

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 91219/2024

V Olomouci dne 14. 8. 2024

Sp.Zn: KÚOK/75182/2024/OŽPZ/7149

Vyřizuje: Mgr. Marie Zeidlerová

Dle rozdělovníku

Tel.: 585 508 624

E-mail: m.zeidlerova@olkraj.cz

Počet listů: 8

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“ či „příslušný úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) 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“), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Náhradní přenosová trasa 110 kV Mohelnice - Úsov“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Kategorie II, bod 85 „Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu (2 km)“.

Umístění:

Kraj: Olomoucký

Obce: Úsov, Stavenice, Mohelnice.

Kat. území: Úsov město, Stavenice, Mohelnice.

Charakter záměru a stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je výměna a zkapacitnění části vedení V588/572/587 DS 110 kV v úseku rozvodna Mohelnice – odbočka Úsov. Z tohoto důvodu bude vybudováno dočasné vedení náhradní přenosové trasy (dále jen „NPT“) 1x110 kV jako jeden úsek v délce cca 6,435 km pro zajištění náhradního napájení elektrickou energií z rozvodny Mohelnice po odbočku Úsov a dál po dobu modernizace stávajícího venkovního vedení Náhradní přenosová trasa 110 kV Mohelnice - Úsov V558/572/587. Převážně budou použity stožáry typu „portál“ se základní výškou 11,0 m, jedná se o příhradovou, ocelovou, stavebnicovou konstrukci bez betonového základu. Konstrukce je umístěna na běžném povrchu na dřevěných patkách a stabilita je zajištěna ocelovými lany do zemních kolíků. Celkově bude

použito 75 stožárů. Stavba prochází převážně nezastavěným územím v těchto k.ú.: Úsov Město, Stavenice a Mohelnice. Využití dočasného vedení se předpokládá na dobu cca 8 měsíců. Po dokončení výměny starého vedení bude dočasné vedení kompletně demontováno včetně základů ohraňovaných stožárů a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Oznamovatel: ČEZ Distribuce a.s., Teplická 847/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, IČO: 247 29 035.

Oprávněný zástupce oznamovatele (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):
Ing. Vít Brůžek, Dubičné 82, 373 71 Rudolfov.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona krajský úřad rozhodl, že záměr

„Náhradní přenosová trasa 110 kV Mohelnice - Úsov“

nemá významný vliv na životní prostředí

a nebude posouzen podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel podáním ze dne 27.6.2024 oznámení záměru „**Náhradní přenosová trasa 110 kV Mohelnice - Úsov**“ na základě plné moci od Ing. Jiřího Klicpery, CSc., Gočárova 615, 533 41 Lázně Bohdaneč.

Vzhledem k tomu, že předmětem záměru „**Náhradní přenosová trasa 110 kV Mohelnice - Úsov**“ je výstavba nového dočasného nadzemního vedení elektrické energie o napětí 110 kV, přičemž celková délka vedení je větší než 2 km (6,435 km), jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona, a to v kategorii II, bodě 85 „Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu (2 km)“, který je, v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona, předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení záměru (dále jen „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 2.7.2024, č. j.: KUOK 76419/2024 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení se žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona. Oznámení záměru bylo zpřístupněno na internetových stránkách CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OLK992. Informace o oznámení byla zveřejněna dle § 16 na úřední desce Olomouckého kraje dne 8.7.2024, dále byla zveřejněna na úředních deskách měst Mohelnice a Úsova a obce Stavenice. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 30 dnů ode dne vyvěšení informace

o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Oddělení ochrany přírody, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství, vodního hospodářství a lesního hospodářství odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje;
- Olomouckého kraje – ze dne 11. 7. 2024, č. j.: KUOK 80129/2024;
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – územního pracoviště Olomouc (dále jen „KHS Olomouc“) – ze dne 24. 7. 2024, č. j.: KHSOC/31098/2024/SU/HOK;
- Města Mohelnice – ze dne 1. 8. 2024, č. j.: MUM-OSM/26577/24;
- Odboru životního prostředí Městského úřadu Mohelnice – ze dne 6. 8. 2024, č. j.: MUMO-ŽP/23761/24.

Požadavek na aplikaci procesu EIA nebyl vznesen v žádném z doručených vyjádření - žádný subjekt nepožadoval další posouzení předloženého záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Ze strany veřejnosti ani dotčené veřejnosti nebylo doručeno žádné vyjádření.

Předložené oznámení obsahovalo následující přílohy:

- Situace širších vztahů;
- Stanovisko krajského úřadu, orgánu ochrany přírody, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů - ve vyjádření k projektové dokumentaci záměru „V588/572/587 Ráječek – Mohelnice – Červenka“, č. j.: KUOK 120430/2023 ze dne 8. 1. 2024;
- Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny, Správy CHKO Litovelské Pomoraví, č.j.: SR/0867/OM/2023-3 ze dne 6. 11. 2023;
- Vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci (dále jen „NPÚ“) k archeologickým nálezům, č.j.: NPÚ-391/265063/2024 ze dne 26. 3. 2024;
- Fotodokumentace současného stavu a příkladných realizací podobných NPT.

