

1.

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

Adresa příslušného úřadu

Úřad: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Odbor stavební řídí

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 vlivu na životní prostředí

podle ustanovení § 94j a § 94g 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. Identifikaci údaje stavebního zařízení**

(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: „V41/495 – zaústíení vedení“

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

Stavba hlavní; pěnosová soustava – vedení 400 kV v samostatném úseku i na sdruženém vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV včetně stožáru pro sdružené vedení

Stavba vedlejší; distribuční soustava - vedení 2 x 110 kV převedené na sdruženém vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV i jako připojovací vedení a drobná přeložka jednoho rozpetí 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 Síred. Prvěšením 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 Uhříněves.

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

II. Pozemky, na kterých se stavba umisťuje

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru	výměra nemovitosti

MPO/0307IDR Cí: MPO 640320/2021 Ultvar: 41600sek
2021-12-27 11:00:31 Příloha: 99Příloha č. 6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.
41600 / 726 / 1

Umisťuje-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. Identifikaci 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, IC, bylo-li přičleněno, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu;
právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IC, 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: Elektrárenská 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 začleněn; v případě začlenění na základě plné moci, je plána moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu;
fyzická osoba podnikající uvede jméno, příjmení, datum narození, IC, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu;
právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IC, 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 zářízení a jeho popis

- nová stavba
 změna dokončené stavby (nástavba, přistavba, stavební úprava)
 soubor staveb
 stavby zařízení staveniště

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

Předmětem záměru je nová stavba úseku sduženého vedení 2 x 400 kV a 2 x 110 kV mezi TR Chodov a odbočným stožárem č. 24 v k.ú. Křeslice vložená 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 sduženého 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 zavojeným vedením 400 kV mezi koncovými transformátory TR Chodov a TR Čechy Štědr. Prvňehněm vedení 2 x 110 kV na jedny stožárové konstrukce pro sdužené vedení dojde k uzávěri energetického koridoru a zároveň bude připraven podstatný úsek plánovaného propojení 110 kV mezi TR Chodov a nově vybudovanou TR Uhříněves.

Členění stavby:

Stavba je rozdělena do těchto 3 stavebních objektů:

Stavební objekt SO 01 – úsek sduženého 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 – úsek samostatného vedení 2 x 110 kV:
- mezi TR Chodov a stožárem pro sdužené vedení č. 1, přes stožáry č. 101 a 102
- mezi stožárem pro sdužené vedení č. 24 a stožárem č. 25 v k.ú. Křeslice

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

Jedná se o technické zařízení.

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

ne ano

Pokud ano, uvést nový způsob užívání stavby:

Základní údaje (u staveb obsahujících byty):

Nová výstavba:

počet bytů.....

uzávěrková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

Změna dokončené stavby (nástavba, přistavba, stavební úprava):

počet nových bytů.....
počet bytů, ve kterých se provádí stavební úpravy.....

uzávěrková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

VI. U dočasné stavby

Doba trvání:.....

Návrh úpravy pozemku po jejím odstranění:

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

VIII. Posouzení vlivu stavby / její změny na životní prostředí podle zvláštěného právního předpisu

- stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejich vlivů na životní prostředí:
 nevyžaduje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
 stanovisko orgámu ochrany přírody podle § 45 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento organ vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celostátně významné lokality nebo přírodní oblasti, pokud je využováno podle zákona č. 114/1992 Sb.
 sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlemitním zámenem, nepodléhá zjištovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyzadováno
 zavér zjištovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mit významný vliv na životní prostředí, pokud je vyzadován podle zákona č. 100/2001 Sb.

- stavba / změna stavby vyžaduje posouzení jejich vlivů na životní prostředí:
 stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel položil závazný stanovisko k posouzení vlivů provedení zámeny na životní prostředí
 stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel položil verifikaci závazné stanovisko podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb.
 stavba / změna stavby bude posouzena souběžně s územním řízením – žadatel předloží současně dokumentaci vlivů zámeny na životní prostředí

IX. Zhodnotitel stavby – stavební podnikatel

- Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (pokud je znám), iC, bylo-li přiděleno Po nabytí právní moci společného povolení a po dokončení projednání s vlastníky stavby dotčených pozemků uskuteční investor stavby výběrové řízení na zhotovitele stavby. Na jeho základě bude zvolen stavební podnikatel, který bude stavbu realizovat.

X. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

Zahájení: r. 2024

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.

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.

Souhlas se nedokládá, j.e-li pro získání pořečních práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavění záměr nebo opatření stanoven účel vyplňaného zákitem.

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 umisťuje – viz dokumentace, Přílohy B.7 a B.12.

4. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li této osobě 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 dopravy a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravy stávající veřejné dopravy a technické infrastruktury.

7. Projektová dokumentace podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., patř. č. 1 a 2

8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejich vlivu na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h zákona č. 114/1992 Sb.

- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45j odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento organ vytoučí významný vliv na předmětně ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je využíváno podle zákona č. 114/1992 Sb. nebo

- sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlínáním záměrem, nepodléhá zjištovacímu řízení, j.e-li podle zákona č. 100/2001 Sb., využíváno, nebo

- závěr zjištovacího řízení, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je využíváno 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 stavby 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 průtocih vodě ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-letí 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 vodního díla souvisejícího se zdrojem podzemních vod,

- název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o společné povolení týká útvaru povrchových vod.

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 požadovaným stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, spoluústavnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků nebo správce, pokud společenství vlastníků nevezniklo.
- Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.
- Souhlas se nedokládá, j.e-li pro získání pořečních práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavění záměr nebo opatření stanoven účel vyplňaného zákitem.
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 umisťuje – viz dokumentace, Přílohy B.7 a B.12.
4. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li této osobě 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 dopravy a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravy stávající veřejné dopravy a technické infrastruktury.
7. Projektová dokumentace podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., patř. č. 1 a 2
8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejich vlivu na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h zákona č. 114/1992 Sb.
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45j odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento organ vytoučí významný vliv na předmětně ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je využíváno podle zákona č. 114/1992 Sb.
- sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlínáním záměrem, nepodléhá zjištovacímu řízení, j.e-li podle zákona č. 100/2001 Sb., využíváno, nebo
- závěr zjištovacího řízení, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je využíváno 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 stavby 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 průtocih vodě ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-letí 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 vodního díla souvisejícího se zdrojem podzemních vod,
- název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o společné povolení týká útvaru povrchových vod.

- 11. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracováný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem životního prostředí) v případě žádostí o povolení nového nebo změně dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
- 12. Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vyданo k povolenanému vodnímu dílu předem jiným spravním orgánem než příslušným k vydání společného povolení
- 13. Stanovisko správce povodí, s výjimkou případu, 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. Výjádření příslušného správce vodního toku, pokud se žádost o společné povolení týká vodního díla souvisejícího s titulem vodním tokem.
- 15. Výjádření osoby s odbornou způsobilostí(2) v případě žádosti o společné povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odberu podzemních vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje
 - základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele výjádření, 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 vtrsy směru proudu 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.