

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 17. 4. 2013

Č.j.: 24478/ENV/13

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

I. Identifikační údaje

Název záměru:

V432 Kočín – Přeštice, zdvojení stávajícího vedení 400 kV

Kapacita (rozsah) záměru:

Zdvojení stávajícího vedení V432 o napětí 400 kV z rozvodny Kočín do rozvodny Přeštice o celkové délce cca 118 km, včetně úpravy trasy stávajícího vedení V473 (o délce cca 16 km z rozvodny Kočín) a V431 (o délce cca 5 km z rozvodny Přeštice). Trasa zdvojeného vedení V432 využívá z části stávající trasu vedení V473/432 a z části bude vytyčena nová trasa. Dvojnásobné vedení V473 bude částečně vedeno v koridoru stávajícího vedení V473/432 a z části bude vedeno souběžně v nové trase se stávajícím koridorem. Vedení V431 bude z části vedeno ve stávajícím koridoru vedení V432/431 a z části bude vedeno souběžně v nové trase se stávajícím koridorem. Realizací záměru dojde k demontování stávajících stožárů a demolici stávajících patek, výstavbě nových stožárů a jejich patek. Současná umístění stožárů budou v maximální míře využita i pro nové stožáry. Zábor zemědělského půdního fondu bude v rozsahu cca 2,5 ha a zábor pozemků určených k plnění funkce lesa bude minimální (v současnosti délka vedení na těchto pozemcích je 8 km, po realizaci záměru bude navýšena o cca 1,2 km).

Umístění záměru:

kraj: Jihočeský

obec: Bratronice, Cehnice, Čečelovice, Čejetice, Doubravice, Drahonice, Dříteň, Chelčice, Chrástovice, Jinín, Krašlovice, Libějovice, Malovice, Mečichov, Radomyšl, Rovná, Řepice, Skočice, Slaník, Stožice, Strakonice, Temelín, Truskovice, Třebohostice, Vodňany

k.ú.: Bratronice, Cehnice, Dunovice, Čečelovice, Mladějovice, Sedlíkovic, Sedliště u Mladějovic, Doubravice u Strakonic, Nahošín, Albrechtice, Drahonice, Dříteň, Chvalešovice, Záblatí, Chelčice, Chrástovice, Jinín, Krašlovic, Černěves u Libějovic, Nestanice, Krtely,

Malovice u Netolic, Mečichov, Domanice, Kaletice, Leskovice u Radomyšle, Podolí u Strakonice, Radomyšl, Rovná u Strakonice, Řepice, Lidmovice, Skočice, Slaník, Stožice, Modlešovice, Kočín, Truskovice, Třebostice, Vodňany

kraj: Plzeňský

obec: Blovice, Dolní Lukavice, Chanovice, Chocenice, Chválenice, Klášter, Kovčín, Kozlovice, Kramolín, Kvašňovice, Měcholupy, Myslív, Nepomuk, Netunice, Neurazy, Nezvěstice, Olšany, Prádlo, Přeštice, Řenče, Slatina, Střížovice, Svěradice, Velký Bor, Vlčtejn, Zdemyslice, Žákava, Žinkovy

k.ú.: Blovice, Hradiště u Blovic, Hradišťská Lhotka, Komorno, Vlčice u Blovic, Dolní Lukavice, Krasavce, Defurovy Lažany, Dobrotice u Chanovic, Chanovice, Újezd u Chanovic, Chocenice, Zhůř, Chouzovy, Želčany, Klášter u Nepomuka, Kovčín, Kozlovice u Nepomuka, Kramolín u Nepomuka, Kvašňovice, Měcholupy u Blovic, Milčice, Myslív, Nový Dvůr u Myslíva, Nepomuk, Netunice, Soběsuky u Nepomuka, Nezvěstice, Olšany u Kvašňovic, Novotníky, Prádlo, Přeštice, Háje u Vodokrt, Osek u Vodokrt, Vodokrty, Slatina u Horažďovic, Střížovice u Plzně, Svěradice, Jetenovice, Slivonice, Vlčtejn, Zdemyslice, Žákava, Kokořov

Obchodní firma oznamovatele: ČEPS, a.s.

IČ současného oznamovatele: 25702556

Sídlo současného oznamovatele: Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

II. Průběh posuzování

Zpracovatel oznámení: Dr. Ing. Vladimír Skoumal
rozhodnutí o udělení autorizace č.j.: 102570/ENV/09

Datum předložení oznámení: 17. 2. 2012

Zpracovatel dokumentace: Dr. Ing. Vladimír Skoumal
rozhodnutí o udělení autorizace č.j.: 102570/ENV/09

Datum předložení dokumentace: 14. 9. 2012

Zpracovatel posudku: Ing. Václav Obluk
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 19739/2338/OPVŽP/98
s prodloužením autorizace č.j.: 50209/ENV/11

Datum předložení posudku: 21. 1. 2013

Veřejné projednání: Vzhledem k průběhu posuzování bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona od konání veřejného projednání dokumentace a posudku upuštěno.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Dne 17. 2. 2012 bylo Ministerstvu životního prostředí (dále jen „MŽP“) předloženo oznámení záměru.
- Dne 1. 3. 2012 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 23. 4. 2012 bylo ukončeno zjišťovací řízení vydáním závěru zjišťovacího řízení se závěrem, kde byly upřesněny informace, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“).
- Dne 14. 9. 2012 byla MŽP předložena dokumentace.
- Dne 20. 9. 2012 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 14. 11. 2013 byl pověřen Ing. Václav Obluk zpracováním posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“).
- Dne 21. 1. 2013 obdrželo MŽP zpracovaný posudek.

Závěry zpracovatele posudku:

Zpracovatel posudku považuje dokumentaci za akceptovatelnou a po vyhodnocení dokumentace doporučuje příslušnému orgánu vydat souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) pro realizaci záměru. V prostoru evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Radomilická mokřina se doporučuje realizovat tzv. severní variantu popsanou v dokumentaci (tj. vymístění trasy vedení z území EVL).

