

Praha: 26. 4. 2023
Číslo jednací: 023751/2023/KUSK
Spisová značka: SZ_023751/2023/KUSK
Vyřizuje: Ing. Martin Konrady / I. 539
Značka: OŽP/Kon

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„V1991/1992 TR Čechy Střed – TR Milovice, rekonstrukce vedení 110 kV“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje

Název záměru: „V1991/1992 TR Čechy Střed – TR Milovice, rekonstrukce vedení 110 kV“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie II bod 85 „*Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu. [2 km]*“.

Oznamovatel: ČEZ Distribuce, a. s.

IČO oznamovatele: 24729035

Zpracovatel oznámení: RNDr. Libor Krajíček autorizovaná osoba dle § 19 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem posouzení je obnova stávajících vedení 110kV č.V1991, V1992 a V1994, v dílčím úseku mezi TR Čechy Střed a TR Milovice o celkové délce 20,7 km.

V úseku TR Čechy Střed – odbočný stožár č. 155 (k. ú. Stará Lysá) bude záměr realizován v ose stávajícího vedení V1991/1992 s maximálním možným využitím stávajících stožárových míst (celkem 59). Druhá etapa bude spočívat v rekonstrukci úseku mezi stávajícím odbočným stožárem č. 155 a TR Milovice. TR Milovice je v současnosti napájena pouze jedním vedením velmi vysokého napětí V1992/1994, jehož provoz musí být během stavby v co největší míře zachován, protože dlouhodobá odstávka TR Milovice není možná. Z tohoto důvodu bude v jižním souběhu se stávajícím vedením realizována nová trasa vedení, včetně nových stožárových míst (celkem 24). Po dokončení a zprovoznění nového vedení bude stávající vedení včetně stožárových konstrukcí demontováno.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obce: Čelákovice, Káraný, Lázně Toušeň, Mochov, Nehvizdy, Skorkov, Sojovice, Lysá nad Labem, Milovice, Stará Lysá
 k. ú.: Čelákovice, Záluží u Čelákovic, Káraný, Lázně Toušeň, Mochov, Nehvizdy, Otradovice, Sojovice, Lysá nad Labem, Benátecká Vrutice, Milovice nad Labem, Stará Lysá

Úvodní část trasy vedení V1991/1992 ve směru od TR Čechy Střed prochází územím správního obvodu (dále jen „SO“) ORP Brandýs – Stará Boleslav, její druhá část je pak vedena přes SO ORP Mladá Boleslav. Odbočný stožár č. 155 a celý úsek do TR Milovice se nachází v SO ORP Lysá nad Labem.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je obnova stávajících vedení 110kV č.V1991, V1992 a V1994, v dílčím úseku mezi TR Čechy Střed a TR Milovice o celkové délce 20,7 km. V úseku TR Čechy Střed – odbočný stožár č. 155 (k. ú. Stará Lysá) bude záměr realizován v ose stávajícího vedení V1991/1992 s maximálním možným využitím stávajících stožárových míst (celkem 59). Druhá etapa bude spočívat v rekonstrukci úseku mezi stávajícím odbočným stožárem č. 155 a TR Milovice. Rozvodna Milovice je v současnosti napájena pouze jedním vedením velmi vysokého napětí V1992/1994, jehož provoz musí být během stavby v co největší míře zachován, protože dlouhodobá odstávka TR Milovice není možná. Z tohoto důvodu bude v jižním souběhu se stávajícím vedením realizována nová trasa vedení, včetně nových stožárových míst (celkem 24). Po dokončení a zprovoznění nového vedení bude stávající vedení včetně stožárových konstrukcí demontováno.

Vzhledem k povaze posuzovaného záměru a dalších záměrů lokalizovaných do dotčeného území, je vznik kumulativních vlivů možný zejména v případě vzájemného působení záměru z oblasti elektroenergetiky (VVN, ZVN), případně v místech křížení se záměry dopravní infrastruktury nadmístního významu (vlivy na krajinu, vlivy na kvalitu obytného prostředí a zdraví obyvatelstva).

S výjimkou blízkého okolí areálu TR Čechy Střed, kde dochází ke koncentraci tras elektrických vedení přenosové a distribuční soustavy před jejich zaústěním do TR a zastavěného území Čelákovice není dotčené území výrazněji urbanizováno, což limituje významnost případných kumulativních a synergických vlivů. Za potenciálně exponované území lze z tohoto hlediska považovat pouze prostor bezprostředně navazující na areál TR Čechy Střed, kde ÚPD kraje vymezuje 3 koridory pro rekonstrukci vedení přenosové soustavy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V úseku TR Čechy Střed st. č. 59 (155) bude stávající vedení po částech demontováno a ve stávající trase bude postaveno nové vedení s přednostním využitím původních stožárových míst, přičemž stávající stožáry budou kompletně vyměněny za nové. Součástí této etapy bude výstavba nového odbočného stožáru č. 59 v ose stávajícího vedení ve směru TR Čechy Střed, cca 41 m od stávajícího stožáru č. 155. Na tento nový odbočný stožár bude po dokončení tohoto úseku přepojena nová odbočka k TR Milovice.

V rámci odbočky do TR Milovice dojde k výstavbě nového vedení paralelně ke stávajícímu. Po zprovoznění nové odbočky do Milovic bude stávající vedení demontováno a základy budou vydemolovány do hloubky 1,1 m.

Nové stožáry budou osazeny šesti fázovými vodiči a jedním kombinovaným zemnicím lanem.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 23. 12. 2022 oznámení záměru „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“ v k.ú. Chrášťany u Benešova, Václavice u Benešova, Příbyšice, Neštětice, Tisem, Zahrádka u Benešova, Zderadice, Maršovice u Benešova, Strnadice, Šebánovice, Vrchotovy Janovice, Minartice, Bezmíf, které předložil oznamovatel Středočeský kraj. Oznámení bylo zpracováno autorizovanými osobami dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., Ing. Pavel Obrdlík. Oznámení záměru spolu s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednání záměru byla dne 4. 1. 2022 vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA - <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2561.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je obnova stávajících vedení 110kV č.V1991, V1992 a V1994, v dílčím úseku mezi TR Čechy Střed a TR Milovice o celkové délce 20,7 km. V úseku TR Čechy Střed – odbočný stožár č. 155 (k. ú. Stará Lysá) bude záměr realizován v ose stávajícího vedení V1991/1992 s maximálním možným využitím stávajících stožárových míst (celkem 59). Druhá etapa bude spočívat v rekonstrukci úseku mezi stávajícím odbočným stožárem č. 155 a TR Milovice. Rozvodna Milovice je v současnosti napájena pouze jedním vedením velmi vysokého napětí V1992/1994, jehož provoz musí být během stavby v co největší míře zachován, protože dlouhodobá odstávka TR Milovice není možná. Z tohoto důvodu bude v jižním souběhu se stávajícím vedením realizována nová trasa vedení, včetně nových stožárových míst (celkem 24). Po dokončení a zprovoznění nového vedení bude stávající vedení včetně stožárových konstrukcí demontováno.

Vzhledem k povaze posuzovaného záměru a dalších záměrů lokalizovaných do dotčeného území, je vznik kumulativních vlivů možný zejména v případě vzájemného působení záměru z oblasti elektroenergetiky (VVN, ZVN), případně v místech křížení se záměry dopravní infrastruktury nadmístního významu (vlivy na krajinu, vlivy na kvalitu obytného prostředí a zdraví obyvatelstva).

S výjimkou blízkého okolí areálu TR Čechy Střed, kde dochází ke koncentraci tras elektrických vedení přenosové a distribuční soustavy před jejich zaústěním do TR a zastavěného území Čelákovice není dotčené území výrazněji urbanizováno, což limituje významnost případných kumulativních a synergických vlivů. Za potenciálně exponované území lze z tohoto hlediska považovat pouze prostor bezprostředně navazující na areál TR Čechy Střed, kde ÚPD kraje vymezuje 3 koridory pro rekonstrukci vedení přenosové soustavy.

Dočasné nároky na zábor půdy vzniknou v průběhu výstavby, při níž bude nezbytné zřídit přístupové cesty k jednotlivým stožárovým místům, pojezdové pruhy v souběhu s osou vedení a montážní, příp. manipulační plochy.

Pro potřeby Oznámení je předpokládán „zásah“ do ZPF stanoven orientačním výpočtem. Z důvodu předběžné opatrnosti je stanoven pro celou délku trasy posuzovaného záměru bez ohledu na skutečnost, zda dojde v rámci rekonstrukce k využití stávajících stožárových míst. Reálný zásah do ZPF bude z tohoto důvodu výrazně nižší. Odhad celkového zásahu do ZPF v úseku TR Čechy Střed – st. č. 59 je 261,56 m² a v úseku st. č. 59 – TR Milovice je 105,77 m².

Potřeba pitné vody pro pracovní čety je časově vymezena pouze dobou výstavby, a to jen ve velmi omezeném objemu. Provoz dokončené stavby elektrického vedení nevyžaduje žádné odběry pitné ani technologické vody.

S odběrem vody pro technologické účely se nepočítá. Hotová betonová směs do základových konstrukcí stožárů bude na staveništi dovážena z centrálních výroben betonu v dotčené oblasti. Oplach a mytí stavebních mechanismů se na plochách staveništi neprovádí, bude realizován v areálech zařízení staveništi, dostatečně vybavených pro zachyt a nezávadné zneškodnění odpadních vod.

Výstavba, provoz ani údržba vedení nebudou spojeny s produkcí odpadních vod, ať už splaškových, průmyslových, či znečištění vod dešťových.

Protože záměr má charakter rekonstrukce existujícího elektrického vedení 110 kV, dojde nejprve k demontáži stávajícího nadzemního vedení, tj. sejmutí vodičů a izolátorů, demontáži stožárových konstrukcí (železo a ocel), odkrytí základových patek a jejich následnému rozrušení, které je spojeno se vznikem betonové suti. Tento vyprodukovaný odpad bude ze staveniště odvezen do příslušných provozů zajišťujících jejich nezávadné zneškodnění.

V rámci výstavby záměru budou produkovány odpady běžné pro betonáž základových patek a instalaci stožárových konstrukcí (betonové úlomky, dřevo, keramické izolátory, zbytky vodičů či barvy a laky). V místech střetu záměru s lesní či nelesní vegetací jsou v dočasné době dřeviny v rozsahu ochranného pásma již výškově redukovány. Nicméně v rámci rekonstrukce vedení pravděpodobně může dojít k odstranění náletových dřevin, na něž se nevztahuje výšková redukce dle § 46 energetického zákona, čímž dojde ke vzniku biologicky rozložitelného odpadu.

Ve fázi provozu není předpokládána významná produkce odpadu. Výjimku může nicméně tvořit odpad produkovaný v rámci údržby, oprav, revizí elektrického vedení, tzn. nátěrové barvy a laky, zbytky vodičů, keramické izolátory. Druhově půjde o stejné typy odpadu, které budou vznikat při rekonstrukci vedení.

Provedený biologický průzkum prokázal, že trasa vedení prochází v celé své délce intenzivně využitou, zemědělskou krajinou středního Polabí a dolního Pojizeří, kde se střídají velké plochy zemědělské půdy, hospodářské lesy a menší plochy luk. Z hlediska ochrany přírody zajímavější jsou úseky v okolí vodních ploch a zejména vodních toků, kde se zachovaly fragmenty lužních, převážně lužních společenstev.

Nejvíce exponovaným prostorem z hlediska biodiverzity je východní okraj území EVL Černý Orel, kterým prochází trasa posuzovaného vedení v úsecích mezi stožáry 30 (126) – 33 (129) a 34 (130) – 40 (136).

Posuzovaný záměr může ovlivnit přírodní složky zejména v období realizace, v době provozu bude změna oproti stávajícímu stavu nevýznamná. V období realizace nedojde k významnému ovlivnění.

Dle oznámení nebude probíhat znečišťování životního prostředí nad únosnou míru.

Vzhledem k charakteru záměru a použitým technologiím nepřináší realizace ani provoz záměru závažná rizika havárií.

Dle oznámení záměru, realizace ani provoz záměru nepředstavují negativní působení na obyvatelstvo v okolí záměru.

1.2. Umístění záměru

Úvodní část trasy vedení V1991/1992 ve směru od TR Čechy Střed prochází územím správního obvodu (dále jen „SO“) ORP Brandýs – Stará Boleslav, její druhá část je pak vedena přes SO ORP Mladá Boleslav. Odbočný stožár č. 155 a celý úsek do TR Milovice se nachází v SO ORP Lysá nad Labem. Jedná se o k.ú. Čelákovice, Záluží u Čelákovic, Káraný, Lázně Toušeň, Mochov, Nehvizdy, Otradovice, Sojovice, Lysá nad Labem, Benátecká Vrutice, Milovice nad Labem, Stará Lysá.

Předkládaný záměr je v souladu s územními plány.

Záměrem budou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) odhadem o výměře 367,33 m². Pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) budou dotčeny v ploše o 33,81 m².

Předkládaný záměr zasahuje do EVL Černý Orel a přírodní památky Černý Orel. Na základě provedených hodnocení se nepředpokládá významný vliv na EVL a PP Černý Orel.

Území dotčené plánovaným záměrem je v územním střetu s prvky ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně.

Nadregionální ÚSES

- Nadregionální biokoridor (NRBK) Stříbrný roh – Polabský luh (10) vymezený podél toku a nivy Labe;

- NRBK Příhrazské skály (32) vymezený podél toku a nivy Jizery;
- NRBK Vidrholec (67) spojující nivu Labe a nivu Jizery.

Regionální ÚSES

- Regionální biocentrum (RBC) Hladký bor

Lokální ÚSES

- Na území obce Lázně Toušeň přechází trasa vedení nad lokálním biocentrem (LBC) vymezeným v oblasti vodní plochy Mezi mosty.
- Na území obce Skorkov trasa vedení prochází přes lokální biocentra LBC 402 Na Opočně a LBC 401A Kotlík.
- Na území obce Sojovice trasa vedení prochází přes lokální biocentra LBC1 a LBC4.
- Na území obce Stará Lysá trasa vedení prochází přes nově vymezený inter-akční prvek IP1 (doprovodné porosty podél silnice III. třídy 3314 vč. doprovodných porostů podél navazující účelové komunikace z Čihadel do Staré Lysé) a přes vymezený lokální biokoridor (nefunkční) LK 9 Bon Repos – Hladký bor
- Na území obce Milovice trasa vedení prochází přes LBK1 vymezený podél toku Mlynařice a přes LBK5.
- Na území obce Lysá nad Labem trasa vedení prochází přes LBK1 a přes LBC7.

Přeshraniční vlivy s ohledem na umístění a charakter záměru nenastanou.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, ovzduší a hlukovou situaci

Vlivy na obyvatelstvo jsou plošně a časově omezené pouze na dobu realizace záměru a vzhledem k charakteru záměru se jedná o vlivy zanedbatelné. Bude se jednat o bodové znečištění ovzduší a zdroj hluku o nízké intenzitě a bude se vyskytovat pouze v trase záměru. V období provozu záměru se negativní ovlivnění obyvatelstva nepředpokládá.

V období stavebních prací je nutné očekávat v nejbližším okolí stavby časově omezený nárůst koncentrací znečišťujících látek. Na kvalitu ovzduší budou působit emise z provozu stavebních strojů, nákladních automobilů a také resuspenze z prostoru stavby. Za relativně nejvýznamnější považovat prašnost, jejímž zdrojem budou montážní, manipulační a pojezdové plochy v ose vedení zbavené drnového pokryvu a nezpevněné příjezdové cesty. Míra prašnosti bude ovlivněna konkrétním počasím v době výstavby, resp. srážkami v daném období. Těmto vlivům bude vzhledem k organizaci výstavby po ucelených úsecích vymezena vždy jen část dotčeného území, a to po dobu maximálně několika týdnů.

S ohledem na charakter zdrojů emisí a stanovené imisní limity je možné za relevantní znečišťujících látky považovat suspendované částice PM10 (ve vztahu k 24hodinovému limitu) a oxid dusičitý (ve vztahu k hodinovému limitu). Změny hodnot uvedených imisních veličin jsou při dané poloze stožárových míst a vedení trasy odhadovány v řádu $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Při uvažování stávající úrovně znečištění ovzduší dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek se nepředpokládá překročení imisních limitů v důsledku realizace stavby.

Ve fázi provozu nebude záměr mít relevantní vliv na kvalitu ovzduší.

Ke krátkodobému zhoršení hlukové situace dojde ve fázi výstavby záměru vlivem pohybu mechanizace a stavebních prací. Po dokončení záměru nebude stavba zdrojem žádného hluku. Vzhledem k charakteru záměru se hluková situace nezmění.

Provoz vlastního vedení může být zdrojem hluku, vlivem elektrického pole na vodičích a prvcích vedení pod napětím dochází ke korónovým výbojům (sršení u stožáru a koróna na vedení), a to zejména v období nepříznivého počasí (děšť, mlha, jinovatka apod.) Dle měření na referenčních trasách elektrického vedení však akustické příspěvky v trase vlastního vedení a v blízkosti stožárů

nepřekročí 35 dB. Vzhledem k tomu, že trasa musí být vedena v dostatečné vzdálenosti od zástavby (ve vymezeném ochranném pásmu), překročení hygienických limitů na hranici chráněného venkovního prostoru nebo na hranici chráněného venkovního prostoru staveb ve výši 50 dB v denní a 40 dB v noční dobu lze vyloučit.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Z hlediska vlivů na vodní poměry může docházet k přechodnému ovlivnění jakosti povrchových vod ve fázi výstavby jako důsledek rozplavení deponií výkopové zeminy ze základových jam nových stožárů nebo v případě přívalových srážek jako důsledek zamokření ploch zbavených vegetačního krytu. Projevem těchto vlivů je zvýšený zákal povrchového srážkového odtoku a rozvoj erozních jevů.

Největším potenciálním rizikem ovlivnění jakosti vod jsou úniky či úkapy ropných látek z maziv a pohonných hmot při netěsnosti motorových a převodových jednotek dopravních a stavebních mechanismů. Příslušné stavební a dopravní mechanismy musí být proto pečlivě kontrolovány a v případě zjištěných netěsností okamžitě odstaveny z provozu postupem stanoveným v Havarijním plánu stavby. Striktní kontroly dopravních a stavebních mechanismů musí být prováděny zejména před jejich vjezdem do OP 1. stupně pro povrchovou vodu odebíranou z Jizery, které se rozkládá od jezu u čerpací stanice surové vody k mostu železniční trati č. 230 Lysá n. Labem – Děčín s tím, že zahrnuje celou hladinu a oba břehy řeky, každý v šíři 15 m od hladiny řeky. Na levém břeh Jizery zahrnuje území mezi stožáry č. 38 (134) až 40 (136).

Vlivy stožárového elektrického vedení na povrchové vody v období provozu lze obecně hodnotit jako málo významné až zanedbatelné.

Každé stožárové místo představuje pro posuzování vlivů potenciální kontakt s podzemními vodami. Hloubka základové jámy v jednotlivých stožárových místech je na základě typizační směrnice ČEZ Distribuce, a.s. stanovena na 3,1 m v případě kotevnicích stožárů, a 2,1 m u nosných stožárů.

V období provozu záměr nijak neovlivní režim podzemních vod. Jak je uvedeno výše, tak po zasypání základových jam zeminou dojde k ustálení hladiny podzemní vody, kterou záměr již nijak dále neovlivní. Pouze je nutno upozornit na to, že v oblasti je předpokládána vyšší agresivita podzemní vody vůči betonovým konstrukcím. V tomto směru bude pravděpodobně nutné základové patky stožárových míst ochránit proti účinkům těchto vod.

Významné vlivy na povrchové a podzemní vody se nepředpokládají.

Provedení plánovaných prací v trase posuzovaného záměru se statutem CHOPAV nekoliduje, z hlediska ochrany vodního zdroje Káraný, který zajišťuje významnou část dodávek vody pro pražskou aglomeraci, může kolizní situace vzniknout.

Důvodem zvýšeného rizika v OP Káraný je potenciální možnost ovlivnění kvality vod nebezpečnými polutanty v průběhu stavby, kdy i při relativně malém množství těchto látek. Např. při úniku ropných látek v dosahu jímacích objektů nebo v blízkosti toku Jizery, může dojít k odstavení části vodárenské soustavy Káraný a ke snížení dodávek vody do Prahy. Pro minimalizaci těchto vlivů jsou navržena opatření.

V období provozu – tj. po ukončení výměny stožárů budou vlivy na vodní zdroje zanedbatelné. Předpokládaný kontakt stožárových patek s podzemní vodou ve výše uvedených stožárových místech nebude mít z hlediska možného ovlivnění proudění podzemní vody v kvartérním kolektoru žádný praktický dopad.

Vlivy na půdu

K trvalému zásahu dojde pouze v ploše stožárových míst, která budou jako jediná pevně spojena se zemským povrchem (základové patky). Z celkového počtu 83 stožárů bude na zemědělské půdě umístěno 74 stožárů, z toho 27 v nových stožárových místech.

Nová stožárová místa nárokují cca 127 m² ZPF, z toho cca 5,1 m² v I. nebo II. třídě ochrany. Tento nárok bude po zrušení stávajících stožárových míst plně kompenzován návratem dotčených ploch k původnímu využití.

47 nových stožárů (pouze úsek TR Čechy Střed – stožár č. 59 (155)) bude umístěno v dosavadních stožárových místech. Celková plocha základových patek těchto stožárů (v místě kontaktu s terénem) činí cca 240 m², z toho 66,7 m² v I. nebo II. třídě ochrany.

Dočasný zásah do ZPF si vyžádá vznik příjezdových cest na staveniště mimo stávající silniční a cestní síť a dále montážních, manipulačních a pojezdových ploch cca v rozsahu ochranného pásma elektrického vedení. Tyto plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

V případě nadzemních elektrických vedení dochází k zásahu do lesních porostů (odnětí nebo omezení využití) v úsecích procházejících lesními porosty, resp. pozemky určenými k plnění funkcí lesa a to: jednak v důsledku umístění stožárů a s tím spojenou povinností udržovat volný pruh o šíři 4 m po jedné straně základových konstrukcí; a jednak v důsledku omezení výšky porostů v šířce ochranného pásma vedení dle ust. § 46 odst. 9 energetického zákona.

Významné vlivy na půdu se nepředpokládají.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Realizací záměru dojde k plošně nevýznamnému záboru přírodních i nepřírodních stanovišť, biotopů rostlin a živočichů v místě stožárů, po dobu výstavby i příjezdových komunikací příp. zařízení staveniště a jiné infrastruktury. Záměr je umístěn převážně v zemědělské krajině, pouze menší částí zasahuje do přírodních stanovišť v nivě Labe, Jizery a místy i jinde.

Specifickým vlivem spojeným s obdobím výstavby je nárůst úrovně rušení v důsledku pohybu osob a techniky. U citlivých živočišných druhů to může vést ke zvýšení hladiny stresových hormonů a tím i ke snížení celkové kondice nebo k opuštění stanoviště. V daném případě je tento vliv spíše marginální, živočichové nároční na klid se v dotčeném území vyskytují spíše sporadicky. Jedná se o různé druhy dravců, případě sov nebo i savců. Vliv lze omezit vhodným načasováním stavebních prací.

Dalším vlivem jsou zvýšené nároky na plošný zábor pro příjezdové komunikace, plochy manipulace se stožáry i kabely, zařízení staveniště apod. Tento faktor zasahuje zejména rostlinné druhy, v konečném důsledku však může ovlivnit též bezobratlé živočichy vázané na specifická rostlinná společenstva (motýli).

Výstavba je spojena s rizikem mechanické likvidace porostů rostlin a mortality drobných terestrických živočichů při střetech se stavební technikou. To se týká, např. obojživelníků nebo plazů, částečně i bezobratlých živočichů.

Vlivem omezeným do značné míry na období výstavby je riziko šíření nepůvodních druhů zejména rostlin. Na místech, kde dochází k terénním přesunům, stržení drnu nebo podél komunikací, se mohou rychleji šířit rostliny raných sukcesních stádií, mezi nimiž je vysoké zastoupení nepůvodních a invazních druhů.

V období provozu bude trvat vliv plošného záboru v místech základů stožárů, v lesních porostech i v ochranném pásmu elektrického vedení.

Výrazným vlivem spojeným s provozem elektrického vedení je riziko mortality létajících živočichů (ptáci, letouni) při jejich střetech s vertikálními i horizontálními strukturami vedení. Toto riziko vzrůstá v místech předpokládané koncentrace migrujících živočichů, což se týká zejména křížení vedení s vodními plochami nebo toky. V daném případě jde o přechod přes zatopené pískovny Mezi mosty, křížení s tokem Labe, úsek podél Jizery, úsek v blízkosti NPR Hrabanovská černava a křížení s nivou Mlynařice.

Nepředkládají se významné vlivy na faunu, flóru a ekosystémy.

Vliv na krajinný ráz

Rekonstrukcí stávajícího vedení 110 kV dojde ke změně vizuálního uplatnění této liniové stavby v obraze krajiny. Vzhledem ke skutečnosti, že vedení bude trasováno ve stopě stávajícího vedení, nebude se jednat o vliv zásadní. Z důvodu změny typu a výšky stožárů VVN se změní projev trasy elektrického vedení v obraze krajiny.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky se nepředpokládají.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

Fáze přípravy

1. Ve spolupráci s Vodárnou Káraný a. s.:

a) vymezit a označit místa, ve kterých trasy posuzovaného záměru, montážní a manipulační plochy a přístupové cesty protínají jednotlivá ochranná pásma vodního zdroje Káraný; zejména pak ochranné pásmo 1. stupně.

b) identifikovat a zajistit odpovídající ochranu jímacích a infiltračních objektů vodárenského systému Káraný potenciálně ohrožených prováděním stavby.

c) stanovit požadavky k zajištění podmínek ochrany režimu a jakosti vodního zdroje Káraný v průběhu výstavby.

2. Při návrhu základových konstrukcí v jednotlivých stožárových místech vycházet ze závěrů zprávy „Geotechnický průzkum pro rekonstrukci stožárů velmi vysokého napětí Střední Čechy“ (Projekce iGEO s.r.o., Brno 2021). Pro stožáry umístěné v záplavových územích Labe a Jizery navrhnout opatření k jejich ochraně v případě povodňových situací.

3. Před zahájením výstavby zpracovat dendrologický průzkum v rámci ochranného pásma stávajícího vedení a na podkladě těchto závěrů stanovit nezbytný rozsah kácení lesní i nelesní vzrostlé zeleně.

4. Stanovit množství jednotlivých druhů odpadů vznikajících během stavby, stanovit systém nakládání s odpady (způsob třídění, shromažďování) a určit způsob jejich využití nebo odstranění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. V maximální míře preferovat využití odpadů jako druhotné suroviny.

5. V rámci zpracování dalšího stupně navazující dokumentace zpracovat časový plán realizace stavby. V časovém plánu stanovit časový harmonogram jednotlivých stavebních prací, nasazení stavebních mechanismů.

6. Barvu stožárových konstrukcí volit podle převládajícího charakteru prostředí.

Fáze výstavby

7. Pro minimalizaci vlivů na obyvatelstvo a kvalitu obytného, resp. rekreačního prostředí uplatnit tato opatření:

a) Pracovní dobu omezit na pracovní dny od 8 do 17 hod.

b) V případě potřeby zajistit snížení sekundární prašnosti stavenišť a příjezdových komunikací rozstříkáním vody.

c) Obyvatelé v předstihu seznámit s termíny a délkou jednotlivých etap výstavby.

d) Při výběru dodavatele stavby preferovat použití moderních stavebních mechanismů s co nejnižší hlučností, v dobrém technickém stavu. To se týká zejména nejhlučnějších mechanismů. Dodavatel stavby bude dbát a je odpovědný za náležitý technický stav stavebních mechanismů používaných v rámci stavby.

e) Veškeré stavební práce provádět tak, aby nebyly zbytečně generovány nad-měrné hladiny hluku. Všichni pracovníci budou v tomto smyslu podrobně proškoleni. O školení bude pořízen zápis.

f) Při realizaci stožárů 23 a 48 instalovat na vymezeném místě min. 1,8 m vysoké hrzení z pevných prvků (min. plošná hmotnost 10 kg/m²).

g) Při výstavbě základových patek stožárů č. 7 (102), č. 23 (119), č. 25 (121) a č. 48 (144) používat vrtnou soupravu max. 4 hodiny za směnu.

8. Kácení dřevin provádět pouze v nezbytně nutném rozsahu (na podkladě zjištění dendrologického průzkumu) a pouze v období vegetačního klidu a mimo hnízdní dobu ptáků (září–březen). Postupovat v souladu s ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pra-cích).

9. Pro minimalizaci zjištěných vlivů na EVL a PP Černý Orel a na další přírodní hodnoty části chráněné podle části druhé, třetí a páté zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů dotčené realizací posuzovaného záměru uplatnit tato zmírňující opatření:

a) Pohyb dopravních a stavebních mechanismů bude omezen výhradně na dočasné přístupové cesty a k tomu určené manipulační a montážní plochy. Pohyb těchto mechanismů v lučních porostech mimo vymezené trasy a plochy není přípustný.

b) Vymezení příjezdových tras a manipulačních, resp. montážních ploch bude konzultováno s biologickým dozorem stavby. Trasy a plochy budou v terénu přesně vyznačeny a nebudou zpevňovány.

c) V celém průběhu výstavby, zejména při terénních pracích bude přítomen biologický dozor, který zajistí, aby nedošlo k případné likvidaci zimujících nebo vyvíjejících se larev motýlů nebo terestrických obratlovců, případně jedinců divizny brunátné. Jeho úkolem bude i minimalizace šíření invazních druhů rostlin na území EVL i jinde na území stavby.

d) Veškeré práce spojené s obnovou vedení 110 kV na území EVL a PP Černý Orel, tj. v úseku mezi stožáry č. 129 (33) až 133 (37) a okolí stožáru č. 135 (139) budou probíhat mimo vegetační období, tzn. od 31. srpna do 30. dubna.

e) Na území EVL a PP Černý Orel nebudou zřizovány deponie (ani dočasné) materiálu nebo zařízení stavenišť.

f) Na terénní úpravy (zásyp základových jam) bude využit výhradně materiál místního původu, Nebude zde využíván jakýkoliv zásypový materiál, který by změnil chemické vlastnosti okolních ploch.

g) V úsecích se zvýšeným rizikem střetů letících ptáků a letounů s elektrickým vedením zajistit dostatečnou viditelnost jeho horizontálních i vertikálních prvků. Takto zajistit:

i. křížení trasy s vodními plochami Malvíny, Mezi Mosty a tokem Labe, mezi stožáry č. 17 (112) až č. 22 (118);

ii. úsek v nivě Jizery, podél jejího toku mezi stožáry č. 30 (126) – č. 40 (136);

iii. křížení s nivou Mlynařice a úsek v blízkosti EVL a NPR Hrabanovská Černava mezi stožáry č. 15 – č. 19.

10. Manipulaci s vodícími lany provádět maximálně šetrně ve vztahu ke stávajícímu vegetačnímu krytu břehových hran a údolních niv vodních toků, lesním porostům nebo jakékoliv jiné vzrostlé krajině zeleni, zejména v úseku trasy, procházejícím ochrannými pásmy vodního zdroje Káraný.

11. V případě nezbytných přejezdů dopravních a stavebních mechanismů přes vodoteče a zamokřené plochy zajistit adekvátní opatření k ochraně vodního prostředí. Stanovit podmínky technologické kázně k vyloučení úniku ropných látek.

Fáze provozu

12. Při údržbě porostů v ochranném pásmu vedení provádět kácení dřevin pouze v nezbytném rozsahu, v souladu se zákonem č.458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů. Tyto zásahy provádět citlivě v době vegetačního klidu.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno,

že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj, vyjádření ze dne 23. 3. 2023 pod č.j. 042067/2023/KUSK

Krajská hygienická stanice územní pracoviště Nymburk, vyjádření ze dne 20. 2. 2023 pod č.j. 027583/2023/KUSK

Krajská hygienická stanice územní pracoviště Mladá Boleslav, vyjádření ze dne 20. 2. 2023 pod č.j. 027583/2023/KUSK

Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 22. 3. 2023 pod č.j. ŽP-208-26604/2023/OPLOO/MoRo/2

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 27. 3. 2023 pod č.j. 043147/2023/KUSK

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, vyjádření ze dne 24. 3. 2023 pod č.j. ČIŽP/41/2023/2243

Městský úřad Lysá nad Labem, vyjádření ze dne 27. 3. 2023 pod č.j. MULNL-OVŽP/14706/2023/Ště

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 15. 3. 2023 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-28988/2023-CADAN

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „V1991/1992 TR Čechy Střed – TR Milovice rekonstrukce vedení 110 kV“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2021 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice územní pracoviště Nymburk

S předloženou dokumentací o vlivu záměru „V1991/1992 TR Čechy Střed – TR Milovice rekonstrukce vedení 110kV“, v k.ú. Čelákovice, Záluží u Čelákovic, Káraný, Lázně Toušeň, Mochov, Nehvizdy, Otradovice, Sojovice, Lysá nad Labem, Benátecká Vrutice, Milovice nad Labem, Stará Lysá, na životní prostředí se souhlasí.

Posouzení záměru dle zákona 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nepožadujeme.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí

vodoprávní úřad příslušný podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon:

Bez připomínek. Nepožadujeme další hodnocení.

orgán ochrany ZPF a SSL příslušný podle ust. § 15 zák. ČNR č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 48 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

ZPF – Dotčení pozemků se způsobem ochrany „Zemědělský půdní fond“ bude řešeno v samostatném řízení. Nepožadujeme další hodnocení

OSSL – Dotčení lesních pozemků a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od hranice lesa bude řešeno v samostatném řízení. Nepožadujeme další hodnocení.

orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 65 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

V části trasy el. vedení v územní působnosti zdejšího úřadu se jedná o rekonstrukci ve stávající trase; zásah do významných krajinných prvků a prvků ÚSES bude řešen samostatným závazným stanoviskem.

orgán odpadového hospodářství příslušný podle ust. § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020, o odpadech:

Bez připomínek. Nepožadujeme další hodnocení.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice územní pracoviště Mladá Boleslav

S předloženým záměrem „V1991/1992 TR Čechy Střed – TR Milovice rekonstrukce vedení 110 kV“ v k.ú. Čelákovice, Záluží u Čelákovic, Káraný, Lázně Toušeň, Mochov, Nehvizdy, Otradovice, Sojovice, Lysá nad Labem, Benátecká Vrutice, Milovice nad Labem Stará Lysá orgán ochrany veřejného zdraví souhlasí.

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů **je třeba doplnit o tuto podmínku:**

Pro fázi projektové přípravy:

V navazující projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení musí být zapracována navržená protihluková opatření pro dobu výstavby.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor životního prostředí

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, uplatňujeme toto stanovisko:

Záměr se v k.ú. Otradovice a Sojovice nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Káraný a zasahuje do záplavového území řeky Jizery, některé stožáry se nacházejí na pozemcích sousedících s tokem. Proto je nutné požádat odbor životního prostředí o vydání souhlasu vodoprávního úřadu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a), c) a e) vodního zákona. Žádost bude doložena v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a vyjádřeními subjektů, které jsou oprávněny vodu z vodního zdroje Káraný odebírat (Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a Zdroj pitné vody Káraný, a.s.). Vyjádření se vztahuje pouze k části na území obce s rozšířenou působností Mladá Boleslav, tedy k části v k.ú. Otradovice a Sojovice.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,

za podmínky dodržení ustanovení § 5a odstavce 5 bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, předloženým záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond, v daném případě postačí oznámení dle §9 odst. 2 písm. d) zákona (Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí pouze k.ú. Otradovice a Sojovice).

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů, by dle názoru OSSL ORP měl případné závazné stanovisko (§ 14 odst. 2) či dočasné odnětí (§13 odst. 1) po dobu trvání stavební činnosti na lesních pozemcích vydat OŽP a zemědělství KÚSK (popř. ORP, která má většinu „dotčení“).

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Vám sdělujeme, k předloženému oznámení záměru „V1991/1992 TR Čechy Střed – TR Milovice, rekonstrukce vedení 110 kV“, z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území kategorii přírodní rezervace a přírodní památka a zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin **má tyto připomínky.**

U zjištěných zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je nutné dodržet podmínky jejich ochrany uvedené v § 49 a § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a v případě škodlivého zásahu do jejich přirozeného vývoje atd., je nutné zvolit postup dle § 56 tohoto zákona.

Z hlediska vlivu na lokality soustavy Natura 2000 souhlasíme se závěry posouzení vlivu záměru dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a požadujeme zpracování zde navrhovaných zmírňujících opatření.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že se bude jednat o nadzemní vedení, které spadá do ustanovení § 9 odst. 2 písm. b) bodu 1 zákona o ochraně ZPF „*signálů, stabilizačních kamenů a jiných značek pro geodetické účely, vstupních šachet podzemního vedení a stožárů nadzemních vedení, mobilních sítí, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 30 m².*“

Krajský úřad upozorňuje na případnou potřebu

dočasného záboru ZPF po dobu **kratší, než jeden rok** včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu je třeba písemně oznámit příslušnému orgánu ochrany ZPF úřadu obce s rozšířenou působností nejméně 15 dní před zahájením vlastního nezemědělského využívání ZPF (ustanovení § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF).

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v aktuálním znění

Bez připomínek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

K předložené dokumentaci oznámení záměru nemáme připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění (dále jen „zákon o odpadech“), nemáme proti realizaci navrhovaného záměru námitky. Upozorňujeme pouze, že v kapitole **B. 3. 5 Odpady** jsou, dle současně platné legislativy, uvedena nesprávná pojmosloví např. „zneškodnění odpadů“. Nakládáním s odpady se dle zákona o odpadech rozumí – soustředování, shromažďování, skladování, sběr, úprava, využití či odstranění odpadu. ČIŽP rovněž upozorňuje na ustanovení § 3 odst. 2 zákona o odpadech, které stanoví hierarchii odpadového hospodářství. Ačkoli je zřejmé, že ve fázi výstavby záměru nebude osobou odpovědnou za nakládání s odpady sám oznamovatel, nelze pominout skutečnost, že právě výběrem zhotovitele a stanovením konkrétních podmínek realizace záměru (např. určením postupu nakládání s odpady a zařízení k jejich zpracování), může oznamovatel významným způsobem ovlivnit naplňování hierarchie odpadového hospodářství.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny ve smyslu odpovídajících ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., nemá inspekce připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předkládanému oznámení žádné připomínky.

Závěr:

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění oddělení odpadového hospodářství. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Lysá nad Labem

Odbor výstavby a životního prostředí

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí, jako dotčený orgán podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) **posoudil** z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, z hlediska nakládání s odpady, z hlediska státní správy lesa, z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ochrany vod **oznámení záměru** „V1991/1992 TR Čechy střed – TR Milovice rekonstrukce vedení 110 kV“, které vypracovala společnost Atelier T-plan, s. r. o. Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4, RNDr. Libor Krajíček v únoru 2023.

Upozorňujeme, že trasa záměru v ORP Lysá nad Labem vede částečně v ochranném pásmu vodního zdroje Káraný a v záplavovém území vodního toku Mlynařice IDVT 10100434.

Záměr nepovažujeme za nutné posoudit 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), ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru z února 2023 „V1991/1992 TR Čechy Střed – TR Milovice rekonstrukce vedení 110 kV“ zpracované autorizovanou osobou dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., RNDr. Liborem Krajíčkem, Atelier T-Plan s.r.o., Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4.

Akustické posouzení z února 2022 zpracované Ing. Josefem Martinovským, ATEM – Ateliér ekologických modelů s.r.o., Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4. Biologický průzkum a Posouzení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí lokality dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., z října 2022 zpracované Mgr. Ondřejem Volfem, autorizovaná osoba pro hodnocení dle §§ 45i a 67 zákona č. 114/1992 Sb.,

Pro záměr bylo též vyhotoveno Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., zpracované Mgr. et Ing. Petrem Švehlíkem v říjnu 2022

Došla vyjádření v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Martin Konrady
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obce Čelákovice, Káraný, Lázně Toušeň, Mochov, Nehvizdy, Skorkov, Sojovice, Lysá nad Labem, Milovice, Stará Lysá (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obce Čelákovice, Káraný, Lázně Toušeň, Mochov, Nehvizdy, Skorkov, Sojovice, Lysá nad Labem, Milovice, Stará Lysá o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2574.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 023751/2023/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Město Čelákovice, náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice
3. Obec Káraný, Václavská 19, 250 75 Káraný
4. Městys Lázně Toušeň, Hlavní 56, 250 89 Lázně Toušeň
5. Obec Mochov, Sokolovská 92, 250 87 Mochov
6. Městys Nehvizdy, Pražská 255, 250 81 Nehvizdy
7. Obec Skorkov, Skorkov 32, 294 74 Skorkov
8. Obec Sojovice, Sojovice 166, 294 75 Sojovice
9. Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
10. Město Milovice, náměstí 30. června 508, 289 24 Milovice
11. Obec Stará Lysá, Stará Lysá 56, 289 26 Stará Lysá

Dotčené orgány:

12. KHS Stč. Kraje pracoviště Nymburk, Palackého tř. 1484, 288 02 Nymburk
13. KHS Stč. Kraje pracoviště Mladá Boleslav, Bělská 151, 293 01 Mladá Boleslav
14. MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP, Ivana Olbrachtova 59, 250 01 Brandýs nad Labem
15. MěÚ Mladá Boleslav, OŽP, Komenského náměstí 61/1, 293 01 Mladá Boleslav
16. MěÚ Lysá nad Labem, OŽP, Husovo náměstí 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
17. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
18. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

19. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín

Na vědomí:

20. Zpracovatel oznámení Atelier T-plan s.r.o., Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4