

**Praha:** 07.02.2024  
**Číslo jednací:** 020051/2024/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_158945/2023/KUSK/10  
**Vyřizuje:** Bc. Ondřej Tůma / I. 830  
**Značka:** OŽP/OT

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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

### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„V001/002 – přestavba vedení na 400 kV“**

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

### Identifikační údaje

**Název záměru:** „V001/002 – přestavba vedení na 400 kV“

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** Záměr je zařazen dle přílohy č. 1 cit. zákona do bodu II/85 „Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu: 2 km“

**Oznamovatel:** ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

**IČO oznamovatele:** 25702556

**Zpracovatel oznámení:** Dr. Ing. Vladimír Skoumal, Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

**Kapacita (rozsah) záměru:** Provozní označení stávajícího vedení V001/002 bude i po přestavbě na 400 kV zachováno. Celková délka navrhovaného dvojitého vedení je cca 8,7 km, přičemž trasou záměru nebo jeho ochranným pásmem bude dotčeno celkem 7 obcí. Stožáry dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV budou číslovány vzestupně od vodní elektrárny Orlík až po transformovnu Milín. V rámci plánované přestavby vedení na 400 kV je navrženo celkem 24 ocelových stožárů. Záměr je posouzen ve dvou variantách provedení. Ve variantě 1 se jedná se o 15 stožárů nosných a 8 stožárů kotevnických tvaru Dunaj a 1 ks kotevního Podchodového stožáru. Ve variantě 2 se jedná o 8 stožárů nosných, 4 kotevnických stožárů tvaru Dunaj, 7 nosných stožárů, 4 kotevnických stožárů tvaru Soudek a 1 ks kotevního Podchodového stožáru.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
 obec: Milešov, Bohostice, Solenice, Smolotely, Cetyně, Pečice, Zbenice  
 k. ú.: Orlické Zlákovice, Zbenické Zlákovice, Bohostice, Dolní Líšnice,  
 Smolotely, Cetyně, Pečice, Zbenice

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Charakter záměru Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitého nadzemního vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V001/002 na dvojitě nadzemní vedení o napěťové hladině 400 kV v úseku mezi VE Orlík a TR Milín ve Středočeském kraji s cílem posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR.

### Možnost kumulace s jinými záměry

Záměr přestavby vedení z 220 kV na 400 kV nebude představovat nový technický prvek v krajině, neboť dojde k přestavbě stávajícího vedení v rámci současného energetického koridoru pro přenos elektrické energie.

V období výstavby (vč. demontáže) vedení lze o kumulativních, popř. synergických vlivech uvažovat z hlediska navýšení hlukových emisí a emisí znečišťujících látek z dopravy a stavebních mechanismů (včetně sekundární prašnosti) v případě časového a místního souběhu s jiným záměrem. Výstavba vedení V001/002 o napěťové hladině 400 kV je plánována až na rok 2031, proto není v této fázi možné určit přesně ty záměry, jejichž realizace se časově a místně sejde s výstavbou posuzovaného vedení.

V období provozu dvojitého vedení 400 kV lze uvažovat o kumulativních vlivech neionizujícího záření v případě souběhu či křížení s jiným elektrickým vedením. Posouzení vlivu neionizujícího záření se podrobně věnuje samostatná studie (viz příloha F-6), ve které jsou vypočítány modifikované intenzity elektrického pole (Emod), což je parametr, který komplexně postihuje vliv elektrického i magnetického nízkofrekvenčního pole. Kumulativní vliv Emod je vyhodnocen pro všechny známé záměry výstavby souběžných vedení přenosové i distribuční soustavy. Hodnocen je konečný stav v roce 2031, tedy stav po realizaci posuzovaného záměru v celém úseku. V rámci posuzovaného záměru se jedná o expoziční scénáře č. 2 (Dvojitě vedení 400 kV tvaru Dunaj v souběhu s jednoduchým vedením 220 kV tvaru Portál (V001/002 a V204)) a 3 (křížení souběhu dvojitého vedení 400 kV tvaru Dunaj a jednoduchého vedení 220 kV tvaru Portál s dvojitým vedením 400 kV tvaru Dunaj (souběh V001/002 a V204 s V475/476)).

Z hlediska hlukové situace v období provozu záměru se jako kumulativní vliv uvažuje hluk pocházející z přenosové soustavy včetně hluku pozadí, který je pro danou lokalitu specifický svým původem. Pro naprostou většinu lokalit je to hluk z dopravy na blízkých i vzdálenějších komunikacích.

Při souběhu více vedení může nastat kumulativní vliv z hlediska zesílení bariérového efektu při migračních tazích ptáků. Zde je obecně lepší plánovat linky elektrického vedení v souběhu (shlukovat jich několik k sobě), čímž se zvýší viditelnost vedení a ptáci jsou zpravidla nuceni vystoupat nad ně a vyhnout se jen jednou. Trasa záměru V001/002 je situována ve stávajícím koridoru, podél kterého probíhají v souběhu další elektrická vedení (např. vedení 220 kV s označením V204). V tomto ohledu se jeví výstavba dvojitého vedení 400 kV ve stávajícím koridoru jako menší riziko pro migrující ptáky než stavba vedení úplně v novém koridoru. Biologickým průzkumem byly v dotčeném území identifikovány významné tahové cesty ptáků v místě křížení s Bohostickým potokem a u rybníků v blízkosti TR MIL. V místech střetu koridoru vedení s těmito územími je jako zmírňující opatření navržena optická signalizace elektrického vedení, která se instaluje na zemnicí lana.

Z hlediska ochrany krajinného rázu může dojít při souběhu více vedení, popř. při souběhu s jinými technicistními prvky v krajině, k zesílení (kumulaci) jejich vizuálního vnímání a narušit tak krajinný ráz území.

Možná kumulace s jinými záměry byla zpracována s ohledem na aktuálně platné ZÚR Středočeského kraje (úplné znění po Aktualizaci č. 1., 2., 7 a 6 se dnem nabytí účinnosti 3. 11. 2022) a platnou či projednávanou územně plánovací dokumentací (dále jen „ÚPD“) dotčených obcí. Pro komplexní

doplnění byl dále využit informační systém EIA spravovaný MŽP ČR. Doplnující informace k připravovaným záměrům byly konzultovány s příslušnými zástupci dotčených orgánů státní správy a se správci dopravní a technické infrastruktury.

S přihlédnutím k charakteru posuzovaného záměru a skutečnosti, že záměr bude umístěn v koridoru stávajícího nadzemního vedení 200 kV a omezenému časovému prostoru při výstavbě záměru, není předpoklad významnějších kumulativních vlivů s jinými záměry. V rámci navazující projektové přípravy záměru budou případné kumulace s jinými záměry nadále sledovány a bude provedena koordinace postupu prací na těchto projektech.

Přehled záměrů, které jsou v přímém územním střetu s plánovaným koridorem pro výstavbu dvojitého vedení 400 kV, jsou uvedeny v následujícím přehledu.

Zaústění záměru V001/002 do TR Milín navazuje na související akci Oznamovatele, která se týká plánovaného rozšíření elektrické stanice Milín vč. přeústění souvisejících vedení.

- Rozšíření rozvodny R420 kV Milín je současně zaneseno v platném územním plánu Zbenice, kde je toto rozšíření uvedeno jako plocha technické infrastruktury s označením Z-01.
- V rámci této stavby bude trasa vedení V001/002 zaústěna do nových vývodových polí rozvodny. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o další akci Oznamovatele a nutnosti zaústit vedení V001/002 do již nových vývodových polí v rozšířené části rozvodny R 420 kV Milín, se nepředpokládá střet se záměrem přestavby vedení na 400 kV. Termíny realizací těchto dvou záměrů na sebe navzájem chronologicky navazují.

Kumulace s jinými záměry, kromě výše uvedených, není v době zpracování Oznámení záměru známa. Případné kumulace budou řešeny v dalších stupních projektové přípravy záměru.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměr po technické a technologické stránce odpovídá normě ČSN EN 50341-1 ed.2:2013 (třídící znak 33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky – Společné specifikace, ČSN EN 50341-2-19:2017 (třídící znak 33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založena na EN 50341-1:2012) a Podniková norma energetiky PNE 33 0000-2 - Stanovení základních charakteristik vnějších vlivů působících na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy.

Posuzovaný záměr spočívá v kompletní demontáži stávajícího dvojitého vedení 220 kV a ve výstavbě nového dvojitého vedení 400 kV včetně nových stožárů, betonových základů, izolátorových závěsů, lan, armatur atd. Provozní označení vedení V001/002 zůstane zachováno. Předkládaný záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci (zákon č. 76/2002 Sb. v platném znění).

#### Technické řešení záměru:

Jedná se o přestavbu stávajícího dvojitého nadzemního vedení 220 kV s označením V001/002 na dvojitě nadzemní vedení 400 kV. Při přestavbě vedení budou stávající stožárové konstrukce tvaru Soudek nahrazeny ve Variantě 1 novou stožárovou konstrukcí tvaru Dunaj a Podchodový stožár (stožár. č. 21A) - dále Varianta 1, ve Variantě 2 novou stožárovou konstrukcí tvaru Dunaj, Soudek (st. č. 2 – 12) a Podchodový stožár (stožár. č. 21A) - dále Varianta 2.

Na základě dodržení platných hygienických limitů expozice neionizujícího záření, zaměření podélného profilu terénu a v místech kontaktu vedení s prvky dopravní a technické infrastruktury byly některé stožáry navýšeny o nezbytně nutný počet modulových dílů, tak aby byly dodrženy platné hygienické limity. Modulové díly se přidávají do spodní části stožáru, výška modulových dílů stožárů tvaru Dunaj a Soudek činí cca 2 m. V trase dvojitého vedení 400 kV budou použity:

#### Varianta 1:

- nosné stožáry o výšce od 46,0 m do 53,9 m (maximální navýšení N+8) a kotevní stožáry výšky od 44,0 m do 48,0 m (maximální navýšení R+4).

#### Varianta 2:

- tvar Dunaj - nosné stožáry o výšce od 46,0 m do 53,9 m (maximální navýšení N+8) a kotevní stožáry výšky od 44,0 m do 48,0 m (maximální navýšení R+4).
- tvar Soudek - nosné stožáry o výšce od 56,0 m do 61,9 m (maximální navýšení N+8) a kotevní stožáry výšky od 49,1 m do 53,1 m (maximální navýšení R+4).

Při změnách směrů v trase vedení a v případech, kdy to normy vyžadují, jsou místo nosných stožárů použity kotevní (výztužné) stožáry. Ty mají zpravidla větší vyložení konzol od osy vedení než nosné stožáry.

Pro přehlednost jsou stožáry číslovány ve směru od vodní elektrárny Orlický po elektrickou stanici Milín, což koresponduje se současným stavem. Jiné než nosné a kotevní tvary stožárů se v trase vedení nevyskytují. V trase záměru bude použito celkem 24 stožárů, z toho:

#### Varianta 1:

- 15 nosných a 8 kotevních stožárů tvaru Dunaj a jeden kotevní Podchodový stožár.

#### Varianta 2:

- 8 nosných a 4 kotevní stožáry tvaru Dunaj, 7 nosných a 4 kotevní stožáry tvaru Soudek a jeden kotevní Podchodový stožár.

Detailní specifikace a výška stožárů v jednotlivých stožárových místech je uvedena v příloze F - 4. Na základě zpracované projektové dokumentace rozmístění stožárových konstrukcí u daného záměru bylo pro plánovanou přestavbu vedení V001/002 na 400 kV specifikováno konkrétní umístění stožárových konstrukcí vč. upřesnění jejich konkrétních výšek. V trase dvojitého vedení 400 kV bude umístěno celkem 24 stožárů v úseku mezi VE Orlický a rozvodnou Milín. Stávající umístění stožárových konstrukcí bude maximálně respektováno.

Schéma základního tvaru nosné a kotevní stožárové konstrukce tvaru Dunaj a Soudek pro dvojité vedení o napěťové hladině 400 kV je znázorněno na následujícím obrázku. Současně je znázorněn konkrétní tvar Podchodového stožáru č. 21A.

#### Stručný popis záměru:

Trasa záměru o napěťové hladině 400 kV s označením V001/002 bude vycházet z vlastní budovy vodní elektrárny Orlický severním směrem na stožár č. 1 a to v podobě fázových vodičů a zemnicích lan. Od stožáru č. 1 pokračuje trasa záměru ve stávající trase vedení, kde přechází silnici III/0046 a napojí se na stožár č. 2, od kterého dále pokračuje severozápadním směrem. Mezi stožáry č. 4 – 5 vedení protíná opět silnici III/0046 a Bohostický potok, dále prochází kolem lokality Zalaby, po cca 500 m podchází pod Makovou horou, na které je situována nemovitá kulturní památka – kostel sv. Jana Křtitele a Panny Marie Karmelské (úsek vedení mezi stožáry č. 6 – 7). Vedení dále prochází jižním okrajem obce Smolotely, přechází Viniční potok a silnici III. třídy (bez označení, propojující obec Smolotely se silnicí III/0046 u Bohostic) a pokračuje až po stožár č. 10, kde se vedení následně lomí jihozápadním směrem. Vedení od stožáru č. 10 pokračuje v trase stávajícího vedení, prochází kolem obce Pečičky, v blízkosti obce Pečice přechází vedení přes silnici III/11819 a vzápětí kříží silnici III/0046 v blízkosti stožáru č. 17. Od tohoto stožáru vedení V001/002 jde ve vzájemném osovém souběhu s dalším vedením přenosové soustavy Oznamovatele záměru o napěťové hladině 220 kV s označením V204 až do TR Milín. Vedení V001/002 mezitím pokračuje ve stávající trase vedení až po stožár č. 21. Z důvodu respektování provozních a normových pravidel s ohledem na křížení s dalším vedením přenosové soustavy o napěťové hladině 400 kV je navržen drobný posun stožáru č. 21A, který je nově umístěn v ose vedení o cca 20 m blíže ke stožáru č. 22.

V úseku mezi stožáry č. 21A - 23 bude dvojité vedení 400 kV drobně odkloněno a umístěno v nové trase z důvodu optimalizace technické proveditelnosti a dodržení normových a odstupových vzdáleností při zaústění vedení V001/002 do rozšířené části rozvodny R420 kV Milín. Dvojité vedení 400 kV bude zaústěno do nových vývodových polí ACA 01 a ACA 02 rozvodny Milín. Posuzovaný záměr spočívá v demontáži stávajícího dvojitého vedení 220 kV s označením V001/002 a montáži

nového dvojitého vedení 400 kV, včetně nových stožárů, betonových základů, izolátorových závěsů, lan, armatur atd.

#### Stručný popis stávajícího vedení:

Stávající vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V001/002 je v úseku mezi stožáry č. 1 – 21 a 22 - 23 realizováno jako dvojitě vedení na stožárové konstrukci tvaru Soudek. Stávající stožár č. 21A je vystaven v podobě podchodového stožáru tvaru Portál z důvodu křížení s jiným vedením přenosové soustavy o napěťové hladině 400 kV s označením V475/476. Celkový počet stávajících stožárů v celé trase vedení je 24 ks stožárů, z toho je 9 ks kotevních a 15 ks nosných. Celková délka stávající trasy vedení V001/002 od budovy vodní elektrárny Orlik po transformovnu Milín je cca 8,92 km. Jmenovité proudové zatížení vedení je 650 A. Vedení V001/002 bylo uvedeno do provozu v roce 1962.

Stávající výška stožárů tvaru Soudek se pohybuje v rozmezí od 39,3 m do 43,5 m a stávající výška podchodového stožáru tvaru Portál (stávající stožár č. 21A) je 17,25 m. Stávající šíře koridoru pro dvojitě vedení o napěťové hladině 220 kV tvaru Soudek činí cca 54,4 m v běžné trase a v místě, kde je vystaven Podchodový stožár tvaru Portál (stávající stožár č. 21A) činí šíře koridoru cca 55,6 m v běžné trase.

#### Technologické řešení záměru - Stručný popis postupu výstavby nadzemního vedení u Varianty 1 a Varianty 2:

Demontáž a výstavba vedení se řídí všemi zákony a normami platnými pro přípravu a realizaci projektů liniových staveb s ohledem na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví.

Při demontáži a výstavbě je postupováno v souladu se zásadami organizace výstavby (dále ZOV), projektovou dokumentací a technologickými postupy zhotovitele.

Doba výstavby daného úseku vedení, od vyhloubení základů stožárů do rekultivace terénu po ukončení stavby, nepřesahuje zpravidla 3 měsíce.

Demontáž stávajícího a výstavba zdvojeného vedení 400 kV bude prováděna běžnými technologickými postupy výrobců a zhotovitele výstavby, které zaručují, že obytná zástavba dotčených obcí nebude ovlivňována nad přípustnou míru hlukem a prašností. Kromě demontáže stávajícího vedení a vlastní stavby stožárů nejsou k výstavbě zpravidla zapotřebí těžké stavební stroje ani jiné mechanismy, které by vyžadovaly zřízení speciálních technologických komunikací (přístupových silnic). Ve stavební lokalitě trasy vedení nejsou zřizovány stavební dvory ani dočasné sklady materiálu. Harmonogram výstavby je vždy plánován tak, aby zemní práce nenarušovaly přirozený vegetační cyklus. Zhotovitel stavby bude používat pouze dopravní a mechanizační prostředky s platnou kontrolou technického stavu vozidel a během demontáže a výstavby bude udržovat co nejlepší technický stav těchto prostředků, bude minimalizovat zbytečné přejezdy dopravních prostředků a běh jejich motorů naprázdno. Běžná údržba, drobné opravy, doplňování pohonných hmot a olejových a mazacích náplní bude prováděna pouze v místech vybavených k těmto účelům, zásadně mimo obvod staveniště. Staveniště nesmí být znečištěno ropnými produkty (úkapky či úniky pohonných hmot či mazadel), technický stav vozidel dopravy a mechanizace bude průběžně kontrolován.

Při demontáži stávajícího jednoduchého vedení budou nejprve vhodným způsobem sneseny a odstraněny fázové vodiče a zemnicí lana. Izolátorové závěsy se spustí ze stožárů na zem a budou rozmontovány na izolátory a kovové armatury. Vodiče, izolátory a ostatní demontovaný materiál se odvezou na zařízení staveniště k následnému odstranění (předání k recyklaci, případně skládkování). Jednotlivé stožárové konstrukce budou podle místních terénních podmínek demontovány a rozřezány na menší přepravní díly, které budou odvezeny na zařízení staveniště k následnému předání k recyklaci. Betonové základy stávajících stožárů budou odstraněny do hloubky cca 1,0 m pod úroveň terénu. Tyto odstraněné betonové základy budou zhotovitelem stavby následně odvezeny na skládku či předány k recyklaci.

Před výstavbou vedení jsou odstraněny dřeviny vyskytující se v koridoru vedení a to pouze v nezbytně nutném rozsahu a v období vegetačního klidu (listopad – březen).

Výkopy základů a betonáž hotovou betonovou směsí probíhají podle projektové dokumentace a příslušných technologických předpisů zhotovitele. Dovoz betonové směsi pomocí domíchávačů z betonárny probíhá po určených příjezdových trasách k jednotlivým stožárovým místům.

Základový díl stožáru se vyrovná a zalije betonem. Konstrukce pokračuje buď montáží naležato, nebo postupným montováním dalších částí za pomoci autojeřábu. Po dostavbě stožáru a zavěšení izolátorů přichází na řadu tažení vodičů. Po celém novém vedení se natáhnou vodiče pomocí kladek na stožárech a zatahovacích souprav s brzdou, které vodiče z jedné strany vedení natáhnou. Po dostavbě stožáru včetně natažení vodičů proběhnou dokončovací práce na terénních úpravách.

Při výstavbě bude využita technologie zatahování vodičů pomocným lankem. Pomocné lanko bude přepraveno přes exponované lokality pěší osobou, loďkou apod. Na lanko bude navázáno pomocné konopné lano. Na konopné lano je navázáno montážní, resp. zatahovací lano a následně na něj vlastní vodiče. Zatahování lan probíhá po kotevních úsecích, před počátečním stožárem úseku je umístěn naviják, za poslední stožár úseku jsou umístěna lana s brzdou, na jednotlivé stožáry jsou umístěna pomocná zařízení období kladky a na ně navléknuto pomocné konopné lano. Pomocí motorového navijáku jsou lana a po něm vodiče natahovány na stožár bez dotyku se zemí. Za použití této technologie nedochází k pojezdu těžké techniky v blízkosti vodních toků a významných lokalit z pohledu ochrany životního prostředí aj.

Na závěr se stožáry opatří ochranným nátěrem proti korozi. Následně bude zajištěn ekologický způsob odstranění možných odpadů při zhotovování nátěrů. Po ukončení výstavby nového vedení bude území staveniště vedení (včetně provizorních příjezdových cest) uvedeno do původního stavu.

## Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 20.12.2023 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „V001/002 – přestavba vedení na 400 kV“ v k.ú. Orlické Zlákovice, Zbenické Zlákovice, Bohostice, Dolní Líšnice, Smolotely, Cetyně, Pečice a Zbenice od oznamovatele ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Oznámení záměru s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo rozesláno k vyjádření příslušným správním orgánům a územním samosprávným celkům dne 03.01.2024 pod č. j. 000334/2024/KUSK.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 03.01.2024, úřední desce obcí Solenice, Milešov a Pečice dne 03.01.2024 a úřední desce obce Zbenice dne 10.01.2024. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován v plném rozsahu podle zákona.

Termín pro vyjádření uplynul dne 02.02.2024. K vyjádřením zaslaným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží. Po termínu pro vyjádření se nikdo vyjádřil.

K předmětnému záměru obdržel příslušný úřad několik vyjádření a připomínek od dotčených orgánů a samosprávných celků (došla vyjádření k záměru jsou uvedena v bodě 2.). Vyjádření dotčených orgánů a samosprávných celků byla bez připomínek nebo pouze s drobnými připomínkami a bez požadavku dalšího posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., a to včetně vyjádření příslušných orgánů ochrany ovzduší. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v bodě 3. tohoto rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na obyvatelstvo životní prostředí.

Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení a jeho přílohách ani významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění, pro které by bylo nutné předmětný záměr posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb.

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

### **1.1. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitého nadzemního vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V001/002 na dvojitě nadzemní vedení o napěťové hladině 400 kV v úseku mezi VE Orlík a TR Milín ve Středočeském kraji s cílem posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy ČR.

S přihlédnutím k charakteru posuzovaného záměru a skutečnosti, že záměr bude umístěn v koridoru stávajícího nadzemního vedení 200 kV a omezenému časovému prostoru při výstavbě záměru, není předpoklad významnějších kumulativních vlivů s jinými záměry. V rámci navazující projektové přípravy záměru budou případné kumulace s jinými záměry nadále sledovány a bude provedena koordinace postupu prací na těchto projektech.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na výše uvedené vlivy budou nevýznamné. V případě posuzovaného záměru přestavby vedení na 400 kV u obou variant představuje trvalé odnětí ze ZPF plochu v rozsahu cca 0,19 ha pro předpokládaný počet 18 ks stožárů. Trvalé odnětí PUPFL se předpokládá u stožárů umístěných na PUPFL, což je celkem 6 stožárů na ploše celkem cca 0,08 ha. Posuzovaný záměr nemá významný negativní vliv na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., zejména na zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, prvky ÚSES, přírodní stanoviště, a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené dopravními nehodami, požárem, únikem nebezpečných látek, nelze nikdy vyloučit, budou však navržena havarijní a manipulační řády pro tyto mimořádné situace, v souladu s platnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez.

Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **1.2. Umístění záměru**

Trasa nadzemního elektrického vedení o napěťové hladině 400 kV s označením V001/002 prochází přes území Středočeského kraje (okres Příbram). Navrhovaný záměr prochází přes obce Milešov, Bohostice, Solenice, Smolotely, Cetyně, Pečice a Zbenice.

### **1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Na základě závěrečného hodnocení posouzení vlivu na veřejné zdraví (RNDr. Bohumil Pokorný, CSc., prosinec 2023) lze konstatovat, že se jedná o standardní liniovou stavbu technické infrastruktury pro přenos elektrické energie, jejíž vyvolaná případná zdravotní rizika jsou při realizaci stavebních a rekonstrukčních prací a dodržení všech organizačních podmínek málo významná, a při budoucím provozu V001/002 400 kV jsou rizika expozice elektromagnetickým polem a hlukem z této soustavy nevýznamná.

Dle závěru posouzení vlivu neionizujícího záření (Ing. Martin Kněnický, Ph.D., prosinec 2023) lze konstatovat, že nejvyšší přípustná hodnota modifikované intenzity elektrického pole daná Nařízením vlády č. 291/2015 Sb. nebyla překročena v žádném úseku připravovaného vedení.

#### Vlivy na ovzduší a klima

S ohledem na charakter záměru lze předpokládat, že kvalita ovzduší v dotčeném území může být ovlivněna pouze v období demontáže a výstavby vedení v důsledku emisí způsobených dopravními mechanismy a stavebními stroji v prostoru prováděných činností. S ohledem na liniový charakter stavby, prostorové a časové rozprostření s nízkou intenzitou prováděných činností v jednotlivých

lokalitách však není množství emisí z dopravních a montážních mechanismů z hlediska vlivů na životní prostředí významné.

#### Vlivy na dopravu:

Vlastní provoz záměru si nevyžádá zásah do dopravní ani jiné infrastruktury. Realizace záměru nemá významné nároky na dopravní infrastrukturu v dotčeném území.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Dle závěru hlukové studie (Ing. Vladimír Plachý, červen 2023) lze konstatovat, že hluk z provozu vlastního posuzovaného záměru v obou uvažovaných variantách na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb a na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru nepřekročí hygienický limit ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Celkové hodnoty hluku ze stavebních prací souvisejících s realizací projektovaného záměru nepřekročí ve venkovním prostoru okolních hlukově chráněných staveb hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A ze stavební činnosti.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Během demontáže, výstavby a následného provozu dvojitěho vedení u obou variant provedení nebude ovlivněno množství a jakost povrchových i podzemních vod, ani vodních zdrojů.

#### Vlivy na půdu

V případě posuzovaného záměru přestavby vedení na 400 kV u obou variant představuje trvalé odnětí ze ZPF plochu v rozsahu cca 0,19 ha pro předpokládaný počet 18 ks stožárů. Trvalé odnětí PUPFL se předpokládá u stožárů umístěných na PUPFL, což je celkem 6 stožárů na ploše celkem cca 0,08 ha.

#### Vliv na faunu, floru a ekosystémy

Vliv vedení na flóru, faunu a ekosystémy lze hodnotit jako nevýznamný. Riziko úrazu ptáků elektrickým proudem a střetů ptáků s vedením je prakticky vyloučené. Během demontáže, výstavby a následného provozu dvojitěho vedení nebude ovlivněna fauna, flóra a ekosystémy.

#### Vlivy na chráněná území

Dle závěru posouzení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (Mgr. Vladimír Melichar, prosinec 2023) lze konstatovat, že Hodnocený záměr „V001/002 - přestavba vedení na 400 kV“ ve Variantě 1 i Variantě 2 nemá významný negativní vliv na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., zejména na zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, prvky ÚSES, přírodní stanoviště, a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

#### Vlivy na krajinný ráz:

V závěrečném doporučení hodnotitele posouzení vlivu stavby na krajinný ráz (Mgr. et Ing. Roman Bukáček, prosinec 2023) je uvedeno, že Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že záměr ovlivní řadu pozitivních hodnot krajinného rázu, jak uvádí předchozí souhrnné vyhodnocení; zjištěný vliv se jeví ve smyslu ustanovení §12 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny jako únosný.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – ze dne 01.02.2024 pod č.j. 018271/2024/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP – ze dne 31.01.2024 pod č.j. 017063/2024/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče – ze dne 17.01.2024



Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram – ze dne 24.01.2024 pod č.j. KHSSC 05684/2024

Povodí Vltavy, státní podnik – ze dne 02.02.2024 pod č.j. PVL-3378/2024/410

### 3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

**Středočeský kraj** - Středočeský kraj souhlasí se záměrem „V001/002 – přestavba vedení na 400 kV“, preferuje variantu I. a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2021 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP** – dle jednotlivých složkových zákonů

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Vyřizuje Ing. Lucie Černá, Ph.D./ I. 339)

Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitého vedení s označením V001/002 o napěťové hladině 220 kV na dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV. Záměr spočívá v demontáži stávajícího vedení 220 kV v celé trase (stávající stožárová konstrukce tvaru Soudek) a výstavbě nového vedení 400 kV, včetně nových stožárových konstrukcí tvaru Dunaj resp. tvaru Soudek a Podchodový stožár pro dvojitě vedení, betonových základů, izolátorových závěsů, lan, armatur atd. Celková délka navrhovaného dvojitého vedení je cca 8,7 km, přičemž trasou záměru nebo jeho ochranným pásmem bude dotčeno celkem 7 obcí.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., ochrany přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona vydal dne 28.6.2022 pod č.j. 078697/2023/KUSK a 8.8.2023 pod č.j. 101894/2023/KUSK stanoviska, ve kterých **vyloučil významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody. Tato stanoviska zůstávají v platnosti.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., **sděluje** k předloženému záměru „V01/002 – přestavba vedení na 400 kV“ následující:

Součástí předloženého oznámení je biologické hodnocení dle § 67 zák. 114/1992 Sb. zpracované autorizovanou osobou Mgr. Vladimírem Melicharem (2023). Hodnocený záměr ve Variantě 1 i Variantě 2 nemá významný negativní vliv na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., zejména na zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, prvky ÚSES, přírodní stanoviště azvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. V důsledku záměru se předpokládá zvýšení míry fragmentace VKP lesních celků v katastrech Zbenické Zlakovice a Dolní Líšnice, v nadregionálním biokoridoru, několika lokálních biokoridorech a lokálním biocentru. Záměr bude mít střední až významný negativní vliv na krajinný ráz, který byl posouzen celkově jako únosný. Varianta 2 má významnější dopad na krajinný ráz. Záměr může mít nevýznamný negativní vliv na jednotlivé exempláře zvláště chráněných druhů živočichů a jejich biotopy. Místní populace zvláště chráněných druhů podstatným způsobem narušeny nebudou. V rámci záměru se předpokládá škodlivý zásah do přirozeného vývoje následujících zvláště chráněných druhů: čmelák (*Bombus* sp.), mravenec (*Formica* sp.), batolec červený (*Apatura ilia*), batolec duhový (*Apatura iris*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*). U uvedených druhů je třeba k tomuto zásahu výjimka ze zákazů dle §56 ZOPK.

Z důvodu minimalizace negativních vlivů záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny požadujeme **respektovat navržená zmírňující a kompenzační opatření stanovená v biologickém hodnocení** (Melichar 2023) a **postupovat dle metodických pokynů Ministerstva životního prostředí** Metodický pokyn k zajištění ochrany ptáků před úrazy na elektrických vedeních (2016) a Metodický pokyn k zajištění ochrany ptáků před úrazy na elektrických vedeních v důsledku nárazů do vodičů a zemnicích lan (2023).

Z důvodu minimalizace negativních vlivů záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny z hodnocení vyplynula následující zmírňující opatření:

1. Výřez a kácení dřevin se doporučuje z důvodu ochrany hnízdicích ptáků (§5a ZOPK) provádět jen mimo období hnízdění ptactva, tj. kácení nebude prováděno v období 15. 3. – 15. 8. Po dohodě s biologickým dozorem může být termínové omezení kácení na žádost investora upraveno podle aktuálního průběhu hnízdní sezóny.
2. Po dobu realizace výstavby záměru se doporučuje zjednatí „biologického stavebního dozoru“ investorem, který bude prováděn odborně způsobilou osobou. Úlohou dozoru bude zajistit správnou realizaci podmínek vyplývajících z rozhodnutí orgánů ochrany přírody, zejména působit při realizaci prací v hodnotných přírodních stanovištích a v jejich těsné blízkosti, na lokalitách s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů. Zejména je žádoucí asistence biologického dozoru pro kácení a terénní práce. Bude spolupracovat při vytyčování stožárových míst a příjezdových tras, demontáži a montáži stožárů v citlivých biotopech a bude asistovat při terénních úpravách. V biologicky vhodném období těsně předcházejícím zahájení stavebních prací provede průzkum vytyčeného staveniště zaměřený na vyloučení výskytu hnízd čmeláků rodu *Bombus* a mravenišť mravenců rodu *Formica* a dále dutin s výskytem netopýrů a v případě potřeby zajistí jejich ochranu před stavebními pracemi nebo záchranný transfer.
3. Kácení a terénní práce budou prováděny ve spolupráci s odborně způsobilou osobou - biologickým dozorem. Úlohou dozoru bude zajistit správnou realizaci podmínek vyplývajících z rozhodnutí orgánů ochrany přírody.
4. Zemní práce na louce západně od stožáru č. 9 omezit, popř. provádět v zimním období.
5. Do vodních toků a aktivních zón jejich břehů nebude vjížděno technikou.
6. Při pojezdech techniky budou využívány stávající cesty (zejména v okolí stožárů č. 5 – 10 a stožáru č. 13). Přístupové cesty budou předloženy ke schválení orgánu ochrany přírody.
7. Zásahy do vzrostlé zeleně budou minimalizovány. Zejména v oblastech s výskytem živných rostlin pro chráněné druhy motýlů v okolí stožáru č. 3 (vrby jívy, osiky, trnky a hlohy), kde by měly být ponechávány tyto dřeviny alespoň do výšky 3 m. V okolí stožáru č. 6, je doporučeno, aby v tomto úseku nebyly ve větší míře likvidovány kopretiny – živné rostliny nosatce *Microplontus campestris*.
8. V místě křížení vedení s tokem Bohostického potoka (stožáry č. 4 a 5) v ploše vegetačního segmentu 8 nebude vytvořen průsek. Toto území je již v současnosti bez průseku, vzhledem k tomu, že se jedná o hluboké údolí.
9. Zvýraznění zemnicích lan za účelem snížení rizika střetů ptáků bude provedeno buď zviditelnovači ve tvaru dvojité spirály (v blízkosti rybníků (mezi stožáry č. 21, 21A a 22)), nebo v úsecích VE Orlík – stožár č. 1 a 2 a u stožárů č. 4 a 5 leteckým výstražným značením (kulové značky).
10. Ke zmírnění vlivu na krajinný ráz se navrhuje výsadba 4 lipových stromořadí s krycí funkcí (specifikace viz Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz, Bukáček, 2022).
11. Stožáry by měly být barevně značeny vhodnou barvou (specifikace viz Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz, Bukáček, 2022).

Z důvodu kompenzace negativních vlivů záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny jsou navržena kompenzační opatření: Při údržbě nárůstů dřevin pod vedením je nutné provádět důsledné odstraňování a likvidaci vyřezané hmoty. V případě neprovedení zmírňujících a kompenzačních opatření lze očekávat vyšší míru negativního vlivu záměru spočívající zejména ve vyšším riziku náhodných úhynů a zranění živočichů.

Po ukončení prací bude trvale alespoň 1 x za rok ve vegetační sezóně monitorována vegetace kolem patek stožárů a v případě výskytu nebezpečných invazních druhů rostlin (křídlatky, netýkavka žláznatá) bude po dohodě s vlastníkem příslušného pozemku provedena jejich likvidace.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Navržená zmírňující a kompenzační opatření stanovená v biologickém hodnocení budou dodržována v dalších stupních projektové dokumentace.*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (Vyřizuje Ing. Orságová Kristýna / l. 131)

Bez připomínek. Posouzení záměru je v kompetenci orgánu ochrany ZPF úřadu obce s rozšířenou působností, předpokládaný rozsah záborů ZPF činí cca 0,19 ha.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) (Vyřizuje Ing. Visinger Pavel/ l. 651)

Z hlediska dopadu záměru „V001/002 – přestavba vedení na 400 kV“ na stav vod (tj. z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů) nepovažujeme za nutné, aby byl tento záměr dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. Předloženou dokumentací popisované návrhy opatření na ochranu vod považujeme za dostatečná.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (Vyřizuje Ing. Gregor Martin/ l. 170)

Předložený záměr předpokládá dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa, neboť část trasy elektrovodu je vedena přes lesní pozemky. Z pohledu vlivu na PUPFL se přikláníme k variantě 2, neboť tato varianta zahrnuje použití stožáru typu „Soudek“. Tento typ stožáru je užší, než varianta „Dunaj“. Z toho lze dovodit užší profil samotného koridoru produktovodu a nižší vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska ostatních složkových zákonů bez připomínek

### **Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče**

Zájmů památkové péče se týká zejména velmi památkově cenná oblast s barokním poutním místem Maková Hora u Smolotel (Kostel sv. Jana Křtitele a Panny Marie na hoře Karmel), která je významným dokladem fenoménu barokní komponované krajiny.

Souhlasím s vyhodnocením v části oznámení POSOUZENÍ VLIVU NAVRHOVANÝCH ZMĚN NA OBRAZ POUTNÍHO KOSTELA NA MAKOVÉ HOŘE Z HLEDISKA KRAJINNÉHO RÁZU, kde se uvádí:

*„Jak vyplývá z výše uvedené tabulky (pozn. na str. 5), varianta Dunaj předpokládá nižší stožáry, jejich stožárová konstrukce je však mohutnější do stran a může být v krajině nápadnější. Varianta Soudek předpokládá vyšší stožáry subtilnější stožárové konstrukce.“*

V závěru této části přílohy oznámení je uvedeno:

*„Srovnání obou variant ukázalo, že výměna stožárů mezi stožárovými místy č. 2 a č. 12 tvaru Dunaj za stožáry tvaru Soudek s cílem zmírnit potenciální vliv stavby vedení V001/002 na krajinný ráz, se jeví z hlediska ochrany krajinného rázu a ve vztahu k zajištění ochrany nerušeného uplatnění dominanty barokního poutního kostela situovaného do vrcholové partie vrchu Maková hora nad vsí Smolotely, jako méně vhodná.“*

Z hlediska pohledových vazeb s poutním místem a okolní krajinou je tedy žádoucí doporučit výměnu stožárů za typ Dunaj, který přestože má širší konstrukci ramen, má oproti variantnímu návrhu (typ - stožárů Soudek) výrazně nižší výšky a tudíž se bude celkově méně výrazněji pohledově uplatňovat v krajině.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

## **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram**

KHS jako dotčený správní úřad s hodnocením podkladů zjišťovacího řízení záměru: „V001/002 – přestavba vedení na 400 kV“ v k.ú. Orlické Zlákovice, Zbenické Zlákovice, Bohostice, Dolní Líšnice, Smolotely, Cetyně, Pečice a Zbenice souhlasí a posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů nepožaduje.

Jedná se o záměr, který povede mimo obytnou zástavbu. V souvislosti s budoucím provozem záměru je hodnocen vliv hluku a neionizujícího záření. Modelováním možných expozičních situací pro dvojité vedení 400 kV ve všech posuzovaných konfiguracích bylo prokázáno, že k překročení hygienického limitu pro hluk nedojde. To samé platí pro neionizující záření, emitované provozem záměru. Záměr nebude pro obyvatele z hlediska hluku ani výskytu EM záření příčinou zdravotních rizik. Podklady dokumentace splňují ve výše posuzovaných faktorech požadavky zákona a dokladují předpoklad neohrožení veřejného zdraví umístěním stavby.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **Povodí Vltavy, státní podnik**

Záměr se dotýká záplavového území, včetně jeho aktivní zóny významného vodního toku Vltava (IDVT 10100001) stanoveného Krajským úřadem Středočeského kraje pod č.j. 090651/2010/OŽP-Bab dne 29.6.2010. Samotné stožáry jsou umístěné mimo toto záplavové území s tím, že malá část vedení (v blízkosti VE Orlík) se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Vltava.

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

Záměr prochází ochranným pásmem vodního zdroje Pečice – podzemní zdroj, stupeň ochranného pásma 2b, stanoveného Okresním národním výborem Příbram pod č.j. ZVLH 2318/1983 R 2006 dne 24.05.1984.

Záměr neprochází přes chráněnou oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce povodí, který vykonává správu povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy a v dílčím povodí Horní Vltavy na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako správce dotčených vodních toků, uvádí k oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru „V001/002 – přestavba vedení na 400 kV“ následující: Předložený záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dále správce povodí upozorňujeme, že předložená dokumentace:

- neobsahuje aktuální údaje o útvarech povrchových a podzemních vod včetně jejich hodnocení, neboť byly převzaty z plánů oblastí povodí pro 1. plánovací období z let 2010–2012. Podrobnosti k současně platnému plánovacímu období lze nalézt mimo jiné na webových stránkách státního podniku Povodí Vltavy pod odrážkou Plánování v oblasti vod.

*Pozn. Správce povodí, na základě zveřejněných podkladů konstatuje, že lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav dotčených vodních útvarů a ekologický potenciál útvaru DVL\_0030, a to vzhledem k charakteru záměru a vhodně stanoveným podmínkám pro jeho realizaci v navazujících řízeních.*

- obsahuje nesprávné IDVT vodních toků (viz údaje ve výše uvedené tabulce textu tohoto vyjádření).
- neobsahuje informaci o skutečnosti, že významný vodní tok Vltava je dopravně významnou vodní cestou (viz bližší informace v příloženém sdělení správce povodí.)

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Výše uvedené připomínky budou reflektovány v následných povolenacích procesech.*

#### 4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

#### Poučení

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

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Bc. Ondřej Tůma

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obce Milešov, Bohostice, Solenice, Smolotely, Cetyně, Pečice, Zbenice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obce Milešov, Bohostice, Solenice, Smolotely, Cetyně, Pečice, Zbenice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.stredoceskykraj.cz](http://www.stredoceskykraj.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2648.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

**Rozdělovník k č. j.: 020051/2024/KUSK**

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Milešov**, Milešov 73, 262 34 Milešov
3. **Obec Bohostice**, Bohostice 55, 262 31 Milín
4. **Obec Solenice**, Solenice 37, 262 63 Solenice
5. **Obec Smolotely**, Smolotely 21, 262 63 Kamýk n. Vltavou
6. **Obec Cetyně**, Cetyně 33, 262 31 Milín
7. **Obec Pečice**, Pečice 101, 262 32 Pečice
8. **Obec Zbenice**, Zbenice 61, 262 31 Milín

**Dotčené orgány:**

9. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Příbram, U Nemocnice 85, 261 80 Příbram
10. **Městský úřad Sedlčany, odbor životního prostředí**, náměstí T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany
11. **Městský úřad Příbram, odbor životního prostředí**, Tyršova 108, 261 01 Příbram
12. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
13. **Povodí Vltavy, s.p.**, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

**Oznamovatel:**

14. **ČEPS, a.s.**, Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

**Na vědomí:**

15. **Oprávněný zástupce oznamovatele, ČEPS Invest, a.s., Ing. Iva Michalová**, Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
16. **Městský úřad Sedlčany, odbor výstavby a územního plánování**, náměstí T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany
17. **Městský úřad Příbram, odbor Stavební úřad a územní plánování**, Tyršova 108, 261 01 Příbram