- Dne 25. 1. 2013 byl posudek rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- K dokumentaci nebylo vzneseno žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření, a proto bylo z tohoto důvodu ve smyslu ustanovení § 9 odst. 9 zákona příslušným úřadem upuštěno od konání veřejného projednání.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Město Blovice
- Obec Bratronice
- Obec Čečelovice
- Obec Drahonice
- Obec Chanovice
- Obec Kozlovice
- Obec Kramolín
- Obec Krašovice
- Město Nepomuk
- Obec Řenče
- Obec Řepice
- Obec Třebohostice
- Město Vodňany

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic, oddělení územního plánování
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí
- Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí
- Městský úřad Nepomuk, odbor výstavby a životního prostředí
- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí
- Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí
- Městský úřad Starý Plzenec, odbor výstavby
- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí
- Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
- Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, archeologické oddělení
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích
- Povodí Vltavy, s.p., Závod Berounka
- Vyjádření občanů obcí Chouzovy a Želčany
- Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků
- Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Posuzovaný záměr představuje zdvojení stávajícího vedení 400 kV v délce 118 km spočívající v přestavbě jednoduchého vedení 400 kV na dvojité vedení v úseku mezi transformovnou (dále jen „TR“) Kočín a TR Přeštice. Součástí záměru jsou i úpravy a přestavba vedení V431 od lomového bodu R50 po lomový bod R52 (o celkové délce cca 5 km) a přestavba vedení V473 od TR Kočín po lomový bod R12 (o celkové délce cca 16 km).

Za předpokladu realizace navržených opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví resultujících z procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „proces EIA“) podle zákona budou vlivy vlastního posuzovaného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví přijatelné.

Záměr prakticky neovlivní, resp. nevýznamně ovlivní živočichy a rostliny, ekosystémy, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek, kulturní památky, akustickou situaci a úroveň nízkofrekvenčního elektrického a magnetického

pole ve vztahu k obyvatelstvu, což se promítá i do nevýznamného ovlivnění veřejného zdraví. Při respektování navržených doporučení ve stanovisku lze vyslovit souhlas s realizací předloženého záměru.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví shromážděných v rámci posuzování podle zákona je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je v případě posuzovaného záměru bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Vlastní technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno.

Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů a norem ČSN předpokládá v rámci další přípravy záměru pro následná správní řízení k povolení předmětného záměru.

Technická a organizační řešení odpovídají při respektování navržených opatření požadavkům k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky, zmírňují a kompenzují nepříznivé účinky na životní prostředí a veřejné zdraví.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Relevantní opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví rezultující z procesu EIA jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska pro fázi přípravy, realizace a provozu s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů, které musí oznamovatel respektovat, nejsou v obecné poloze v rámci podmínek tohoto stanoviska reflektována.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména opatření k omezení vlivů na přírodu a krajinný ráz.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr je v dokumentaci deklarován prakticky jako invariantní s tím, že variantní řešení bylo zvažováno pouze v jednom dílčím úseku trasy ve vztahu k lokalitě EVL Radomilická mokřina. Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví jsou přitom hodnoceny ve vztahu k nulové variantě (tj. bez realizace záměru), která tak představuje zároveň variantu referenční (tj. stávající stav).

V dokumentaci je komentována i podzemní „kabelová“ varianta, se kterou se však neuvažuje jako s reálnou (smysluplnou) variantou, a to i z hlediska ochrany životního prostředí. Tato varianta se proto vylučuje.

Pokud se jedná o variantní řešení trasy záměru ve vztahu k EVL Radomilická mokřina, s ohledem na výsledky provedeného biologického posouzení se ve vztahu k EVL Radomilická mokřina jeví jako optimální severní varianta s tím, že:

1. Trasa záměru bude vymístěna z území EVL Radomilická mokřina a její vedení bude precizováno v rámci další přípravy záměru s ohledem na zájmy ochrany přírody na jedné straně a s ohledem na zájmy ochrany veřejného zdraví a hmotného majetku na straně druhé;

2. V rámci další přípravy záměru bude současně řešena i přeložka vedení 110 kV z území EVL Radomilická mokřina v severním koridoru;
3. Konečná osa severního koridoru obou vedení mimo území EVL Radomilická mokřina bude dořešena v rámci další přípravy záměru v dokumentaci pro územní řízení.

Pokud se jedná o technické řešení uspořádání fázových vodičů, v rámci technické přípravy záměru se doporučuje posoudit možnost orientace na takové uspořádání fázových vodičů, při kterém se vliv jednotlivých fází lépe kompenzuje a hodnoty intenzity elektrického pole E, magnetické indukce B a modifikované indukované proudové hustoty J_{mod} jsou nejnižší.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

K dokumentaci bylo doručeno Ministerstvu životního prostředí celkem 14 vyjádření (všechna vyjádření byla od dotčených správních úřadů).

Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly zpracovatelem posudku vypořádány v kapitole V. posudku a oprávněné požadavky byly zohledněny v podmínkách tohoto stanoviska.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Příslušný úřad obdržel celkem 22 vyjádření k posudku od následujících subjektů:

- Město Blovice ze dne 18. 2. 2013
- Obec Čechelovice ze dne 1. 2. 2013
- Obec Kozlovice ze dne 28. 2. 2013
- Obec Třebohostice ze dne 25. 2. 2013
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic, oddělení územního plánování, ze dne 27. 2. 2013
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, ze dne 21. 2. 2013
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, ze dne 11. 2. 2013
- Městský úřad Nepomuk, odbor výstavby a životního prostředí, ze dne 28. 1. 2013
- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí, ze dne 22. 2. 2013
- Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, ze dne 11. 2. 2013
- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, ze dne 15. 2. 2013
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 13. 2. 2013
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni ze dne 6. 2. 2013
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, ze dne 11. 2. 2013
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 11. 2. 2013
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského ze dne 20. 2. 2013
- Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, archeologické oddělení, ze dne 28. 1. 2013
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích, ze dne 28. 2. 2013
- Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, ze dne 26. 2. 2013
- Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, ze dne 22. 2. 2013
- Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu, ze dne 5. 2. 2013
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, ze dne 31. 1. 2013

Podstata vyjádření města Blovice

K posudku nejsou zásadní připomínky s podmínkou, že zdvojení vedení ve stávající trase nezvýší požadavky na zvětšení ochranného pásma vedení.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu vyjádření se pouze uvádí, že k rozšíření ochranného pásma vedení nedojde.

