



Aneta Hübschová
AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334
400 01 Ústí nad Labem

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202206051	06051/2022/OLE	Ondřej Lesňák / +420411103286 / lesnak@ceps.cz	Praha / 13. 7. 2022

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru žadatele: Konojedský potok - intravilán obce Konojedy

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) **se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy s provozním označením V210 (220 kV)** (konkrétně se jedná o úseky mezi stožáry, které jsou vypsány v příloze č. 3 tohoto sdělení).

Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Vedení přenosové soustavy požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo. Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník provozem zvláště nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 220/400 kV je stanoveno energetickým zákonem jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti

1. 15 m (pro 220 kV) nebo 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená po 1. 1. 1995)
2. 20 m (pro 200 kV) 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená před 1. 1. 1995).

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Činnosti v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 9 energetického zákona, podle kterých je v ochranném pásmu zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka vedení zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu vedení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
6. vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

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

1. zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
2. 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;
3. 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;
4. používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
5. používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
6. uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
7. sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
8. nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme na výskyt elektrického pole a magnetické indukce vedení přenosové soustavy, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v ochranném pásmu Záměr provádět.**

Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat na ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:

1. technickou zprávu Záměru s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
2. katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zakreslu jeho ochranného pásma
3. podélný profil výše uvedeného vedení se zákresem veškerých objektů v ochranném pásmu vedení v souvislosti s Vámi plánovanou stavbou uvažovaných objektů. Podélný profil ČEPS, do kterého musí být uvažovaný záměr zpracován, bude žadateli vydán na vyžádání.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Vaše případné žádosti o přeložky nebo úpravy zařízení přenosové soustavy budeme vyřizovat v souladu s pravidly uvedenými v § 47 energetického zákona.

Vzdálenosti fázových vodičů nad hladinou rybníků, vodních toků, plavebních cest a jiných vodních objektů se posuzují dle normy PNE 33 3300 ed.2. a ČSN EN 50341-1.

Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemnicí soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení. Vzdálenosti stožárů vedení včetně základů a uzemňovacích soustav od vodního objektu se posuzují podle normy PNE 33 3300 ed.2. V krajních případech bude nutno předložit posouzení stability stožárové konstrukce a případná opatření zajišťující stabilitu stožárové konstrukce.

Toto sdělení má platnost do 13. 07. 2024

S pozdravem

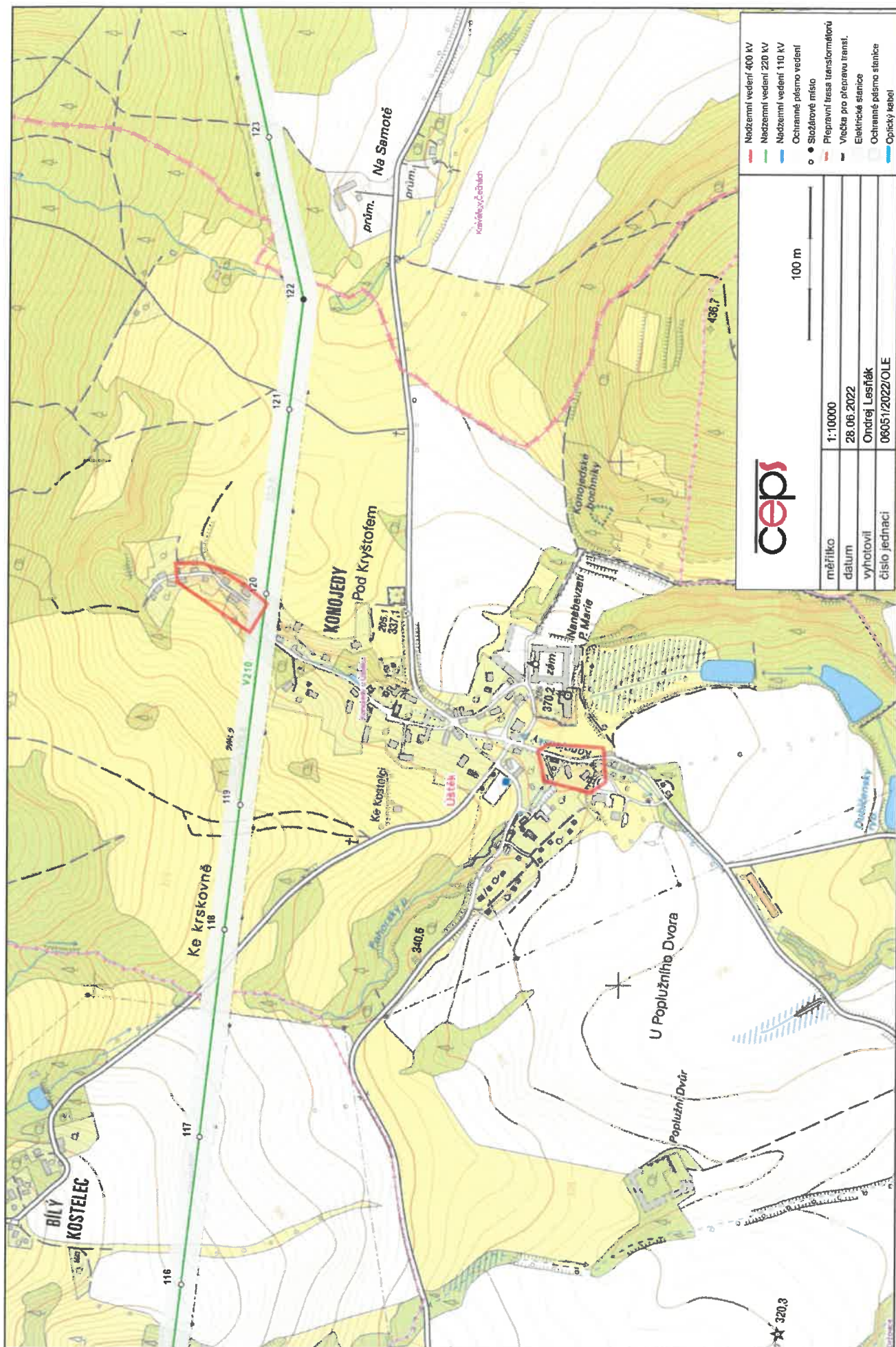
Ing. Tomáš Petržílka
vedoucí odboru
Správa majetku a dokum. – Západ

  ČEPS, a.s.
Elektrárnská 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. 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	20
669164	Konojedy u Úštěku	21
669164	Konojedy u Úštěku	34
669164	Konojedy u Úštěku	86
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	99
669164	Konojedy u Úštěku	100
669164	Konojedy u Úštěku	101
669164	Konojedy u Úštěku	126
669164	Konojedy u Úštěku	128
669164	Konojedy u Úštěku	139
669164	Konojedy u Úštěku	149
669164	Konojedy u Úštěku	3
669164	Konojedy u Úštěku	5/1
669164	Konojedy u Úštěku	5/2
669164	Konojedy u Úštěku	6/1
669164	Konojedy u Úštěku	6/2
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	21/2
669164	Konojedy u Úštěku	22
669164	Konojedy u Úštěku	23
669164	Konojedy u Úštěku	26/4
669164	Konojedy u Úštěku	125/1
669164	Konojedy u Úštěku	125/4
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	140/1
669164	Konojedy u Úštěku	140/2
669164	Konojedy u Úštěku	141
669164	Konojedy u Úštěku	231/4
669164	Konojedy u Úštěku	258/2
669164	Konojedy u Úštěku	260/1
669164	Konojedy u Úštěku	261
669164	Konojedy u Úštěku	262
669164	Konojedy u Úštěku	730/3
669164	Konojedy u Úštěku	748/1
669164	Konojedy u Úštěku	752/2
669164	Konojedy u Úštěku	1131
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	1149/3
669164	Konojedy u Úštěku	1149/4
669164	Konojedy u Úštěku	1151
669164	Konojedy u Úštěku	1194/3
669164	Konojedy u Úštěku	1200/1
669164	Konojedy u Úštěku	1284
669164	Konojedy u Úštěku	1288
669164	Konojedy u Úštěku	131/3
669164	Konojedy u Úštěku	1293/1
669164	Konojedy u Úštěku	19
669164	Konojedy u Úštěku	299
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	2/7
669164	Konojedy u Úštěku	1129/1
669164	Konojedy u Úštěku	1129/3
669164	Konojedy u Úštěku	137/3
669164	Konojedy u Úštěku	2/8



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
V210	121	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