Vyhodnocení jednotlivých kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona:

Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je výměna a zkapacitnění části nadzemního vedení. Záměr je řešen v jedné variantě, a to vzhledem k umístění stávajícího nadzemního vedení 22 kV VN 337, jehož kapacita bude posílena. Navržené řešení je limitováno stávající trasou vedení i dalších vedení v lokalitě (zastavěný intravilán města Mohelnice), možnostmi dotčení pozemků a osob vlivem indukovaných polí, stávajícími obytnými objekty a křižovanými inženýrskými sítěmi (podzemní produktovody), dále pak možnostmi technického řešení konstrukcí stožárů a geologickou stavbou lokality. Prostorově ani technicky nelze jinou variantu stanovit.

Záměrem budou dotčeny zemědělské pozemky v délce cca 6,435 km se 75 stožáry. V trase záměru je dotčena obec Stavenice a města Úsov a Mohelnice. Záměr začíná i končí na okraji průmyslového areálu, z vnější strany je areál cloněn zahradami a městskou zástavbou. Stavební prostor pro záměr je charakterizován jako rovinatý terén

s výškovými kótami pohybujícími se okolo 270 m.n.m., vedený převážně přes ornou půdu a trvalý travní porost bez osídlení obyvatelstvem.

Stavba je umístěna podél stávajícího vedení V588/572/587 od Úsova až k Moravičanskému jezeru. Před Mohelnicí u Moravičanského jezera se trasa náhradního vedení odklání od trasy stávajícího vedení a je vedena východně od těžebního areálu firmy Kámen Zbraslav, poté přechází trať a po cca 500 m je z jihu zaústěna do rozvodny Mohelnice 110 kV. Stavba NPT v úseku mezi stožáry č. 35 – 43 prochází spolu se stávajícím vedením V588/572/587 zvláště chráněným územím CHKO Litovelské Pomoraví. Stavba je navržena v těsné blízkosti tohoto vedení. Realizace stavby je nezbytnou podmínkou pro výměnu vedení V588/572/587. Dočasné provizorní vedení bude vybudováno jako jeden úsek jednoduchého 1x110 kV vedení v celkové délce 6,435 km. Trasa provizorního vedení začíná napojením na vedení V588/572/587 mezi stožáry 49 – 50 u Úsova, vede v okolí CHKO Litovelské Pomoraví, u obce Stavenice CHKO Litovelské Pomoraví prochází, dále vede přes těžební pískovcový areál mezi jezery kolem silnice Uničovská, jižně obchází těžební oblast u Mohelnice a končí v rozvodně 110/20 kV v obci Mohelnice. Dočasné provizorní vedení přepojí vedení V588/572/587 (odbočka Mohelnice) během stavebních úprav tohoto vedení.

K výstavbě i likvidaci NPT bude využíván pruh rovnoběžný s osou vedení a místní veřejné komunikace. Příjezdní trasy na staveniště musí respektovat zejména kapličku ve Stavenicích a stavbu kapličky v křižovatce na okraji Úsova. Zde je třeba využít možnost příjezdu po polní komunikaci zemědělského podniku.

ZPF a PUPFL

Plánované vedení prochází nad pozemky zemědělského půdního fondu (dále také „ZPF“), stavbou nejsou zasaženy pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL). K záměru byl vydán souhlas s umístěním stavby do 50 m od okraje lesa. Půda pro umístění stožárů nadzemního vedení nebude mít plochu větší než 30 m², a proto pro vydání územního rozhodnutí není nutný souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu. Pro manipulační pásmo, určené pro výstavbu vedení a příjezdové plochy, nebude požádáno o vynětí ze ZPF (trvalý zábor ZPF není pro provoz dopravní techniky a stavebních mechanismů vyžadován), neboť se nepředpokládá doba záboru delší než 12 měsíců a zároveň v této době dojde k uvedení půdy do původního stavu. Po výstavbě záměru nedojde ke zhoršení odtokových a půdních poměrů v řešeném území. Zemědělské pozemky jsou hodnoceny s poměrně vysokou bonitou, proto je třeba dbát na uvedení zabraných pozemků do původního stavu. Záměr zasahuje do max. hloubky 0,5 m. Současný stav z hlediska půdy nebude významně narušen ani negativně pozměněn. Vybagrovaná zemina bude použita na místě stavby zpět k terénním úpravám po skončení funkce NPT.

Nejbližší obytná zástavba

Téměř celá trasa vedení je vedena mimo obytnou zástavbu, jedinou výjimkou je zástavba v k.ú. Mohelnice (průmyslová část) a průchod podél jižního okraje obce Stavenice.

Potenciálně významné vlivy vyvolané stavbou a provozem záměru

Posuzovaný záměr má nevýrobní charakter. K možnému negativnímu ovlivnění veřejného zdraví a životního prostředí může docházet jak ve fázi výstavby, tak ve fázi provozu. Na okolní obyvatelstvo mohou působit negativní vlivy způsobené především důsledkem stavebních prací a zvýšené dopravy. Hlavními potenciálními problémy pro fázi výstavby budou proto hluk a znečištění ovzduší. Pro fázi provozu záměru je nutné vyhodnotit pouze případný negativní vliv elektromagnetického záření. Oznámení záměru bylo posouzeno KHS Olomouc především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo

souvisejících s hlukem a elektromagnetickým zářením. Další aspekty, týkající se narušení faktoru pohody, jsou z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevýznamné. Při stavební činnosti lze také předpokládat rušení organismů a případné zásahy do biotopů rostlin a živočichů. Stavbou může být negativně ovlivněna ochrana půd a krajinný ráz. U tohoto záměru bylo vzhledem k umístění potřeba vyhodnotit případný negativní vliv na evropsky významné lokality („EVL“) CZ0714073 Litovelské Pomoraví a ptačí oblasti („PO“) CZ0711018 Litovelské Pomoraví a zvláště chráněné území CHKO Litovelské Pomoraví, kterým NPT prochází. Dále bylo třeba vyhodnotit kulturní dědictví, neboť bylo zjištěno, že záměr se nachází v území s archeologickými nálezy.

Vyhodnocení rizik pro veřejné zdraví

V období výstavby a po skončení potřeby funkce NPT při likvidaci zařízení bude liniovým zdrojem hluku především doprava - provoz automobilů v místech nájezdu na veřejné komunikace zajišťující stavební materiál a odvoz odpadů. Plošným zdrojem hluku bude plocha staveniště. Zde bude hluk způsoben provozem stavebních mechanismů a pojezdy nákladních automobilů se stavebními materiály a komponenty technologického zařízení po ploše staveniště. Samotný provoz nebude produkovat žádný hluk.

Z vyjádření KHS Olomouc vyplývá, že vzhledem k uvedeným vzdálenostem obytné zástavby nebudou během výstavby záměru a jeho provozu vznikat jakékoliv negativní vlivy na základní ukazatele zdravotního stavu obyvatelstva zájmové lokality.

Mezi hlavní znečišťující zdroje ovzduší pro fázi výstavby patří provoz dopravních prostředků a stavebních strojů (transport materiálu a technologického zařízení, montážní a stavební činnost, odvoz odpadů, doprava zaměstnanců). Emise vzniklé z provozu dopravních prostředků a stavebních strojů budou minimální a nezpůsobí překročení emisních limitů. Potenciálně problematická může být prašnost vznikající pojezdem těchto mechanismů po nezpevněných komunikacích a místy v těžební oblasti, kde chybí travní pokryv. Tato zátěž bude však pouze lokálního charakteru, bude časově omezena na dobu provádění stavby a téměř výlučně se bude vyskytovat mimo obydlené oblasti. V rámci realizace záměru je však nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizaci pro období 2020+. Samotný provoz nadzemního přenosového vedení elektrické energie není zdrojem žádného znečištění ovzduší. Během výstavby a po skončení potřeby funkce NPT nebudou aplikovány žádné nátěrové hmoty.

Z vyjádření orgánů ochrany ovzduší vyplývá, že se nepředpokládá významný vliv záměru na kvalitu ovzduší v uvedené lokalitě.

Za možný významný vliv se považují účinky elektrického a magnetického pole v blízkosti vedení. Vypočítaná hodnota modifikované intenzity elektrického pole (E_{mod}) pro obě nejhorší varianty sledu fází u navrženého stavu nepřesáhne ani dle zkušeností z jiných NPT a propočtů pro jiná vedení nejvyšší přípustnou hodnotu modifikované intenzity elektrického pole (E_{mod}) fyzických osob v komunálním prostředí. Tímto prostředím ani vedení neprochází.

Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů

Záměr se dotkne po krátkou dobu prací provozu na železnici na okraji nádraží Mohelnice, dále provozu na přechodech silnice II/444 a území těžby šterkopísku. V dotčeném území nejsou známy žádné jiné záměry, které by mohly vést k významné kumulaci vlivů a které

by měly být součástí tohoto posuzování. Lze rovněž předpokládat, že negativní kumulativní vlivy při výstavbě i provozu nové technické infrastruktury z hlediska životního prostředí nevzniknou.

Vodní zdroje, produkce a vypouštění odpadních vod, ohrožení a kontaminace vod, nerostné suroviny

Stavba a její provoz nemají nároky na spotřebu vody ani odpadní vody neprodukuje, nebude tedy docházet k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ani podzemních. Realizací záměru nedojde ke změně v režimu podzemních vod. Celý záměr se nachází v severní části chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) „Kvartér řeky Moravy“, který je významným územím chránícím podzemní vody. Po dobu provádění stavebních prací a při používání stavebních mechanismů je nutno dodržovat veškeré normy a předpisy, zejména s ohledem na zabezpečení vodních toků před možností znečištění ropnými látkami, a to z důvodu ochrany vodních organismů. Během montáží je nutné vyloučit průjezd dopravních a stavebních mechanismů přes vodní toky.

Stavba přechází v úseku stožárů 40 – 41 řeku Moravu a u stožárů 43 – 44 náhon podél tzv. Mohelnického bagru (těžebního jezera). Přechod bude proveden bezkontaktně a mimo území vodního toku. Úsek trasy stožárů 36 – 43 se nachází v zátopovém území Moravy. Dále trasa vedení kříží mezi stožáry 35 a 36 bezkontaktně vodoteč Rohelnici. Pro případ povodně v době existence stavby v tomto úseku bude zpracován povodňový plán. Místní vodoteč Doubrava v souběhu nebude dotčena.