Podstata vyjádření obce Čečelovice

K posudku nejsou připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření obce Kozlovice

K posudku nejsou žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření obce Třebohostice

K posudku nejsou žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic

Z hlediska územního plánování se jedná o záměr, který musí být před svou realizací vymezen územně plánovací dokumentací kraje (v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje (dále jen „ZÚR JČK“) tento záměr vymezen není). V rámci v současné době pořizované 1. aktualizace ZÚR JČK byl uplatněn podnět k vymezení záměru. Záměr bude v návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK pro společné jednání vymezen, část trasy bude řešena variantně.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Trasa vedení je nyní souhrnně situována mimo lokalitu Radomilické mokřiny v návaznosti na předpokládané vymístění (přeložku) vedení 110 kV (v1344/1345), z území přírodní rezervace a EVL Radomilické mokřiny. V návaznosti na územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“) jsou návrhy tras vedení situovány mimo cenné biotopy přilehlého rybníka Strpský a dále okrajově zasahují do lesního komplexu (hospodářského lesa), který je součástí regionálního biocentra RBC766 Radomilická mokřina (dále jen „RBC“). V této souvislosti lze vzhledem k rozsáhlé rozloze RBC (278 ha) konstatovat, že budoucí umístění koridoru vedení do jeho okrajové části není v rozporu se základními cíly opatření a negativně neovlivní stabilitu včetně základní ochrany dotčeného prvku ÚSES. Proto z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a ochrany přírody nemá k posudku připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Magistrátu města České Budějovice, odboru ochrany životního prostředí

Souhlasí s vypořádáním připomínek v posudku a dále konstatují, že z hlediska vodního hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa a ZPF, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství nemá připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Městského úřadu Nepomuk, odboru výstavby a životního prostředí

K posudku nejsou připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Magistrátu města Plzně, odboru životního prostředí

Z hlediska ochrany přírody a krajiny, vodního a odpadového hospodářství, ochrany ZPF a lesa nevznáší zásadních připomínek. Pouze upozorňuje na povinnosti vyplývající z příslušných právních předpisů. S předloženým posudkem souhlasí při respektování platné legislativy.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu vyjádření se pouze uvádí, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů, které musí oznamovatel záměru respektovat, nejsou proto v obecné rovině v rámci podmínek stanoviska reflektována.

Podstata vyjádření Městského úřadu Prachatic, odboru životního prostředí

Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ZPF, lesního, vodního a odpadového hospodářství nemá připomínek a souhlasí s posudkem.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Městského úřadu Strakonice, odboru životního prostředí

Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ZPF, lesního, vodního a odpadového hospodářství a ochrany ovzduší nemá připomínek a souhlasí s posudkem.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje

S posudkem souhlasí.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje

K posudku nejsou připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu České Budějovice

Z hlediska ochrany přírody a krajiny a lesa nejsou k záměru připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň

Z hlediska ochrany ovzduší, přírody a krajiny, lesa, odpadového a vodního hospodářství nemají k posudku připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Plzeňského a Jihočeského

Souhlasí s vypořádáním připomínek k oznámení záměru.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Jihočeského muzea, archeologického oddělení

Stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy. Proto je nutné, aby investor zabezpečil provedení záchranného archeologického průzkumu na dotčeném území. Rozsah a formu výzkumu určí příslušná instituce. Na provedení archeologických prací uzavře oznamovatel řádnou dohodu s oprávněnou institucí.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Relevantní opatření týkající se archeologických nálezů je zahrnuto do podmínek tohoto stanoviska.

Podstata vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Českých Budějovicích

a) Ve vztahu ke krajinné památkové zóně Libějovicko-Lomecko trvá na požadavku na maximální snížení negativního působení nových prvků na krajinné hodnoty, zejména o zajištění co nejmenšího počtu a hmoty jednotlivých stožárů (z navržených opatření se považují za podstatné především opatření neumisťovat stožáry do pohledově exponovaných míst a opatření usilující o snížení výšky stožárů).

b) Všechny stupně projektové dokumentace doporučují v souladu se zákonem o státní památkové péči projednat v rozpracovanosti s Národním památkovým ústavem, územním odborným pracovištěm v Českých Budějovicích.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

a) Relevantní opatření týkající se omezení vlivů na krajinný ráz (ve vztahu ke krajinné památkové zóně Libějovicko-Lomecko) jsou zahrnuta do podmínek tohoto stanoviska.

b) Relevantní opatření týkající se projektové dokumentace je zahrnuto do podmínek tohoto stanoviska.

Podstata vyjádření Povodí Vltavy státní podnik, závodu Berounka

K posudku nemají připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků

K posudku nemají zásadní připomínky, souhlasí s doporučenou variantou uvedenou v návrhu stanoviska, která navrhuje vymístění vedení mimo EVL Radomilická mokřina.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru energetiky a ochrany klimatu

Za předpokladu dodržení opatření předložených v návrhu stanoviska nejsou k posudku žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod

K posudku nemají při zohlednění opatření uvedených v návrhu stanoviska žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Stanovisko:

Na základě oznámení záměru, dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 zákona **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„V432 Kočín – Přeštice, zdvojení stávajícího vedení 400 kV“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Trasa záměru popsána v dokumentaci při respektování příslušných níže uvedených podmínek, které jsou výsledkem procesu EIA a s tím, že:

