

Adresa příslušného úřadu

Úřad: Ministerstvo průmyslu a obchodu
 Odbor stavební úřad
 Ulice: Na Františku 1039/32
 PSČ, obec: 110 15 Praha 1

VĚC: ŽÁDOST O VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

- ve společném územním a stavebním řízení
 ve společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí podle ustanovení § 94j a § 94k zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

ČÁST A

I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název stavby / změny stavby, druh a účel stavby / změny stavby, v případě souboru staveb označení jednotlivých staveb, místo stavby / změny stavby – obec, ulice, číslo popisné / evidenční)

Název stavby: „V415/495 – zaústění vedení“

Soubor staveb ve smyslu § 2 odst. 8 stavebního zákona:

Stavba hlavní: přenosová soustava – vedení 400 kV v samostatném úseku i na sdruženém vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV včetně stožárů pro sdružené vedení

Stavba vedlejší: distribuční soustava – vedení 2 x 110 kV přivěšené na sdruženém vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV i jako přípojovací vedení a drobná přeložka jednoho rozpětí stávajícího vedení 1 x 220 kV, které bude sdruženým vedením překříženo

Druh stavby: Elektroenergetika

Účel stavby: Základním účelem stavby je vybudování úseku sdruženého vedení 2 x 400 kV a 2 x 110 kV mezi TR Chodov a odbočným stožárem č. 24. Tím bude dokončen první úsek plánovaného zdvojeného vedení 400 kV mezi TR Chodov a TR Čechy Sítid. Přivěšením vedení 2 x 110 kV na jedny stožárové konstrukce pro sdružené vedení dojde k podstatnému zúžení energetického koridoru a zároveň bude připraven velký úsek plánovaného propojení 110 kV mezi TR Chodov a novou TR Uhlíněves.

Místo stavby: Stavba je umístěna na území Hlavního města Prahy a Středočeského kraje.

II. Pozemky, na kterých se stavba umístí

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra

MPOX03U7IDR Cj: MPO 640820/2021 Úlvar: 41600sek 99



Umísťuje-li se stavba / změna stavby na více pozemcích / stavbách, žadatel připojuje údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ano ne viz dokumentace, Přílohy B.6, B.11

III. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu;

pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu;

právnícká osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

ČEPS, a.s.

IČ 25702556

Adresa sídla: Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10

Telefon / mobilní telefon:

Fax / e-mail:

Datová schránka:

Podává-li žádost více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

IV. Stavebník jedná

samostatně

je zastoupen: v případě zastoupení na základě plné moci, je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu;

fyzická osoba podnikající uvede jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu;

právnícká osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby);

ELEKTROTRANS a.s.

IČ 25655558

Adresa sídla: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datová schránka: 3p7dvih

V. Údaje o stavebním záměru a jeho popis

nová stavba

změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava)

soubor staveb

stavby zatížení staveniště

Základní údaje o stavebním záměru podle projektové dokumentace (obec, ulice, číslo popisné / evidenci účel užívání stavby, zastavěná plocha, počet nadzemních a podzemních podlaží, výška / hloubka stavby), jejím členění, technickém nebo výrobním zařízení, budoucím provozu a jeho vlivu na zdraví a životní prostředí a o souvisejících opatřeních:

Předmětem záměru je nová stavba úseku sruženého vedení 2 x 400 kV a 2 x 110 kV mezi TR Chodov a odbočným stožárem č. 24 v k.ú. Křeslice vložena z velké části do trasy stávajícího jednoduchého vedení 400 kV V 415. Součástí dokumentace jsou i drobné navazující úpravy na souvisejících nadzemních vedeních 110 kV a 220 kV.

Stavba je umístěna na území Hlavního města Prahy a Středočeského kraje.

Základním účelem stavby je vybudování úseku sruženého vedení 2 x 400 kV a 2 x 110 kV mezi TR Chodov a odbočným stožárem č. 24. Tím bude dokončen první úsek plánovaného propojení zdvojeným vedením 400 kV mezi koncovými transformovny TR Chodov a TR Čechy Štřed. Přivěšením vedení 2 x 110 kV na jedno stožárové konstrukce pro sružené vedení dojde k zúžení energetického koridoru a zároveň bude připraven podstatný úsek plánovaného propojení 110 kV mezi TR Chodov a nově vybudovanou TR Uhlíněves.

Členění stavby:

Stavba je rozčleněna do těchto 3 stavebních objektů:

Stavební objekt SO 01 – úsek sruženého vedení 2 x 400 kV a 2 x 110 kV mezi stožárem č. 1 a stožárem č. 24 včetně potahu 2 x 400 kV mezi TR Chodov a stožárem č. 1

Stavební objekt SO 02 – úseky samostatného vedení 2 x 110 kV:

- mezi TR Chodov a stožárem pro sružené vedení č. 1, přes stožáry č. 101 a 102

- mezi stožárem pro sružené vedení č. 24 a stožárem č. 25 v k.ú. Křeslice

Stavební objekt SO 03 – nové propojení stávajícího vedení 220 kV mezi stávajícími stožáry č. 87 a 189 přes nový stožár pro sružené vedení č. 1

Jedná se o technické zařízení.

Změna dokončené stavby se navrhuje z důvodu změny v užívání stavby:

Pokud ano, uveďte nový způsob užívání stavby: ne ano

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

VII. Účel stavby vodního díla¹⁾, je-li předmětem žádosti o společné povolení stavba vodního díla

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

X. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

Zahájení: r. 2024

Dokončení: r. 2025

XI. Orientační náklady na provedení stavby: 325 mil. Kč

XII. Užití sousedního pozemku nebo stavby

K provedení stavby má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne
Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovitosti připojeno v samostatné příloze.

V souladu s § 94z, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) žádáme o prodloužení platnosti společného povolení na 5 let. Důvodem je nutnost dokončit do zahájení stavby projednání se všemi stavbou dotčenými vlastníky pozemků. Tato činnost zahrnuje případná vyvlastňovací řízení, dokončení všech případných dědických řízení, soudních sporů apod.

V Praze dne 27.12. 2021

ELEKTROTRANS a.s.
Kališřkova 992/4
158 00 Praha 5 - Jirčovice
IČO: 249635569 DIČ: CZ25655558
(9)


.....
podpis

Prozámka:
1) Účel stavby se uvádí odpovídajícím způsobem podle úsečnicku Č11 Účel užití vodního díla uvedeného v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).

2) Číselný identifikátor vodního toku dle údajů v evidenci vodních toků (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavů povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy).

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.

ČÁST B

Přílohy k žádosti o vydání společného povolení ve společném územním a stavebním řízení:

- 1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny konečné stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastníků jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.
- 2. Plná moc v případě zastupování stavebníka, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
- 3. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umístí – viz dokumentace, Přílohy B.7 a B.12.
- 4. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li těchto osob více než 30, identifikují se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí – viz dokumentace, Příloha B.9.
- 5. Plán kontrolních prohlídek stavby.
- 6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury.
- 7. Projektová dokumentace podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., paré č. 1 a 2
- 8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45i a 45j zákona č. 114/1992 Sb., vyžaduje-li tento zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45i a 45j zákona č. 114/1992 Sb.
 - stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučí významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo pláči oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb. nebo
 - sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno, nebo
 - závěr zjišťovacího řízení, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- 9. Další přílohy podle části A:
 - k bodu II. žádosti
 - k bodu III. žádosti
 - k bodu XI. žádosti
- 10. Je-li předmětem žádosti o společné povolení stavba vodního díla týkající se hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána. Projektová dokumentace dále obsahuje
 - údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), pokud se žádost o společné povolení týká vodního toku,
 - číslo hydrogeologického rajonu a název a kód útvaru podzemních vod, pokud se žádost o společné povolení týká souvisejícího se zdrojem podzemních vod,
 - název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o společné povolení týká útvaru povrchových vod.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.

11. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství¹⁾ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
12. Povolení vodoprávního útahu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k povolovanému vodnímu dílu předem jiným správním orgánem než příslušným k vydání společného povolení
13. Stanovisko správce povodí, s výjimkou případů, kdy se žádost o společné povolení týká přeložky vodovodu nebo kanalizace, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
14. Vyjádření příslušného správce vodního toku, pokud se žádost o společné povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
15. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí²⁾ v případě žádosti o společné povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje
- základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
 - zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod,
 - zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy.

Poznámka:

- 1) § 61 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2) Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.