

Ing. Jiří Horatlík
Krásná vyhlídka 339
390 01 Tábor

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
17.9.2020	1064/20/KOC/Ha/9	Ing. Josef Hajný/ 381 107 202/ hajny@ceps.cz	Kočín / 2. 10. 2020

SOUHLAS S ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PŘENOSOVÉ SOUSTAVY

Název záměru – *Realizace lokálního biokoridoru PC007- PC009 v k.ú. Samšín*

- Zájmové území: *k. ú. Samšín*

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti o souhlas s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy ze dne 17.9.2020, která byla ČEPS, a.s. doručena v souladu s § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon a na základě těchto Vámi předložených podkladů:

- platného vyjádření k existenci sítě č. j. 793/20/KOC/Ha/8 ze dne 21.8.2020
- souhrnné technické zprávy – vypracoval Ing. Jiří Horatlík, 08/2020
- koordinační situace

ČEPS, a.s., jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy tímto Krajskému pozemkovému úřadu pro Kraj Vysočina, Pobočce Pelhřimov

uděluje souhlas

s činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy vvn 220 kV s provozním označením V207 vedoucí z elektrické stanice Tábor do elektrické stanice Sokolnice, mezi stávajícími stožáry č. 233- 234.

Souhlas s činností v ochranném pásmu se uděluje pro realizaci lokálního biokoridoru na dobu určitou do 2.10.2022.

Činnost v ochranném pásmu vedení (dále jen „OP“) musí splňovat následující podmínky:

- 1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících obecně závazných právních předpisů. Dále musí být činnosti prováděny v souladu s příslušnými ustanoveními všech platných technických norem ČSN a ČSN EN.
- 2) V případě jakékoliv změny činností v OP oproti předloženým výše uvedeným podkladům, musí být tyto změny nejprve projednány a výslovně odsouhlaseny ze strany ČEPS, a.s., jinak tento souhlas s činností v OP pozbývá platnosti.
- 3) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné požádat ČEPS, a.s., o vypnutí **nejpozději do 30. 6. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 4) Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy je povinná realizovat osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP. Jedná se zejména o elektrické pole, elektromagnetickou indukci, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 5) Činnosti v OP nesmí ztížit přístup ČEPS, a.s., k přenosové soustavě.
- 6) V prostoru OP nebudou v případě realizace stavby parkovány stroje a nebude zde skladován (umístěn) žádný materiál.

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

- 7) Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Manipulační prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzovány na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 8) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemní soustava.

PLOT

- 9) Oplocení pozemku nebo svodidla lze do OP umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivých materiálů, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení vvn / zvn musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v OP je nutné předat ČEPS, a.s., výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do OP vvn / zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP.
- 10) Před zahájením prací v OP musí být osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami. **Zahájení prací v OP, předpokládané ukončení prací v OP a kontaktní osoba (vedoucí stavby) včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, PSČ 101 52, Praha 10, nebo emailem na rotbauer@ceps.cz.** Ukončení prací bude do 5 dnů od ukončení prací písemně oznámeno rovněž na uvedenou adresu.
- 11) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- 12) Po dokončení prací v OP vyhotoví osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 nebo na výše uvedenou e-mailovou adresu. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zakres v souřadnicích JTSK, příp. podélný profil, situace příjezdových cest).
- 13) Osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP, odpovídá za jakékoliv škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

V OP je v souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona zejména zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s. vedení vvn/zvn stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;

- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru OP budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky dalších obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k provádění činnosti.

Porušení podmínek uvedených v tomto souhlasu s činností v OP může mít za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP.

ČEPS, a.s., jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy, je oprávněn kontrolovat dodržování v tomto souhlasu stanovených podmínek.

S pozdravem



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



Ing. Karel Čížek
vedoucí odboru

Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed

Žadatel potvrzuje seznámení se s obsahem tohoto souhlasu s činností v OP a zavazuje se výše stanovené podmínky dodržovat.

V dne

Žadatel o souhlas s činností v OP

(Kopii potvrzeného souhlasu zašlete zpět na ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 nebo na výše uvedenou e-mailovou adresu rotbauer@ceps.cz)