- A. Pokud se jedná o variantní řešení trasy záměru ve vztahu k EVL Radomilická mokřina, s ohledem na výsledky provedeného biologického posouzení se ve vztahu k EVL Radomilická mokřina jeví jako optimální severní varianta s tím, že:

1. Trasa záměru bude vymístěna z území EVL Radomilická mokřina a její vedení bude precizováno v rámci další přípravy záměru s ohledem na zájmy ochrany přírody na jedné straně a s ohledem na zájmy ochrany veřejného zdraví a hmotného majetku na straně druhé;
 2. V rámci další přípravy záměru bude současně řešena i přeložka vedení 110 kV z území EVL Radomilická mokřina v severním koridoru;
 3. Konečná osa severního koridoru obou vedení mimo území EVL Radomilická mokřina bude dořešena v rámci další přípravy záměru v dokumentaci pro územní řízení.
- B. Pokud se jedná o technické řešení uspořádání fázových vodičů, v rámci technické přípravy záměru se doporučuje posoudit možnost orientace na takové uspořádání fázových vodičů, při kterém se vliv jednotlivých fází lépe kompenzuje a hodnoty intenzity elektrického pole E , magnetické indukce B a modifikované indukované proudové hustoty J_{mod} jsou nejnižší.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Opatření pro fázi přípravy

- 1) Minimalizovat prostorové nároky trasy záměru (tj. maximálně možné vedení trasy ve stávající trase vedení, resp. v souběhu se stávajícím vedením). V maximálně možné míře zachovat stávající stožárová místa (s výjimkou přemístění stožárových míst z technických důvodů, z důvodů ochrany přírody apod.).
- 2) V rámci další přípravy záměru respektovat požadavek k dodržení minimální výšky spodních fázových vodičů nad zemí 12 m (k dodržení nejvyšší přípustné hodnoty modifikované indukované proudové hustoty J_{mod} v souladu s nařízením vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, ve znění nařízení vlády č. 106/2010 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením).
- 3) V rámci další přípravy záměru zajistit v případech přímého ovlivnění majetku a jeho užívání majetkoprávní vypořádání na smluvním základě a dohodnuté řešení předložit příslušnému úřadu k územnímu řízení.
- 4) Příslušnému obvodnímu báňskému úřadu předložit výsledky jednání (dohody) se společností Wienerberger cihlářský průmysl, a.s., o podmínkách umístění vedení ve vztahu k chráněnému ložiskovému území Záblatí a se společností Českomoravský štěrk, a.s., o podmínkách umístění vedení ve vztahu k chráněnému ložiskovému území Krašlovice.
- 5) Zajistit, aby všechny stožáry byly navrženy a konstruovány tak, aby nemohlo docházet k usmrcování ptáků (do rozpětí křídel 2,5 m) elektrickým proudem (ve vztahu ke vzdálenosti mezi vodiči, resp. vzdálenosti mezi vodičem a uzemněnou konstrukcí stožáru).
- 6) Při projektování umístění jednotlivých stožárů zohlednit následující doporučení týkající se omezení vlivů na krajinný ráz:
 - a) V rámci dílčího prostoru usilovat o pokud možno jednotné řešení typu konstrukce stožárů, tj. omezit dojem neuspořádanosti tvarově nejednotnými objekty stožárů.
 - b) Stožáry neumísťovat do pohledově exponovaných míst v krajině a významných přírodních segmentů krajiny indikujících zvýšené přírodní hodnoty. Zvýšenou pozornost přitom věnovat řešení ve vztahu ke krajinné památkové zóně Libějovicko-Lomecko.

- c) V pohledově exponovaných místech usilovat o snížení výšky stožárů. Zvýšenou pozornost přitom věnovat řešení ve vztahu ke krajinné památkové zóně Libějovicko-Lomecko.
 - d) Pohledovou exponovanost stožárů snížit vhodným odstínem matného nátěru vztaženého k převažujícímu pozadí stožáru (např. v úsecích v otevřené krajině na vyvýšeninách volit světlý šedozelený odstín, v úsecích ve sníženinách, resp. na pozadí terénu a vzrostlé zeleně volit tyto odstíny v tmavší variantě). Možná je i odpovídající kombinace barev (např. spodní část stožáru v šedozelené barvě a horní část stožáru v šedé barvě).
 - e) S ohledem na místní podmínky osázet okolí paty stožáru vhodnou keřovou vegetací, resp. ponechat vhodnou náletovou zeleň v okolí paty stožárů situovaných na orné půdě.
- 7) Umístění jednotlivých stožárů precizovat i s ohledem na nepatřičné případy (vodní toky a jejich nivy, aktivní zóny záplavových území, mokřady a podmáčené plochy, další území citlivá z hlediska ochrany přírody). Stožáry umísťovat tak, aby nestály v ose biokoridorů, ale optimálně co nejdále od osy. Totéž platí pro vodní plochy a toky, kde je třeba dodržet odstup min. 6 m od hrany těchto biotopů.
 - 8) V případě provádění prací v ochranném pásmu vodních zdrojů projednat záměr se správcem ochranného pásma.
 - 9) V rámci inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu ve vztahu ke stožárovým místům posoudit stabilitu a únosnost podloží k zakládání patek stožárů, upřesnit údaje o výšce hladiny podzemní vody, posoudit možné ovlivnění vod a stanovit opatření k ochraně vod. V případě poddolovaných území postupovat s ohledem na výsledky průzkumu v souladu s normou ČSN 73 0039 Navrhování objektů na poddolovaném území.
 - 10) V následujících stupních projektové dokumentace (dále jen „PD“) specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a látek škodlivých vodám v rámci stavby uvažovaného záměru; tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s platnou právní úpravou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
 - 11) Zajistit, aby v rámci plánu organizace výstavby, který bude projednán s dotčenými obcemi, byl zpracován i soubor opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a to zejména se zaměřením na následující požadavky (s nimiž budou prokazatelně seznámeni zaměstnanci dodavatele stavby):
 - a) Zpracovat časový plán výstavby s ohledem na omezující podmínky týkající se ochrany přírody.
 - b) Stanovit příjezdové/přístupové cesty a montážní plochy s ohledem na omezující podmínky týkající se ochrany přírody.
 - c) Zařízení staveniště nesituovat v blízkosti vodních toků, jejich niv a záplavových území, vodních nádrží, nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů a v územích citlivých z hlediska ochrany přírody a lesa. Zařízení staveniště rovněž nesituovat ani v blízkosti obytných nebo rekreačních objektů. V těchto lokalitách neparkovat a neprovádět údržbu či opravy stavebních mechanismů a dopravních prostředků ani neskladovat látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, nebo odpady včetně výkopové zeminy.

- d) Demoliční a výstavbové práce provádět v denní době od 7.00 – 21.00 hodin. Organizaci demolic, výstavby a používání hlučných mechanismů v blízkosti chráněného venkovního prostoru, resp. chráněného venkovního prostoru staveb, řešit tak, aby bylo prokazatelně zajištěno plnění hygienického limitu hluku ze stavební činnosti.
- e) Specifikovat opatření k omezení emisí tuhých znečišťujících látek, tj. k omezení prašnosti (očista vozidel, zakrývání dopravovaných sypkých substrátů, očista komunikací, omezení doby skladování sypkých materiálů, provádění zemních prací po etapách v rozsahu nezbytně nutném, skrápění příslušných stavebních ploch v blízkosti sídel při nepříznivých klimatických podmínkách apod.) a opatření k omezení plyných emisí (zajištění řádného technického stavu stavebních mechanismů a dopravních prostředků z hlediska emisí látek znečišťujících ovzduší, organizace prací a dopravy z hlediska omezení zbytečného proběhu stavebních mechanismů a dopravních prostředků apod.).
- f) Ve vztahu k ochraně půdy minimalizovat řešení manipulačních pásů v úsecích po spádnicí (volbu umístění stožárových míst přizpůsobit terénu tak, aby byly minimalizovány nutné přístupy a řešení spojitých manipulačních pásů po spádnicí).
- g) Vyloučit přejezdy i drobných vodotečí stavební technikou a dopravními prostředky. V blízkosti vodních toků dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních a montážních prací a nezasahovat do břehové hrany.
- h) Zajistit řádný technický stav stavebních mechanismů a dopravních prostředků z hlediska těsnosti hydraulických a palivových systémů (úniku závadných látek). Údržbu a opravy stavebních mechanismů a dopravních prostředků, včetně doplňování pohonných a mazacích hmot, provádět pouze na zabezpečených místech k tomu určených (případně zjištěné úniky těchto hmot neprodleně lokalizovat a provést adekvátní sanaci).
- i) Při nátěrových pracích zamezit kontaminaci terénu, nátěrové hmoty a ředidla skladovat v záchytných vanách.
- j) Pro mobilní techniku s otevřeným okruhem mazání používat oleje s vysokou biologickou odbouratelností.
- k) Zpracovat havarijní plán ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro případ ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod s opatřeními k prevenci havárie a postupem k odstranění následků případné havárie. S havarijním plánem prokazatelně seznámit zaměstnance dodavatele stavby.
- l) Vybavit staveniště prostředky pro případnou sanaci úniku pohonných hmot nebo jiných látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.
- m) Vybavit staveniště mobilními WC.
- n) Zajistit vhodné nakládání s odpady, neponechávat je na místě, nezahrnovat je na staveništi ani je nespalovat, tj. zajistit zejména jejich třídění, shromažďování a následné využití, resp. odstranění prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), s tím, že bude minimalizován objem odpadů ukládaných na skládky. Orientovat se na recyklování odpadů a jejich využití jako druhotné suroviny, výkopovou zeminu pokud možno použít k terénním

úpravám v okolí stožárů, odpad z nezbytného kácení dřevin a prořezů využít po dohodě s vlastníkem pozemku.

- o) Pro dopravu v průběhu stavebních a konstrukčních prací využívat v maximální možné míře stávající síť hlavních komunikací a přístupových tras s omezením průjezdů centry sídelních útvarů (s výjimkou dočasných pracovních pruhů, případně dočasných přístupových tras na zemědělské půdě, nevytvářet nové komunikace a trasy v krajině). Přístupové komunikace volit citlivě s využitím existujících cest a s preferencí pohybu po polních monokulturách mimo travnaté plochy a plochy s křovinami.
 - p) V dalších stupních PD specifikovat všechny komunikace, které budou využívány v etapě výstavby, včetně jejich předpokládaných úprav (zejména zpevnění komunikací, jejich rozšíření, případně požadavky na kácení dřevin podél komunikací). Tento materiál projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a s dotčenými obcemi.
 - q) Případná dopravní omezení na komunikační síti vyřešit vhodnými dopravně organizačními opatřeními.
 - r) Připravit opatření k zajištění informovanosti příslušných dotčených obcí a obyvatelstva v zájmovém území o zahájení a průběhu stavebních prací a ustanovit kontaktní osobu, na kterou by se mohli obce, resp. občané, obracet s případnými připomínkami, náměty a event. stížnostmi.
- 12) V dalších stupních projektové přípravy stavby (územní rozhodnutí a stavební povolení) spolupracovat s odborným biologickým dozorem na konkrétním způsobu průchodu biologicky významnými segmenty v ochranném pásmu vedení, vymezenými v rámci biologického průzkumu tak, aby bylo zajištěno splnění podmínek tohoto stanoviska.
 - 13) Zpřesnit jednotlivé druhy a množství odpadů (včetně vytěžené zeminy) a předpokládaný způsob jejich využití, resp. odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech.
 - 14) Zpřesnit a minimalizovat v návaznosti na další projektovou přípravu příslušné záборы pozemků ze ZPF.
 - 15) Zpřesnit v návaznosti na další projektovou přípravu příslušné záборы pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), resp. omezit využívání PUPFL, s cílem tyto záборы, resp. omezení, minimalizovat (zejména minimalizovat rozsah dočasných záborů zúžením manipulačních pásů potřebných pro výstavbu vedení).
 - 16) Vlivy na lesní porosty minimalizovat vhodnou volbou směru přibližovacích linek pro odlesnění s cílem zabezpečit svahy před erozí a následným poškozením níže položených částí lesa.
 - 17) Zachovat přístupnost a dopravní obslužnost všech dotčených PUPFL pro jejich vlastníky a správce.
 - 18) Stanovit nezbytně nutný rozsah kácení dřevin rostoucích mimo les a prořez vzrostlé zeleně a následně předložit příslušnému úřadu ke schválení.
 - 19) Optimalizovat výběr nátěrových hmot z hlediska jejich vlivu na životní prostředí.
 - 20) Další stupně PD předložit správcům toků a povodí a oznámit jim zahájení výstavby (přizvat je rovněž ke kolaudačnímu řízení, v rámci kterého jim bude předáno zaměření vybudovaného vedení podle skutečného stavu potvrzené investorem i dodavatelem stavby, a to i v digitální podobě).

- 21) Další stupně PD projednat v rozpracovanosti s Národním památkovým ústavem, územním odborným pracovištěm v Českých Budějovicích (ve vztahu ke krajinné památkové zóně Libějovicko-Lomecko).
- 22) V návaznosti na další přípravu a konečné řešení záměru předložit příslušným obcím podklady pro přípravu územně plánovací dokumentace, popřípadě pro její zpřesnění nebo úpravu.
- 23) Při výběrovém řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i specifikování garancí na minimalizování potenciálních nepříznivých vlivů výstavby na životní prostředí a veřejné zdraví. Ve výběrovém řízení zohlednit i celkovou délku výstavby a používání moderních a progresivních postupů výstavby s využitím technik a mechanismů šetrných k životnímu prostředí a veřejnému zdraví.
- 24) Před zahájením stavby provést místní šetření o stavu vybraných používaných komunikací. Dodavatel stavby zajistí řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest k zařízením stavenišť po celou dobu výstavby a uvede komunikace do původního stavu. Tuto skutečnost potvrdit místním šetřením se zástupci příslušných dotčených obcí po ukončení stavby.

II. Opatření pro fázi výstavby

- 25) Před prováděním zemních prací poučit příslušné osoby o postupu ve vztahu k event. archeologickým nálezům a zahájení těchto prací předem ohlásit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci v případě potřeby provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum. V případě zjištění archeologického nálezu přerušit práce, nález zajistit proti ztrátě, poškození nebo zničení a nález ohlásit příslušnému úřadu.
- 26) V prostoru výstavby jednotlivých stožárů provést skrývku ornice (hloubku skrývky stanovit na základě pedologického šetření prováděného nejlépe v rámci inženýrsko-geologického průzkumu). Orniční vrstvu po ukončení výstavby rozprostřít okolo stožárových míst, přebytky kvalitnějších zemědělských půd popřípadě využít pro zvýšení úrodnosti okolních pozemků. Nakládání se skrytou ornici důsledně realizovat podle pokynů orgánů ochrany ZPF.
- 27) Orniční vrstvu a podorničí na řešených mezideponiích ošetřit tak, aby nedocházelo ke znehodnocování zaplevelením; ornici skladovat co nejkratší dobu z důvodu zachování půdní úrodnosti a co nejdříve zpětně použít pro rekultivace.
- 28) Podle plánu organizace výstavby zajistit plnění souboru opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a zabezpečit důslednou a průběžnou kontrolu plnění příslušných opatření.
- 29) Ve vztahu k ochraně přírody, resp. přírodních stanovišť, flóry a fauny respektovat následující požadavky:
 - a) Na lokalitě u Domanic (v biologickém posouzení dokumentace označené jako botanická lokalita V-1) vést příjezdové cesty mimo hlavní výskyt sasanky lesní (*Anemone sylvestris*), nejlépe po východním okraji průseku. V případě nutnosti provést transfer části populací rostlin. Nejbližší okolí stožáru v okruhu do 10 m a místa uložení dočasné deponie zeminy a dalších materiálů při demontáži a montáži pokrýt před zahájením prací pevnou geotextílií. Nadbytečnou zeminu zde nerozhrnovat a spolu se sutí a dalším materiálem odvézt mimo toto území. Plochy nemulčovat, z dlouhodobého hlediska je potřeba vyřezanou dřevní biomasu z území odstraňovat, neskladovat ji zde, neštěpkovat ani nepálit. K zajištění správné realizace podmínek

k ochraně přírody obsažených jednak ve stanovisku, tak i v rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody, provádět práce za účasti odborného biologického dozoru stavby s tím, že z provádění tohoto dozoru bude s ohledem na zjištění v biologickém posouzení záměru veden podrobný deník, ze kterého bude zřejmé, kdy byly prováděny návštěvy území, v jakém období, jaké byly prováděny činnosti (transfery rostlin a živočichů apod.). Biologický dozor a zásahy na lokalitě se průběžně konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

- b) V území lokality přírodního parku Pastviny u Přešťovic (v biologickém posouzení dokumentace označené jako botanická lokalita V-3) nevjíždět technikou do území a pohyb provádět pouze v blízkosti stožáru v ochranném pásmu přírodního parku. V blízkosti stožáru (cca 15 m jihozápadně) ohraničit plochu (popřípadě další plochy) s výskytem hořce křížatého (*Gentiana cruciata*) a kromě zamezení vjezdu techniky zamezit i ukládání deponií. Nejbližší okolí stožáru v okruhu do 10 m a místa uložení dočasné deponie zeminy a dalších materiálů při demontáži a montáži pokrýt před zahájením prací pevnou geotextílií. Nadbytečnou zeminu zde nerozhrnovat a spolu se sutí a dalším materiálem odvézt mimo toto území. K zajištění správné realizace podmínek k ochraně přírody obsažených jednak ve stanovisku, tak i v rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody, provádět práce za účasti odborného biologického dozoru stavby s tím, že z provádění tohoto dozoru bude s ohledem na zjištění v biologickém posouzení záměru veden podrobný deník, ze kterého bude zřejmé, kdy byly prováděny návštěvy území, v jakém období, jaké byly prováděny činnosti (transfery rostlin a živočichů apod.). Biologický dozor a zásahy na lokalitě se průběžně konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.
- c) V rámci lokality přírodní rezervace Radomilická mokřina (v biologickém posouzení označené jako botanická lokalita F-1) nevjíždět těžkou technikou do území luk a pojezdy techniky vést po komunikaci u železnice u obce Radomilice. Druhý příjezd ke stožáru u Záblatí vést nejkratší cestou přes okolní pozemky mimo přírodní rezervaci. Nejbližší okolí stožáru v okruhu do 10 m a místa uložení dočasné deponie zeminy a dalších materiálů při demontáži a montáži pokrýt před zahájením prací pevnou geotextílií. Nadbytečnou zeminu zde nerozhrnovat a spolu se sutí a dalším materiálem odvézt mimo toto území. K zajištění správné realizace podmínek k ochraně přírody obsažených jednak ve stanovisku, tak i v rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody, provádět práce za účasti odborného biologického dozoru stavby s tím, že z provádění tohoto dozoru bude s ohledem na zjištění v biologickém posouzení záměru veden podrobný deník, ze kterého bude zřejmé, kdy byly prováděny návštěvy území, v jakém období, jaké byly prováděny činnosti (transfery rostlin a živočichů apod.). Biologický dozor a zásahy na lokalitě se průběžně konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.
- d) Odborný biologický dozor stavby obdobně zajistit i v dalších lokalitách, které jsou vymezeny v dokumentaci, resp. v biologickém posouzení záměru (tj. v lokalitách označených v biologickém posouzení jako botanická lokalita A, E-2, J a N a dále v pískovně severovýchodně od obce Záblatí), popřípadě i v dalších lokalitách podle event. požadavků příslušných orgánů ochrany přírody.
- e) V úsecích stanovených v dokumentaci, resp. v biologickém posouzení záměru, opatřit vedení, resp. vrchní zemnicí lana, vhodným optickým zvýrazněním (zviditelňujícími prvky - ptákoplaši) k minimalizaci rizika kolize ptáků s vodiči za snížené viditelnosti (tj. v rámci následujících úseků - jižního křížení Kovčinského rybníka a úseku mezi Kovčinským a Myslívským rybníkem jižně od Milčic; sníženiny v oblasti

Mezi Nahošínem a Katovskem; sníženiny v oblasti cca 500 m na každou stranu křížení rybníka Malduchy; sníženiny v oblasti cca 500 m na každou stranu křížení řeky Otavy; sníženiny v oblasti rybníční soustavy při křížení Zorkovického potoka cca 300 m a jižně od rybníka Třetina cca 900 m; nivy Blanice, úseku Krašlovce rybník – Námětek, s tím, že zviditelnění bude umístěno v otevřeném prostoru, nikoli v lesních průsecích, a místech vystupujících nad lesní porost, blíže ke stožárům, a že zviditelnění nebude umístěno nad rybník Námětek).

- f) Jako kompenzační opatření zajistit po projednání s příslušnými orgány ochrany přírody nové hnízdní možnosti pro ptáky (např. polobudky pro poštolku obecnou s rozstupem po 0,5 km a minimální výškou instalace 8 - 12 m nebo umělé podložky pro podporu některých druhů jako sokol stěhovavý nebo kalous ušatý s tím, že jejich výroba a instalace bude provedena podle parametrů stanovených ornitologem).
- g) Nezbytné zásahy do dřevinné vegetace (stromů a křovin) a půdního krytu na biologicky cennějších plochách (v místech křížení biokoridorů) provádět mimo období hnízdění ptáků, tj. mimo období od 1. 4. – 31. 7., v místech křížení rybníků a vodotečí vyloučit zásahy v období od 1. 4. – 15. 8. V případě technických či jiných problémů vyplývajících z termínování prací využít účast odborného biologického dozoru stavby ke stanovení nezbytného rozsahu omezení prací s ohledem na aktuální podmínky v lokalitě.
- h) Nezbytné kácení dřevin (stromů a křovin) v trase vedení provádět v době vegetačního klidu, tj. v období od 1. 10. do 31. 3. V případě technických či jiných problémů vyplývajících z termínování prací využít účast odborného biologického dozoru stavby ke stanovení nezbytného rozsahu omezení prací s ohledem na aktuální podmínky v lokalitě.
- i) V případě nezbytného kácení dřevin (stromů a křovin) provést adekvátní kvalitní náhradní výsadby při respektování následujících požadavků:
- Kompenzační výsadu dřevin neuplatňovat na pozemcích s výskytem zbytků reliktní stepní vegetace a vegetace starých pastvin.
 - Preferovat vznik lesostepních biotopů. Nižší keřové a stromové patro vytvořit s ohledem na stanovištní podmínky z druhů místní provenience.
 - Vzniklé přerušování biokoridorů pod vedením zaplnit vhodnými nízkorostoucími dřevinami s výškou do 3 m, které nebudou vyžadovat výškové zásahy s ohledem na vedení a jeho ochranné pásmo.
- j) Před terénními pracemi zmapovat a v terénu označit kolonie mravenců rodu *Formica* a zamezit jejich případnému mechanickému dotčení (druhy mravenců rodu *Formica* byly v rámci biologického posouzení registrovány na lokalitách u lesního rybníka V Lukách poblíž obce Záblatí a v komplexu luk a mezí v okolí Chrástovic a na křovinatých stráních a loukách nad Vodokrty).
- k) S ohledem na dokladovaný výskyt raka říčního (*Astacus astacus*) a raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*) v řekách Blanice, Otava, Úslava, Úhlava a rovněž výskyt perlorodky říční (*Margaritifera margaritifera*) v řekách Blanice, Otava nesmí být při křížení těchto vodotečí zasahováno do dnového substrátu, břehových porostů a nesmí dojít ke znečištění toku.
- 30) Při výstavbě postupovat tak, aby byla zachována funkčnost územního systému ekologické stability krajiny, včetně zachování migračních tras, a nebyla oslabena nebo ohrožena ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků, zejména vodních toků

a lesů.

- 31) Dřeviny v blízkosti stavby zabezpečit tak, aby nebyl poškozen jejich kořenový systém a byly ochráněny od případného poškození kmenů (dodržení normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam).
- 32) V rámci předkládaného záměru neumisťovat na pozemky PUPFL žádné skládky a meziskládky stavebního materiálu nebo vytěžených materiálů, ani stavební dvory nebo parkoviště techniky; okolní lesní porosty ani součásti lesní dopravní sítě nepoškozovat činnostmi používaných mechanismů.
- 33) Tažení vodičů provádět bez jejich dotyku s terénem nebo vzrostlou vegetací, zvláštní pozornost věnovat zejména přechodu vodních toků, vodních ploch, mokřadů a dalších území citlivých z hlediska ochrany přírody (orientovat se na technologii výstavby zatahování pomocným lankem). Obdobně postupovat při demontáži vodičů.
- 34) Při výstavbě zajistit opatření pro zabránění eroze půdy.
- 35) Nakládání s příslušnými nátěrovými hmotami podřídit charakteristikám podle bezpečnostních listů těchto látek a eliminovat jejich úniky do životního prostředí.
- 36) Při provádění stavebních a montážních prací respektovat povinnosti vůči vlastníkům dotčených pozemků a nezneškodit je, včetně plodin s tím, že bude vhodnou formou zajištěna včasná informovanost vlastníků těchto pozemků, popřípadě jejich uživatelů, o zahájení výstavby.
- 37) Z důvodu prevence ruderalizace území a šíření invazních druhů rostlin či plevelů zajistit v rámci provádění konečných terénních úprav důslednou rekultivaci všech ploch postižených výstavbou, a to s ohledem na místní podmínky (plochy stavenišť a provizorních přístupových cest uvést do původního či stavu obdobnému původnímu, pokud nebude s vlastníkem nemovitosti dohodnuto jinak).
- 38) Ke kolaudačnímu řízení předložit specifikaci druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění.
- 39) Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést odpovídající evidenci. Součástí smlouvy se zhotovitelem stavby bude jednoznačné určení původce odpadů a požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití. S obaly nakládat přednostně v režimu zákona o obalech.
- 40) Dodavatel stavebních prací zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek, především v průběhu provádění zemních prací. Vlastní zemní práce provádět po etapách vždy v rozsahu nezbytně nutném; v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací provést skrápění příslušných stavebních ploch.
- 41) Minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti.

- 42) Na plochách zařízení staveniště instalovat pod stojící stavební mechanismy záchytné nádoby, stavbu vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků včetně odpovídajících normých stěn pro případný únik ropných látek.
- 43) Všechny mechanismy pohybující se na staveništi musí být v dokonalém technickém stavu; zejména z hlediska možných úkapů ropných látek – kontrolu provádět pravidelně vždy před zahájením prací.
- 44) Důsledně rekultivovat v rámci závěrečných úprav území všechny plochy zasažené skrývkovými, těžebními, stavebními i rekultivačními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů i nepůvodních druhů rostlin.

III. Opatření pro fázi provozu

- 45) Zajistit kontrolní měření elektrického a magnetického pole, jehož rozsah bude stanoven v rámci další přípravy záměru v dohodě s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.
- 46) Zajistit kontrolní měření hluku, jehož rozsah bude stanoven v rámci další přípravy záměru v dohodě s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.
- 47) Zajišťovat spolehlivý provoz vedení bez vzniku hlukově rušivých jevů (v případě vzniku stavu, který způsobuje nestandardní hlukové vlivy, urychleně zjednat nápravu).
- 48) Udržovat volný pruh pozemků o šířce 4 m pro zajištění údržby vedení pouze ve stanoveném nezbytně nutném rozsahu.
- 49) Při údržbě v ochranném pásmu vedení respektovat následující požadavky:
 - a) Zajistit průběžnou údržbu prostoru ochranného pásma vedení šetrným prováděním výřezů.
 - b) Monitorovat výskyt invazních druhů rostlin a v případě jejich šíření je odborně likvidovat, eliminovat ruderalizaci.
 - c) Veškerou vyřezanou hmotu důkladně vyklízet a odstraňovat.
 - d) Na přechodech průsek – lesní porost se spolupodílet na dotváření odolného lesního pláště, zejména dosadbu melioračních a zpevňujících dřevin a výchovnými zásahy zlepšujícími prostorovou strukturu porostů.
- 50) V rámci údržby stožárů a vodičů věnovat zvýšenou pozornost při používání látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (omezit používání látek nebezpečných a zvláště nebezpečných vodám). Při nátěrových pracích zamezit kontaminaci terénu, nátěrové hmoty a ředidla skladovat v záchytných vanách.
- 51) Při provozu respektovat povinnosti vůči vlastníkům dotčených pozemků s důrazem na zajištění včasné informovanosti vlastníků těchto pozemků, popřípadě jejich uživatelů, o případných aktivitách, které by mohly mít potenciální vliv na tyto pozemky.
- 52) V podmínkách trvalé údržby pruhu ochranného pásma vedení preferovat mechanické odstraňování (vyřezání) náletových dřevin před použitím mulčování, které existencí vrstvy štěpků znemožní výskyt bezobratlým živočichům. Veškerou vyřezanou hmotu po dohodě s vlastníkem důkladně vyklízet a odstraňovat.

53) Prořezávání dřevin v rámci údržby doprovodné vegetace řešit v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března odborně způsobilými subjekty.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Jaroslava HONOVÁ
vrchní ředitelka sekce
technické ochrany životního prostředí,
pověřena řízením odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

v z. Ing. Bc. Jan MARŠÁK, Ph.D., v. r.
zástupce ředitelky odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku