



OFICIÁLNÍ PARTNER
ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU
2018 - 2020

CZECH TEAM



HBH Projekt spol. s r.o.
Monika Říhová
Kabátníkova 216/5
602 00 Brno

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
256786/20900/ 06.09.2018	73/BRN/799/18/14730/ 12.09.2018/Za	Zavadilová M./ +420 511 105 621	Brno 21.09.2018

Věc: II/152 Slavětice - obchvat

Toto vyjádření slouží pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby a ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení 220kV a 400kV dle § 46 odst. 11 zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění.

Přes zájmové řešené území prochází nadzemní vedení v naší správě. Jedná se o vedení přenosové soustavy 400 kV s provozním označením **V437/438 mezi p.b. 2-4, V436 mezi p.b. 201-203, V483 mezi p.b. 109-112 a V484 mezi p.b. 209-212**. Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je zákonem stanovené ochranné pásmo, jehož **celková šíře u V437/438 je 78m, u V436 je 64m, u V483 a V484 je u každého 74m**. V tomto ochranném pásmu je zakázáno navýšovat výšku terénu a nivelitu komunikace, stavět objekty, svodidla musejí být uzemněna, vč. revizní zprávy, vysazovat porost atd. Všechny podmínky jsou uvedeny viz níže.

V případě, že stavbou zmenšíte vzdálenost mezi vedeními a komunikací, je nutný přepočít tohoto křížení, viz níže. Po modernizaci je nutné křížení znovu zaměřit a nechat přepočítat, aby se ověřila bezpečná vzdálenost mezi vodiči a komunikací. Firma, která bude dělat přepočít, toto křížení zanes (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s. v IS-PD. Pro digitální data našich sítí kontaktujte p. Gottwalda na email: gottwald@ceps.cz.

Pro naše souhlasné stanovisko v případě nadzemních staveb, navýšení, rozšíření je zapotřebí v ochranných pásmech vedení v místech křížení nechat posoudit výše uvedenou stavbu a přepočítat dané křižovatky, aby byly dodrženy výškové vzdálenosti při stavu -5 st.C a námrazku v poli křižovatky a při provozním zatížení +80 st. C, posouzení bezpečné vzdálenosti mezi vodiči vč. bezpečnostní rezervy 0,5m, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost provozu el. vedení. Prosím vyberte z následujících firem.

Elektrotrans, a.s., Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5, **Ing. Luděk Krba** – ředitel
divize projekty vedení VVN, tel.: +420 257 181 954, +420 724 167 478, e-mail:
ludek.krba@omexom.com

PROVED, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, **Ing. Miroslav Bindzár**
projektant elektro / konateľ, tel.: +421 917 400 298, e-mail: miroslav.bindzar@proved.sk

SPIE, a.s., P.O.BOX 52, 828 56 Bratislava 24, **Ing. Dušan Kramár**, tel.:
+421 250 251 484, e-mail: dušan.kramar@elvba.sk

TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov, **Jakub Smejkal** – vedoucí oddělení projekty, tel.: +420 257 316 199, +420 777 499 908, e-mail: smejkal@transenergy.cz

GA ENERGO TECHIK, s.r.o., Orlík – Na Střelně AB, 330 11 Plzeň – Třemošná, tel.:
+420 373 303 111, e-mail: info@gaenergo.cz

Stanovisko Rozvoje:

Ve Vámi dotazovaném území se nachází rozvojový záměr přenosové soustavy ČR vymezený v územně analytických podkladech (dále jen „Rozvojový záměr ČEPS“). Plochy pro Rozvojový záměr ČEPS jsou vymezeny v Zásadách územního rozvoje kraje, jako plocha nebo koridor **E04 - Nadzemní vedení ZVN 400kV TR Slavětice – hranice Jihomoravského kraje**.

Plocha, nebo koridor pro Rozvojový záměr ČEPS jsou následně zpřesňovány v územně plánovacích dokumentacích obcí.

V případě, že ve Vámi dotazovaném území zamýšlíte realizovat záměr spočívající ve stavební činnosti (například stavbu, zařízení, terénní úpravu, nebo změnu využití území apod.), nemůžeme bohužel s realizací takového záměru souhlasit, jelikož na tomto území budeme realizovat Rozvojový záměr ČEPS.

Požadujeme proto respektovat Politiku územního rozvoje ČR, územně plánovací podklady a územně plánovací dokumentace rezervující území pro Rozvojový záměr ČEPS.

Na závěr si Vás dovoluujeme upozornit, že jelikož je Rozvojový záměr ČEPS stavbou veřejné infrastruktury vymezenou v územně plánovací dokumentaci, jde o veřejně prospěšnou stavbu podle § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Zároveň jde o stavbu, která je zřizována a provozována ve veřejném zájmu podle § 2 odst. 2 písm. a) bodu 10 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon. Podle § 3 odst. 2 a § 24 odst. 4 energetického zákona je pro zřízení a provozování této stavby možné vlastnické právo k cizí nemovitosti či zřízení věcného břemene k cizí nemovitosti vyvlastnit v řízení podle zákona č. 184/2006 Sb., o vyvlastnění.

V případě, že bude Váš záměr veřejnoprávně povolen i přes tento náš písemný nesouhlas, půjde s největší pravděpodobností o vadu řízení či jiného postupu podle stavebního zákona. ČEPS bude i v takovém případě pokračovat v realizaci Rozvojového záměru ČEPS a v nezbytných případech bude nucena získat vlastnické právo k cizí nemovitosti či zřízení věcného břemene zajistit vyvlastněním těchto práv.

- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, **na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**
- Činnost v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvlášť vysokého napětí (zvn) je omezena v rozsahu § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona. Činnost a záměry v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k těmto zařízením. V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, provádět zemní práce apod., jakož i **vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.**

Dále je v ochranném pásmu zakázáno zejména:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
3. V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.
4. Pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
5. Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
6. Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
7. Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.

8. Sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
9. Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, které se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
10. Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
11. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemní soustava.
12. Vodivé ploty, drátěné vinice, svodidla v ochranném pásmu el. vedení je nutno uzemnit s odporem uzemnění do 500 Ω .
13. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s.
14. Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
15. Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s.

V ochranném pásmu stávajících vedení není možné bez písemného souhlasu zřizovat žádné nadzemní objekty. Rovněž je zakázáno v ochranném pásmu vedení provádět vrty. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může fyzická či právnická osoba provozující příslušné části elektrizační soustavy nebo provozovatel přímého vedení udělit dle § 46 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen, se připojuje k návrhu na územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení; stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu elektrického vedení provádět zákonem zakázané činnosti.

Dovolujeme si v této souvislosti upozornit na ust. § 98 odst. 4 energetického zákona, podle kterého „oprávnění k cizím nemovitostem, jakož i omezení jejich užívání, která vznikla před účinností tohoto zákona, zůstávají nedotčena“.

Případné přeložky nebo úpravy vedení přenosové soustavy je nutné realizovat v souladu § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení 220 kV a 400 kV, která mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení např. ocelové ploty, svodidla atd.

Dále upozorňujeme na nutnost dodržení stávajících průjezdných profilů komunikací (152) náležejících k plánované stavbě z důvodu využívané trasy přepravy transformátorů (nadměrný náklad) do TR Slavětice R 420kV.

Vyhrazujeme si tímto právo na možnost změn technického řešení stavby v rámci tvorby DSPS/DPS, zejména napojení na zájmové komunikace a provedení okružních křižovatek, nadjezdů či podjezdů.

S pozdravem

Ing. Ladislav Paul

Vedoucí odboru

Správa energetického majetku a dokumentace oblast Východ

čeps

ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

(53)

Situace:

