

Brno dne 15. července 2026
Č. j.: MZP/2026/540/1251
Sp. zn.: ZN/MZP/2026/540/67
Vyřizuje: Ing. Lenka Pařízková
Tel.: 267 123 703
E-mail: lenka.parizkova@mzp.gov.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO – PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydaného Ministerstvem životního prostředí pod č. j. MZP/2019/560/1117 dne
27. června 2019 (dále jen „závazné stanovisko EIA“)

podle § 9a odst. 1 až 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní
prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na
životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje:

Název záměru:

SLV – SOK – V439/440 – nové dvojité vedení

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr je součástí posílení přenosové soustavy mezi rozvodnami Slavětice (SLV) a Sokolnice (SOK), zajišťuje vyvedení výkonu z lokality Slavětice a umožní vyvedení výkonu nově plánovaných jaderných zdrojů z lokality Dukovany.

Napěťová hladina: 400 kV, dvojité vedení (označení V439/440)

Úsek: od lomového bodu R7 (lokalita Prašnice, okres Znojmo) po zaústění do TR Sokolnice (okres Brno-venkov)

Celková délka nového dvojitého vedení (Varianta 2): cca 47,7 km

Počet stožárů (Varianta 2): 137 ocelových stožárů (102 nosných + 35 kotevních)

Typy stožárů: tvar Dunaj (základní výška nosné 46 m, kotevní 44 m)

Umístění záměru:

Kraj: Jihomoravský

Obce: Blučina, Bratčice, Holasice, Kupařovice, Měnin, Němčičky, Opatovice, Pravlov, Sobotovice, Telnice, Trboušany, Vojkovice, Bohutice, Dobelice, Dolní Dubňany, Horní Dubňany,

Jezeřany-Maršovice, Lesonice, Moravský Krumlov, Olbramovice, Petrovice, Rešice, Rybníky, Vedrovice

k.ú.: Blučina, Bratčice, Holasice, Kupařovice, Mělník, Němčičky, Opatovice u Rajhradu, Pravlov, Sobotovice, Telnice u Brna, Trboušany, Vojkovice u Židlochovic, Bohutice, Dobelice, Dolní Dubňany, Horní Dubňany, Jezeřany, Maršovice, Lesonice u Moravského Krumlova, Moravský Krumlov, Olbramovice u Moravského Krumlova, Petrovice u Moravského Krumlova, Rešice, Rybníky na Moravě, Vedrovice

Obchodní firma oznamovatele:

ČEPS, a.s.

Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

IČO: 25702556

Záměr „**SLV – SOK – V439/440 – nové dvojité vedení**“ je dle závazného stanoviska EIA vydaného dne 27. června 2019 zařazen podle přílohy č. 1 zákona, ve znění účinném ke dni vydání stanoviska, do kategorie I, bodu 84 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu), přičemž stanovený limit činí 15 km.

Závazné stanovisko EIA bylo pod č. j.: MZP/2019/560/1117 vydáno dne 27. června 2019 s platností na 7 let, tj. do 27. června 2026.

Dle ust. § 9a odst. 4 zákona lze závazné stanovisko EIA prodloužit o 5 let, pokud je podána žádost o jeho prodloužení ještě před uplynutím doby jeho platnosti. V tomto případě byla žádost o prodloužení platnosti stanoviska ze dne 3. června 2026 doručena prostřednictvím České pošty dne 4. června 2026, lhůta tedy byla dodržena.

Na základě předložené žádosti Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný úřad podle § 21 zákona, posoudilo všechny okolnosti potřebné pro ověření aktuálnosti závazného stanoviska EIA a dospělo k závěru, že u záměru

„SLV – SOK – V439/440 – nové dvojité vedení“

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 proto **platnost** stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného dne 27. června 2019 pod č. j.: MZP/2019/560/1117 **prodlužuje o dalších 5 let, tedy do 27. června 2031.**

Záměr je i nadále podmíněně přijatelný za dodržení podmínek závazného stanoviska EIA vydaného dne 27. června 2019 pod č. j. MZP/2019/560/1117.

Odůvodnění

Žádost o prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA ze dne 3. června 2026 byla Ministerstvu životního prostředí doručena prostřednictvím České pošty dne 4. června 2026. Podkladem k žádosti na přenosném technickém nosiči dat byly následující dokumenty:

- Komentovaná dokumentace EIA V439/440 (ČEPS Invest; zpracovatel Dr. Ing. Vladimír Skoumal, autorizace MŽP č. j. 102570/ENV/09, 31. 5. 2026, digitálně podepsáno dne 3. června 2026 – dále jen „komentovaná dokumentace“)
- Závazné stanovisko EIA č. j. MZP/2019/560/1117 ze dne 27. června 2019 (příloha č. 11 komentované dokumentace)
- Dokumentace EIA (ČEPS Invest, 10/2018; příloha č. 13 komentované dokumentace)
- Vyjádření MŽP, OVSS VII ze dne 6. října 2020, č. j. MZP/2020/560/325
- Aktualizované odborné studie jako přílohy č. 5–10 komentované dokumentace:
 - Akustická studie (Akusting, spol. s r.o., Brno, 09/2025 – dále jen „akustická studie“)
 - Posouzení hygienických limitů elektromagnetického pole pro vedení 400 kV (EGU – HV Laboratory, a.s., Praha, 09/2021 a 04/2024 – dále jen „posouzení hygienických limitů“)
 - Posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Vítězslav Jiřík, Ph.D., Brno, 11/2025, digitálně podepsáno 18. 12. 2025 – dále jen „posouzení vlivů na veřejné zdraví“)
 - Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Vladimír Melichar, autorizace MŽP č. j. MZP/2021/610/1271, Karlovy Vary 10/2025, digitálně podepsáno 24. 2. 2026 – dále jen „hodnocení § 67 ZOPK“)
 - Naturový screening report (Mgr. Vladimír Melichar, autorizace MŽP č. j. MZP/2021/610/1271, Karlovy Vary 10/2025, digitálně podepsáno 24. 2. 2026 – dále jen „naturový screening“)
 - Hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz (Ing. Roman Bukáček, Studio B&M, Žďár nad Sázavou, 24. 10. 2025, časové razítko 16. 12. 2025 – dále jen „hodnocení krajinného rázu“)
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí, podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., č. j. JMK 17580/2026 ze dne 30. 1. 2026 (příloha č. 12 komentované dokumentace)
- Další přílohy komentované dokumentace:
 - Celková situace trasy vedení 1:100 000 (příloha č. 1)
 - Přehledná situace trasy vedení 1:10 000 (příloha č. 2)
 - Rozměry stožárových konstrukcí (příloha č. 3)
 - Soupis výšek jednotlivých stožárových konstrukcí (příloha č. 4)

(dále jen „dokumentace pro prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA“).

Dokumentace pro prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA byla zpracována v souladu se sdělením Ministerstva životního prostředí č. j. MZP/2018/710/2837 ze dne 13. září 2018, ve kterém jsou doporučeny náležitosti žádosti o prodloužení platnosti závazných stanovisek EIA.

