadech (541/2020 Sb.)**

Stanovisko k terénním úpravám a odstranění stavby (§ 146 odst. 3 písm. a)

Vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby (§ 146 odst. 3 písm. b)

Pro úplnost je nutno uvést:

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, byla výchozím podkladem „Studie proveditelnosti 3. etapy přeložky silnice II/156 a II/157, podjezd pod železničním nádražím (Sagasta s.r.o., 9/2022). Projekt řeší silniční podjezd pod železničním seřadištěm a dopravními kolejemi jižně od hlavní výpravní budovy železniční stanice České Budějovice. Silniční podjezd je řešen jako tunelový objekt – tunel „Pětidomí“ s vyústěním a napojením na stávající komunikační síť na východní straně do ulic Dobrovodská (směr sever – silnice II/157 a I/34) a ul. U Lávky (směr jih – Zanádražní komunikace, Dálnice D3 0310/II Hodějovice – Třebonín). Na západní straně je tunel vyústěn pouze do ulice Mánesova (směr jih – silnice II/156 a I/3). Výhledově projekt počítá se stavební připraveností na dobudování vyústění do ulice Nádražní (směr sever – Nádražní ulice). Takto navržený záměr je dle § 3 písm. n) zákona podlimitním záměrem k 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 silnici nebo místní komunikace o čtyřech a více jízdnicích pruzích, o souvislé délce od stanoveného limitu 2 km<sup>m</sup> kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Záměr (podjezd plus úpravy stávajících přilehlých komunikací) sice dosahuje více než 25 % uvedené limitní hodnoty, ale nenachází se ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a proto se nejedná o záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) k zákonu, jež by vyžadoval provedení zjišťovacího řízení. Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím ke kritériím uvedených v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že výše uvedený záměr **nebude podléhat zjišťovacímu řízení** podle § 7 zákona.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, realizace záměru „Přeložka silnice II/156 a II/157, 3. etapa, podjezd pod železničním nádražím, České Budějovice“ podle předložené dokumentace nevyžaduje vydání závazného stanoviska

- a) podle § 49 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií – nejedná se o umístění a provedení nového objektu, zařazovaného do skupiny A nebo skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií,
- b) podle § 49 odst. 4 zákona o prevenci závažných havárií – v dotčené lokalitě není umístěn žádný objekt, který by podle zákona o prevenci závažných havárií byl zařazen do skupiny A nebo skupiny B a stavba tak není v dosahu žádných havarijních projevů stávajícího objektu, které by mohly způsobit nebo zvýšit riziko závažné havárie nebo zhoršit její následky.

Z hlediska ust. § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, orgán ochrany přírody a krajiny krajského úřadu na základě předložených podkladů sděluje, že uvedený **záměr nepodléhá posouzení podle § 45i ZOPK**, neboť se nejedná o záměr, který může mít významný vliv na evropsky významné lokality (dále jen EVL) nebo ptačí oblasti (dále jen PO) ležící na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje. Na základě předložené žádosti je možné vyloučit územní střet záměru i významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost lokalit soustavy Natura 2000 ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje. Plánovaný záměr bude realizován mimo EVL vyhlášené nařízením vlády č. 318/2013 Sb. o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, a PO ležící na území v působnosti krajského úřadu, a zároveň lze vyloučit na základě charakteru záměru a znalosti biologie druhů přímý vliv na stanoviště či druhy, které jsou předmětem ochrany EVL a PO ležící na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, i dopady které by mohly mít nepříznivý účinek na základní vlastnosti a podmínky prostředí určující charakter lokality s ohledem na předměty a cíle ochrany, kvůli kterým byla lokalita vyhlášena jako EVL či PO.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prosloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

### Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru

*Na vědomí:*

*Magistrát města České Budějovice, stavební úřad, Kněžská 19, 370 92 České Budějovice*

*Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice*