

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
5. května 2020	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 17229/2020	KUSP 17229/2020 ŽPZE-VU

ROZHODNUTÍ

- závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Náhradní přenosová trasa 110 kV Hulín - Chropyně“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Náhradní přenosová trasa 110 kV Hulín - Chropyně“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Náhradní přenosová trasa 110 kV Hulín - Chropyně
Záměr naplňuje dikci bodu **85** Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od 2 km, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita záměru:

Dočasné vedení bude vybudováno jako jeden úsek jednoduchého vedení 1× 110 kV v délce cca 8,265 km.

Umístění:

Kraj: Zlínský
Místo stavby: město Kroměříž, k. ú. Bílany
obec Skaštice, k. ú. Skaštice
město Chropyně, k. ú. Chropyně
město Hulín, k. ú. Hulín

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Dočasné vedení NPT 1× 110 kV bude vybudováno jako jeden úsek jednoduchého vedení 1× 110 kV v délce cca 8,265 km. Pro stavbu budou v převážné většině případů navrženy stožáry typu „portál“ se základní výškou 11,0 m. Dle technických možností zhotovitele je možné použít i jiný typ dočasných stožárů např. „T“ event. „I“. Návrh na typ „portál“ je z důvodu největšího záboru prostoru. Ve všech případech se jedná o příhradovou, ocelovou, stavebnicovou konstrukci bez betonového základu. Vzhledem k omezeným prostorům před TR Chropyně budou namísto této konstrukce vystavěny 2 ks ohráňovaných stožárů v konfiguraci „stromek“ s beraněným ocelovým základem. Využití dočasného vedení se předpokládá na dobu přibližně 6 měsíců. Po dokončení modernizace odboček pro TR Hulín a TR Chropyně bude dočasné vedení kompletně demontováno včetně beraněných základů ohráňovaných stožárů a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Záměr se potenciálně dotýká zájmů ochrany přírody, existujících inženýrských sítí a po krátkou dobu prací na přechodech i provozu na dálnici D1 a silnicích I/47 a II/435.
Záměr nemá kumulativní účinky k jiným záměrům.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Dočasné vedení NPT 1× 110kV bude vybudováno jako jeden úsek jednoduchého vedení 1× 110 kV v délce cca 8,265 km. Pro stavbu budou v převážné většině případů použity stožáry typu „portál“. Základní výška stožáru je kvůli prověšení vodičů a dodržení výšky 6,1 m nad terénem 11,0 m, avšak z důvodu dodržení linie může být např. v terénních depresích nebo při přechodu komunikací zvýšen modulárními díly dle potřeby, nejvýše však o 9 metrů. Jedná se o příhradovou, ocelovou, stavebnicovou konstrukci bez betonového základu, umožňující zavěšení tří fázových vodičů.

Z důvodů zastavěnosti vybraného území se ve dvou případech uvažuje o použití ohraňovaných stožárů. Stožáry se skládají z několika dílů, které se vzájemně do sebe zasouvají. Konzole mají uspořádání „stromek“. Základ pro tyto stožáry bude ocelový a bude beraněním zaražen do země. Za normálních podmínek se portálové stožáry NPT stavějí přímo na terén na dřevěné nebo betonové pražce v místě odhrnuté ornice. V případě zjištění nevyhovujících geologických podmínek v místě stožárů by bylo nezbytné použít betonový základ. V současné době se ale s betonovým základem neuvažuje. Celkově bude dle projektu použito 85 stožárů „portál“ jednopatrový, 2 stožáry typ „portál“ dvoupatrový a 2 ohraňované stožáry.

Využití dočasného vedení NPT se předpokládá na dobu přibližně 6 měsíců. Po dokončení modernizace odboček pro TR Hulín a TR Chropyně bude dočasné vedení kompletně demontováno a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Technické údaje dočasného provizorního vedení

Jmenovité napětí:	110 kV
Fázové napětí:	63,5 kV
Max. provozní napětí:	123 kV
Kmitočet:	50 Hz
Napěťová soustava:	VVN, 3fázová, 1 systém
Fázové vodiče:	1x 3x AIFe 184-AL1/30-ST1A
Izolátory:	kompozitní
Stožáry:	ocelové, příhradové, konstrukce ze šroubovaných dílů, konfigurace "stromek" a "portál"
Základy:	„portál“ pražcové základy bez potřeby betonáže, „stromek“ ocelové beraněné
Délka vedení:	cca 8 265 m

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:

Práce na přechodu přes NPP Chropynský rybník budou z hlediska časového (hnízdění ptactva) a z hlediska ochrany zeleně (nutné kácení nebo krácení vegetace) konzultovány s místně a věcně příslušným orgánem ochrany přírody. Kácení vzrostlých stromů se neplánuje.

Montáž a demontáž celé soupravy vedení NPT bude prováděna tak, aby minimálně rušila obyvatelstvo, vyloučeny jsou práce mimo denní dobu.

Z hlediska ochrany půdy bude při montáži sejmuta svrchní půdní vrstva do hloubky asi 30 cm a zemina bude uložena na místě, po skončení a demontáži NPT bude půdní vrstva rozprostřena zpět, případně doplněna o kvalitní zeminu k rekultivaci. Jedná se celkem asi o 396 m² plochy, ne všechna je ale zemědělského charakteru. K výstavbě i k likvidaci NPT bude využíván pruh v ose vedení, pokud to bude nezbytně nutné, jinak místní veřejné komunikace.

Oznamovatel:

E.ON Distribuce a. s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČO: 28085400

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jiří Klicpera CSc., Gočárova 615, 533 41 Lázně Bohdaneč,
oprávněná osoba k hodnocení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., držitel osvědčení o odborné způsobilosti čj. 16 091/4310/OEP/92. Osvědčení vydalo dne 02.03.1993

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle paragrafu 6 odstavec 3 a paragrafu 9 odstavec 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Rozhodnutí o prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku na dobu pěti let vydalo MŽP pod čj. 53122/ENV/06 dne 01.08.2006, dále dne 12.08.2011 pod čj. 56684/ENV/11 splatností do konce roku 2016 a 12.08.2016 pod čj. 48259/ENV/16 s platností do konce roku 2021.

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

1. Charakteristika záměru

Záměrem je vybudování dočasného vedení NPT 1× 110 kV, které bude vybudováno jako jeden úsek jednoduchého vedení 1× 110 kV v délce cca 8,265 km. Pro stavbu budou v převážné většině případů navrženy stožáry typu „portál“ se základní výškou 11,0 m. Dle technických možností zhotovitele je možné použít i jiný typ dočasných stožárů např. „T“ event. „I“. Návrh na typ „portál“ je z důvodu největšího záboru prostoru. Ve všech případech se jedná o příhradovou, ocelovou, stavebnicovou konstrukci bez betonového základu. Vzhledem k omezeným prostorům před TR Chropyně budou namísto této konstrukce vystavěny 2 ks ohraňovaných stožárů v konfiguraci „stromek“ s beraněným ocelovým základem. Využití dočasného vedení se předpokládá na dobu přibližně 6 měsíců. Po dokončení modernizace odboček pro TR Hulín a TR Chropyně bude dočasné vedení kompletně demontováno včetně beraněných základů ohraňovaných stožárů a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Záměr se potenciálně dotýká zájmů ochrany přírody, existujících inženýrských sítí a po krátkou dobu prací na přechodech i provozu na dálnici D1 a silnicích I/47 a II/435.

Záměr nemá kumulační účinky k jiným záměrům.

Dočasné vedení NPT 1× 110 kV bude vybudováno jako jeden úsek jednoduchého vedení 1× 110 kV v délce cca 8,265 km. Pro stavbu budou v převážné většině případů použity stožáry typu „portál“. Základní výška stožáru je kvůli prověšení vodičů a dodržení výšky 6,1 m nad terénem 11,0 m, avšak z důvodu dodržení linie může být např. v terénních depresích nebo při přechodu komunikací zvýšen modulárními díly dle potřeby, nejvýše však o 9 metrů. Jedná se o příhradovou, ocelovou, stavebnicovou konstrukci bez betonového základu, umožňující zavěšení tří fázových vodičů.