Popis změn záměru

1. Variantní řešení

Závazné stanovisko EIA z roku 2019 posuzovalo dvě varianty trasy v úseku lomových bodů R15–R16 a R16–R17 a dvě varianty technického provedení zaústění vedení do TR Sokolnice a připouštělo realizaci obou variant zaústění do TR Sokolnice. Varianta 2 zaústění byla investorem zvolena k realizaci, neboť je v souladu se ZÚR Jihomoravského kraje a její vlivy na životní prostředí nejsou zásadně odlišné od Varianty 1. Varianta 2 trasy byla v závazném stanovisku EIA doporučena k realizaci jako přijatelnější z hlediska vlivů na životní prostředí (zejména menší zásah do PUPFL).

Dokumentace EIA (2018) uváděla pro Variantu 1 zaústění celkem 145 stožárů (105 nosných + 40 kotevních) tvaru Dunaj a Soudek o celkové délce cca 47,3 km, a pro Variantu 2 zaústění celkem 143 stožárů (104 nosných + 39 kotevních) výhradně tvaru Dunaj o celkové délce cca 47,0 km. V žádosti o prodloužení je řešena výhradně Varianta 2 trasy vedení a Varianta 2 zaústění do TR Sokolnice. V rámci navazující projektové přípravy byl optimalizován technický návrh trasy; pro aktivní Variantu 2 je navrženo celkem 137 stožárů (102 nosných + 35 kotevních) tvaru Dunaj o celkové délce cca 47,7 km. Tyto technické údaje jsou součástí komentované dokumentace (kapitola B.I.6).

2. Změna trasy

V rámci zpracování navazující projektové dokumentace byly po vydání závazného stanoviska EIA provedeny dvě dílčí úpravy trasy na základě požadavků třetích stran:

- Úsek st. č. 109–118 – dílčí úprava trasy na základě požadavku zástupců obce Bratčice, přičemž MŽP, OVSS VII se k tomuto vyjádřilo pod č. j. MZP/2020/560/325 v tom smyslu, že tato změna trasy nemůže mít významný vliv na životní prostředí a podmínky závazného stanoviska EIA zůstávají platné.
- Úsek st. č. 144–152 – dílčí úprava trasy na základě požadavku SPÚ z důvodu kolize stožárového místa č. 144 a č. 152 s plánovanou polní cestou a stožárového místa č. 147 s LBC Žerotín.

Obě dílčí změny nejsou předmětem hodnocení při prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA; technické řešení záměru a jeho případné změny budou řešeny verifikačním závazným stanoviskem dle § 9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. Oznamovatel podal dne 12. června 2026 žádost o vydání verifikačního závazného stanoviska, která byla Ministerstvu životního prostředí doručena dne 18. června 2026.

Nedošlo ke změně trasy záměru v rozsahu, který by byl předmětem žádosti o prodloužení.

3. Územně plánovací dokumentace

Záměr „SLV – SOK – V439/440 – nové dvojité vedení“ je v souladu s aktuálně platnou územně plánovací dokumentací:

- PÚR ČR v úplném znění závazném od 1. 10. 2025 (po Změně č. 8, schválené usnesením vlády č. 633/2025 ze dne 27. 8. 2025) – vymezuje koridor E12 pro dvojité vedení 400 kV v souběhu se stávajícím vedením Slavětice – Sokolnice.
- ZÚR Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3a, 3b a 4, v úplném znění platném od 18. dubna 2025 – záměr je zanesen jako koridor TEE02 pro nové vedení v souběhu se stávající linkou 400 kV Slavětice – hranice kraje – Sokolnice, včetně zaústění vedení do TR Sokolnice.
- První územní rozvojový plán (účinný od 29. 10. 2024) – záměr je uveden jako koridor TE12 Dvojité vedení 400 kV v souběhu se stávajícím vedením Slavětice – Sokolnice a související rozšíření elektrických stanic Slavětice a Sokolnice.

Od vydání závazného stanoviska EIA v roce 2019 nedošlo ke změnám územně plánovací dokumentace, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

4. Kumulace s dalšími záměry

Kumulace vlivů záměru s jinými záměry byla posouzena v Dokumentaci EIA (2018). Od vydání závazného stanoviska EIA v roce 2019 nedošlo u níže uvedených záměrů ke změnám, které by mohly představovat nové dosud neposouzené společné vlivy na životní prostředí. Aktuálně platné nástroje územního plánování (PÚR ČR, ZÚR JMK, ÚRP) vymezují v dotčeném koridoru tyto záměry, s nimiž může dojít ke kumulaci vlivů:

- TEE05 – Rozšíření TR Sokolnice (navazující akce téhož oznamovatele)
- TEE25 – Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje
- DZ09 – Územní rezerva dopravní Výhybna Zbýšov (železniční doprava)
- RDZ05 – Územní rezerva VRT Brno – Břeclav – hranice ČR/Rakousko
- TED01 – Koridor zdvojení ropovodu Družba
- POP03, POT05 – Protipovodňová opatření na vodních tocích Svratka a Litava

Původní posouzení kumulace vlivů zpracované v dokumentaci EIA (2018) zůstává aktuální a nevyžaduje přehodnocení.

Záměr „SLV – SOK – V439/440 – nové dvojité vedení“ je nadále připravován v jedné aktivní variantě (Varianta 2 trasy a Varianta 2 zaústění do TR Sokolnice). Podstata záměru, tj. výstavba nového dvojitého vedení 400 kV v úseku od lomového bodu R7 (lokalita Prašnice) po TR Sokolnice za účelem posílení profilu přenosové soustavy mezi rozvodnami Slavětice a Sokolnice a zajištění vyvedení výkonu z lokality Slavětice, včetně budoucího vyvedení výkonu nových jaderných zdrojů

z lokality Dukovany, zůstává zachována. Celkový rozsah stavby se oproti stavu posuzovanému v závazném stanovisku EIA nezměnil.

Popis změn v dotčeném území

Níže jsou uvedeny identifikované změny v dotčeném území oproti záměru, který byl předmětem procesu EIA, dle dokumentace pro prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA.

Změny zástavby

Trasa vedení byla navržena v maximální možné míře mimo souvislou obytnou zástavbu; posuzovaný záměr je veden mimo zastavěná území sídel i rekreační oblasti.

Prověřením dotčeného území na podkladě aktuální ortofotografické mapy bylo zjištěno, že v k.ú. Olbramovice (v blízkosti stožárových míst č. 71–72) se v ochranném pásmu vedení nacházejí dva objekty, které na základě vizuálního posouzení vykazují znaky staveb k bydlení a nebyly jako takové evidovány v Dokumentaci EIA (2018). Akustická studie a posouzení vlivů na veřejné zdraví potvrdily, že hygienické limity hluku a elektromagnetického pole budou v těchto lokalitách dodrženy.

V ochranném pásmu vedení se dále nacházejí objekty nevýrobního charakteru (objekty pro výkon práva myslivosti, kůlny, sakrální objekty, objekty VTL plynovodu a technická zařízení), žádný z nich není určen k trvalému bydlení ani rekreaci.

V širším okolí trasy vedení byly od doby zpracování Dokumentace EIA (2018) identifikovány nové stavby k bydlení nebo rekreaci v lokalitách Lesonice, Kupařovice, Němčičky, Bratčice a Sobotovice. Do bezprostřední blízkosti trasy vedení (do cca 100 m od osy vedení) zasahuje nová zástavba pouze v lokalitě Němčičky – tato byla zahrnuta do aktualizované akustické studie.

Na základě údajů Českého statistického úřadu bydlelo k 1. 1. 2025 v širším zájmovém území záměru celkem 24 359 obyvatel, oproti 23 534 obyvatelům evidovaným k 1. 1. 2018 v době zpracování dokumentace EIA. Nárůst o 825 obyvatel odpovídá běžnému demografickému vývoji a je dán především zahušťováním zástavby v intravilánech dotčených obcí. Trasa vedení prochází převážně volnou krajinou a nedostává se do přímého kontaktu s obytnou zástavbou dotčených obcí.

Změny v zástavbě nepředstavují takovou změnu podmínek v dotčeném území, která by mohla generovat nové dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Obyvatelstvo

Hlavními faktory vlivu záměru na veřejné zdraví jsou koronový hluk v provozu vedení a elektromagnetické pole (ELF). Všechny hygienické limity byly v době vydání závazného stanoviska EIA splněny a tato skutečnost zůstává platná i po aktualizaci odborných podkladů.

Bylo zpracováno nové posouzení vlivů na veřejné zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Posouzení integruje závěry aktualizované akustické studie a aktualizovaného posouzení hygienických limitů obsažené v dokumentaci pro prodloužení platnosti stanoviska.

Na základě tohoto posouzení bylo konstatováno, že záměr nepředstavuje pro dotčené obyvatelstvo nepřijatelná zdravotní rizika. Uvnitř ochranného pásma vedení (přímo pod vodiči) dochází k překračování referenční hodnoty pro vnější elektrická pole (E_{lim}), avšak tato skutečnost neznamena zvýšené zdravotní riziko, neboť hodnota modifikované intenzity elektrického pole v lidské tkáni (E_{mod}) je díky projektované minimální výšce fázových vodičů s rezervou dodržena. Zvýšené riziko nelze předpokládat ani u osob s kardiostimulátory nebo jinými implantovanými přístroji, neboť referenční hodnoty pro vnější magnetická pole nejsou překračovány.

Během výstavby záměru může docházet k časově omezenému obtěžování hlukem u citlivých osob. Vzhledem k prostorové a časové omezenosti stavebních činností nelze předpokládat progresi zdravotních problémů u dotčeného obyvatelstva.

Posouzení vlivů na veřejné zdraví bylo zpracováno v souladu s aktuálními metodikami a integruje závěry aktualizované akustické studie i aktualizovaného posouzení hygienických limitů elektromagnetického pole. Hodnocení zahrnuje vliv koronového hluku, elektromagnetického pole ELF i psychosomatické aspekty působení záměru na dotčené obyvatelstvo. Na základě tohoto komplexního posouzení bylo konstatováno, že záměr nepředstavuje pro dotčené obyvatelstvo nepřijatelná zdravotní rizika.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Elektromagnetické pole (neionizující záření)

Záměr generuje elektromagnetické pole v okolí trasy vedení 400 kV. Ochranné pásmo vedení je stanoveno dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. (20 m od průmětu krajní fáze pro dvojité vedení 400 kV tvaru Dunaj).

V září 2021 a dubnu 2024 byly nově posouzeny hygienické limity elektromagnetického pole s ohledem na požadavky NV č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, v platném znění, a Metodického návodu MZ ČR ze dne 11. 7. 2017, č. j. MZDR 509/2017-19/OVZ. Výpočty byly provedeny programem OVERHEAD pro intenzitu elektrického pole E (kV/m), magnetickou indukci B (μ T) a modifikovanou intenzitu elektrického pole E_{mod} indukovanou v lidské tkáni ve výšce 1,8 m nad zemí.

Posouzení bylo provedeno pro nejkritičtější scénáře na trase vedení, tj. místa křížení a souběhu s vedením 110 kV (úseky st. č. 151–152, 152–155 a 156–157). Uvnitř ochranného pásma vedení dochází k překračování referenční hodnoty pro vnější elektrické pole $E_{lim} = 2\,000$ V/m dle NV č. 291/2015 Sb. (maximální hodnota v místě souběhu cca 5 800 V/m); tato skutečnost

sama o sobě nepředstavuje zdravotní riziko. V souladu s metodikou MZ ČR se v takovém případě posuzuje modifikovaná intenzita elektrického pole E_{mod} , která vyjadřuje skutečnou expozici v lidské tkáni.

Na základě výpočtů bylo konstatováno, že nejvyšší přípustná hodnota $E_{\text{mod}} = 0,2 \text{ V/m}$ dle NV č. 291/2015 Sb. nebyla překročena v žádném posuzovaném úseku vedení. Maximální vypočtené hodnoty E_{mod} činí:

- konfigurace Dunaj 2×400 kV (samostatné vedení): $E_{\text{mod}} (\text{max}) = 0,084 \text{ V/m}$ (42 % limitu)
- konfigurace Dunaj 2×400 kV v souběhu (osová vzdálenost 50 m): $E_{\text{mod}} (\text{max}) = 0,090 \text{ V/m}$ (45 % limitu)
- nejhorší expoziční scénáře (přímé stání pod vodiči, body A–E): $E_{\text{mod}} (\text{max}) = 0,0926 \text{ V/m}$ (46 % limitu)
- Vliv magnetického pole nedosahuje v žádném bodě ve výšce 1,8 m nad zemí limitní hodnoty $100 \text{ } \mu\text{T}$ dle ČSN 33 2040; maximální hodnota magnetické indukce B dosahuje cca $40 \text{ } \mu\text{T}$ (tj. 40 % limitu).

U objektů nacházejících se přímo pod vedením nebo v jeho ochranném pásmu bylo ověřeno, že osoba nebude vystavena nadlimitnímu elektromagnetickému poli, pokud vzdálenost přístupné plochy objektu (terasa, plochá střecha, balkon, vikýř) bude vyšší než 7,0 m od nejbližšího fázového vodiče.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví

Klima a klimatická změna

Klimatická charakteristika dotčeného území se od doby zpracování Dokumentace EIA (2018) nezměnila. Převážná část trasy vedení se nachází v teplé klimatické oblasti (podoblast T4), úsek Rybníky–Bohutice v teplé klimatické oblasti (podoblast T2) a zbývající část trasy od lokality Prašnice po Rybníky v mírně teplé klimatické oblasti (podoblast MT11) dle Quittovy klasifikace.

V kontextu probíhající klimatické změny je třeba upozornit na potenciální dopady extrémních meteorologických jevů (vichřice, námraza, extrémní teploty) na přenosovou soustavu. Mapy námrazových a větrových oblastí jsou pravidelně aktualizovány a zohledňovány v technickém řešení stavby.

