



I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

**Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a
ods. 4 zák. č. 100/2001 Sb.**

Vypracoval:
Valbek, spol. s r. o.
IČ: 48266230
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3

Datum:
04/2026

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
2. ÚVOD	3
3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	4
4. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE	4
5. VYHODNOCENÍ PODMÍNEK ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	4
5.1 POPIS AKTUÁLNÍCH PODMÍNEK ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	4
5.2 ZMĚNY OPROTI STAVU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE EIA	12
5.3 HLUKOVÁ ZÁTĚŽ	17
5.4 OBYTNÁ ZÁSTAVBA	18
5.5 OVĚŘENÍ ZMĚN OCHRANNÝCH PODMÍNEK V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	18
6. MOŽNÁ KUMULACE VLIVŮ S DALŠÍMI ZÁMĚRY	19
7. POUŽITÉ POZNATKY A METODY POSUZOVÁNÍ	19
8. ZÁVĚR	20

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	I/18 Příbram – Jihovýchodní obchvat – 2.část
Druh stavby:	silnice I. třídy kategorie S 9,5/70 délka posuzovaného úseku: 5 630 m
Místo stavby:	Středočeský
Katastrální území:	Bohutín, Tisová u Bohutína, Narysov, Zdaboř, Žežice, Brod u Příbramě, Příbram
Předmět PD:	Novostavba – liniová

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa:	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO:	65993390

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název a adresa:	Valbek spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10- Strašnice
IČO:	48266230

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

2. ÚVOD

Předkládaný dokument slouží jako podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb. pro záměr I/18 Příbram – jihovýchodní obchvat – 2. část.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí proběhl v následujících krocích:

- **Oznámení záměru** v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. bylo zveřejněno 27. 8. 2007, zpracovatelkou oznámení je Ing. Kateřina Hladká, Ph.D.
- **Zjišťovací řízení** provedl Krajský úřad Středočeského kraje, závěr zjišťovacího řízení byl vydán v Praze dne 4. 10. 2007 (č. j. 127549/2007/KUSK). Příslušný úřad dospěl na základě provedeného zjišťovacího řízení k závěru, že záměr má významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- **Dokumentace** v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. byla zveřejněna 30. 5. 2008, zpracovatelkou dokumentace je Ing. Kateřina Hladká, Ph.D.
- **Posudek** byl zveřejněn 14. 11. 2008, zpracovatelem posudku je Ing. Alexandr Mertl.
- **Veřejné projednání** proběhlo 3. 12. 2008 v Divadle Antonína Dvořáka, Legionářů 400, 261 01 Příbram. Zápis z veřejného projednání byl zveřejněn 29. 12. 2008.
- **Souhlasné stanovisko** vydal Krajský úřad Středočeského kraje 3. 2. 2009 (č. j. 016803/2009/KUSK/OŽP/Če).
- **Závazné stanovisko k ověřování souladu** vydal Krajský úřad Středočeského kraje 28. 6. 2017 (č. j. 083797/2017/KUSK). Dne 11. 6. 2019 bylo vydáno k tomuto stanovisku Usnesení oprava zřejmé nesprávnosti (č. j. 076956/20199/KUSK)
- **Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí** bylo vydáno opakovaně, a to 16. 5. 2013 (č. j. 081564/2013/KUSK), 19. 10. 2016 (č. j. 080932/2016/KUSK) a 28. 7. 2021 (095641/2021/KUSK).

V následujícím textu jsou uvedeny základní údaje o předmětné stavbě a zájmovém území, dále jsou zde popsány změny stavu životního prostředí v zájmovém území, ke kterým došlo od zpracování dokumentace EIA a vydání souhlasného stanoviska do současné doby.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Záměrem je silnice představující propojení od silnice I/66 na stávající komunikaci I/18 před obcí Bohutín. Silnice je v celém řešeném úseku navržena v kategorii S 9,5/70.

Tento úsek navazuje na 1.úsek obchvatu města Příbram, který propojuje silnici I/66 na stávající silnici I/18 severovýchodně od Příbrami, v místě křižovatky Evropská – Žižkova – Polní. Tím je zajištěna návaznost obou úseků jihovýchodního obchvatu města Příbram.

Záměr je v souladu s Územním plánem velkého územního celku okresu Příbram a není v rozporu se schválenými územně plánovacími dokumentacemi pro správní území města Příbram a pro správní území obcí Narysov a Bohutín.

4. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Jihovýchodní obchvat I/18 je v souladu s vyšší územně plánovací dokumentací Zásady územního rozvoje středočeského kraje (ZÚR SK), které nabyly účinnosti dne 22.2.2012, kde je vedena jako stavba veřejně prospěšná (VPS) – D035 – Koridor silnice I/18: úsek Bohutín - Příbram - Dubno. V územních plánech obcí Bohutín a Narysov je JV obchvat I/18 dán osou silnice, v ÚP města Příbrami je trasa dána osou a ochranným pásmem silnice.

5. VYHODNOCENÍ PODMÍNEK ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

V této kapitole je uveden popis aktuálních podmínek v zájmovém území a změny oproti stavu zájmového území v době zpracování dokumentace EIA a vydání souhlasného stanoviska k předmětnému záměru. Dále jsou zde ověřeny ochranné podmínky zájmového území, a to s důrazem na lokality soustavy Natura 2000.

5.1 Popis aktuálních podmínek zájmového území

Stavba je navržena v úseku mezi stávající komunikací I/66 a Bohutínem. Je situována především na zemědělských plochách, nachází se v katastrálních územích Příbram, Brod u Příbramě, Bohutín, Tisová u Bohutína, Narysov, Zdaboř a Žežice. Trasa navržené přeložky prochází převážně nezastavěnou kulturní krajinou v okolí města Příbram. Krajinu v místě trasy záměru tvoří převážně orná půda, dále kulturní louky a místy lesy kulturních borů a smrčín. Zejména ve východním úseku je trasa vedena v těsné blízkosti obytné zástavby a průmyslové zóny města Příbram. V dotčeném území se nachází tři menší vodní toky – potok ústící do požární nádrže v Bohutíně, Vokačovský potok a Příbramský potok, do kterého však záměr přímo nezasahuje. Plánovaná silnice kříží několik polních cest s rozptýlenou zelení.

Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik zájmového území je uveden v tabulce č. 1. Jejich podrobný popis je předmětem dalšího textu.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Tab. 1: Výčet environmentálních charakteristik v zájmovém území

Kategorie	Podkategorie		Výskyt	Poznámka
Zvláště chráněná území	Národní park		-	
	Chráněná krajinná oblast		-	
	Národní přírodní rezervace		-	
	Přírodní rezervace		-	
	Národní přírodní památka		-	
	Přírodní památka		-	
Významné krajinné prvky	Ze zákona č. 114/1992 Sb.	lesy	+	Okrajové části lesních porostů
		rašeliniště	-	
		vodní toky	+	bezejmenný vodní tok u Bohutína Vokačovský potok Příbramský potok
		rybníky	-	
		jezera	-	
		údolní nivy	+	mělké nivy místních vodních toků
	Registrované OOP		-	
Územní systém ekologické stability	Nadregionální	biocentrum	-	
		biokoridor	-	
	Regionální	biocentrum	+/-	RBC Kosov, v těsné blízkosti záměru
		biokoridor	+/-	RBK Mýto – Kosov, vymezen podél obchvatu
	Lokální	biocentrum	-	
		biokoridor	+	km 2,65-2,75 LBK Mlýnský potok – Třebský potok
Natura 2000	Ptačí oblasti		-	
	Evropsky významné lokality		-	
Památné stromy			+/-	skupina dvou lip malolistých u ZŠ v Bohutíně
Chráněná ložisková území			+/-	Březové Hory – Vysoká Pec (v těsné blízkosti) Příbram (v širším okolí)
Ložiska nerostných surovin			-	
Prognózní zdroje nerostných surovin			+	Zavírka jih – Koutkova žíla (neperspektivní zdroj polymetalických rud)
Dobývací prostory (těžené i netěžené)			-	
Poddolovaná území			+	Bohutín 2 Příbram – Bohutín – Březové Hory Žežice Brod u Příbramě 1
Sesuvy a svahové deformace			-	
Významné geologické lokality			-	
Staré ekologické zátěže			-	
Vodní toky	významné		+/-	Příbramský potok
	ostatní		+	bezejmenný potok u Bohutína Vokačovský potok
Vodní plochy			-	
Ochranná pásma vodních zdrojů			-	

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Kategorie	Podkategorie	Výskyt	Poznámka
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod		+/-	CHOPAV Brdy, v těsné blízkosti na začátku úseku
Přírodní parky		-	
Území historického, kulturního nebo archeologického významu		+	ÚAN I, ÚAN II
Území hustě zalidněná		-	
Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení		-	
Extrémní poměry v dotčeném území		-	

Vysvětlivky:

- + v zájmovém území se vyskytuje
- v zájmovém území se nevyskytuje
- +/- vyskytuje se v širším zájmovém území, mimo koridor navržené komunikace

5.1.1 Zvláště chráněná území, památné stromy

Za zvláště chráněná území se podle §14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyhláší území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná. Z velkoplošných se jedná o národní parky a chráněné krajinné oblasti, z maloplošných o národní přírodní památky, národní přírodní rezervace, přírodní památky a přírodní rezervace.

V zájmovém území ani v širším okolí se nenacházejí velkoplošná ani maloplošná zvláště chráněná území. U ZŠ v Bohutíně se nachází skupina dvou lip malolistých, které jsou vyhlášeny památnými stromy.

5.1.2 Prvky obecné ochrany přírody

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES), dle zákona č. 114/1992 Sb., tvoří v krajině soubor vzájemně funkčně propojených ekologicky stabilnějších, přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Podstatou ÚSES je vytvoření funkčně způsobilé sítě biocenter, biokoridorů a interakčních prvků, která by v maximální možné míře zahrnula existující přírodní lokality a zajistila jejich vhodný management. Podle biogeografického významu rozlišujeme lokální, regionální a nadregionální úroveň územního systému ekologické stability.

V zájmovém území se nacházejí skladebné části ÚSES regionálního a lokálního významu. Nadregionální ÚSES se v zájmovém území nevyskytují.

- **Regionální ÚSES:** nebude záměrem přímo dotčen, v těsné blízkosti záměru se nachází RBC Kosov, jižně od obchvatu je vymezen RBK Mýto - Kosov
- **Lokální ÚSES:** trasa navržené komunikace kříží jeden lokální biokoridor. Jedná se o LBK Mlýnský Potok – Třebský potok (dle EIA Vokačovský potok). Dále se přibližuje další LBK, a sice v km 3,45-3,55 a v km 5,1, které však přímo nezasahuje.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Významné krajinné prvky

Významné krajinné prvky (VKP) jsou definovány zákonem č. 114/1992 Sb., v platném znění, jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability (§3 písm. b.). Významnými krajinnými prvky jsou ze zákona lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. Další VKP mohou být zaregistrovány orgánem ochrany přírody (§6 zákona).

Z VKP vyjmenovaných v §3 odst. 1 a) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, záměr okrajově zasahuje do několika lesních porostů, kříží dva vodní toky a jejich údolních nivy.

Záměr nezasahuje do VKP registrovaných.

5.1.3 NATURA 2000

Natura 2000 je soustava lokalit chránící nejvíce ohrožené druhy rostlin, živočichů a přírodní stanoviště (např. rašeliniště, skalní stepi či horské smrčiny aj.) na území EU. Nejdůležitějšími právními předpisy EU v rámci systému Natura 2000 jsou:

- směrnice 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ptácích)
- směrnice 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (směrnice o stanovištích)

Na základě směrnice o ptácích jsou vyhlášovány ptačí oblasti (PO) a podle směrnice o stanovištích evropsky významné lokality (EVL). Dohromady tvoří soustavu chráněných území Natura 2000.

V zájmovém území ani v blízkém okolí se nenacházejí lokality soustavy Natura 2000.

5.1.4 Přírodní parky

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v §14 odst. 1 definuje pojem krajinného rázu. Na základě §12 odst. 3 tohoto zákona může orgán ochrany přírody k ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle části třetí tohoto zákona, zřídit obecně závazným právním předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.

V zájmovém území se nenacházejí přírodní parky.

5.1.5 Biologická rozmanitost

Trasa navržené přeložky prochází převážně nezastavěnou kulturní krajinou v okolí města Příbram. Krajinu v místě trasy záměru tvoří převážně orná půda, dále kulturní louky a místy lesy kulturních borů a smrčín. V dotčeném území se nachází tři menší vodní toky – potok ústící do požární nádrže v Bohutíně, Vokačovský potok a Příbramský potok, do kterého však záměr přímo nezasahuje. Plánovaná silnice kříží několik polních cest s rozptýlenou zelení.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Z hlediska biogeografického členění zájmové území náleží do provincie středoevropských listnatých lesů, podprovincie hercynské, bioregionu 1.20 Slapský bioregion, fytoogeografického obvodu Českomoravské mezofytikum, s okresem 35.c. Příbramské Podbrdsko. Potenciální přirozenou vegetaci tvoří zejména biková bučina (*Luzulo-Fagetum*). V aktuální vegetaci se lokálně v území vyskytují i kvalitnější přírodní biotopy. V prvním úseku se místy nachází mezofilní ovsíkové louky, střídavě vlhké bezkolencové louky a vegetace vlhkých narušovaných půd. Ve druhém úseku se podél potoka tekoucího směrem do Vokačovského rybníka nachází mokřadní biotop s typy přírodních biotopů – vlhká tužebníková lada, bezkolencové louky, mokřadní vrbiny a ve třetím úseku se místy vyskytují suché acidofilní doubravy.

Botanicky nejhodnotnější jsou plochy v nivě Vokačovského (Mlýnského) potoka, kde se vedle technicky upravených břehů vodního toku výrazně uplatňují nerovnosti reliéfu a na ně vázané střídání mokřadní bylinné vegetace, vrbín a olšin a také zbytky porostů střídavě vlhkých luk sv. *Molinion*, z nichž se blízkém okolí trasy plánované stavby zachovaly typické druhy jako kosatec sibiřský a srpice barvířská. Z hlediska zvláště chráněných druhů byla zjištěna sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*, ŠO). So ohledem na ojedinělý výskyt jde s vysokou pravděpodobností o zplanělé rostliny z nedalekých zahradek.

Zjištěná diverzita živočichů odpovídá kulturní krajině. Bylo zjištěno 12 ZCHD hmyzu, 7 ZCHD obojživelníků, 5 ZCHD plazů a 9 ZCHD ptáků a v širším okolí na základě databáze AOPK ČR 2 ZCHD savců.

5.1.6 Voda

Povrchové vody

Zájmové území je odvodňováno Příbramským a Mlýnským (Vokačovským) potokem a následně Litavkou do Berounky.

Vokačovský potok pramení jako vyústění melioračního řadu v polích JV od obce Tisová. Za hrází Vokačovského rybníka protéká napřímeným korytem s lichoběžníkovým profilem. Příbramský potok protéká na okraji zájmového území, kde podtéká stávající silnici I/66.

V staničení cca 4,3 kříží navržený obchvat Florentinskou štolu.

Podzemní vody

Z hydrogeologického hlediska lze zájmové území rozdělit do následujících hydrologických prostředí:

- proterozoikum
- kambrium
- kvartér

Skalní masiv tvořený proterozoickými břidlicemi, prachovci a drobami se vyznačuje nestejnorodostí podmíněnou zejména rozdílným stupněm tektonického porušení a zvětrání masívu. Obecně se však jedná o prostředí s omezenou puklinovou propustností a v rozloženém skalním masivu i nepatrnou průlinovou propustností s velmi nízkou vydatností podzemních vod. Zvodnění bývá obvykle zastiženo v pásmu povrchového rozvolnění, směrem do hloubky se pukliny uzavírají a skalní masiv se tak stává obecně

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

nepropustným, s výjimkou lokálních cirkulací podzemní vody po predisponovaných, nezajímavých tektonických strukturách. Vzhledem k tomu, že se jedná o puklinové zvodnění, je nutné počítat s vyšší amplitudou výkyvů v úrovni hladiny podzemní vody a rychlejšími změnami, které jsou způsobeny poměrně malou kapacitou puklinového systému, kde může snadno dojít k jeho saturaci. To se může projevit zejména v době dlouhodobějších srážek s vyšší intenzitou, nejčastěji však v době jarního tání, kdy se voda infiltruje do svrchní části skalního masivu a plně napojí průtočný puklinový systém, kde cirkuluje. Naopak v dlouhodobě suchém období lze očekávat výrazné zaklesnutí hladin. Pro puklinové prostředí je typická i nespojitost hladiny podzemní vody, neboť podzemní voda proudí preferenčně po příhodných puklinách, mezi nimiž na ni nemusí být vůbec naraženo. V daných podmínkách je hydrogeologický režim proterozoického podloží místy významně ovlivněn antropogenními zásahy. Jedná se o poddolování, které zde působí jako umělý drenážní prvek.

Hydrogeologické poměry kambria jsou velmi podobné hydrogeologickým poměrům proterozoika. Režim podzemních vod v prachových až pískových a drobách odpovídá hydrogeologickému režimu břidlic a prachovců proterozoika. Zvodnění pevných slepenců je srovnatelné se zvodněním bulžníků. Zvodnění kambria je nepravidelné, vydatnosti vod jsou obvykle nízké. Z hlediska navrhovaného záměru lze zmínit málo vydatné zvodnění v přípovrchovém pásmu rozpukání, často ve spojitosti se zvodněnými kvartérními sedimenty.

Rajón kvartérních uloženin se vesměs vyznačuje spíše nižší mocností, často nezvodněných uloženin. Hydrogeologicky významnější jsou z hlediska vyčleněných typů kvartérního pokryvu výplně údolí potoků a jejich blízkého okolí v místech mělkých splachových depresí. Zde je možné počítat s úrovní hladiny podzemní vody pod terénem. Zvodnění se může vyskytnout v případě mocnějších svahových sutí uložených nad jemnozrnnými sedimenty. V případě, že svahové sutě jsou na svahu současně jemnozrnnými uloženinami i překryvy, může dojít i k výskytu mírně napjaté zvodně.

Ochrana vodních zdrojů, CHOPAV

Vodní zdroje

V zájmovém území se nenacházejí ochranná pásma vodních zdrojů.

CHOPAV

Oblasti přirozené akumulace vod jsou v § 28 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod.

Záměr přímo nezasahuje do CHOPAV. V těsné blízkosti záměru se nachází CHOPAV Brdy, jejíž hranice je tvořena stávající silnicí I/18. Záměr se CHOPAV přibližuje v napojení na tuto silnici u obce Bohutín.

5.1.7 Geologické aspekty, surovinové zdroje

Zájmové území se nalézá téměř výlučně v oblasti polymetalického rudního revíru Příbram (pod tímto pojmem se rozumí jak klasický polymetalický revír Příbram, tak polymetalický revír Bohutín). Do oblasti uranového ložiska Příbram zasahuje pouze jeho nejvýchodnější část.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Na povrchu jsou v místě a bezprostřední blízkosti plánovaného obchvatu patrné negativní projevy dobývání na povrchu pouze v jednom případě, a to v místě tzv. Florentinské štol, která odvodňuje Žežický železnorudný revír.

V oblasti obce Žežice, část Žežicky (západně od ní), byla v raném středověku prokazatelně prováděna v blízkosti plánovaného obchvatu (východně a jižně od něj) exploatační činnost. Bylo zde prováděno dobývání železných rud, a to tzv. „železných klobouků“. Jednalo se o dobývání tzv. sekundárního obohacení. Jedná se o přípovrchové partie, hloubka pod povrchem zpravidla do 50 m.

V zájmové oblasti jsou dva základní útvary:

Pokryvný útvar je budován eluviálními, deluviálními, fluviálními a místy i antropogenními sedimenty. Ve všech případech se jedná o nezpevněné klastické sedimenty. Mocnost tohoto útvaru je velmi silně proměnlivá a kolísá od 1 m do 15 m.

Skalní podklad je budován kambrickými sedimenty, které jsou místy proráženy žilnými vyvřelinami, které jsou zastoupeny téměř výlučně diabasy. Kambrické sedimenty jsou zastoupeny sádeckým a holšicko-hořickým souvrstvím.

V okolí navrženého záměru se nachází následující chráněná ložisková území:

- CHLÚ Březové Hory – Vysoká Pec je vyhlášeno v prostoru mezi Bohutínem a západním okrajem Příbrami. Je vyhlášeno z důvodu výskytu polymetalických rud.
- CHLÚ Příbram se rozkládá východně od zájmového území. Je vyhlášeno z důvodu výskytu polymetalických rud.

Jižně od obce Bohutín je vymezen dosud netěžený zdroj polymetalických rud (Pb, Zn, Ag) Zavírka jih-Koutkova žíla. Je zařazen mezi neperspektivní zdroje a oblast negativního průzkumu.

V zájmovém území a jeho těsném okolí se nachází následující poddolovaná území:

- Příbram-Bohutín-Březové Hory (radioaktivní suroviny – polymetalické rudy)
- Bohutín 2 (polymetalické rudy)
- Žežice (železné rudy)
- Brod u Příbramě 1 (radioaktivní suroviny – železné rudy)

Podle dostupných podkladů (Mapový portál Středočeského kraje) nejsou v zájmovém území evidovány staré ekologické zátěže.

5.1.8 Pedologické poměry

Zemědělská půda je v zájmové oblasti zastoupena hnědou půdou na předkvartérních sedimentech a smíšených svahovinách a v malé míře také pseudoglejí na svahových sedimentech.

Hnědé půdy jsou na území našeho státu nejrozšířenějším půdním typem. Jsou nejvíce vázány na členitý reliéf pahorkatin a vrchovin. Poměrně často jsou však hnědé půdy i v nízkých rovinatých polohách, kde spočívají na terasových štěrcích a píscích. Hlavním půdotvorným pochodem při vzniku hnědých půd je intenzivní vnitropůdní zvětrávání. Jde o vývojově mladé půdy, které by v méně členitých polohách po delším

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

vývoji přešly v jiný půdní typ – např. hnědozem, illimerizovanou půdu, podzol apod. Stratigrafie hnědých půd vypadá takto: pod obvykle mělkým humusovým horizontem leží hnědě až rezavohnědě zbarvená poloha, ve které probíhá intenzivní zvětrávání. Teprve v hloubce vystupují původní horniny, obvykle světlejší. V tomto horizontu zároveň obvykle přibývá skeletu. Hnědé půdy jsou zpravidla mělké, často skeletovité. Půdy jsou lehčí (písky a štěrky), zrnitostní složení se mění v závislosti na charakteru matečného substrátu.

Mocnost, obsah a kvalita humusu silně kolísá, větší obsah humusu mívají půdy na těžších substrátech. Složení humusu je zpravidla méně kvalitní, hnědé půdy jsou jako celek střední až nižší kvality a patří k půdám s vyšším produkčním potenciálem zemědělských půd. Jejich hlavní nevýhodou je malá mocnost půdního profilu, častá skeletovitost a výskyt ve členitém reliéfu. Využívají se pro pěstování brambor, méně náročných obilovin (žito, oves) a lnu.

Pseudogleje jsou zastoupeny ve střídavých vlhkých stupních, kde se často střídají illimerizovanými půdami. Půdotvorným substrátem jsou nejčastěji sprašové hlíny, ledovcové uloženiny, smíšené svahoviny, jíly, odvápněné slínovce a poměrně často i zvětralinový pokryv hornin. Utváření terénu je méně členité, převažují plošiny a depresní polohy.

Hlavním půdotvorným procesem je oglejení, vedle kterého se často jako podpůrný půdotvorný pochod uplatňuje illimerizace, která však vlastního oglejení předchází. Pod humusovým horizontem leží několik přechodných poloh oglejených horizontů, nápadný šedozelený až šedobílý horizont a výsledný redukčně oglejený horizont. Oglejení zasahuje velmi hluboko do matečného substrátu. Zhutnělé spodiny způsobují silné sezónní převlhčení povrchových horizontů, čehož důsledkem je především citelně nepříznivý vliv nedostatku vzduchu v půdě. Zrnitost je především o těžší půdy, obsah organických látek může být poměrně vysoký, půdní reakce je obvykle kyselá až silně kyselá.

Charakter matečného substrátu se často mění a kolísá, proto se musí při skrývkách humusových horizontů postupovat velmi opatrně, aby nedošlo ke smísení kulturních vrstev s podložním substrátem. Podle tříd těžitelnosti zařazujeme humózní horizonty převážně do 2. třídy těžitelnosti.

5.1.9 Kulturní charakteristiky, obyvatelstvo

Kulturní památky

Záměr nezasahuje do kulturních a národních kulturních památek.

Archeologické lokality

Z hlediska archeologického jsou základní formou ochrany, podle znění §22, odst. 1 zákona č. 20/1987, Území s archeologickými nálezy (ÚAN), na nichž je nutné dodržovat pravidla daná zákonem. Území s archeologickými nálezy (UAN) jsou rozdělena podle stupně významnosti (od nejvýznamnějšího po nejméně významné) do čtyř kategorií UAN I. – UAN IV. dle pravděpodobnosti výskytu archeologických nálezů.

V okolí Bohutína se nachází lokalita předpokládaných archeologických nálezů spadajících do ÚAN I, v závěru trasy se rozkládá větší oblast UAN II. Zbytek zájmového území leží v ÚAN III.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Obytná zástavba

Obytná zástavba zájmového území je situována zejména v okrajových částech obcí, v jejichž blízkosti navržený obchvat prochází (Bohutín, Tisová u Bohutína, Zdaboř, Příbram). Nejbližší obytná zástavba v zájmovém území odpovídá referenčním výpočtovým bodům použitým v Akustickém posouzení. Celkem se jedná o 15 bodů (rodinné domy, objekty k bydlení, objekty občanské vybavenosti, zemědělská stavba, okraj plánované obytné zástavby).

5.2 Změny oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA

Na základě dostupných mapových a textových podkladů a terénního průzkumu v zájmovém území byly vyhodnoceny změny v zájmovém území oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA. Přehledné shrnutí sledovaných charakteristik, které se se záměrem bezprostředně střetávají, je uvedeno v tabulce (Tab. 2). Zjištěné změny jsou podrobněji popsány v následujícím textu.

Tab. 2: Změny v zájmovém území

Kategorie	Podkategorie		Stav EIA	Současný stav
Zvláště chráněná území	Národní park		x	x
	Chráněná krajinná oblast		x	x
	Národní přírodní rezervace		x	x
	Přírodní rezervace		x	x
	Národní přírodní památka		x	x
	Přírodní památka		x	x
Významné krajinné prvky	Ze zákona č. 114/1992 Sb.	lesy	Okrajové části lesních porostů	Okrajové části lesních porostů
		rašeliniště	x	x
		vodní toky	bezejmenný vodní tok u Bohutína Vokačovský potok Příbramský potok	bezejmenný vodní tok u Bohutína Vokačovský potok Příbramský potok
		rybníky	x	x
		jezera	x	x
		údolní nivy	mělké nivy místních vodních toků	mělké nivy místních vodních toků
	Registrované OOP		x	x
Územní systém ekologické stability	Nadregionální	biocentrum	x	x
		biokoridor	x	x
	Regionální	biocentrum	RBC Kosov, v těsné blízkosti záměru	RBC Kosov, v těsné blízkosti záměru
		biokoridor	RBK Mýto – Kosov, vymezen podél obchvatu	RBK Mýto – Kosov, vymezen podél obchvatu
	Lokální	biocentrum	x	x
		biokoridor	LBK vedený nivou Vokačovského potoka, křížení cca v km 2,7	LBK vedený nivou Vokačovského potoka, křížení cca v km 2,7
Natura 2000	Ptačí oblasti		x	x

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Kategorie	Podkategorie	Stav EIA	Současný stav
	Evropsky významné lokality	x	x
Památné stromy		skupina dvou lip malolistých u ZŠ v Bohutíně	skupina dvou lip malolistých u ZŠ v Bohutíně
Chráněná ložisková území		Březové Hory – Vysoká Pec (v těsné blízkosti) Příbram (v širším okolí)	Březové Hory – Vysoká Pec (v těsné blízkosti) Příbram (v širším okolí)
Ložiska nerostných surovin			
Prognózní zdroje nerostných surovin		Zavírka jih – Koutkova žíla (neperspektivní zdroj polymetalických rud)	Zavírka jih – Koutkova žíla (neperspektivní zdroj polymetalických rud)
Dobývací prostory (těžené i netěžené)		x	x
Poddolovaná území		Bohutín 2 Příbram – Bohutín – Březové Hory Žežice Brod u Příbramě 1	Bohutín 2 Příbram – Bohutín – Březové Hory Žežice Brod u Příbramě 1
Sesuvy a svahové deformace		x	x
Významné geologické lokality		x	x
Staré ekologické zátěže		x	x
Vodní toky	významné	Příbramský potok	Příbramský potok
	ostatní	bezejmenný potok u Bohutína Vokačovský potok	bezejmenný potok u Bohutína Vokačovský potok
Vodní plochy		x	x
Ochranná pásma vodních zdrojů		x	x
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod		CHOPAV Brdy	CHOPAV Brdy
Přírodní parky		x	x
Území historického, kulturního nebo archeologického významu		ÚAN I, ÚAN II	ÚAN I, ÚAN II
Území hustě zalidněná		x	x
Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení		x	x
Extrémní poměry v dotčeném území		x	x

Vysvětlivky:

Stav EIA stav v době zpracování dokumentace EIA
x v zájmovém území se nevyskytuje

5.2.1 Ochrana přírody a krajiny

Zvláště chráněná území

Z hlediska zvláště chráněných území nedošlo v zájmovém území ke změnám.

Významné krajinné prvky

Z hlediska významných krajinných prvků nedošlo v zájmovém území ke změnám.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Územní systém ekologické stability

Lokální ÚSES

V zájmovém území nedošlo ke změnám.

Regionální ÚSES

V zájmovém území nedošlo ke změnám.

Nadregionální ÚSES

V zájmovém území nedošlo ke změnám.

Natura 2000

V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nových chráněných území soustavy Natura 2000. Zároveň nedošlo k rozšíření stávajících chráněných území Natura 2000 takovým způsobem, aby mohlo dojít k jejich ovlivnění posuzovaným záměrem.

Památné stromy

V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nových památných stromů.

Přírodní parky

V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nových přírodních parků.

5.2.2 Biologická rozmanitost

Oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA nedošlo v zájmovém území k zásadním změnám. Nedošlo k zásadním změnám v charakteru a stavu jednotlivých lokalit dotčených navrženým záměrem.

5.2.3 Krajinový ráz

Záměr prochází krajinou, která je poměrně silně ovlivněna činností člověka. Jedná se převážně o zemědělské pozemky, okraje lidských sídel a okrajové části lesních porostů. Z hlediska krajinotvorného působí v zájmovém území významněji zejména prvky mimolesní zeleně tvořené doprovodnou vegetací místních komunikací, vodních toků dále pak lesní porosty. V zájmovém území se nenacházejí významné hodnoty kulturního či historického charakteru.

Oproti stavu v době posouzení vlivů záměru na životní prostředí nedošlo v území z hlediska krajinového rázu k zásadním změnám.

5.2.4 Voda

Vodní toky

Z hlediska vodních toků a jejich záplavových území nedošlo v zájmovém území ke změnám.

Vodní plochy

V řešeném území nevznikly žádné nové vodní plochy.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Ochrana vodních zdrojů, CHOPAV

Z hlediska ochranných pásem vodních zdrojů a CHOPAV nedošlo v zájmovém území ke změnám.

5.2.5 Chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin

V zájmovém území nedošlo k vyhlášení nových chráněných ložiskových území ani k jejich rozšíření.

Z hlediska výskytu nerostných surovin nebyly zjištěny v zájmovém území žádné změny, oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA.

5.2.6 Staré ekologické zátěže

V zájmovém území nebyl zjištěn výskyt starých ekologických zátěží. Oproti stavu v době posouzení vlivů záměru na životní prostředí tak nedošlo ke změně.

5.2.7 Pedologické poměry

Pedologické poměry se v zájmovém území oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA nezměnily.

5.2.8 Kulturní charakteristiky, obyvatelstvo

Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Nebylo zjištěno vyhlášení nových kulturních památek nebo jejich ochranných pásem v zájmovém území. Z hlediska archeologického významu území nedošlo ke změnám.

Obyvatelstvo, obytná zástavba

V zájmovém území nedošlo oproti stavu v době posouzení záměru k zásadnímu rozvoji sídel a obytné zástavby. Změny jsou lokálního charakteru a jedná se pouze o jednotlivé domy na okraji stávajících sídel. Tyto změny jsou reflektovány v aktuálním akustickém posouzení, které bylo zpracováno jako podklad pro projektovou dokumentaci.

5.2.9 Intenzity dopravy

Jako podklad pro dokumentaci EIA sloužily intenzity dopravy, stanovené ve studii dopravního zatížení pro rok 2030. Pro porovnání dopravních intenzit v zájmovém území je možné využít výsledky celostátního sčítání dopravy. V následující tabulce jsou uvedeny výsledky CSD pro roky 2005 a 2010, které přibližně vymezují období zpracování dokumentace EIA, a dále pro roky 2020 a 2025. Pro zájmové území byly použity sčítací úseky 1-1970 (silnice I/18 za Bohutínem), 1-1960 (silnice I/18 v úseku Příbram – Bohutín) a 1-1220 (silnice I/66 u obce Brod).

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Tab. 3: Porovnání intenzit dopravy

Sčítací úsek	Sčítání dopravy 2005			Sčítání dopravy 2010			Sčítání dopravy 2020			Sčítání dopravy 2025		
	TV	OA	M	TV	OA	M	TV	OA	M	TV	OA	M
1-1970	721	3583	22	571	4002	19	599	4125	56	311	4663	86
1-1960	939	5031	40	681	5903	28	838	5566	62	390	5117	37
1-1220	1095	5725	35	564	5718	23	105	645	22	564	9416	64

TV Těžká vozidla

OA Osobní automobily

M Jednostopá motorová vozidla

Ve všech sčítacích úsecích došlo od r. 2005 ke snížení množství těžkých vozidel, a to ve všech úsecích cca na polovinu původního množství. Naopak došlo nárůstu počtu vozidel osobních. Tento nárůst však, až na úsek č. 1-1220, není nijak zásadní.

5.2.10 Ovzduší a klima

Kvalita ovzduší

Z hlediska změny imisního pozadí v předmětné lokalitě, v tabulce (Tab. 4) je uvedeno porovnání údajů o pětiletých průměrných koncentracích znečišťujících látek v letech 2008-2012, tedy údaje, které byly platné v době zpracování dokumentace EIA a nejaktuálnější hodnoty pro roky 2020-2024 (uvedena vždy minimální a maximální hodnota).

Tab. 4: Pětileté průměrné koncentrace pro roky 2008-2012 a 2020-2024

Znečišťující látka	Doba průměrování	Hodnota pro roky 2008-2012	Hodnota pro roky 2020-2024	Jednotka
NO ₂	roční průměr	9,4-10,1	4,8-5,9	µg/m ³
PM ₁₀	roční průměr	17,1-18,5	12,3-13,8	µg/m ³
PM ₁₀	denní koncentrace	32,7-34,7	22,0-25,0	µg/m ³
PM _{2,5}	roční průměr	13,0-14,0	8,9-9,9	µg/m ³
Benzen	roční průměr	0,7-0,8	0,6-0,7	µg/m ³
Benzo(a)pyren	roční průměr	0,40-0,59	0,30-0,50	ng/m ³

Ze zjištěných údajů vyplývá, že v zájmovém území nedošlo k zásadním změnám z hlediska kvality ovzduší, u většiny sledovaných znečišťujících látek je patrné mírné snížení koncentrací.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Klimatická charakteristika

Zájmové území spadá do mírně teplé klimatické oblasti MT5. Pro tuto oblast je charakteristické normálně dlouhé až kratší, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché léto, s mírným jarem a mírným podzimem. Zima je normální až mírně chladná, suchá, s krátkodobější sněhovou pokrývkou.

Základní charakteristiky jsou uvedeny v následující tabulce:

Oblast	Mírně teplá
	MT5
Počet letních dnů	30-40
Počet dnů s teplotou alespoň 10 °C	140-160
Počet mrazových dnů	130-140
Počet ledových dnů	40-50
Průměrná teplota v lednu (°C)	-4 - -5
Průměrná teplota v dubnu (°C)	6-7
Průměrná teplota v červenci (°C)	16-17
Průměrná teplota v říjnu (°C)	6-7
Počet dnů se srážkami alespoň 1 mm	100-120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350-450
Srážkový úhrn v zimním období	250-300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60-100
Počet dnů zatažených	120-150
Počet dnů jasných	50-60

V Dokumentaci EIA je zájmové území zařazeno do mírně teplé oblasti MT3. Toto je však dáno spíše použitým zdrojem, měřítkem a interpretací v Dokumentaci (je zde zmíněno, že do oblasti MT3 spadá celý bioregion, není řešeno ve vztahu ke konkrétní lokalitě). Vzhledem k tomu, že velká část charakteristik oblastí MT3 a MT5 se prolíná, není tento nesoulad důvodem pro zpochybnění závěrů učiněných v procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

5.3 Hluková zátěž

Současné hlukové zatížené zájmové lokality je ovlivňováno celou řadou zdrojů hluku. Z pohledu největšího hlukového zatížení posuzované lokality je v největší míře ovlivňováno liniovými zdroji hluku – provozem zejména nákladní i automobilové dopravy na stávajících trasách silnic zejména komunikace I/18 a I/66. Ve východní části území k hlukové zátěži přispívá stávající železniční trať.

V rámci dokumentace EIA byl vyhodnocen vliv záměru na hlukovou situaci. Na základě výsledků hodnocení není zapotřebí přijímat žádná protihluková opatření. Na základě jejich výsledků byly v rámci záměru navrženy protihlukové stěny pro zajištění ochrany obyvatelstva před hlukem. Během dalších stupňů projektové přípravy (DÚR, DSP) bylo zpracováno detailní akustické posouzení. Na základě jeho výsledků byla navržena protihluková opatření pro zajištění splnění hygienických limitů, konkrétně se jedná o protihlukovou stěnu pro

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

ochranu domu Příbram VIII čp. 40. Dále byla vymezena územní rezerva pro případné dobudování protihlukových opatření, konkrétně v km cca 3,0-4,0 po levé straně obchvatu a v km 3,7-3,85 po pravé straně obchvatu.

5.4 Obytná zástavba

Z hlediska obytné zástavby nedoznala konfigurace sídel a rozložení zástavby ve vztahu k záměru významnějších změn.

V zájmovém území byl zjištěn nový objekt k bydlení v závěru trasy, konkrétně na severním okraji obce Žežice. Tato lokalita je v rámci aktualizace akustického posouzení pokryta výpočtovým bodem V4, požadované hygienické limity hluku jsou zde s rezervou splněny.

Dva nové rodinné domy dále vznikly v městské části Příbram V – Zdaboř, konkrétně se jedná o čp. 382 a čp. 383. Tato lokalita je v rámci aktualizace akustického posouzení pokryta výpočtovým bodem V5, požadované hygienické limity hluku jsou zde s rezervou splněny.

5.5 Ověření změn ochranných podmínek v zájmovém území

Ochranné podmínky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.

Pro chráněná území platí dle zákona č. 114/1992 Sb. některá omezení v závislosti na jejich kategorii (resp. na jejich zonaci). Zákonem stanovené základní ochranné podmínky pro jednotlivé kategorie ZCHÚ jsou stanoveny:

- pro národní parky § 16 zákona č. 114/1992 Sb.
- pro chráněné krajinné oblasti § 26 zákona č. 114/1992 Sb.
- pro národní přírodní rezervace § 29 zákona č. 114/1992 Sb.
- pro přírodní rezervace § 34 zákona č. 114/1992 Sb.

Bližší ochranné podmínky může při vyhlášení zvláště chráněného území stanovit orgán, který toto ZCHÚ vyhláší. Jedná se o výčet činností, jež lze v území provádět pouze s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Bližší ochranné podmínky jsou stanoveny pro každé území individuálně ve zřizovacím výnosu.

Oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA nedošlo ke změně ochranných podmínek v zájmovém území.

Natura 2000

Záměr nezasahuje ani neovlivňuje lokality soustavy Natura 2000.

Ochrana vodních zdrojů

Záměr nezasahuje do OPVZ, oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA nedošlo ke změně ochranných podmínek v zájmovém území.

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

Ochranné pásmo lesa

Navržená stavba zasahuje do lesů a ochranného pásma lesa. Oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA nedošlo ke změně. Od 1. 1. 2024 došlo novelou zákona č. 289/1995 Sb. o lesích ke snížení ochranného pásma lesa z původních 50 m na 30 m.

Zemědělský půdní fond

Rozsah a charakter zemědělských pozemků v zájmovém území se oproti stavu v době posuzování vlivů záměru na životní prostředí významně nezměnil.

Ostatní ochranná pásma

V zájmovém území se vyskytují ochranná pásma běžných inženýrských sítí (venkovní a kabelová elektrická vedení, kabelová sdělovací vedení, vodovody, kanalizace atp.), dále ochranná pásma silnic I. a II. třídy a místních komunikací. Změny oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA nebyly zjištěny.

6. MOŽNÁ KUMULACE VLIVŮ S DALŠÍMI ZÁMĚRY

V zájmovém území nebyly zjištěny žádné nové záměry, u kterých by docházelo ke kumulaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s předmětným záměrem.

7. POUŽITÉ POZNATKY A METODY POSUZOVÁNÍ

Od doby zpracování dokumentace EIA došlo k určitým změnám legislativy a v poznatcích a metodách posuzování, a to v následujících oblastech:

- Z hlediska ovzduší došlo od 1. 1. 2020 ke zpřísnění z $25 \mu\text{g.m}^{-3}$ na $20 \mu\text{g.m}^{-3}$ pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částí $\text{PM}_{2.5}$. Oproti době zpracování dokumentace EIA existují v současné době novější metodiky pro hodnocení vlivů na kvalitu ovzduší. Celkově však lze konstatovat, že závěry uvedené v dokumentaci EIA postihují celou oblast vlivů na ovzduší a identifikované změny nepřinesou nové, dříve nehodnocené vlivy na kvalitu ovzduší. Změny metodických postupů a legislativy jsou zohledněny v aktualizované rozptylové studii, která je součástí dokumentace pro stavební povolení.
- Z hlediska ochrany půdy došlo k dílčím novelizacím zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. Na rozsahu a způsobu ochrany zabíraných půd tato legislativní změna nic nemění, aktuální právní stav bude zohledněn v řízení o odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu. Tato změna negeneruje nové významné negativní vlivy.
- Z hlediska ochrany fauny, flóry a ekosystémů lze zmínit problematiku prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy. V době zpracování dokumentace EIA byla v platnosti Metodická příručka k zajišťování průchodnosti dálničních komunikací pro volně žijící živočichy (AOPK, 2001), TP 180 Migrační objekty pro zajištění průchodnosti dálnic a silnic pro volně žijící živočichy (Evernia, 2006)

I/18 PŘÍBRAM – JIHOVÝCHODNÍ OBCHVAT – 2. ČÁST

Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska podle § 9a odst. 4 z č. 100/2001 Sb.

a dvě metodické příručky: Ochrana průchodnosti krajiny pro velké savce (Evernia, 2010) a Průchodnost silnic a dálnic pro volně žijící živočichy (2011). V roce 2017 byl vydán Atlas fragmentace a konektivity terestrických ekosystémů v České republice (AOPK, 2017), jako jeden z výstupů projektu Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR. Dále byla vydána Komplexní metodická příručka ochrany konektivity krajiny pro terestrickou faunu (AOPK ČR, 2015) a publikace Doprava a ochrana fauny v České republice (AOPK ČR, 2020). Tyto publikace vychází z dříve publikovaných prací a rozvíjí závěry v nich uvedené, poskytuje ucelené mapové informace pro širší odbornou veřejnost. Toto zpřesnění však nevede k novým, dosud nehodnoceným významným vlivům v této oblasti oproti dříve prezentovaným závěrům.

Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že v některých oblastech došlo ke změnám poznatků a metod posuzování. Jedná se především o změny vyplývající z vývoje legislativy a zpřesňování dříve publikovaných metodických podkladů. Není zde zásadní rozpor mezi novými poznatky a závěry uvedenými v dokumentaci EIA a souhlasném stanovisku.

Veškeré navazující stupně projektové dokumentace, včetně dílčích odborných studií, vychází a budou vycházet z aktuálně platných legislativních předpisů a metodických postupů.

8. ZÁVĚR

V předkládaném dokumentu je vyhodnocen stávající stav zájmového území určeného pro výstavbu záměru I/18 Příbram – jihovýchodní obchvat – 2. část. Byla provedena analýza základních složek životního prostředí v zájmovém území a změn oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA a vydání souhlasného stanoviska.

Na základě zjištěných skutečností je možno vyhodnotit, zda došlo k natolik závažným změnám v zájmovém území, které by ovlivnily platnost dříve provedeného posouzení záměru v procesu EIA, na jehož zásadě bylo vydáno souhlasné stanovisko.

V zájmovém území nedošlo oproti stavu v době zpracování dokumentace EIA a vydání závazného stanoviska k zásadním změnám. Ve dvou lokalitách došlo v nedávné době k výstavbě nových rodinných domů. Jedná se však o lokality v těsné blízkosti stávající obytné zástavby, jejíž ovlivnění bylo v rámci procesu EIA vyhodnoceno a v odborných studiích zpracovaných v navazujících stupních PD zohledněno. Nejedná se o natolik významnou změnu, která by představovala překážku ve vydání prodloužení platnosti stanoviska EIA.

Datum zpracování:

04/2026

Zpracoval:

Ing. Jiří Bednář