Z důvodů zastavěnosti vybraného území se ve dvou případech uvažuje o použití ohraňovaných stožárů. Stožáry se skládají z několika dílů, které se vzájemně do sebe zasouvají. Konzole mají uspořádání „stromek“. Základ pro tyto stožáry bude ocelový a bude beraněním zaražen do země. Za normálních podmínek se portálové stožáry NPT stavějí přímo na terén na dřevěné nebo betonové pražce v místě odhrnuté ornice. V případě zjištění nevyhovujících geologických podmínek v místě stožárů by bylo nezbytné použít betonový základ. V současné době se ale s betonovým základem neuvažuje. Celkově bude dle projektu použito 85 stožárů „portál“ jednopatrový, 2 stožáry typ „portál“ dvoupatrový a 2 ohraňované stožáry. Využití dočasného vedení NPT se předpokládá na dobu přibližně 6 měsíců. Po dokončení modernizace odboček pro TR Hulín a TR Chropyně bude dočasné vedení kompletně demontováno a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Technické údaje dočasného provizorního vedení

Jmenovité napětí:	110 kV
Fázové napětí:	63,5 kV
Max. provozní napětí:	123 kV
Kmitočet:	50 Hz
Napěťová soustava:	VVN, 3fázová, 1 systém
Fázové vodiče:	1x 3x AIFe 184-AL1/30-ST1A
Izolátory:	kompozitní
Stožáry:	ocelové, příhradové, konstrukce ze šroubovaných dílů, konfigurace "stromek" a "portál"
Základy:	„portál“ pražcové základy bez potřeby betonáže „stromek“ ocelové beraněné
Délka vedení:	cca 8 265 m

VSTUPY:

Půda – Nadzemní vedení vvn 110 kV Hulín – Chropyně je umístěno především na volných zemědělsky využívaných pozemcích. Stavbou nejsou zasaženy pozemky určené k plnění funkce lesa, vedení NPT prochází mimo území Břestského lesa i jeho OP. Na pozemcích, kde jsou umístěny stožáry, dojde k montáži stožárů a některé okolní pozemky spadající do ochranného pásma vvn budou po dobu prací dotčeny dopravou na stavbu. Po skončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu. Pro stavbu není vyžadován trvalý zábor zemědělské půdy. K dotčení pozemků, které jsou pod ochranou ZPF však záměrem dojde.

Voda – Dočasná stavba ani její provoz nemají nároky na spotřebu vody ani neprodukuje odpadní vody.

Surovinové a energetické zdroje – V průběhu prací budou na staveništi pracovní mechanismy a vozidla s vlastními motory. Z hlediska surovinových zdrojů připadá v úvahu použití dřevěných nebo betonových pražců či desek a betonových směsí v malém množství. Vybagrovaná zemina bude použita na místě stavby zpět k terénním úpravám po skončení funkce NPT. Pro záměr nejsou potřeba žádné významné energetické ani surovinové zdroje.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu – Napojení stavby na silniční síť se předpokládá z hlavních silnic procházejících územím, včetně silnice I. třídy u TR Hulín. Navrhuje se použití chemických nebo přenosných toalet, pitná voda se bude dovážet jen v lahvích pro montéry. Telefonní napojení staveniště si zajistí dodavatel stavby pomocí GSM.

Biologická rozmanitost – V Chropyni je průchodem vedení dotčen malý pruh NPP Chropyněský rybník, protože s ohledem na zástavbu města nejde trasu vést jinudy.

VÝSTUPY:

Půda – Dopad na území během modernizace bude minimalizován postupným prováděním stavebních prací a rychlé montáže. Po dokončení funkce stavby NPT bude plocha dočasných záborů vyklizena, technicky a biologicky zrekultivována a předána majitelům zpět do užívání. Po realizaci stavby nedojde ke zhoršení odtokových a půdních poměrů v řešeném území.

Ovzduší – Vedení vvn 110 kV neprodukuje za provozu žádné emise do ovzduší. Za provozu může jeho teplota dosahovat někdy až 80°C, podle protékajících proudů, a může dle okolností i mírně ohřívat vzduch. Počty vozidel v oblasti se s ohledem na konfiguraci dopravy nebudou měnit, protože záměr nemá žádný vliv na dopravu, s výjimkou dopravy během realizace, ta však bude minimální a projeví se jen v místních a dočasných příjezdních komunikacích v jednotkách pojezdů za den. Ovlivnění samotnými emisemi z dopravy není kvantifikovatelné, a bude neznatelné, protože pohyb vozidel a tedy i chod motorů bude s výjimkou činnosti stavebních mechanismů nepatrný a dočasný. Vliv záměru na ovzduší v době realizace i za provozu je zcela zanedbatelný.

Vodní hospodářství – Záměr nemá žádný vliv ani nároky na povrchovou ani podzemní vodu. Neprodukuje odpadní vody. Vodních toků Moštěnka, Wolfův splávek, Stonač, Svinský a Němčický potok se záměr nedotýká, přechody budou provedeny bezkontaktně, s ohledem na obvyklou minimální až žádnou vodnost nehrozí ani nebezpečí povodně. Chropyněský rybník bude rovněž překonán bezkontaktně, stožáry jsou umístěny ve vzdálenosti až cca 40 m od břehů.

Odpady – Při realizaci stavby bude řešeno nakládání s odpady původcem odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Po dobu výstavby bude původcem odpadu ve smyslu zákona dodavatel stavby, po uvedení stavby do provozu nebudou žádné odpady produkovány. V rámci realizace stavby nedojde prakticky k žádné tvorbě odpadů, stožáry NPT budou přivezeny připravené k dočasnému použití a po skončení činnosti odvezeny. Nebudou prováděny žádné natěračské práce. Na stavbě mohou vznikat jen běžné odpady komunálního charakteru, zbytky (odstřížky) vodičů a případně rozbité izolátory. Tyto odpady odstraňuje původce standardními cestami. Nebezpečné odpady mohou vzniknout jen v případě úniku nebezpečných látek ze strojů.

Hluk – Během výstavby a po skončení potřeby funkce NPT při likvidaci zařízení budou na staveništi krátkodobě užívány stavební stroje, a to v nezbytné míře a jen v pracovní době mimo dobu nočního klidu. Stavební stroje budou vyhovovat obecně platným požadavkům na ochranu před nadměrným hlukem a vibracemi (NV č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací). Po skončení výstavby a za provozu díla nebude toto produkovat žádný nadměrný hluk ani vibrace.

Elektrické a elektromagnetické pole – Za poměrně významný vliv se považuje vliv elektrického a magnetického pole v blízkosti vedení. Dříve byl vliv posuzován podle směrnice Evropského

parlamentu a Rady č. 2004/40/ES a NV č. 1/2008 Sb., nyní je platná směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2013/35/EU a NV č. 291/2015 Sb. Vypočítaná hodnota modifikované intenzity elektrického pole E_{mod} , pro obě nejhorší varianty sledu fází u navrženého stavu nepřesáhne ani dle zkušenosti z jiných NPT a propočtů pro jiná vedení nejvyšší přípustnou hodnotou modifikované intenzity elektrického pole E_{mod} fyzických osob v komunálním prostředí. Tímto prostředím ani vedení neprochází.

Archeologické nálezy – Záměr nepředpokládá archeologické nálezy, protože zemní práce budou probíhat v již prozkoumaných zastavěných oblastech a v místech zemědělsky užívaných, odkrytí ornice nebo zeminy s povrchu pro umístění podkladů (pražců) pro podpěry vedení NPT nebude přesahovat 0,3 až max. 0,5 m. V polích je i orba prováděna do větší hloubky. Paleontologické nálezy v zájmovém území nepředpokládáme, protože území již bylo stavebně využíváno. Pokud by však přece jen k nějakému nálezu došlo, bude se postupovat podle zákona. Provádění dočasné stavby bude řádně ohlášeno. U základů stožárů 88 a 89 bude proveden záchranný archeologický výzkum.

Rizika havárií – V průběhu výstavby může nastat únik pracovních látek mechanismů do vody nebo půdy, toto se řeší havarijním odběrem zasažené zeminy a jejím odvozem ke zpracování dle charakteru kontaminace. Riziko požáru, výbuchu, apod. nehrozí. Radonové riziko se u těchto staveb nehodnotí. Podle mapy seizmického rájónování ČR město Chropyně patří do oblasti, kde je maximální očekávaná intenzita zemětřesení 6°MSK-64 (Mercalliho klasifikační stupnice upravená pro technickou praxi). Riziko je zde nízké. Během stavby budou existující sítě inženýrské sítě dle potřeby vypínány, překládány a zabezpečeny. Riziko povodně u záměru nehrozí. Při velkých deštích nebo bouřkách během stavby budou včas přijata potřebná opatření, pokud to bude nutné, zejména proti účinkům atmosférické elektřiny. Povodňový plán pro průběh stavby není relevantní. Významné riziko naopak hrozí městům a obcím při neprovedení záměru NPT, dojde k ohrožení existujících hlavních zásobovacích linek a výpadkům elektřiny.

II. Umístění záměru

Záměr prochází převážně nezastavěným územím, zástavba je prakticky pouze na k. ú. Chropyně.

VKP – Nejbližšími významnými krajinnými prvky jsou vodní toky Mlýnský náhon, Moštěnka a Malá Bečva, případně Rusava včetně údolních niv těchto toků. Žádný z těchto významných krajinných prvků nebude výstavbou a provozem NPT dotčen. Také vodní režim v oblasti nebude realizací záměru dotčen. Registrované VKP: Ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, se dle místního šetření v ovlivnitelné blízkosti plochy záměru se krom Skaštické lípy nenalézají žádné registrované významné krajinné prvky.

ÚSES – V řešeném území obcí jsou plochy zařazené do prvků regionálního a místního významu, přičemž biocentrum regionálního významu je součástí biokoridoru nadregionálního významu. Jde o plochy podporující ekologickou stabilitu území. Nejbližší se zájmové lokalitě přibližuje biokoridor vázaný na tok Malé Bečvy. Do jeho průběhu je vloženo několik biocenter. Jedná se především o plošně největší biocentrum BC 1, bezprostředně navazující na jižní okraj intravilánu Chropyně. BC 1 představuje nadregionální biocentrum Chropyňský luh, v katastrech dle ÚPD zaujímá území 40 ha. Zaujímá řadu ekologicky významných krajinných segmentů. Z něho směrem na jih vychází tok Malé Bečvy jako nadregionální biokoridor BK 1. Přiklání se ze západu k obci Plešovec, v jeho dalším průběhu pokračuje lokální BC 2 a navazující nadregionální BK 2. S vodním tokem Moštěnky souvisejí především lokální BK 5 – nachází se v místě křížení Moštěnky s komunikací Chropyně – Skaštice na opačné straně silnice, na sever od tohoto křížení navazuje lokální BC 4 zahrnující část porostu doprovázejícího tok Moštěnky. Navazuje lokální BK 6, který se dále na sever odklání od vodního toku, probíhá s ním víceméně paralelně a při severním okraji zmiňovaného lesního porostu ústí do lokálního BC 5. Všechny tyto skladebné prvky ÚSES se nacházejí dostatečně daleko od trasy uvažovaného záměru a realizací záměru nebudou dotčeny, a to ani biokoridor sledující tok Moštěnky. Tok Moštěnky se překonává bezkontaktně a dočasné podpěry budou ve velké vzdálenosti, nebudou do ÚSES zasahovat.

Natura 2000 – Poměrně blízko záměru je v prostoru mezi Bilany a Kroměříží EVL Stonác CZ0723424 s předmětem ochrany kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) a dále pak lokalita Skalka CZ0723423, mokřad v nivě Rusavy jižně od Hulína se stejným předmětem ochrany. Obě jsou dotčeny záměrem těžby štěrkopísků na ložisku Hulín – Bilany jižně od silnice 432 a TR Hulín, ne však hodnoceným

záměrem. Krajský úřad Zlínského kraje ve svém stanovisku vyloučil možnost ovlivnění některé z ptačích lokalit nebo chráněných území.

Zvláště chráněná území – Přírodní park Záhlinické rybníky byl zřízen nařízením Okresního úřadu Kroměříž č. 2/1995 ze dne 12.04.1995, o zřízení přírodního parku Záhlinické rybníky. Důvod vyhlášení: spojením rybníků, luk a lužního lesa vznikl komplex s vysokou krajinářskou hodnotou, plnící významnou ekologickou funkci regionálního biocentra. Uvedený PP je mimo dosah zaústění NPT do TR Hulín.

Klima – Klimaticky patří město Chropyně do teplé oblasti T2, která je charakteristická dlouhým, teplým a suchým létem. Přechodné období je velmi krátké s teplým až mírně teplým jarem i podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky (Quitt 1971).

Ovzduší – Záměr nemá podle zpracovatele oznámení žádný vliv na kvalitu ovzduší, proto zpracovatel oznámení tuto obvyklou část vynechal.

Voda – Povrchové vody: Region náleží ke střední části povodí Moravy, která se svými přítoky odvádí vodu do Dunaje a dále do Černého moře. Hlavním vodním tokem je tedy řeka Morava. Ta přitéká na území zlínského regionu jihovýchodně od Kojetína. Průměrný roční průtok Moravy v Kroměříži činí přibližně $49 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Vodní režim Moravy je v porovnání s ostatními toky poměrně vyrovnaný, minimální průtoky se vyskytují obvykle v září, maximální v březnu. V regionu přitéká do Moravy nejprve zprava Haná, která má však na jeho území pouze krátkou dolní část. Významnější jsou levostranné přítoky řeky Moravy, zejména Moštěnka, dále níže Rusava a Dřevnice. Výhradní ložisko šterkopísku Plešovec jižně od místa záměru náleží do povodí Moštěnky. Plocha povodí je 364 km^2 , délka toku $44,5 \text{ km}$ a průměrný průtok u ústí $1,23 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Malá Bečva plní funkci kanálu, který odvádí vodu z Bečvy u Troubek. Plocha povodí činí $69,5 \text{ km}^2$, délka toku $18,1 \text{ km}$ a průměrný průtok u ústí je $0,08 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Moštěnka a Malá Bečva v okolí jsou významnými vodními toky podle vyhl. č. 470/2001 Sb. Tyto dva toky se stékají jižně od Plešovce a společně ústí zleva do Moravy. Tyto toky jsou podstatně méně vodné než Morava a jejich vodní režim je daleko rozkolísanější. Většina vodních toků v území je regulována a teče v napřímených a zahluubených korytech. Výjimku představují některé úseky Malé Bečvy a z ní odbočujícího Mlýnského náhonu, které si uchovaly přirozený ráz meandrujících nížinných toků. Město Chropyně se nachází na toku Malé Bečvy směrem k Moštěnce. Jižně od místa záměru se nachází Zámecký rybník o rozloze asi 50 ha . Rybník nemá velký význam z hlediska vodohospodářského, ale je významnou chráněnou lokalitou z hlediska ochrany přírody. Město Hulín se nachází na toku Rusavy a jižně jsou rybníky Stonač, Pláňavský a Doubravický, vše mimo oblast záměru. Připravuje se rozšíření těžby v rozšířeném šterkovišti Hulín – Bílany v blízkosti TR Hulín. Vodní toky Moštěnka, Wolfův splávek, Stonač, Svinský a Němčický potok záměr NPT přechází zcela bezkontaktně.

Podzemní vody: Podle hydrogeologické mapy je širší okolí zájmové lokality charakteristické přítomností dvou hlavních průlinových kolektorů. Jedná se o průlinový kolektor Moravy a průlinový kolektor u Chropyně. Kvalita podzemní vody z hlediska využitelnosti pro zásobování pitnou vodou je v širším okolí zájmové lokality převážně II. kategorie, tedy vyžadující složitější úpravu, v daném případě náročné odželeznění. Kritickou složkou podmiňující zhoršenou kvalitu podzemní vody je Fe (pro Fe a Mn) a N (pro sloučeniny dusíku). V širším území se nacházejí kontrolní hydrogeologické vrty a podzemní zdroje Břestský les a Plešovec. Rozsah PHO zahrnuje i město Chropyně a Skačice. Ustálená hladina podzemní vody je v Chropyni v areálu Fatra (obvykle) na úrovni kóty $191,90 \text{ m n. m.}$ U objektů je základová spára na kótě $194,45 \text{ m n. m.}$ Podzemní voda je agresivní, vzhledem k možnému občasnému styku s podzemní vodou je nutné základové patky provádět standardně z kvalitních struskoportlandských cementů. Celá posuzovaná lokalita leží tedy v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, avšak záměr sám na vody v CHOPAV nemá vliv, protože neovlivňuje infiltrační poměry.

Záplavové území: Okolí zájmové lokality bylo při povodňovém stavu (více než 500letá voda) v červenci 1997 plošně zaplaveno rozlivem z koryt Bečvy, Moravy a Moštěnky. Samotná plocha měst a průmyslu však podle svědeckých doložených výpovědí nebyla povodní zaplavena a je tedy z tohoto hlediska považována za bezpečnou. Parkoviště u společnosti Fatra i průmyslové objekty v ní jsou nad úrovní více než 500leté vody. Dle územního plánu města Chropyně leží zájmové území v záplavovém území řeky Moravy a je ovlivněno – nikoliv ale zaplaveno – rozlivy už pětileté vody. V blízkosti trasy NPT se nachází například městská čistírna odpadních vod. Lokalita nebyla podle svědeckých výpovědí zaplavena ani při povodni v r. 1997. Tento poznatek je možno považovat za rozhodující. Podle Generelu protipovodňové ochrany Povodí Moravy, a. s. a Změny č. 2 územního

plánu VÚC Zlínské aglomerace jsou v širším okolí Chropyně a Hulína plánována protipovodňová opatření, zahrnující též hrázovou ochranu oblasti.

Půda – Zemědělské pozemky v lokalitě záměru jsou hodnoceny s poměrně vysokou bonitou, proto je třeba dbát na uvedení zabraných pozemků do původního stavu. Záměr ale zasahuje jen do max. hloubky 0,5 m. Podle záměru i podle zásad územního plánu jsou vyhlášeny a respektovány zásady ochrany jednotlivých kategorií ploch PUPFL včetně ochranného pásma 50 m. Záměr se žádného lesního pozemku ani OP lesa nedotýká.

Fauna a flora – V hodnocené lokalitě v současnosti převažují pole, zachovány jsou komplexy lužních lesů, zbytky luk a rybníky s bohatou faunou. Starší dřevinný porost na trase záměru s výjimkou břehů Chropynského rybníka chybí, nacházejí se zde pouze několikaleté náletové dřeviny, s výraznou převahou topolu osiky (*Populus tremula*), z dalších dřevin to je bříza bělokorá (*Betula pendula*), vrba jíva (*Salix caprea*). Z křovin převládá bez černý (*Sambucus nigra*), jednotlivě semenáčky hlohu (*Crataegus* sp.), třešně ptačí (*Prunus avium*), střemchy obecné (*Padus avium*) a další běžné druhy. V poli u Skaštic je chráněná historická Skaštická lípa. Mimo dosah záměru, ale v relativní blízkosti za silnicí je také Břestský les. Prakticky celá trasa mimo zastavěné území Chropyně je zemědělsky využívána a nejsou na ní žádné chráněné druhy.

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 ale bylo zjištěno přemnožení drobných hlodavců. V dalším se vychází zejména z dřívějších prací Mgr. Radima Kočvary.

Při rychlém orientačním průzkumu trasy byly registrovány pouze běžné druhy bezobratlých, řadu dalších lze očekávat. Z běžných druhů bezobratlých byl zjištěn hlemýžď zahradní (*Helix pomatia*), slimák největší (*Limax maximum*), slimáček polní (*Deroceras agreste*), žížala obecná (*Lumbricus terrestris*), toullice kopřivová (*Orthezia urticae*), mravenec obecný (*Lasius niger*), hrobařík obecný (*Necrophorus vespillo*), drabčík břehový (*Paderus litoralis*), slunéčko sedmitečné (*Coccinella septempunctata*), kněžice páskovaná (*Graphosoma italica*), zákeřnice červená (*Rhynocoris iracundus*), tiplice bahenní (*Tipula paludosa*), komár písklavý (*Culex pipiens*), pakomár kouřový (*Cyhironomus plumosus*), muchničky (*Simulium* sp.), dlouhonoska kuklicová (*Hemipenthes morio*), kroužilka běžná (*Emis tessellata*), moucha domácí (*Musca domestica*), babočka kopřivová (*Aglais urticae*), bělásek zelný (*Pieris brassicae*), bělásek řepkový (*Pieris napi*), vřetenuška obecná (*Zygaena filipendulae*) apod. Vzhledem k charakteru lokality, absenci dřevinného krytu a nezanedbatelnému vlivu zemědělského využívání lokalita nepředstavuje biotop, který by byl svým charakterem významný z pohledu ochrany přírody. Z obojživelníků nebyl v době průzkumu zastížen žádný druh. Nejsou vyloučeni v Chropynském rybníce, ale jejich dotčení záměrem nepřipadá v úvahu. Z plazů se na trase místy mimo zemědělské pozemky vyskytuje ještěrka obecná *Lacerta agilis*, která byla zjištěna především na odkrytých píscích. Na zájmové území může pronikat ojediněle z okolí. Proto se dotčení druhu nepředpokládá. Jednak je vázána na ruderalní stanoviště, často s probíhajícími stavebními pracemi, a nemá na dotčených plochách těžiště výskytu, ten je zde ojedinělý. Dotčení migrujících jedinců lze vyloučit. Výskyt dalších druhů nebyl zjištěn, dle charakteru lokality lze uvažovat např. o slepýši křehkém (*Anquis fragilis*), ten však nebyl na lokalitě ani v okolí nalezen. Z ptáků se na lokalitě většina druhů vyskytuje jen náhodně, včetně všech cenných a zvláště chráněných druhů. Podél silnic byli pozorováni menší dravci, evidentně v souvislosti s teplou zimou a přemnožením drobných hlodavců. V blízkosti záměru, v Chropyni hnízdí pouze pět druhů. Jiříčka obecná (*Delichon urbica*) hnízdí např. v rozích oken administrativní budovy. Špaček obecný (*Sturnus vulgaris*) hnízdí ve škvírách starých budov. Dle pozorovaných ptáků a sběru potravy hnízdí okolí dále rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*) a vrabec domácí (*Passer domesticus*). Při severním okraji průmyslové plochy pak hnízdí pěnice černohlavá (*Sylvia atricapilla*). Další druhy hnízdí až v širším okolí. V souvislosti s uvažovaným záměrem lze vyloučit dotčení všech druhů ptáků.

Vodní ptactvo Chropynského rybníka: Rybník je chráněn jako lokalita kotvice plovoucí (*Trapa natans*), a také jako hnízdiště racka chechtavého. Jedna z podpěr dočasného vedení je situována na území národní přírodní památky (NPP) Chropynský rybník. Vzhledem k umístění vodičů částečně nad vodní hladinu (rákosinu), dá se předpokládat námitka ovlivnění vodního ptactva předkládaným záměrem. Na předmět ochrany kotvice plovoucí záměr nemá žádný vliv. Protože přetrasování vedení mimo NPP z technických důvodů není možné, bylo navrženo možné ovlivnění předmětu ochrany NPP podrobněji posoudit (viz stanovisko AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, čj. 2078/BK/19 ze dne 09.12.2019).

Pro případnou realizaci záměru je pak nutná výjimka ze zákona dle § 56, odst. 2, písm c). Při místním odborném šetření bylo zjištěno, že je rybník do značné míry zarostlý rákosinami právě v místě pod navrhovanou trasou vedení. Trasu skutečně není možno prostorově umístit jinam z důvodů bezpečnosti osob a majetku v dosahu elektrického a elektromagnetického pole vodičů. Pokud bude vedení NPT umístěno zčásti nad vodní plochou, nehrozí z tohoto pohledu žádné nebezpečí a trasa projde celým územím bezpečně v dostatečné výšce nad okrajem hladiny až na louku mezi rybníkem a silnicí, odkud dále bezpečně projde do průmyslového areálu. Chropyňský rybník má velmi silně eutrofizovanou vodu, která dává podmínky pro dobrý rozvoj primární produkce. Pro pobřežní pásmo je zde typický široký pás vodní a příbřežní vegetace. V místech s kolísavou nízkou hladinou se daří společenstvu mělkovodních bažin, nejčastěji zde lze najít blatouch bahenní (*Caltha palustris*), žabník vodní (*Alisma plantago-aquatica*) a kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*). Tento pás je v hodnoceném místě úzký, u břehu se nachází v dalším úzkém pruhu ještě nižší rákosiny zblochan vodní (*Glyceria maxima*), sítiny (*Juncus* sp.), ostřice (*Carex* sp.) a puškvorec (*Acorus calamis*). Rozhodující jsou v poměrně širokém pásmu severního pobřeží vysoké rákosiny s dominantním rákosem obecným (*Phragmites australis*) a orobincem (*Typha* sp.). V těchto hustých rákosinách si stavějí hnízda vodní ptáci, ale kachny a labutě hnízdí až dále v porostech měkké submersní vegetace růžkatce (*Ceratophyllum* sp.), rdesna obojživelného (*Persicaria amphibia*), stolítku (*Myriophyllum* sp.) a rdestu (*Potamogeton* sp.), u dna jsou vázány další druhy, umožňující úkryty rybímu potěru, který je jinak dobrou potravou vodnímu ptactvu. Problematická je budoucnost dříve velmi kvalitních porostů vodních makrofyt v Chropyňském rybníku. Již před mnoha lety zde vymizel leknín bílý (*Nymphaea alba*), populace kriticky ohrožené kotvice plovoucí (*Trapa natans*) vykazuje velmi velké roční fluktuace. Prokázán byl údajně botulismus, patrně související s nevhodnou manipulací s hladinou rybníka. Vodní ptactvo na Chropyňském rybníce je tvořeno zejména několika druhy kachen a labutěmi. V NPP Chropyňský rybník je chráněna bohatá populace racka chechtavého (*Larus ridibundus*) a některých pěvců např. cvrčilkou slavíkové (*Locustella luscinioidis*), rákosníka proužkováného (*Acrocephalus schoenobaenus*), rákosníka velkého (*Acrocephalus arundinaceus*) a řady druhů hladinových a potápivých ptáků např. potápky černokrké (*Podiceps nigricollis*). Jedním z předmětů ochrany EVL je i bobr evropský (*Castor fiber*), jenž má na lokalitě silnou populaci, ne však v místě přechodu NPT. Stávající vedení 110 kV V551/559 pro TR Chropyně, které bude modernizované (není součástí NPT, ale jeho modernizace je příčinou nutné instalace NPT) vychází nahoře z rozvodny v areálu Fatra, tmavě modrý koridor. Přechází na stožár na parkovišti přes ulici Komenského a láme se k JV. Přechází ve výšce asi 12 m nad hrází i okraj Chropyňského rybníka a cyklostezku, přes okraj louky jde k silnici a přechází do průmyslového areálu. Bylo mnohokrát pozorováno, jakým způsobem se pohybuje ptactvo, startující z vodní hladiny. Drobní pěvci nemají s pohybem v blízkosti vedení VN problém a všem vedením se úspěšně vyhýbají. Větší vodní ptactvo, husy, kachny a zejména labutě, neshodují z vody nikdy proti zarostlému břehu. Vždy startují z vody proti volnému prostoru a nemůže se tedy stát, že by došlo ke kolizi s vedením VVN 13 m nad hladinou, když k takovým kolizím s existujícím vedením 110 kV až dosud v místě ani nedocházelo. Startovací trajektorie by totiž musela být proti břehu a vedení mnohem strmější, což uvedeným druhům nevyhovuje. Ani druhy případně hnízdící na břehu v křovinách nemají dostatek prostoru k tomu, aby startovaly kolmo vzhůru a narazily do vedení. Příbřežní rákosiny vytvářejí poměrně široký a vysoký pruh, bránící velkým ptákům využít trajektorii, kolidující s vedením NPT. NPT vedená v úseku nad rybníkem se tedy nemůže hodnotit jako nebezpečí pro chráněné vodní ptactvo na uvedené lokalitě. Ani za provozu nebude ptactvo např. při hnízdění rušeno. Za vhodné opatření by bylo možno považovat realizaci montáže v době mimo hnízdění vodního ptactva na lokalitě, pokud to bude časově a organizačně možné. Zásaditost ochrany vodního ptactva byla podrobně prověřena a odborně konzultována s ornitologickým specialistou z místa, držitelem příslušných autorizací v ochraně přírody, Mgr. Radimem Kočvarou. Výskyt savců v trase je velmi nepravděpodobný. Lze očekávat jen nejběžnější druhy, typicky hlodavce s noční aktivitou, nyní silně přemnožené. Jejich dotčení je bezpředmětné. S ohledem na pozorování v okolí trasy lze očekávat výskyt myši domácí (*Mus musculus*), hraboše polního (*Microtus arvalis*), kočky domácí (*Felis domestica*), případně i kuny skalní (*Martes foina*), myšice lesní (*Apodemus flavicollis*) a potkana (*Rattus norvegicus*). Dotčení těchto druhů je bezpředmětné anebo vyloučeno. V širším zájmovém území se vyskytuje bobr evropský (viz výše). Na trasu nejsou vázány žádné druhy, hnízdí se až mimo uvažovanou trasu a na budovách v okolí, do kterého nebude v souvislosti s tímto záměrem zasahováno. Dřevinné porosty křovin, zejména bezu

černého, mohou být na základě povolení MěÚ zkráceny ve vhodném zimním období mimo zahřívání ptactva. Jedná se o porosty podél břehů Chropyňského rybníka a cyklostezky. Stromy se kácet nebudou. Není nutné tak stanovovat žádná omezující ani kompenzační opatření. V případě dosazení dřevin místních druhů za smýcené křoviny připadá v úvahu např. hloh (*Crataegus* sp.), líska obecná (*Corylus avellana*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) a další.

Krajinný ráz – Záměr sám začíná i končí na okraji průmyslového areálu, změna vzhledu zde nebude z pohledu ochrany krajiny zaregistrovatelná, z vnější strany je areál cloněn zahradami a městskou zástavbou, kterou je třeba obejít kolem rybníka nebo přes silnici a dálnici. Ve volné krajině pak existuje řada dalších elektrických vedení, které je třeba vykříždit, takže dočasná trasa zde zcela krajinářsky zanikne. Krajinný ráz nebude provedenými dočasnými úpravami negativně trvale pozměněn nebo ovlivněn.

Nerostné suroviny a přírodní zdroje – Na lokalitě záměru ani v jeho blízkém okolí se nyní nevyužívají žádné nerostné zdroje. V okolí je několik pro těžbu chráněných ložisek štěrkopísku.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických faktorů

V souvislosti s realizací stavby není v dotčeném území a populaci očekáván jakýkoli negativní vliv na základní ukazatele zdravotního stavu obyvatelstva zájmové lokality. Význam stavby NPT z hlediska ochrany obyvatelstva je jednoznačně pozitivní tím, že zabezpečuje trvalou a spolehlivou dodávku elektřiny do místní i dálkové sítě během výměny hlavních propojení do Chropyně i do Hulína. Realizace záměru bude následně přínosem i z hlediska vlivu na zdravotní stav obyvatelstva v důsledku zlepšení faktorů psychické pohody – vyšší zabezpečení zástavby proti výpadkům v zásobování el. energií. Dopad na území bude minimalizován postupným prováděním stavebních prací. Plán organizace výstavby bude zpracován detailně dodavatelem stavby a bude požadováno, aby respektoval navržená opatření.

Vliv elektrického a elektromagnetického pole vodičů

Koridor elektrovodu je v souladu s platnými územně plánovacími dokumenty důsledně veden mimo trvale osídlené oblasti. Pokud prochází zastavěným územím v Chropyni, nelze předpokládat ovlivnění záměrem. Z hlediska výšky vedení nad terénem je bezpodmínečně nutné dodržet za trvalého provozu výšku nejméně 6,1 m, tomuto požadavku se přizpůsobí navrhovaná výška stožárů a může být mírně navýšena v případě delších roztečí stožárů nebo umístění v terénních depresích. Každé vedení má dodržet podle normy pokud možno přímý směr a výšku z „estetických“ důvodů. Jediným výstupem při provozu v případě nadzemního vedení je určitá úroveň elektrického a magnetického pole v okolí fázových vodičů. Úroveň intenzity obou polí je závislá od potenciálu fázových vodičů oproti zemi a od proudového zatížení fázových vodičů. V České republice Nařízení vlády č. 291/2015 Sb. stanovuje jako limitní hodnotu nepřetržitě expozice obyvatel maximální absolutní modifikovanou indukovanou proudovou hustotu, J_{mod} [mA/m^2], působící na obyvatelstvo. Posuzuje se hodnota expozice pro výšku 1,8 m nad terénem, která odpovídá průměrné výšce hlavy dospělého člověka nad terénem, kde je vliv působení elektromagnetického záření na centrální nervovou soustavu nejnejpříznivější. Akční hodnoty se získávají z limitních hodnot expozice v souladu s racionálním řešením, které použil ICNIRP ve svých směrnících o omezování vystavení účinkům neionizujícího záření. Z výsledku výpočtu jednotlivých veličin je možné konstatovat na základě hodnocení provedeného dle aktuálního Nařízení vlády č. 291/2015 Sb.: Vypočítaná hodnota modifikované intenzity elektrického pole E_{mod} , pro obě nejhorší varianty geometrického uspořádání a sledu fází, u stávajícího ani nového stavu nepřesáhla nejvyšší přípustnou hodnotou modifikované intenzity elektrického pole E_{mod} fyzických osob v komunálním prostředí. Závěrem je vyhodnoceno, že v žádném z posuzovaných případů uspořádání vodičů nedošlo k překročení jak referenční hodnoty nepřetržitě expozice, tak ani limitních hodnot expozice podle posouzení podle již neplatné legislativy a taktéž ani k překročení nejvyšší přípustné úrovně dle platné legislativy.

Vlivy na ovzduší

Nebudou se provádět žádné nátěry a prašnost se prakticky neočekává ani při stavbě. Záměr respektuje požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a nevykazuje ani svým

prostřednictvím žádné významné negativní vlivy na problematiku ochrany ovzduší ani na veřejné zdraví.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Záměr respektuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Předložený záměr respektuje požadavky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a nevykazuje žádné negativní vlivy na problematiku ochrany povrchových nebo podzemních vod a jejich bilanci. Záměr se nedotýká negativně zájmů chráněných zákonem č. 274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích, ale napomáhá spolehlivosti zařízení tohoto sektoru stabilizací dodávek elektrické energie.

Vlivy na půdu

Předložený záměr nemá svým charakterem nároky na vynětí pozemků ze ZPF podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, protože navržené zábory jsou podlimitní a dočasné. Záměr se nedotýká pozemků lesních ani OP lesa podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Předložený záměr respektuje požadavky zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a nevykazuje žádné negativní vlivy na problematiku ochrany přírody a krajiny, nemá vliv na ochranu kulturních a historických hodnot území ani na soustavu Natura 2000. Možný negativní vliv na zvláště chráněná území EVL a PO není konstatován jako pravděpodobný nebo významný. Záměr nijak neomezuje volný pohyb zvířete ani ptactva ani nepoškozuje volně žijící živočichy.

Lokality systému Natura 2000 nejsou záměrem dotčeny. Zpracovatel oznámení konstatuje, že nebudou dotčeny ani jiné zájmy ochrany přírody, včetně ochrany NPP Chropynský rybník. Vliv na trasy tažných ptáků se neprojeví, protože jde o dočasnou stavbu a v lokalitě jsou již dlouhá léta jiná vedení. Zranění a popálení ptáků vlivem vvn se brání mechanickým zabráněním přisedání ptáků na kritické plochy, tedy především dostatečnou vzdáleností mezi živou částí a místem přisedu. Jak je uvedeno v popisu projektu, budou provedeny odlišné ochrany podle typu stožárů. Typy ochrany byly v minulosti konzultovány a schváleny odbornými pracovišti AOPK ČR.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Záměr není v konfliktu s požadavky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ačkoli záměr prochází územím ochranného pásma kulturní památky Zámek Chropyně. Ochranné pásmo bylo vyhlášeno rozhodnutím Okresního národního výboru v Kroměříži, odbor kultury, č. j. 401-13/84 ze dne 31.07.1984. Dočasným umístěním záměru na samém okraji OP a v místě zastíněném pohledově od zámku a ve značné vzdálenosti od něj nebude při dočasném umístění záměru porušena historická nebo urbanistická skladba, měřítko ani silueta památky. Pohledově záměr pouze nahradí na krátkou dobu dosavadní vyšší vedení 110 kV, vycházející z rozvodny Chropyně v areálu podniku Fatra, takže situace se pohledově zlepší. Protože bude záměrem být jen nepatrně a okrajově dotčeno území ochranného pásma kulturní památky zámek Chropyně, je nutné vyžádat si podle §14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění závazné stanovisko příslušného obecního úřadu s rozšířenou působností, kterým je Městský úřad Kroměříž, stavební úřad, oddělení státní památkové péče.

Pozitivním a významně převažujícím vlivem shledává zpracovatel oznámení udržení bezpečné a spolehlivé dodávky elektrické energie do zásobované oblasti během výměny existujících vedení VVN 110 kV (V551 a V559 v Chropyni a V552 a V550 v Hulíně), kdy by jinak došlo k jejich odstávce bez možnosti náhradního napájení.

Celkově tedy z hlediska převažujících složkových vlivů na prostředí, zasažené území a populaci převažují dle jeho názoru významně vlivy pozitivní, negativní vlivy považuje za zcela marginální.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Práce na přechodu přes NPP Chropynský rybník budou z hlediska časového (hnízdění ptactva) a z hlediska ochrany zeleně (nutné kácení nebo krácení vegetace) konzultovány s místně a věcně

příslušným orgánem ochrany přírody. Kácení vzrostlých stromů se neplánuje.

Montáž a demontáž celé soupravy vedení NPT bude prováděna tak, aby minimálně rušila obyvatelstvo, vyloučeny jsou práce mimo denní dobu.

Z hlediska ochrany půdy bude při montáži sejmuta svrchní půdní vrstva do hloubky asi 30 cm a zemina bude uložena na místě, po skončení a demontáži NPT bude půdní vrstva rozprostřena zpět, případně doplněna o kvalitní zeminu k rekultivaci. Jedná se celkem asi o 396 m² plochy, ne všechna je ale zemědělského charakteru. K výstavbě i k likvidaci NPT bude využíván pruh v ose vedení, pokud to bude nezbytně nutné, jinak místní veřejné komunikace.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Jedná se o stavbu dočasného charakteru a všechny uvažované vlivy jsou svázány s její stavbou, existencí a odstraňováním v době řádově jednotek měsíců. Během stavby dojde téměř s jistotou ke krátkodobému, ale jen mírnému zhoršení životních podmínek v bezprostředním okolí staveniště, zvýší se poněkud hlučnost a možná prašnost. Dotčené zastavěné území je jen v Chropyni. Příslušné hygienické limity stanovené platnými předpisy nebudou překračovány, k jejich překročení nedojde ani mimo pracovní dobu během výstavby. Vliv je malý a jednorázový v délce trvání výstavby a odstraňování NPT, cca doby jednoho měsíce. Po skončení montážních a demontážních prací vlivy odezní bez následků.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Záměr nemá žádný negativní přeshraniční vliv.

Varianty řešení záměru:

Záměr je řešen invariantně. Navržené řešení je limitováno stávající trasou vedení i dalších vedení v lokalitě (zastavěný intravilán města Chropyně), možností dotčení pozemků a osob vlivem indukovaných polí, stávajícími obytnými objekty a křížovanými inženýrskými sítěmi (podzemní produktovody), dále pak možnostmi technického řešení konstrukcí stožárů a geologickou stavbou lokality. Prostorově ani technicky nelze jinou variantu stanovit.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životní prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 02.03.2020 oznámení záměru „Náhradní přenosová trasa 110 kV Hulín - Chropyně“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal zpracovatel oznámení.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 18986/2020 ze dne 09.03.2020) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 11.03.2020 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK903. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčených obcí.

Krajský úřad opomněl v počátku zjišťovacího řízení obeslat Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR, Správu CHKO Bílé Karpaty, která je příslušná k vyjádření k oznámení, neboť její kompetence se vztahují na NPP Chropynský rybník. Tuto chybu napravil dne 27.04.2020 a vyčkal na její vyjádření. Vzhledem k tomuto pochybení a dále nejasnostem vyplývajících z hlediska ochrany přírody z vyjádření AOPK ČR SCHKO Bílé Karpaty, ale také ČIŽP OI Brno, využil krajský úřad možnosti nastavení lhůty pro vydání o zákonem stanovených 25 dnů (viz § 7 odst. 4 zákona) tak, aby nedošlo k procesnímu pochybení a zároveň byly konzultovány a posouzeny všechny vlivy předloženého záměru v problematice oblasti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Náhradní přenosová trasa 110 kV Hulín - Chropyně“
- situace záměru, výkresy, fotodokumentace
- další nezbytné doklady (stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace, stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny)
- vyjádření obdržená ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení bylo k záměru doručeno celkem 5 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 06294/2020 ze dne 25.03.2020
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 24996/2020 ze dne 08.04.2020
- Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, čj. MeUKM/020527/2020/0160/20 ze dne 07.04.2020
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/2020/2818 ze dne 07.04.2020
- Agentura ochrany přírody a krajiny, RP Správa CHKO Bílé Karpaty, čj. 00965/BK/20 ze dne 04.05.2020

Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, nemá k záměru připomínky, orgán ochrany ZPF pouze upozorňuje, že pokud bude překročena výměra větší než 30 m² pro umístění jednotlivých stožárů, je nutné požádat o souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF podle ust. § 9 odst. 2 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb. Upozorňuje, že dle ust. § 17 písm. o) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, je příslušné k udělení souhlasu k trvalému i dočasnému odnětí půdy ze ZPF Ministerstvo životního prostředí. Při umísťování liniových staveb je nutno co nejméně narušovat organizaci zemědělského půdního fondu, práce provádět ve vhodnou dobu s ohledem na vegetaci tak, aby nedocházelo ke škodám na ZPF a jeho vegetačním krytu.

Orgán ochrany vod upozorňuje, že ke stavbě v záplavovém území vodního toku a v ochranném pásmu vodního zdroje je třeba souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona.

Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí nemá k záměru připomínky, pouze vodoprávní úřad upozorňuje na skutečnost, že bude vydávat na výše uvedenou stavbu vodoprávní souhlas ve smyslu § 17 vodního zákona.

Orgán ochrany přírody vzhledem k charakteru záměru – dočasné umístění NPT – konstatuje, že nebude požadovat posudek vlivu stavby na krajinný ráz (§ 12 zákona č. 114/1992 Sb.). Dle § 5a), odst. 6 citovaného zákona je třeba nadzemní vedení při jeho budování nebo rekonstrukci opatřit ochrannými prostředky, které zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem, což je konstatováno i ve stávající dokumentaci. Ochrana dřevin, které by mohly být dotčeny stavbou, bude zajištěna v souladu s normou ČSN č. 83 90 61 "Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích", resp. s metodikou SPPK A01 002:2014 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Mendelova univerzita v Brně, 2014 - viz <http://standardy.nature.cz/res/data/198/025321.pdf>). Případné kácení musí proběhnout v souladu s § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Vypořádání: Upozornění městského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno sděluje k záměru následující:

Část dočasného vedení je situována na území národní přírodní památky Chropyňský rybník (dále také jen „NPP“) kde je předmětem ochrany mimo jiné i vodní ptactvo. Vzhledem k umístění vodičů částečně nad vodní hladinou, ale hlavně nad rákosinou, se dá dle názoru ČIŽP předpokládat ovlivnění předmětu ochrany předkládaným záměrem. V podkladech není uvedena skutečnost, že právě rákosiny jsou pravidelně využívány k hnízdění některých zvláště chráněných druhů ptáků (jako např.

bukač velký, bukáček malý, moták pochop), ale i k nocování velkého množství především pěvců a to mimo období hnízdění a zde hrozí bezprostřední nebezpečí usmrcování. ČIŽP je toho názoru, že podklady by měly obsahovat veškerá relevantní data a informace, potřebné k řádnému posouzení daného záměru. Z vlastní činnosti je ČIŽP známo, že se na území NPP vyskytují zvláště chráněné druhy ptáků, které nejsou v podkladech uvedeny. ČIŽP upozorňuje, že v podkladech chybí aktuální data o výskytu a hnízdění zvláště chráněných druhů ptáků, které jsou uvedeny v databázi AOPK.

Vypořádání: Zpracovatel oznámení se těmito skutečnostmi při vypracování oznámení zabýval, problematika je rozebrána na str. 19-21 oznámení. „Rybník je chráněn jako lokalita kotvice plovoucí (Trapa natans), intenzivní rybniční hospodaření omezováno statutem rezervace, takže populace je v uspokojivém stavu) a také jako hnízdiště racka chechtavého. Jedna z podpěr dočasného vedení je situována podle upozornění zejména Správy CHKO Bílé Karpaty na území národní přírodní památky (NPP) Chropyňský rybník, kde je předmětem ochrany vodní ptactvo a kotvice plovoucí (Trapa natans). Vzhledem k umístění vodičů částečně nad vodní hladinu (rákosinu), dá se předpokládat námitka ovlivnění vodního ptactva předkládaným záměrem. Na předmět ochrany kotvice plovoucí záměr nemá žádný vliv. Protože přetrasování vedení mimo NPP z technických důvodů není možné, bylo navrženo možné ovlivnění předmětu ochrany NPP podrobněji posoudit. Pro případnou realizaci záměru je pak nutná výjimka ze zákona dle § 56, odst. 2, písm c). Při místním odborném šetření bylo zjištěno, že je rybník do značné míry zarostlý rákosinami právě v místě pod navrhovanou trasou vedení. Trasu skutečně není možno prostorově umístit jinam z důvodů bezpečnosti osob a majetku v dosahu elektrického a elektromagnetického pole vodičů. Pokud bude vedení NPT umístěno zčásti nad vodní plochou, nehrozí z tohoto pohledu žádné nebezpečí a trasa projde celým územím bezpečně v dostatečné výšce nad okrajem hladiny až na louku mezi rybníkem a silnicí, odkud dále bezpečně projde do průmyslového areálu. Podrobná situace je v poslední příloze Oznámení.“ ... „Rozhodující jsou v poměrně širokém pásu severního pobřeží vysoké rákosiny s dominantním rákosem obecným Phragmites australis a orobincem Typha sp. V těchto hustých rákosinách si stavějí hnízda vodní ptáci, ale kachny a labutě hnízdí až dále v porostech měkké submersní vegetace růžkatce Ceratophyllum sp., rdesna obojživelného Persicaria amphibia, stolítku Myriophyllum sp. a rdestu Potamogeton sp., u dna jsou vázány další druhy, umožňující úkryty rybímu potěru, který je jinak dobrou potravou vodnímu ptactvu.“ ... „Vodní ptactvo na Chropyňském rybníce je tvořeno zejména několika druhy kachen a labutěmi. V NPP Chropyňský rybník je chráněna bohatá populace racka chechtavého (Larus ridibundus) a některých pěvců, např. cvrčilkou slavíkové (Locustella luscinioidis), rákosníka proužkovaného (Acrocephalus schoenobaenus), rákosníka velkého (Acrocephalus arundinaceus) a řady druhů hladinových a potápivých ptáků např. potápky černokrké (Podiceps nigricollis). Jedním z předmětů ochrany EVL je i bobr evropský (Castor fiber), jenž má na lokalitě silnou populaci, ne však v místě přechodu NPT.“

Na str. 21 je uveden následující text: „Záležitost ochrany vodního ptactva byla podrobně prověřena a odborně konzultována s ornitologickým specialistou z místa, držitelem příslušných autorizací v ochraně přírody, Mgr. Radimem Kočvarou. Ten zde uvedené závěry schválil“. ČIŽP k výše uvedenému sděluje, že, žádný dokument takového obsahu není součástí předložených podkladů a případnou relevantnost tohoto sdělení není možné na základě předložených podkladů jakkoli ověřit.

Vypořádání: Krajský úřad s konstatováním ČIŽP souhlasí, oznámení neobsahuje žádnou přílohu tohoto charakteru, nicméně vlivy na vodní ptactvo jsou v oznámení vyhodnoceny a neexistuje relevantní zákonný požadavek vyplývající ze zákona č. 100/2001 Sb., který by požadoval vyhodnocení vlivu na vodní ptactvo vypracovanou specializovanou autorizovanou osobou.

Dále je na str. 21 uvedeno následující: „Za vhodné opatření by bylo možno považovat realizaci montáže v době mimo hnízdění vodního ptactva na lokalitě, pokud to bude časové a organizačně možné“. V případě, že realizaci montáže v době mimo hnízdění vodního ptactva na lokalitě lze považovat za vhodné opatření, pak by případná realizace měla být skutečně provedena právě v tomto období. V opačném případě, spočívajícím by i v pouze teoretické možnosti provedení realizace montáže v době hnízdění vodního ptactva na lokalitě, musí být případné vlivy realizace záměru na životní prostředí s tím související patřičně posouzeny a bez tohoto posouzení není možné se k předloženému záměru relevantně vyjádřit. ČIŽP upozorňuje, že v případě realizace záměru bude nutné požádat o výjimku ze zákona o ochraně přírody.

Vypořádání: Investor počítá, a deklaruje to i v kap. D.4 na str. 35 oznámení, že přípravu záměru bude konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody. Bude tak zabezpečeno, že realizace záměru bude provedena tak, aby nedošlo k ovlivnění předmětu ochrany NPP Chropýňský rybník. Realizace v době mimo hnízdění vodního ptactva na lokalitě není tedy v oznámení vyloučena. Pro realizaci záměru je rovněž nutná výjimka ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, podle § 56 odst. 2 písm. c).

ČIŽP je toho názoru, že je nutné nadzemní vedení opatřit ochrannými prvky, které vedení zviditelní a sníží riziko případné kolize ptáků s dráty el. vedení. Konkrétní ochranné prvky nejsou dle názoru ČIŽP dostatečně v podkladech popsány.

Vypořádání: Opatření vedení ochrannými prvky je v oznámení zmíněno pouze okrajově. Vzhledem k tomu, že se jedná o problematiku, která je ošetřena a požadována zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, bude tato řešena v rámci přípravy stavby a konzultována s příslušným orgánem ochrany přírody.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti, má ČIŽP za to, že v předložených podkladech nebylo dostatečně posouzeno možné ovlivnění z hlediska ochrany NPP. Na základě výše uvedeného ČIŽP považuje předložené podklady z hlediska posouzení možného vlivu na životní prostředí za neúplné, kdy na základě předložených podkladů není možné vyloučit případný negativní vliv na životní prostředí, a proto ČIŽP požaduje daný záměr posoudit dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Na základě výše uvedených dílčích vypořádání vyjádření ČIŽP OI Brno se krajský úřad domnívá, že záměr tak, jak je v oznámení popsán a autorizovanou osobou posouzen, nebude generovat významné negativní vlivy na životní prostředí a že v rámci jeho přípravy lze případné střety se zájmy ochrany přírody ošetřit v navazujících řízeních konkrétními opatřeními, která vyplynou z projednání záměru s orgánem ochrany přírody. Pro realizaci záměru je rovněž nutná výjimka ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, podle § 56 odst. 2 písm. c), bez níž nelze záměr realizovat.

Agentura ochrany přírody a krajiny, RP Správa CHKO Bílé Karpaty nepožaduje posuzování podle zákona, ve svém vyjádření však uplatnila následující připomínky:

Upozorňuje, že v předchozím vyjádření (čj. 2078/BK/2019 ze dne 09.12.2019) Agentura zmínila problematické trasování záměru zejména z důvodu ochrany ornitofauny, požadovala odborné posouzení ovlivnění předmětu ochrany NPP a upozornila na nutnost výjimky ze zákona dle § 56, odst. 2, písm. c). Odborné posouzení nebylo předloženo a v textu Oznámení záměru pouze zpracovatel zmiňuje, že problematika byla konzultována s odborníky (Kočvara). Vzhledem k tomu, že odborné posouzení možného ovlivnění ornitofauny technickým řešením VVN nebylo doloženo, ani projednáno s AOPK, je možné, že v rámci správního řízení o udělení výjimky budou vneseny požadavky na změnu či úpravu technického řešení vedení přes území NPP tak, aby jeho vliv na ptactvo byl minimalizován.

Při řízení o výjimce bude kladen zvýšený důraz na tyto oblasti vlivů:

- Vliv vedení velmi vysokého napětí na větší ptáky (např. labuť a husy), kteří na hladinu rybníka dosedají (text se zabývá pouze startováním těchto druhů).
- Viditelnost vedení pro ptactvo při špatném počasí (mlhy apod.)
- Možné ohrožení jediného hnízdícího páru labutě zpěvné v ČR (není v textu Oznámení záměru vyjmenována). Týkají se jí všechna výše uvedená rizika.
- Adaptace ptáků na změnu typu vedení. Populace ptáků, která je dlouhodobě zvyklá na překážku v podobě stávajícího vedení, ji do určité míry respektuje. Pokud dojde náhle ke změně a vznikne překážka nová, navíc ještě posunutá více nad hladinu rybníka, může docházet ke zvýšenému procentu konfliktů ptáků s vedením.
- Zhodnocení vhodnosti zvoleného typu stožáru „jehla“ vůči ptákům z důvodu zvětšení rizikové plochy (vodiče jsou umístěny ve třech rovinách).

Vypořádání: AOPK upozorňuje na nedostatky v předloženém oznámení, které sice vlivy na vodní ptactvo šířeji hodnotí, AOPK se však domnívá, že vlivy na ornitofaunu měly být vyhodnoceny odbornou osobou ve větším rozsahu a podrobněji. Vyhodnocení specializovanou autorizovanou osobou k oznámení doloženo nebylo. Vzhledem k tomu, že záměr není možné realizovat bez udělení výjimky podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, budou

dle sdělení AOPK případné konkrétní vlivy na ornitofaunu ošetřeny v tomto navazujícím správním řízení, přičemž může být případně požadována změna v technickém řešení či konkrétní realizaci příslušné části stavby související s jejím umístěním do NPP Chropýňský rybník a jeho ochranného pásma. Případné změny záměru, které se odchylují od řešení popsaného v oznámení, budou konzultovány s krajským úřadem.

Krajský úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Náhradní přenosová trasa 110 kV Hulín - Chropyně“ jedno vyjádření s požadavkem na celkové posouzení záměru podle zákona (ČIŽP Ol Brno); krajský úřad toto vyjádření řádně vypořádal. Vyjádření AOPK obsahovalo výtky k vyhodnocení vlivů záměru na ornitofaunu NPP Chropýňský rybník, detailní ošetření zájmů ochrany přírody bude zabezpečeno v rámci řízení o výjimce podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Další doručená vyjádření sestávala z upozornění na zákonné požadavky.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

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 **ZLK903**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj, města Hulín, Kroměříž a Chropyni a obec Skaštice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 7. května 2020

Datum sejmutí:

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

ke zveřejnění

Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž

ke zveřejnění

Město Hulín, nám. Míru 162, 768 24 Hulín

ke zveřejnění

Město Chropyně, náměstí Svobody 29, 768 11 Chropyně

ke zveřejnění

Obec Skaštice, Skaštice 113, 767 01 Skaštice

ke zveřejnění

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž, ID DS: bg2bfur

Městský úřad Hulín, odbor rozvoje města a životního prostředí, nám. Míru 162, 768 24 Hulín, ID DS: 2prbftx

Městský úřad Chropyně, odbor výstavby a životního prostředí, náměstí Svobody 29, 768 11 Chropyně, ID DS: rbsbexq

Obecní úřad Skaštice, Skaštice 113, 767 01 Skaštice, ID DS: qtibsep

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, ID DS: xwsai7r

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Kroměříž, Havlíčkova 13, 767 01 Kroměříž, ID DS: xwsai7r

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ID DS: 6umdzr3

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ID DS: m49t8gw

Agentura ochrany přírody a krajiny, RP Správa CHKO Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice, ID DS: f53dynz

Oznamovatel:

E.ON Distribuce a. s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, ID DS: nf5dxbu

Ing. Jiří Klicpera, CSc., Gočárova 615, 533 41 Lázně Bohdaneč, ID DS: xzw9qhp