Záměr přispívá k naplnění Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (Adaptační strategie ČR, aktualizace pro období 2021–2030) a Klimatického akčního plánu Jihomoravského kraje (09/2024), a to prostřednictvím výstavby klimaticky odolné přenosové infrastruktury. Realizací záměru dojde ke splnění adaptačních opatření v elektroenergetickém odvětví – konkrétně SC26 (ostrovní provoz), SC27 (odolnost přenosové sítě, diverzifikace přepravních tras) a SC31 (ochrana kritické infrastruktury).

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Ovzduší

Záměr je nevýrobního charakteru – provoz vedení 400 kV nevytváří přímé emise do ovzduší. Vliv na ovzduší je relevantní pouze ve fázi výstavby (provoz stavební techniky), přičemž se jedná o vliv dočasný a prostorově omezený.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, byl od doby zpracování Dokumentace EIA (2018) opakovaně novelizován. Jedinou věcnou změnou mající vliv na posouzení záměru je zpřísnění imisního limitu pro průměrnou roční koncentraci suspendovaných částic $PM_{2,5}$ z 25 $\mu g/m^3$ na 20 $\mu g/m^3$ (platnost od 1. 1. 2020). I přes toto zpřísnění jsou hodnoty $PM_{2,5}$ v dotčeném území splněny (aktuální 5letý průměr 2020–2024: 10,6–13,3 $\mu g/m^3$, tj. nejvýše 67 % nového limitu).

Na základě aktuálních dat ČHMÚ (5leté průměry v síti 1×1 km za období 2020–2024) a Zprávy o životním prostředí v Jihomoravském kraji (CENIA, 2022) bylo provedeno srovnání imisního zatížení v dotčeném území s hodnotami v době zpracování Dokumentace EIA (5letý průměr 2013–2017). U všech sledovaných znečišťujících látek (NO_2 , PM_{10} , $PM_{2,5}$, BZN, Pb, BaP, As, Cd, Ni) došlo ke snížení koncentrací a žádný z platných imisních limitů není v dotčeném území překračován. V Jihomoravském kraji dochází v posledních letech k překračování imisních limitů pouze u troposférického ozonu a minimálně u benzo(a)pyrenu; záměr na tyto polutanty nemá vliv.

Z hlediska emisní situace v Jihomoravském kraji meziročně poklesly v období 2018–2023 emise TZL, SO_2 , NO_x , CO a NH_3 ; mírný nárůst byl zaznamenán u VOC, $PM_{2,5}$ a PM_{10} , přičemž imisní limity pro tyto látky nejsou v dotčeném území překračovány. Záměr na vývoj těchto emisí nemá vliv.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Hluk a vibrace

Provoz nadzemního vedení 400 kV je zdrojem koronového hluku, jehož intenzita závisí na meteorologických podmínkách a technickém stavu vodičů. Koronový hluk je modelován jako liniový zdroj (osově od stožáru ke stožáru ve třech výškách: na stožáru 30 m, v průhybu 15 m a na dalším stožáru 30 m) a jako bodový zdroj sršení u izolátorů na stožáru (30 m). Ve fázi výstavby dochází k přechodnému zvýšení hlukové zátěže v okolí stavby, prostorově a časově omezenému na dobu provádění prací.

Posouzení bylo provedeno v souladu s NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, a směrnicí ES 2002/49/EC.

Výpočty obsažené v nové akustické studii byly provedeny programem Hluk+, verze 14.56 profi. Kalibrace výpočtového modelu byla provedena na základě akreditovaného měření hluku z

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.gov.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.gov.cz

provozu identického vedení 2×400 kV v blízkosti rozvodny Mírovka (Empla AG, spol. s r.o.); tónová složka měřením prokázána nebyla.

Nové terénní měření hluku pozadí proběhlo ve vybraných referenčních kontrolních bodech akustické studie s naměřenými imisními hodnotami pozadí ve dne 42–54 dB a v noci 27–44 dB. Sledované oblasti nejsou v současné době nadlimitně zatíženy hlukem.

Výpočtem bylo prokázáno, že hluková zátěž záměru nepřekročí hygienické limity pro chráněný venkovní prostor (den $L_{Aeq,8h} = 50$ dB, noc $L_{Aeq,1h} = 40$ dB) ani pro chráněný venkovní prostor staveb, a to ani při společném působení hluku záměru se stávajícím vedením 400 kV. Maximální vypočtená noční hodnota dosahuje 37,7 dB (RKB 8b, limit 50 dB). V dotčených katastrálních obcích (Dolní Dubňany, Rybníky na Moravě, Dobelice, Lesonice, Vedrovice, Maršovice, Pravlov, Němčičky, Bratčice, Sobotovice) nebudou hygienické limity překročeny.

V průběhu výstavby bude dodržen hygienický limit hluku ze stavební činnosti $L_{Aeq,14h} = 65$ dB pro časové období 7–21 hod; noční stavební činnost v okolí obytné zástavby je vyloučena.

Akustická studie prověřila zastavitelné plochy dle územních plánů dotčených obcí; hygienické limity budou dodrženy i v nejbližší zastavitelné ploše v k.ú. Němčičky (55 m od osy vedení).

Posouzení bylo provedeno s využitím hlukového deskriptoru L_{dn} , který je pro daný typ záměru a charakter dotčeného území dostačující.

Vlastní provoz vedení o napěťové hladině 400 kV není zdrojem vibrací. Vliv vibrací lze považovat za nevýznamný s ohledem na prostorové a časové rozptýlení stavebních činností a vzdálenost zdrojů vibrací od obytných budov.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Intenzity dopravy

Vliv záměru na dopravu je relevantní pouze ve fázi výstavby (přeprava materiálu, stavební techniky a nadměrných nákladů – ocelových stožárů). Trasa vedení kříží dopravní infrastrukturu v několika místech: dálnici D1 (st. č. 69–70), dálnici D2 (st. č. 155–156), silnici I/53 a železniční trať č. 244 a č. 250. Tato křížení budou v rámci výstavby řešena standardními technickými opatřeními a dočasnými dopravními omezeními.

V dopravní infrastruktuře dotčeného území nedošlo ke změnám oproti stavu posuzovanému v Dokumentaci EIA (2018), které by mohly představovat nové dosud neposouzené vlivy záměru na životní prostředí.

Hydrologie

Vedení je navrženo jako nadzemní liniová stavba; výstavba stožárů nezasahuje do vodních ploch ani vodních toků. Trasa vedení kříží řeku Rokytou (st. č. 47–48) a řeku Jihlavu (st. č. 102–103) vzduchem, přičemž nejbližší stožáry jsou umístěny na přilehlých polích. V místě přechodu

jsou respektována záplavová území obou řek. Část trasy prochází chráněnou oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kwartér řeky Moravy. Záměr nebude mít vliv na dosažení dobrého stavu vodních útvarů ve smyslu Rámcové směrnice o vodách (2000/60/ES) a zákona č. 254/2001 Sb.

V souladu s podmínkami závazného stanoviska EIA (zejména podmínka č. 10, 11 a 13) zůstávají platná opatření k ochraně vodního prostředí. Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod bylo nahrazeno nařízením vlády č. 445/2021 Sb. (účinné od 1. 1. 2022). Tato změna nemá vliv na závěry posouzení záměru.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajina a krajinný ráz

Na základě hodnocení krajinného rázu zpracovaného jako součást dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska EIA bylo potvrzeno, že z hlediska kritérií § 12 zákona č. 114/1992 Sb. záměr představuje středně silný zásah do podstatných znaků a hodnot krajinného rázu, který je pro dané území únosný.

Aktualizované hodnocení krajinného rázu potvrdilo závěry dokumentace EIA pro všechny čtyři dotčené krajinné prostory (DKP): DKP 1 – Znojenská pahorkatina, DKP 2 – Miroslavská kotlina, DKP 3 – Dyjsko-svratecký úval a DKP 4 – Okolí TR Sokolnice. Ve všech hodnocených krajinných prostorech záměr představuje středně silný zásah do krajinného rázu, který je pro dané území únosný.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Územní systémy ekologické stability

Z hlediska ovlivnění prvků ÚSES bylo v rámci hodnocení § 67 ZOPK provedeno porovnání aktuálního stavu prvků ÚSES se stavem posouzeným v Dokumentaci EIA (2018) a bylo zjištěno, že některé prvky ÚSES evidované v Dokumentaci EIA (2018) již nejsou v aktuálních územně plánovacích dokumentacích potvrzeny, a naopak byly identifikovány nové prvky ÚSES nově vymezené v platných ÚPD dotčených obcí. Tato změna ve vymezení prvků ÚSES nemá vliv na závěry původního posouzení, neboť charakter a míra ovlivnění prvků ÚSES záměrem zůstávají zachovány.

Jako potenciálně ovlivněné byly vyhodnoceny pouze střety s ochranným pásmem vedení, kde proběhne kácení a následná údržba porostů. Nadregionální a regionální prvky ÚSES vedení kříží na šesti úsecích: mezi sk. č. 38–39, 43–44, 47–48, 65–69, 102–103 a 128–131. Nefunkční prvky jsou územně plánovací dokumentací navrženy k založení a vliv na takové prvky je v současnosti nulový.

K přímému záboru prvků ÚSES dojde při výstavbě dvou stožárů: sk. č. 112 (niva Šatavy, LBC 4 Bratčická Šatava) a sk. č. 136 (niva Dunávky, LBC 3). Všechny funkční prvky ÚSES budou

při výstavbě dočasně narušeny pojezdy stavebních strojů a vozidel. Trvalým a významným vlivem je fragmentace prvků ÚSES vyvolaná stálou údržbou ochranného pásma vedení.

Vedení ve fázi provozu významně nenarušuje funkčnost prvků ÚSES a není významnou migrační bariérou.

Ze závěrů hodnocení § 67 ZOPK vyplývá, že záměr nemá významný negativní vliv na prvky ÚSES.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Zvláště chráněná území

Trasa vedení se nedotýká žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.

V dotčeném území se nachází několik přechodně chráněných ploch a lokalit s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které byly zohledněny v rámci hodnocení § 67 ZOPK dle dokumentace pro prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA. Jejich existence nemá vliv na závěry původního posouzení.

Od vydání závazného stanoviska EIA v roce 2019 nedošlo ke změnám v síti zvláště chráněných území, které by měly vliv na závěry původní Dokumentace EIA.

Z hlediska zvláště chráněných území 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.

Natura 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti)

Záměr se dotýká dvou evropsky významných lokalit (EVL) soustavy Natura 2000:

- EVL CZ0623819 Řeka Rokytná – předměty ochrany: velevrub tupý (*Unio crassus*) a hrouzek běloploutvý (*Gobio alpinus*); vedení kříží řeku Rokytnou vzduchem (st. č. 47–48), nejbližší stožáry jsou umístěny na přilehlých polích mimo EVL.
- EVL CZ0624238 Meandry Jihlavy – předmět ochrany: hrouzek běloploutvý (*Gobio alpinus*); vedení kříží řeku Jihlavu vzduchem (st. č. 102–103), nejbližší stožáry jsou umístěny na přilehlých polích mimo EVL.

Záměr se nedotýká žádné ptačí oblasti (PO) soustavy Natura 2000.

Ze závěrů naturového screeningu vyplývá, že v lokalitách soustavy Natura 2000 nedošlo ke změnám, které by mohly vést k negativním vlivům na jejich předměty ochrany a celistvost. Plánované umístění stožárů nemá žádný vliv na potenciálně dotčené předměty ochrany. Případná havárie v době výstavby nebo provozu, která by mohla zasáhnout biotopy obou potenciálně dotčených druhů, není s ohledem na pravděpodobné příjezdové trasy očekávána.

Při dodržení preventivních opatření stanovených v závazném stanovisku EIA bude vliv záměru na předměty ochrany obou EVL zanedbatelný.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, v novém stanovisku podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., č. j. JMK 17580/2026 ze dne 30. 1. 2026. KÚ JMK konstatoval, že původní odůvodněné stanovisko č. j. JMK 32020/2018 ze dne 27. 2. 2018, v němž byl záměr vyhodnocen jako bez vlivu na soustavu Natura 2000, zůstává nadále v platnosti. Nedochozí ke změně parametrů ani charakteristik záměru.

Záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Přírodní parky a VKP

1. Přírodní parky

Trasa vedení prochází Přírodním parkem Niva Jihlavy v úseku mezi lomovými body R18–R21. Záměr ovlivní přírodní park především z hlediska krajinného rázu – vytvoření průseku ochranného pásma vedení v šíři cca 70 m. Do nejceněnějších partií s přírodními hodnotami trasa ani stožárová místa nezasahují; stožáry jsou umístěny v biotopech polí a obhospodařovaných luk v dostatečné vzdálenosti od cennějších přírodních stanovišť. Ovlivnění záměrem je hodnoceno jako nevýznamné.

Od vydání závazného stanoviska EIA nedošlo ke změnám ve vymezení ani stavu Přírodního parku Niva Jihlavy, které by měly vliv na závěry původní Dokumentace EIA.

2. Významné krajinné prvky (VKP)

V rámci aktualizovaného hodnocení § 67 ZOPK bylo provedeno porovnání aktuálního stavu VKP se stavem posouzeným v Dokumentaci EIA (2018). Oproti původnímu hodnocení byly nově identifikovány dva VKP dosud neuvedené v Dokumentaci EIA:

- „Tálky“ v k.ú. Bratčice (segment 134)
- „Mlýnský náhon“ (Vojkovický náhon) v k.ú. Holasice (segment 157)

Identifikace těchto dvou nových registrovaných VKP nepředstavuje změnu podmínek v dotčeném území, která by vedla ke vzniku nových nebo dosud neposouzených významných vlivů záměru na životní prostředí, neboť charakter a míra ovlivnění těchto prvků jsou v rámci aktualizovaného hodnocení § 67 ZOPK zohledněny.

Dále bylo zjištěno, že v Dokumentaci EIA uváděný registrovaný VKP „Jihlava a Pravlovský luh“ je dle územního plánu obce Pravlov zařazen do kategorie evidovaný VKP (z důvodu malého plošného rozsahu jej nelze zařadit jako registrovaný VKP). Tato změna kategorizace nemá vliv na závěry posouzení záměru, neboť rozsah a charakter dotčení tohoto prvku zůstávají nezměněny.

Ze závěrů aktualizovaného hodnocení § 67 ZOPK vyplývá, že vliv na VKP les je považován za významný z důvodu plošného zásahu do lesních porostů; vliv na VKP vodní tok, údolní niva a dřeviny mimo les je hodnocen jako dočasný, mírně negativní. Celková míra negativního vlivu na VKP je hodnocena jako akceptovatelná za předpokladu dodržení zmírňujících opatření stanovených v závazném stanovisku EIA.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Přírodní zdroje – nerostné suroviny

Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území (CHLÚ) ani do dobývacího prostoru ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb. (horní zákon). Trasa vedení prochází územím s výskytem ložisek nerostných surovin (zejména cihlářské suroviny, štěrkopísky), avšak výstavba stožárů tyto zdroje plošně ani objemově nezasahuje. Stožárová místa jsou navržena tak, aby střetům s evidovanými ložisky nerostných surovin bylo v maximální možné míře předcházeno.

V dotčeném území se nenacházejí geologicky významné lokality ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., které by mohly být záměrem ovlivněny.

Záměr nevyžaduje těžbu nerostných surovin; stavební materiál (ocelové konstrukce stožárů, betonové základy) bude přivezen ze standardních zdrojů mimo dotčené území.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Fauna a flóra, ekosystémy, biologická rozmanitost

Záměr prochází zemědělskou krajinou s převahou orné půdy a zasahuje do biotopů různé přírodní hodnoty – od intenzivně obhospodařovaných ploch přes liniové prvky (meze, remízy, aleje) až po přírodě bližší segmenty v nivách řek Rokytné a Jihlavy.

V dokumentaci EIA (2018) bylo v dotčeném území identifikováno celkem 50 druhů zvláště chráněných živočichů (ZCHD). Terénním průzkumem nebyl zjištěn výskyt žádného zvláště chráněného druhu cévnaté rostliny.

Zaktualizované hodnocení § 67 ZOPK je zastřešujícím odborným podkladem, jehož součástí jsou následující průzkumy provedené v dotčeném území:

- botanický průzkum (přehled zjištěných druhů cévnatých rostlin, včetně druhů vedených v Červeném seznamu),
- zoologický průzkum obratlovců (savci, ptáci, plazi, obojživelníci),
- entomologický průzkum bezobratlých, včetně druhů zvláště chráněných dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. a druhů vedených v Červeném seznamu bezobratlých České republiky (Hejda et al. 2017),

- ornitologický průzkum zaměřený na druhy citlivé na nárazy do nadzemních částí vedení, v souladu s Metodickým pokynem MŽP č. j. MŽP/2023/080/72, analýza dat Nálezové databáze ochrany přírody (NDOP AOPK ČR, verze 2025).

Na každé z hodnocených lokalit byly v průběhu roku 2025 provedeny 3–4 terénní návštěvy; podrobný popis lokalit je součástí hodnocení § 67 ZOPK.

Oproti průzkumu z roku 2018 byly nově zaznamenány 2 druhy savců, 2 druhy plazů, 1 druh obojživelníků, 21 druhů ptáků a 16 druhů bezobratlých. Tyto rozdíly jsou hodnoceny jako výkyvy běžné při průzkumech na takto rozsáhlém území a nejsou považovány za změnu podmínek majících vliv na závěry Dokumentace EIA (2018). Nebyl zjištěn výskyt žádného nového evropsky významného druhu, který by nebyl zohledněn v původním posouzení.

V rámci entomologického průzkumu bylo zjištěno 20 zvláště chráněných druhů bezobratlých dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. a 23 druhů zařazených do Červeného seznamu bezobratlých České republiky (Hejda et al. 2017). Všechny významné druhy zjištěné v hodnocení § 67 ZOPK z roku 2018 byly zaznamenány i při aktuálním průzkumu. Při dodržení navržených doporučení (vymezení úseků důležitých z hlediska ochrany entomofauny, jimž je třeba se při pracích vyhnout) bude vliv záměru na zvláště chráněné druhy a druhy vedené v Červeném seznamu bezobratlých velmi malý až zanedbatelný.

Biologické průzkumy v roce 2025 byly cíleně zaměřeny rovněž na taxony ptáků citlivé na nárazy do nadzemních částí vedení. V dotčeném území bylo zjištěno celkem 32 kritériových druhů ptáků dle Metodického pokynu MŽP k ochraně ptáků před úrazy na elektrických vedeních, 2023 – dále jen „metodický pokyn k ochraně ptáků“); hnízdní výskyt v blízkosti vedení byl potvrzen nebo předpokládán u 25 z nich. Tato skutečnost nezakládá nové neposouzené vlivy záměru, neboť v rámci aktualizovaného hodnocení § 67 ZOPK byla navržena adekvátní zmírňující opatření – zejména instalace optických zviditelňovačů zemnicích lan na vybraných úsecích vedení (sk. č. 47–49, 72–100, 101–104, 109–117, 129–134 a 136–141) a instalace hnízdních podložek pro dravce na vybrané stožáry po dohodě s orgánem ochrany přírody a Českou společností ornitologickou.

Ze závěrů aktualizovaného hodnocení § 67 ZOPK vyplývá:

- Záměr nemá významný negativní vliv na zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb.
- Vliv na VKP les je považován za významný z důvodu plošného zásahu do lesních porostů; vliv na VKP vodní tok, údolní niva a dřeviny mimo les je hodnocen jako dočasný a mírně negativní
- Místní populace zvláště chráněných druhů nebudou podstatným způsobem narušeny.
- Záměr přispívá k fragmentaci krajiny, avšak fragmentace a narušení funkčních vazeb jsou v území přítomny již vlivem stávající infrastruktury; míra negativního vlivu se podstatně nezhorší.

Celková míra negativního vlivu je vyhodnocena jako akceptovatelná za předpokladu dodržení zmírňujících opatření stanovených v závazném stanovisku EIA a nově navržených opatření dle metodického pokynu k ochraně ptáků.

S výjimkou změny poznatků a metod posuzování v oblasti ochrany ptáků dle výše uvedeného pokynu, a která byla v aktualizovaném hodnocení § 67 ZOPK plně zohledněna, nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové nebo dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Půda, zemědělský půdní fond (ZPF) a pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL)

Záměr vyžaduje trvalé i dočasné zábory ZPF a PUPFL pro výstavbu stožárů a přístupových komunikací. Celková bilance záborů ZPF byla posouzena v Dokumentaci EIA (2018). V dotčeném území nedošlo ke změně bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ), skupin půdních typů ani hlavních půdních jednotek (HPJ) oproti stavu posouzenému v Dokumentaci EIA.

Dokumentace pro prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA zpřesňuje rozmístění stožárů dle druhu pozemku. Z celkového počtu 137 stožárů (102 nosných a 35 kotevních) je:

- 132 stožárů umístěno na ZPF (96,3 %)
- 3 stožáry umístěny na PUPFL
- 2 stožáry umístěny na ostatní ploše evidované v katastru nemovitostí

Aktivní Varianta 2 byla doporučena mj. proto, že představuje menší zásah do lesních porostů oproti Variantě 1 – o cca 1,11 ha menší omezení PUPFL v úseku R15–R16 a o cca 1,85 ha v úseku R16–R17, celkem tedy o cca 2,96 ha.

Rozsah záborů zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa, včetně přístupových cest, byl posouzen v rámci jednotného environmentálního stanoviska vydaného Ministerstvem životního prostředí pod č. j. MZP/2025/240/2848.

Oproti původní dokumentaci EIA tak nedošlo ke změnám, které by vyžadovaly nové posouzení vlivů na životní prostředí.

Od doby zpracování Dokumentace EIA (2018) došlo k aktualizaci legislativy v oblasti ochrany půdy před erozí – od 1. 7. 2025 je účinná aktualizace podmíněnosti DZES 5, která nově zavádí čtyři kategorie erozní ohroženosti zemědělské půdy (místo původních tří). Tato změna nemá vliv na závěry posouzení záměru; trvalý zábor ZPF je rozptýlený, plošně minimální a hodnocen jako málo významný.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Kulturní památky a hmotný majetek

Kulturní památky a archeologické dědictví

Trasa vedení se nedotýká žádné nemovité kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR ani žádného památkově chráněného území (památkové rezervace, památkové zóny). V dotčeném území se nachází řada archeologicky cenných lokalit (zejména na Znojemsku a Moravskokrumlovsku), přičemž výstavba stožárů představuje bodové zásahy do terénu, které mohou narušit dosud neidentifikované archeologické nálezy.

V souladu s podmínkami závazného stanoviska EIA bude před zahájením zemních prací zajištěn archeologický dohled a v případě nálezů archeologických artefaktů bude postupováno v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Od vydání závazného stanoviska EIA v roce 2019 nedošlo ke změnám v evidenci kulturních památek ani v rozsahu památkově chráněných území v dotčeném koridoru, které by měly vliv na závěry Dokumentace EIA.

Hmotný majetek

Záměr si vyžádá trvalé i dočasné zábory pozemků pro výstavbu stožárových základů a přístupových cest. Výstavba a provoz vedení ovlivní vlastnická práva k pozemkům v trase vedení a v ochranném pásmu (20 m od průřezu krajní fáze na obě strany) formou věcných břemen.

Vedení prochází zemědělsky intenzivně využívanou krajinou; dočasné vlivy na zemědělské hospodaření v době výstavby budou kompenzovány v rámci smluvních vztahů s vlastníky dotčených pozemků. Ve fázi provozu bude zemědělské využití pozemků v ochranném pásmu vedení možné v souladu s podmínkami energetického zákona č. 458/2000 Sb.

Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Změny poznatků a metod posuzování

Od doby zpracování dokumentace došlo ke změnám v legislativě. Dle předložené dokumentace pro prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA došlo k aktualizaci metod a poznatků v následujících oblastech:

Hluk

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. bylo aktualizováno změnami č. 241/2018 Sb. (účinná od 1. 11. 2018) a č. 433/2022 Sb. (účinná od 1. 7. 2023). Tato změna byla v aktualizované akustické studii plně zohledněna. Studie byla zpracována s využitím výpočtového programu Hluk+ verze 14.56 profi a její součástí je Protokol o terénním měření hluku č. 148/24. Metodika je v souladu s NV č. 272/2011 Sb. v platném znění a se směrnicí ES 2002/49/EC.

Aktualizované posouzení vlivů na veřejné zdraví vychází rovněž z aktualizované metodiky SZÚ AN 15/04 verze 5 (2020), která nebyla k dispozici v době zpracování Dokumentace EIA (2018) – jde tedy o změnu metodiky posuzování, která byla v aktualizovaném posouzení plně zohledněna.

Nedošlo ke změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Elektromagnetické pole

Metodika výpočtu parametrů elektrického pole E (kV/m), magnetické indukce B (μT) a modifikované intenzity elektrického pole E_{mod} je v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., NV č.

291/2015 Sb. v platném znění, ČSN 33 2040, PNE 33 3300 ed. 3 a Metodickým návodem Ministerstva zdravotnictví ze dne 11. 7. 2017, č. j. MZDR 509/2017-19/OVZ. Podmínky pro dodržení ochranných pásem vedení jsou nadále platné.

Nedošlo ke změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Ochrana ovzduší

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, byl od doby vydání závazného stanoviska EIA několikrát novelizován. Jedinou věcnou změnou mající vliv na posouzení záměru je zpřísnění imisního limitu pro průměrnou roční koncentraci suspendovaných částic PM_{2,5} z 25 µg/m³ na 20 µg/m³ (platnost od 1. 1. 2020). I přes toto zpřísnění jsou hodnoty PM_{2,5} v dotčeném území splněny (aktuální 5letý průměr 2020–2024: 10,6–13,3 µg/m³). Záměr při svém provozu nebude mít negativní vliv na kvalitu ovzduší; vliv na ovzduší je relevantní pouze ve fázi výstavby (provoz stavební techniky – emise NO_x, PM, VOC). Žádný z platných imisních limitů pro sledované znečišťující látky nebyl v dotčeném území překročen a u všech sledovaných látek došlo ke snížení koncentrací. Pro výpočet imisí škodlivých sloučenin byl použit aktualizovaný program MEFA 13.

Nedošlo ke změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Ochrana přírody a krajiny

Zákon č. 114/1992 Sb. byl od roku 2018 novelizován řadou zákonů (naposledy č. 23/2025 Sb., účinný od 1. 7. 2025). Vyhláška č. 395/1992 Sb. byla novelizována vyhláškou č. 142/2018 Sb. (účinná od 1. 8. 2018). Vyhláška č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin byla novelizována vyhláškou č. 86/2019 Sb. (účinná od 1. 4. 2019). Tyto legislativní změny nemají vliv na závěry posouzení záměru.

Metodický pokyn MŽP k ochraně ptáků před úrazy na elektrických vedeních (2023)

S účinností od 1. 2. 2023 vydalo MŽP Metodický pokyn k „Zajištění ochrany ptáků před úrazy na elektrických vedeních v důsledku nárazu do vodičů a zemnicích lan“ (č. j. MZP/2023/080/72). Tento dokument nebyl v platnosti v době zpracování Dokumentace EIA (2018) a představuje změnu poznatků a metod posuzování ve smyslu § 9a odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb. Biologické průzkumy v roce 2025 byly proto cíleně zaměřeny na taxony druhů ptáků citlivé na nárazy do nadzemních částí trasy vedení. Na základě průzkumu bylo v dotčeném území zjištěno celkem 32 kritériových druhů ptáků dle tohoto metodického pokynu; hnízdní výskyt v blízkosti vedení byl potvrzen nebo se dá předpokládat u 25 z nich.

Tato skutečnost nezakládá nové neposouzené vlivy záměru, neboť v rámci aktualizovaného hodnocení § 67 ZOPK byla navržena adekvátní zmírňující opatření – zejména instalace optických zviditelňovačů zemnicích lan na vybraných úsecích vedení (sk. č. 47–49, 72–100, 101–104, 109–117, 129–134 a 136–141) a instalace hnízdních podložek pro dravce na vybrané stožáry po dohodě s orgánem ochrany přírody a Českou společností ornitologickou.

Nedošlo ke změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Ochrana vod

Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, byl od roku 2018 opakovaně novelizován (naposledy zákonem č. 70/2025 Sb., účinný od 1. 4. 2025). Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. bylo aktualizováno nařízením vlády č. 445/2021 Sb. (účinné od 1. 1. 2022). Relevantní ukazatele a hodnoty přípustného znečištění povrchových vod se nezměnily způsobem, který by měl vliv na závěry posouzení záměru.

Nedošlo ke změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Ochrana zemědělského půdního fondu a eroze půdy

Od doby zpracování Dokumentace EIA (2018) došlo k aktualizaci legislativy v oblasti ochrany půdy před erozí. Od 1. 7. 2025 je účinná aktualizace podmíněnosti DZES 5 (standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy), která nově zavádí čtyři kategorie erozní ohroženosti zemědělské půdy vodní erozí (místo původních tří). Komentovaná dokumentace tuto změnu zohledňuje a uvádí aktualizované údaje o erozním ohrožení půd v trase vedení.

Nedošlo ke změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Klima a klimatická změna

Od vydání závazného stanoviska EIA v roce 2019 dochází k projevům klimatu potvrzujícím probíhající klimatickou změnu (extrémní sucha, povodně, teplotní rekordy v letech 2019–2025). Klimatická změna byla nicméně již v Dokumentaci EIA dostatečně popsána a vliv záměru na klima i rizika klimatické změny pro záměr samotný byly zhodnoceny. Od roku 2019 byly dále přijaty aktualizované strategické dokumenty – Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (aktualizace 2021–2030) a Klimatický akční plán Jihomoravského kraje (09/2024) – záměr je v souladu s jejich cíli.

Nedošlo ke změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Datové podklady a metody

V některých oblastech došlo ke zpřesnění metodik, výpočtových modelů a aktualizaci datových sad (ZABAGED, DIBAVOD, SOWAC-GIS, NDOP, ISAD, Památkový katalog). Tyto změny nepředstavují rozpor s původními závěry Dokumentace EIA ani nové dosud neposouzené vlivy na životní prostředí. Aktualizované datové podklady byly v předložené dokumentaci pro prodloužení platnosti stanoviska plně využity.

Závěr

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, jejíž součástí byla výše specifikovaná dokumentace pro prodloužení platnosti závazného stanoviska EIA, pro záměr „SLV – SOK – V439/440 – nové dvojité vedení“ písemně prokázal, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, které by mohly zapříčinit vznik nových vlivů či agregovat již dříve identifikované vlivy, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace EIA a vývoji nových technologií využitelných v záměru. Rovněž bylo ověřeno, že nenastaly takové změny v metodách posuzování, které by odůvodňovaly nutnost nového posouzení záměru.

Na základě výše uvedeného dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že platnost stanoviska EIA může být v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodloužena o 5 let.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje jiná závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů.

Opakované prodloužení platnosti stanoviska je dle ust. § 9a odst. 4 zákona vyloučeno.

RNDr. Miroslav Rokos
ředitel odboru výkonu státní správy IV
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

Oznamovatel:

ČEPS, a.s.

Elektrárenská 774/2

101 52 Praha 10

Dotčené územní samosprávné celky

Jihomoravský kraj

do rukou hejtmána

Žerotínovo nám. 3

601 82 Brno

Město Moravský Krumlov

do rukou starosty

Klášteřínské nám. 125

672 11 Moravský Krumlov

Městys Olbramovice

do rukou starosty

Olbramovice 23

671 76 Olbramovice

Obec Rešice

do rukou starosty

Rešice 97

671 73 Tulešice

Obec Horní Dubňany

do rukou starosty

Horní Dubňany 41

671 73 Tulešice

Obec Dolní Dubňany

do rukou starosty

Dolní Dubňany 40

671 73 Tulešice

Obec Rybníky

do rukou starosty

Rybníky 59

672 01 Moravský Krumlov

Obec Dobelice

do rukou starosty

Dobelice 77

672 01 Moravský Krumlov

Obec Petrovice

do rukou starosty

Petrovice 9

672 01 Moravský Krumlov

Obec Lesonice

do rukou starosty

Lesonice 73

672 11 Moravský Krumlov

Obec Bohutice

do rukou starosty

Bohutice 8

671 76 Bohutice

Obec Vedrovice

do rukou starosty

Vedrovice 326

671 75 Loděnice u Mor. Krumlova

Obec Jezeřany-Maršovice

do rukou starosty

Jezeřany-Maršovice 1

671 75 Loděnice u Mor. Krumlova

Obec Trboušany

do rukou starosty

Trboušany 113

664 64 Dolní Kounice

Obec Kupařovice

do rukou starosty

Kupařovice 44

664 64 Dolní Kounice

Obec Němčičky

do rukou starosty

Němčičky 39

664 66 Němčičky

Obec Pravlov

do rukou starosty

Pravlov 30

664 66 Němčičky

Obec Bratčice

do rukou starosty
Bratčice 36
664 67 Syrovice

Obec Sobotovice

do rukou starosty
Sobotovice 176
664 67 Syrovice

Obec Vojkovice

do rukou starosty
Hlavní 214
667 01 Vojkovice

Obec Blučina

do rukou starosty
Nám. Svobody 119
664 56 Blučina

Obec Holasice

do rukou starosty
Václavská 29
664 61 Rajhrad

Obec Opatovice

do rukou starosty
Velké dráhy 152
664 61 Rajhrad

Obec Měnín

do rukou starosty
Měnín 34
664 57 Měnín

Obec Telnice

do rukou starosty
Růžová 243
664 59 Telnice

Dotčené orgány:

Krajský úřad Jihomoravského kraje

odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno

**Krajská hygienická stanice
Jihomoravského kraje**

se sídlem v Brně
Jeřábkova 4
602 00 Brno

Česká inspekce životního prostředí

OI Brno
Lieberzeitova 14
614 00 Brno

Městský úřad Moravský Krumlov

Odbor životního prostředí
Klášteří nám. 125
672 11 Moravský Krumlov

Městský úřad Ivančice

Odbor životního prostředí
Palackého nám. 6
664 91 Ivančice

Městský úřad Šlapanice

odbor životního prostředí
Opuštěná 9/2
65 70 Brno

Na vědomí:

Ing. Marek Kamler

Hrabenov 139
789 63 Šumperk

ČEPS Invest, a.s.

Dr. Ing. Vladimír Skoumal
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

Ing. Pavel Obrdlík

Ekopontis, s.r.o.
Husovická 884/4
614 00 Brno

Ministerstvo životního prostředí

OPVŽP
zde