

Olomouc dne 22. května 2019  
Č. j.: MZP/2019/570/677  
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/570/107  
Vyřizuje: Ing. Kamila Kudelová  
Tel.: 267 123 804  
E-mail: [kamila.kudelova@mzp.cz](mailto:kamila.kudelova@mzp.cz)

Dle rozdělovníku

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

**podle § 7 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“)**

### **Identifikační údaje záměru:**

#### **Název:**

V418/818 - zdvojení vedení

#### **Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:**

kategorie I, bod 84 Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu (15 km)

#### **Charakter a kapacita (rozsah) záměru:**

Záměr má charakter standardní liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie a jeho předmětem je zdvojení stávajícího vedení V418 o napěťové hladině 400 kV v úseku od lomového bodu R1 (stožár č. 2) v katastrálním území Proseničky po TR Otrokovice. Záměr se nachází na území Olomouckého a Zlínského kraje a dotýká se 23 obcí. Stávající vedení bylo uvedeno do provozu v roce 1969 (1977 souběh s V417). Zdvojené vedení bude provozně označeno jako V418/818.

Záměr je nedílnou součástí komplexního posílení východní části přenosové soustavy ČR, kdy společně se zdvojením vedení 400 kV V403 Prosenice – Nošovice, V417 Otrokovice – Sokolnice a novým vedením 400 kV V498/499 Otrokovice – Ladce (Slovensko) představuje jeden synergicky fungující celek.

Z hlediska spolehlivosti napájení odběrů ve Zlínském a Olomouckém kraji je důležitá realizace posílení vazby napájecího uzlu Otrokovice na přenosovou soustavu. Spotřební oblast 110 kV je napájena třemi transformátory 400/110 kV každý o výkonu 350 MVA a vlastní TR 400/110 kV je na PS připojena v současné době pouze dvěma vedeními, V417 a V418. Z toho úsek zaústění vedení do TR Otrokovice v délce cca 8 km je veden na společných podpěrných bodech, což ve svém důsledku vytváří jisté riziko pro spolehlivost napájení velké části Zlínského kraje.

Celková délka zdvojovaného vedení je cca 37 km.

**Umístění záměru:**

kraj: Olomoucký, Zlínský  
obec: Prosenice, Osek nad Bečvou, Sušice, Oldřichov, Radslavice, Pavlovice u Přerova, Tučín, Podolí, Želatovice, Beňov, Horní Moštěnice, Dobřčice, Přestavlky, Stará Ves, Němčice, Pravčice, Hulín, Kurovice, Tlumačov, Machová, Sazovice, Otrokovice, Tečovice

k. ú.: Proseničky, Osek nad Bečvou, Sušice u Přerova, Oldřichov na Moravě, Radslavice u Přerova, Pavlovice u Přerova, Tučín, Podolí u Přerova, Želatovice, Beňov, Horní Moštěnice, Dobřčice, Přestavlky u Přerova, Stará Ves u Přerova, Němčice u Holešova, Pravčice, Hulín, Chrástřany u Hulína, Záhlinice, Kurovice, Tlumačov na Moravě, Machová, Sazovice, Otrokovice, Tečovice

**Zahájení stavby:**

cca 2029

**Ukončení stavby:**

cca 2030

**Oznamovatel:**

ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10

**Zpracovatel oznámení:**

Dr. Ing. Vladimír Skoumal  
(držitel autorizace podle § 19 zákona)

Záměr „V418/818 - zdvojení vedení“ naplňuje dikci bodu 84 Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu (15 km), kategorie I, přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona. Jedná se tedy o záměr v kategorii povinně posuzované v celém procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“). Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

1. Posouzení možnosti kumulace záměru s jinými záměry.
2. Posouzení vlivů záměru na krajinný ráz.
3. Posouzení vlivů záměru na biokoridor RBK 1586.
4. Biologické hodnocení záměru.
5. Dopravní řešení ve fázi realizace záměru zvážit s ohledem na minimalizaci ohrožení celkové životní pohody obyvatel v důsledku zvýšení dopravy těžké techniky.
6. Posouzení vlivu záměru na volně žijící živočichy, především ptáky a letouny.
7. Opatření k minimalizaci možného zraňování a usmrcování ptáků elektrickým proudem či nárazem do elektrického vedení.
8. V rámci dokumentace zpracovat Hlukovou studii posuzující vliv hluku z provozu záměru na chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb v okolí záměru
9. V rámci dokumentace zpracovat Posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví.
10. Dále je nutné zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v doručených vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.