Plánovaná trasa vedení se nachází ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Morava s rozlivem Q5, Q20, Q100 a významného vodního toku Mírovka s rozlivem Q5, Q20, Q100. V k. ú. Mohelnice trasa částečně prochází územím ohrožené zvláštní povodní pod vodním dílem Moravská Sázava a územím ohrožené zvláštní povodní pod vodním dílem Nemilka (parc. č. 2809/1 a 2856/2).

Vodní plochy se rozkládají zejména podél toku řeky Moravy mezi Mohelnicí a Úsovem. Jedná se o Moravičanské jezero a Mohelnický bagr.

Stavbou a provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních a povrchových vod. Při výstavbě a provozu zařízení musí být dbáno zvýšené opatrnosti při nakládání se závadnými látkami a musí být učiněna opatření zamezující znečištění podzemních a povrchových vod těmito látkami. Pro nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi bude spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a o náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, vypracovat plán opatření pro případ havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Část záměru zasahuje do chráněného ložiskového území (dále jen „CHLÚ“) Mohelnice a CHLÚ Třeština, ložiska výhradních i nevýhradních nerostných surovin Mohelnice 4 a do prognózního zdroje nerostných surovin ST1-12 Mohelnice I.

Produkce odpadů

Mezi odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, se řadí zejména zeminy a kamení, množství obalů z různých materiálů, demoliční železo, plasty, sklo, keramické výrobky, beton, kabely, odpadní dřevo atd. Nebudou prováděny žádné natěračské práce.

Nebezpečné odpady nebudou produkovány. Původce odpadu je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů a odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě, nebo zajistit zneškodnění odpadů. Během výstavby i po uvedení do provozu je povinen vést evidenci o množství odpadu a způsobu nakládání s ním. Pokud bude na hlavní stavbě vybagrována ornice v místě podpěrných bodů, bude na místě uložena a zpětně použita k urovnání terénu (jedná se o malé množství). Vybagrovaná zemina bude použita na místě zpět k terénním úpravám a není proto odpadem. Nakládání s odpady na plochách zařízení staveniště bude v souladu s platnými bezpečnostními předpisy včetně manipulace s nebezpečnými látkami. Zařízení staveniště bude vybaveno potřebným množstvím kontejnerů na odpad podle jeho složení a vlastností odpadu. Dodavatelé povedou evidenci odpadů. Po dokončení stavby bude plocha určená pro zařízení staveniště vyklizena, zrekultivována a předána k plánovanému užívání. Stavební stroje a zařízení musí být v dobrém technickém stavu, nesmí z nich unikát pohonné hmoty, maziva a hydraulické kapaliny. Za stav použitých mechanismů, jejich provoz a dodržování předpisů na ochranu životního prostředí odpovídá provozovatel. Na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní, mytí vozidel atd.) s výjimkou denní údržby. Drobné výřezy a křoviny budou štěpkovány. Materiál z úprav dřevin a sečená tráva budou nabízeny k využití jiným právnickým nebo fyzickým osobám nebo budou využity jako biologicky rozložitelný odpad. Po uvedení stavby do provozu nebudou produkovány žádné odpady.

Rizika havárií

Základní rizika havárií, ke kterým by mohlo v rámci výstavby záměru dojít, je únik pohonných či stavebních hmot do půdy, případně do vody a jejich kontaminace, a to při případné dopravní nehodě nebo úniku z mechanizačních prostředků, při skladování závadných látek a nebezpečných odpadů, nebo při údržbě strojů a zařízení. Tomu bude zabráněno technologickou kázní dodavatelů těchto prací v souladu s požadavky příslušné legislativy. Veškerou údržbu a opravy stavebních a dopravních mechanismů včetně doplňování pohonných a mazacích hmot je potřeba provádět zásadně mimo obvod staveniště. Zjištěné úniky budou neprodleně lokalizovány, ohlášeny a odborně sanovány. Riziko povodně u záměru není vyloučeno v oblasti mezi stožáry 32 – 45. Při velkých deštích nebo bouřkách během stavby budou včas přijata potřebná opatření, pokud to bude nutné.

Vzhledem k charakteru záměru a havarijním opatřením se v rámci běžného provozu nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí při dodržování základních bezpečnostních opatření. Vlastní provoz vedení nemůže být příčinou havárie ani při výskytu mimořádných stavů, proti kterým je vedení dokonale jištěno a chráněno.

Stará ekologická zátěž

Dle systému evidence starých ekologických zátěží (SEKM) se v dotčeném prostoru nenacházejí žádné známé staré ekologické zátěže a kontaminace.

Přírodní prostředí v bezprostředním okolí záměru

V lokalitách, kde bude záměr umístěn, se jedná o antropogenní biotopy, které jsou z ochranného hlediska málo cenné. Záměr začíná i končí na okraji průmyslového areálu. Převážná část pozemků dotčených záměrem je zemědělsky využívána, a to především jako pole, případně jako produktivní louky. Starší dřevinný porost na trase záměru chybí, nacházejí se zde pouze několikaleté náletové dřeviny s výraznou převahou topolu osiky, břízy bělokoré a vrby jívy. Záměr se nachází ve specifické oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin. Provoz šterkopískovny a s ním spojená těžba šterkopísku v dotčeném území významně utváří jeho podobu a tvoří řadu sekundárních cenných mokřadních biotopů.

Registrované VKP

Nejbližšími významnými krajinnými prvky jsou vodní toky Morava s přítoky Mohelnický bagr, Mírovka, Rohelnice a Doubravka. Žádný z těchto významných krajinných prvků nebude výstavbou a provozem NPT dotčen.

Zásahy do biotopů rostlin a živočichů a opatření k minimalizaci negativních vlivů

Při stavební činnosti lze předpokládat případné zásahy do biotopů rostlin a živočichů. V celé trase NPT se nenachází chráněné druhy rostlin a živočichů. Dřevinné porosty křovin, zejména bezu černého, mohou být v období mimo hnízdění ptactva ošetřeny, jedná se o porosty podél břehů vodních toků, jezer a cyklostezky. Kácení dřevin se neuvažuje. Soustavný zoologický průzkum nebyl na trase proveden. V průběhu okamžitého průzkumu však byly zaznamenány běžné drobné druhy, které jsou v zemědělsky obhospodařované krajině na tento typ ploch vázány. Především bylo zjištěno přemnožení drobných hlodavců. Rušení organismů při realizaci záměru bude srovnatelné při běžném obhospodařování pozemků. Záměr tedy není nutné omezovat z hlediska fauny a flóry v žádné části roku. Vliv na trasy tažných ptáků se neprojeví, protože jde o dočasnou stavbu a v lokalitě jsou již řadu let instalována obdobná vedení. Možnost zranění a popálení ptáků na elektrickém vedení je řešeno dostatečnou vzdáleností mezi tzv. živou částí a místem přisedu. V popisu oznámení jsou uvedeny odlišné typy ochrany podle typů stožárů. Tyto zábrany pro přisedání ptáků na kritické plochy nového elektrického vedení byly konzultovány a schváleny Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, Správou CHKO Litovelské Pomoraví, orgánem ochrany přírody příslušným podle § 78 odst. 1 zákona (dále jen „Agentura“).

ZCHÚ, PP, ÚSES

Záměr částečně zasahuje do zvláště chráněného území CHKO Litovelské Pomoraví. Záměr prochází v úseku st. 32 – 42 napříč okrajem CHKO Litovelské Pomoraví a v úseku st. 14 – 32 sleduje jeho hranici zvenčí. Jedná se však o nepatrný okraj tohoto území – o inundační louku. Lokalita CHKO Litovelské Pomoraví je chráněna rovněž jako mokřad dle Ramsarské úmluvy. Jak vyplývá z vyjádření Agentury, nebudou dotčeny zájmy ochrany přírody v CHKO Litovelské Pomoraví. Skladebné prvky územního systému ekologické stability se nacházejí dostatečně daleko od trasy uvažovaného záměru (nadregionální biocentrum 13 Vrapač – Doubrava a regionální biokoridor RK 905) a realizací záměru nebudou dotčeny, a to ani biokoridor sledující tok Moravy. Nebude tak docházet ke fragmentaci krajiny.

Krajinný ráz

Z pohledu krajinného rázu ke stávajícím stožárům přibude ve vzdálenostech 12 m dočasně 75 nových stožárů. Stavba dočasného charakteru se nachází v území, kde se již v celé trase obdobné technické prvky trvale vyskytují (liniové stavby elektrovedů, dálnice, produktovody, šterkoviště), a tak nevytváří novou trvalou dominantu. Výškové i směrové řešení této liniové stavby kopíruje existující stav a terén. Ve volné krajině pak existuje řada dalších elektrických vedení, takže dočasná trasa zde zcela krajinářsky zanikne. Trasa NPT může být s ohledem na počet ocelových dílů rozdělena na 2 – 3 úseky, které se budou přesunovat dle potřeby hlavní stavby. Stavba tedy nemůže snížit nebo změnit krajinný ráz.

Kulturní a archeologický význam území

Řešené území stavby je nutno v celém svém rozsahu chápat jako území s archeologickými nálezy. NPÚ v předloženém vyjádření konstatuje, že záměr není v konfliktu s požadavky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Soustava Natura 2000

Záměr zasahuje na území v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu velmi okrajově do EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví, kde je předmětem ochrany šest typů přírodních stanovišť a osm druhů živočichů a v těsné blízkosti je také vymezena PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví, kde jsou předmětem ochrany ledňáček říční, strakapoud prostřední, lejsek bělokrký a jejich biotopy.

Záměr částečně zasahuje do CHKO Litovelské Pomoraví. Na tomto území je příslušná k vyjádření Agentura.

Z vyjádření orgánu ochrany přírody krajského úřadu vyplývá, že vzhledem k charakteru záměru, kdy nedojde k žádnému zásahu do předmětů ochrany jmenovaných lokalit soustavy Natura 2000, lze konstatovat, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na předměty ochrany těchto ani jiných lokalit soustavy Natura 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

Z vyjádření orgánu ochrany přírody Agentury vyplývá, že druhy, jež jsou předmětem ochrany jmenovaných lokalit soustavy Natura 2000, se dle nálezové databáze nenachází v trase záměru nebo záměr jejich lokalitu výskytu (vodní tok) pouze přechází.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Litovelské Pomoraví nebo PO Litovelské Pomoraví v působnosti krajského úřadu i Agentury byl vyloučen ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanoviskem krajského úřadu, vydaným ze dne 8. 1. 2024, č. j.: KUOK 120430/2023.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zestručněno)

Oddělení lesnictví

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

Oddělení vodního hospodářství

Kompetence krajského úřadu, jako správního orgánu, který vykonává státní správu v oblasti vodního hospodářství dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „vodní zákon“), nejsou předmětným záměrem dotčeny.

K záměru krajský úřad upozorňuje: Zájmové území zasahuje do severní části chráněné oblasti přirozené akumulace vod „CHOPAV Kvartér řeky Moravy“ (stanoveno Nařízením vlády č. 85/1981 Sb.), je třeba respektovat veškeré povinnosti a omezení vyplývající z uvedeného nařízení vlády.

Plánovaná trasa vedení se nachází ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Morava s rozlivem Q5, Q20, Q100. (Stanovení záplavového území bylo vydáno opatřením krajského úřadu č.j.: KUOK/6388/04/OŽPZ/339 ze dne 17. 3. 2004) a významného vodního toku Mírovka s rozlivem Q5, Q20, Q100. (Stanovení záplavového území bylo vydáno opatřením krajského úřadu 56661/2010 ze dne 26. 7. 2010).

V k. ú. Mohelnice trasa částečně prochází územím ohrožené zvláštní povodní pod vodním dílem Moravská Sázava a územím ohrožené zvláštní povodní pod vodním dílem Nemilka (parc. č. 2809/1 a 2856/2).

K vydání vyjádření dle ust. § 18, souhlasu dle ust. § 17 a ostatních správních aktů dle vodního zákona je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obec s rozšířenou působností – Městský úřad Mohelnice.

Závěr: Oddělení vodního hospodářství poukazuje na skutečnosti, které budou řešeny v navazujících řízeních a nepožaduje další posouzení záměru.

Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství **Orgán ochrany ovzduší**

V průběhu realizace záměru lze očekávat emise z těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

- **Plošný zdroj** (stacionární):
Plochy, na které budou prováděny zemní práce - prašnost z manipulace se sypkými materiály a znečišťování ovzduší provozem stavebních mechanismů.
- **Liniové zdroje** (mobilní):
Automobilová doprava (zejména nákladní) související s realizací záměru.

Součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č.2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

- V rámci realizace záměru je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů.

K naplnění tohoto cíle zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje využívat a uplatňovat opatření uvedená v „*Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností*“. Metodický pokyn přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich imisních dopadů na okolní obytnou zástavbu a je dostupný na webových stránkách MŽP https://www.mzp.cz/cz/zdroje_zneucistovani_ovzdusi.

- Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizaci pro období 2020+. Uvedený koncepční dokument byl Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“) zpracován pro území Olomouckého a Zlínského kraje s tím, že byl zveřejněn ve Věstníku MŽP - říjen 2020, částka 8. Rovněž tak zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje v přiměřeném rozsahu aplikovat opatření ke snížení emisí, uvedená v souvisejícím dokumentu „Podpůrná opatření k aktualizovaným programům zlepšování kvality ovzduší pro období 2020+“.

Závěr: Orgán ochrany ovzduší nepožaduje další posouzení záměru.

Orgán odpadového hospodářství

K dokumentaci oznámení záměru EIA nejsou ze strany odpadového hospodářství žádné zásadní připomínky.

Orgán odpadového hospodářství pouze upozorňuje, že v případě vzniku odpadů je nutné postupovat v souladu s hierarchií odpadového hospodářství ve smyslu § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li

vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění (např. skládkování).

Dále upozorňuje, že s účinností od 1. 1. 2021 upravuje pravidla pro předcházení vzniku odpadu a pro nakládání s ním a práva a povinnosti osob v odpadovém hospodářství nový zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, který nahradil dosavadní zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. V oznámení je často odkazováno na již neplatnou legislativu v odpadovém hospodářství.

Závěr: Orgán odpadového hospodářství nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení ochrany přírody

Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno krajským úřadem samostatně ze dne 8. 1. 2024, č.j. KUOK120430/2023.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Závěr: Orgán ochrany přírody nepožaduje další posouzení záměru.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Záměr bude realizován též na pozemcích náležejících do zemědělského půdního fondu, nacházejících se v k. ú. Úsov Město, Stavenice a Mohelnice. Proto při jeho realizaci musí investor postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“), kdy dle ust. § 9 odst. 2 písm. b) bod 1 zákona o ZPF souhlasu není třeba, má-li být ze zemědělského půdního fondu odňata zemědělská půda pro umístění stožárů nadzemního vedení, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 30 m². Vlastní realizaci záměru poté provádět v souladu s ust. § 8 zákona o ZPF tak, aby došlo k co nejmenším škodám na zemědělském půdním fondu i jeho vegetačním krytu a projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo s jinou osobou oprávněnou tuto půdu užívat. Následně, po ukončení prací, vše uvést do původního stavu.

Dále krajský úřad upozorňuje, že dočasné odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na dobu do jednoho roku včetně doby potřebné pro uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je třeba, v souladu s ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ZPF, písemně ohlásit 15 dnů předem příslušnému orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, kterým je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena.

Závěr: Jedná se o zákonné podmínky, které je nutno dodržovat bez ohledu na proces EIA. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu nepožaduje další posouzení záměru.

Olomoucký kraj (zestručněno)

Oznámení záměru obsahuje veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v zájmovém území Ministerstva obrany, částečně v rozvojové ose OS8, ve specifické oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin označené ST1, v území významném pro situování protipovodňových opatření, ve stanoveném záplavovém území Q100, v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v CHKO Litovelské Pomoraví, v území Natura 2000 – v EVL Litovelské Pomoraví a PO Litovelské Pomoraví. Záměr prochází přes nadregionální biocentrum 13 Vrpač – Doubrava a regionální biokoridor RK 905. Část záměru zasahuje do CHLÚ Mohelnice a CHLÚ Třeština, ložiska výhradních i nevýhradních nerostných surovin Mohelnice 4 a do prognózního zdroje nerostných surovin ST1-12 Mohelnice I.

Záměr částečně zasahuje do koridoru dopravní infrastruktury vymezeném pro veřejně prospěšnou stavbu (dále jen „VPS“) **D010 „II/444 přeložka Úsov – Medlov“** a do koridoru technické infrastruktury pro zásobování pitnou vodou vymezeném pro VPS V2 **„Propojení úpravny vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel“**. Dle odst. 39 ZÚR OK: *„Koridor je plocha vymezená zásadami územního rozvoje pro umístění vedení dopravní infrastruktury. V této ploše lze umístit dopravní stavbu v poloze, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám (po prověření v podrobné dokumentaci nebo zapracování v územním plánu obce), pokud v dalších odstavcích není stanoveno jinak. Využití plochy koridoru nesmí znemožnit umístění dopravní stavby“*. Dle odst. 67 ZÚR OK: *„Koridor je plocha vymezená ZÚR OK pro umístění vedení technické infrastruktury. V této ploše lze umístit liniové vedení technické infrastruktury v poloze, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám (po prověření v podrobné dokumentaci nebo zapracování v územním plánu obce), pokud v dalších odstavcích není stanoveno jinak. Využití plochy koridoru nesmí znemožnit umístění liniové stavby technické infrastruktury“*.

Dále záměr zasahuje do územní rezervy **pro výstavbu průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe (RD7)**, do územní rezervy **pro přeložku II/444, Mohelnice (RD10)** a do územní rezervy **pro koridor vodovodního přivaděče Hanušovice – Moravičany (RV1)**. Dle odst. 47 ZÚR OK: *„Územní rezervy (dle odst. 46) vymezují plochy s předpokládanou realizací v dlouhodobém horizontu, jako území speciálních zájmů, jejichž využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil, nebo podstatně ztížil požadované budoucí využití. Možnosti využití území územní rezervy posoudí v jednotlivých případech příslušný dotčený orgán s dalšími dotčenými subjekty“*.

Záměr není v rozporu se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Závěr: Olomoucký kraj nepožaduje další posouzení záměru.

KHS Olomouc (zestručněno)

V souvislosti s realizací stavby není v dotčeném území a populaci očekáván jakýkoli negativní vliv na základní ukazatele zdravotního stavu obyvatelstva zájmové lokality. Dokumentace byla KHS Olomouc posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší při výstavbě a provozu uvažovaného záměru.

Závěr: Orgán ochrany veřejného zdraví nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Město Mohelnice

Závěr: Město Mohelnice nemá připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí (zestručněno)

Nemá žádné připomínky. Pouze upozorňuje na již neplatnou legislativu v oblasti odpadového hospodářství.

Závěr: Městský úřad Mohelnice nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Závěrečné vyhodnocení:

V žádném z vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, obdržených v rámci zjišťovacího řízení, nebyl vznesen nesouhlas se záměrem. Rovněž nebyl vznesen přímý požadavek na další posouzení záměru, resp. aplikaci procesu EIA. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny připomínky, které by zpochybnilly nebo bránily realizaci záměru. Obdržená vyjádření obsahovala pouze upozornění a doporučení, týkající se následných správních řízení, které jsou uvedeny v souhrnném vypořádání připomínek. Ze strany veřejnosti ani dotčené veřejnosti nebylo doručeno žádné vyjádření.

Krajský úřad v průběhu zjišťovacího řízení posuzování vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 zákona a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Předkládaný záměr byl vyhodnocen na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (zejména ze stanovisek orgánů ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.; ze situace širších vztahů; vyjádření NPÚ k archeologickým nálezům), kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil uvedenými úvahami.

Dle charakteru záměru se krajský úřad zaměřil na velikost záměru a jeho dopad na životní prostředí, možnou kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, ochranu zdraví obyvatel, produkci odpadů, znečišťování životního prostředí, ztrátu biotopů, biologickou rozmanitost, rušivé vlivy, přírodní zdroje, fragmentaci krajiny, krajinný ráz a kulturní dědictví.

V průběhu posuzování záměru vyplynulo, že mezi hlavní zjištěné negativní vlivy související s výstavbou záměru patří hluk, znečišťování ovzduší, narušení půd s vysokou bonitou a rušení organismů, a to vzhledem k navýšení automobilové dopravy a stavebním pracím. Vzhledem k tomu, že posuzovaný záměr má nevýrobní charakter, nebudou při jeho provozu vznikat žádné jiné významné negativní vlivy na veřejné zdraví a životní prostředí. Zjištěné vlivy byly příslušnými orgány posouzeny z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo a z hlediska ohrožení životního prostředí. Ve vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví je uvedeno, že v souvislosti s realizací stavby není v dotčeném území a populaci očekáván jakýkoli negativní vliv na základní ukazatele zdravotního stavu obyvatelstva zájmové lokality. V souhrnu vlivů záměru na obyvatelstvo lze konstatovat, že příslušné hygienické limity stanovené platnými předpisy pro zastavěné území nebudou překračovány a že zdravotní, chemické, fyzikální a socioekonomické aspekty nebudou realizací záměru ovlivněny. Podmínky pro ochranu zdraví obyvatelstva dotčeného území se realizací záměru nezmění a záměr svým provozem neovlivní podmínky pro ochranu veřejného zdraví v porovnání se současným stavem.

Jako mírně negativní byly vyhodnoceny vlivy na půdy s vysokou bonitou. **Proto je třeba dbát na uvedení zabraných pozemků do původního stavu. Vybagrovaná zemina bude použita na místě stavby zpět k terénním úpravám po skončení funkce NPT.** Záměr zasahuje do max. hloubky 0,5 m. Současný stav z hlediska půdy nebude stavbou NPT významně narušen ani negativně pozměněn. Po výstavbě záměru nedojde ke zhoršení odtokových a půdních poměrů v řešeném území.

Potenciální střet důsledků stavby NPT se zájmy ve zvláště chráněném území CHKO Litovelské Pomoraví byl vyloučen, stejně tak byl vyloučen i významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Litovelské Pomoraví nebo PO Litovelské Pomoraví v působnosti krajského úřadu i Agentury. Potenciální negativní vliv elektromagnetické záření NPT byl zhodnocen oznamovatelem dle výpočtů pro jiná vedení záměru jako nevýznamný. Zamýšlené práce jsou také v souladu se zájmy ochrany kulturně historických hodnot dotčeného území.

Stavbou nedojde k trvalému novému vlivu nebo zhoršení stávajících vlivů na okolní prostředí. Záměr negativně neovlivní veřejné zdraví obyvatel, přírodní zdroje, faunu, flóru ani ekosystémy a rovněž nenaruší vzhledem k dočasnosti stavby původní krajinný ráz. Rozsah vlivů záměru na všechny hodnocené složky životního prostředí při samotné realizaci bude malý, krátkodobý a z hlediska významnosti zanedbatelný, přičemž rozsah přímých vlivů je lokální – je omezen na prostor záměru a jeho nejbližší okolí.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasažené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl krajský úřad k závěru, že **záměr, jehož vlivy nepřesahují hranice České republiky, nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posouzen podle zákona.** Krajský úřad vyhodnotil potencionální vlivy výstavby elektrického vedení na životní prostředí jako nevýznamné, zjišťovacím řízením nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví. Z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr realizovatelný a při dodržování technologické kázně, provozních předpisů a při navržené realizaci preventivních a zmírňujících opatření, uvedených v oznámení záměru, negativně neovlivní hodnocené složky životního prostředí.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „**Náhradní přenosová trasa 110 kV Mohelnice - Úsov**“ nebude posouzen podle zákona.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a územně samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OLK992 v sekci závěr zjišťovacího řízení. Zde jsou také k dispozici kopie výše uvedených vyjádření v elektronické podobě.

Dotčené územně samosprávné celky – Olomoucký kraj, města Úsov, Mohelnice a obec Stavenice žádáme o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 2 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně po dobu 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení rozhodnutí Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v nejkratším možném termínu.

Otisk úředního razítka

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Marie Zeidlerová

Příloha: Vyjádření obdržena v průběhu zjišťovacího řízení

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky

Olomoucký kraj - zde

Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Město Úsov, nám. Míru 86, 789 73 Úsov

Obec Stavenice, Stavenice 43, 789 73 Úsov

Dotčené správní úřady

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí, U Brány 916/2 789 85 Mohelnice

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Šumperk,
Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk

Oznamovatel

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 847/8, 405 02 Děčín IV – Podmoky

Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Vít Brůžek, Dubičné 82, 373 71 Rudolfov

Zpracovatel oznámení

Ing. Jiří Klicpera CSc., Gočárova 615, 533 41 Lázně Bohdaneč

Na vědomí

MŽP ČR, OVSS V, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65,
110 00 Praha 10

Dopravní a energetický stavební úřad, odbor staveb a pozemních komunikací,
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno