

AZ Consult, spol. s r.o.
Jakub Holý
Klíšská č.p. 1334/12
400 01 Ústí nad Labem-centrum

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202311924	11924/2023/OLE	Ondřej Lesňák / +420411103286 / lesnak@ceps.cz	Praha / 6. 2. 2023

Souhlas s činností v ochranném pásmu podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.,
energetický zákon

Název záměru žadatele: Konojedský potok - intravilán obce Konojedy (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy (dále jen „OP“) podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „**energetický zákon**“) a námi provedeného posouzení následujících podkladů Vaší žádosti:

- polygonu zájmového území (viz příloha č. 1 a č. 2)
- sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) zn. 06051/2022/OLE
- souhrnná technická zpráva Záměru z IX.2022
- technická zpráva Záměru z IX.2022
- koordinační situace Záměru v M 1: 200 z IX.2022
- koordinační situační výkres – 2 v M 1: 100 z IX.2022
- podélný profil v M 1: 100 z IX.2022
- vzorový příčný řez – 4 v M 1: 25 z IX.2022

jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy

udělujeme souhlas

s činností v ochranném pásmu vedení V210 (220 kV) (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“).
Souhlas s činností v OP udělujeme v územním rozsahu uvedeném v příloze č. 3, která je
nedílnou součástí tohoto Souhlasu s činností v OP.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Souhlas s činností v OP udělujeme pro výše uvedený Záměr. Činnost bude spočívat v rekonstrukci břehů Konojedského potoka a oprava stropní konstrukce zakrytého profilu.

Souhlas s činností v OP pozbývá platnosti, pokud nebude Záměr dokončen do 2 let ode dne vydání tohoto Souhlasu s činností v OP.

Souhlas s činností v OP není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem vydávaného pro řízení a jiné úkony podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Souhlas s činností v OP udělujeme pouze v případě dodržování následujících podmínek:

- 1) Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- 2) Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat **nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 3) Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy (elektrické pole, elektromagnetická indukce, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd.) je povinná realizovat osoba provádějící činnost v OP. 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.
- 4) Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- 5) V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- 6) Ke všem 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.).
- 7) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemní soustava.
- 8) Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- 9) **Zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být nejméně 30 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny na adresu ČEPS a.s. nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Stejným**

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

způsobem bude oznámeno i ukončení činnosti v OP, a to do 5 dnů od ukončení činnosti v OP.

- 10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- 11) Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP ***(technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP dle skutečného provedení, zakres Záměru v souřadnicích JTSK)***.
- 12) Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- 13) V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
 - zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
 - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
 - pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení 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;
 - sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
 - nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Kromě výše uložených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti (zejména energetického zákona).

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Porušení podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP může mít za následek jeho zrušení a povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící takovou činnost.

Upozorňujeme, že jsme oprávněni kontrolovat plnění podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP.

Tento souhlas s činností v OP má platnost do 06. 02. 2025

S pozdravem

Ing. Tomáš Petržílka
vedoucí odboru
Správa majetku a dokum. – Západ



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

④3

Přílohy:

- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) *Výpis dotčení ochranného pásma*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napět'ová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V210	119	220 kV	20 m	1
V210	120	220 kV	20 m	1

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:
110 kV – 12 m
220 kV – 15 m
400 kV – 20 m
(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:
110 kV – 15 m
220 kV – 20 m
400 kV – 25 m
(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
669164	Konojedy u Úštěku	7/1
669164	Konojedy u Úštěku	17
669164	Konojedy u Úštěku	18
669164	Konojedy u Úštěku	19
669164	Konojedy u Úštěku	88
669164	Konojedy u Úštěku	92
669164	Konojedy u Úštěku	93/1
669164	Konojedy u Úštěku	93/2
669164	Konojedy u Úštěku	94
669164	Konojedy u Úštěku	95
669164	Konojedy u Úštěku	96
669164	Konojedy u Úštěku	98
669164	Konojedy u Úštěku	127
669164	Konojedy u Úštěku	128
669164	Konojedy u Úštěku	7
669164	Konojedy u Úštěku	9
669164	Konojedy u Úštěku	11
669164	Konojedy u Úštěku	12
669164	Konojedy u Úštěku	14
669164	Konojedy u Úštěku	17
669164	Konojedy u Úštěku	18/1
669164	Konojedy u Úštěku	21/1
669164	Konojedy u Úštěku	22
669164	Konojedy u Úštěku	23
669164	Konojedy u Úštěku	128/2
669164	Konojedy u Úštěku	131/1
669164	Konojedy u Úštěku	133/1
669164	Konojedy u Úštěku	137/1
669164	Konojedy u Úštěku	137/2
669164	Konojedy u Úštěku	138
669164	Konojedy u Úštěku	139
669164	Konojedy u Úštěku	258/2
669164	Konojedy u Úštěku	260/1
669164	Konojedy u Úštěku	1132
669164	Konojedy u Úštěku	1145/1
669164	Konojedy u Úštěku	1145/5
669164	Konojedy u Úštěku	1149/2
669164	Konojedy u Úštěku	1149/4
669164	Konojedy u Úštěku	1200/1
669164	Konojedy u Úštěku	1284
669164	Konojedy u Úštěku	19
669164	Konojedy u Úštěku	1285/1
669164	Konojedy u Úštěku	1285/2
669164	Konojedy u Úštěku	1285/3
669164	Konojedy u Úštěku	1285/4

669164	Konojedy u Úštěku	1285/5
669164	Konojedy u Úštěku	1150/2
669164	Konojedy u Úštěku	1129/1
669164	Konojedy u Úštěku	1129/3
669164	Konojedy u Úštěku	137/3

1

