

PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16  
Praha 4  
147 00



D000000101896651405

NAŠE ZNAČKA  
001133977760

VYŘIZUJE / LINKA  
Siegfried Rendla / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 9. 5. 2023

## Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 9. 5. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 1543,,,(Andělská Hora),356/5,,,(Žalmanov),1446,1447,,,(Horní Tašovice),1490/1,,,(Bochov) v katastrálním území Andělská Hora [600369], Žalmanov [757284], Horní Tašovice [757250], Bochov [606758] vedená pod názvem “D6 Olšová Vrata – Žalmanov, aktualizace DÚR“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení VN (22 kV), nadzemního vedení NN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.**

**Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Souhlasit lze za předpokladu, že stavebně technické řešení liniové dopravní stavby zohledňuje a dispozičně respektuje stávající zařízení distribuční soustavy, tj. je navrženo s ohledem na odstupové vzdálenosti od zařízení distribuční soustavy tak, aby bylo možné tyto minimální bezpečné vzdálenosti dodržet. Zároveň je souhlasné stanovisko podmíněno realizací níže uváděných přeložek :
  - SO 410 Přeložka vedení 22 kV Andělská Hora
  - SO 411 Přeložka vedení 22 kV Andělská Hora km 6,7
  - SO 412 Přeložka vedení 22 kV km 4,3
  - SO 413 Přeložka vedení 22 kV km 3,77
  - SO 414 Přeložka vedení 22 kV km 2,875
  - SO 415 Přeložka vedení 22 kV km 2,030
  - SO 431 Přeložka vedení NN Andělská Hora
  - SO 433 Přeložka vedení NN Horní Tašovice

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení

ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994.

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

a) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,

b) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,

c) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

Práce v blízkosti elektrických stanic musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození uzemnění DTS, za splnění relevantních odstupových vzdáleností. Je nutné zachovat možnost přístupu za účelem údržby/opravy včetně použití mechanizace

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky které je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3302 platné edice. Stavebními úpravami nesmí být změněny, resp. sníženy minimální odstupové vzdálenosti determinované normou PNE 33 3302. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle čl. 5.1.6 , 5.1.7 , 5.1.15.6 a tab. 5.3 , 5.4 , 5.12 PNE 33 3302.

1.1. Vzhledem k existenci nadzemních energetických zařízení, je povinností Stavebníka a/nebo Žadatele, je-li Stavebníkem nechat s dostatečným časovým předstihem geodeticky zaměřit distribuční soustavu VN z důvodu jejího přesného umístění.

1.2. Při stavbě musí být dodrženy vzdálenosti od nadzemního vedení VN podle PNE 33 3301. Terénními úpravami nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů nad zemí pod minimální hranici danou PNE 33 3301, tj. 6 m. Zejména je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení VN podle čl. 5.9.5 , a tab. 5.10 PNE 33 3301.

1.3. Při úpravě povrchů v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů (sloupů) VN nebo poškození uzemnění.

1.4. Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena, podle PNE 333301- ed.4 pokud to technické podmínky vyžadují. Od příhradových stožárů a podpěrných bodů bude stavba vzdálena min. 5,5 m z důvodu zachování stability a údržby distribučního zařízení VN, v souběhu 5,5 m od uzemnění podpěrného bodu.

1.5. Oplocení dálnice D6 musí dispozičně respektovat ochranné pásmo zařízení distribuční soustavy v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., tj. musí být situováno s ohledem na odstupové vzdálenosti tak, aby bylo možné tyto minimální bezpečné vzdálenosti dodržet. Část oplocení, která bude zasahovat do ochranného pásma nadzemního vedení VN nesmí být pochozí a musí být dodržena maximální výška oplocení 2 m od terénu. Pro umístění oplocení platí, že jeho základy nebudou blíže než 5,5 metru od podpěrných bodů VN a 1,5 m ve všech směrech od podpěrných bodů NN. Bude-li z vodivého materiálu, musí všechny vodivé části musí pospojovány a uzemněny. Nesmí být znemožněn, nebo jakkoliv znesnadněn přístup k zařízení distribuční soustavy VN.

1.6. V prostoru stavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů VN, NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Především je nutné dodržet podmínky vyplývající dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“.





1.7. Jestliže nebude možné splnit shora uvedené body 1.2 až 1.6, nebo se objeví nové skutečnosti (např. nad rámec provést technická opatření pro zvýšení bezpečnosti provedením „bezpečných závěsů“ tj. zdvojení izolátorů u podpěrných bodů VN 22kV) anebo nepředvídané okolnosti, kdy nebude možné dodržet podmínky podle uvedených ČSN a PNE, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění a včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 uvedeného zákona. Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

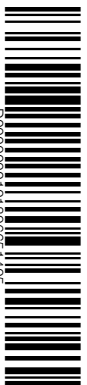
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti, vztahuje se výhradně ke stávajícím zařízením (sítím) v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v rozsahu odpovídajícím aktuálnímu stavu sítí distribuční soustavy (dále též jen DS) umístěných na dotčených pozemcích a je účinné ke dni vydání vyjádření po výše stanovenou dobu a pouze v definovaném rozsahu. S ohledem na shora uvedené skutečnosti, se nevztahuje a ani vztahovat nemůže na stavby PDS ve fázi projektování či výstavby DS včetně zařízení které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

- Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/ nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

- Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je Žadatel, a/ nebo Stavebník je-li Žadatelem, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto Vyjádření a Všeobecnými podmínkami ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

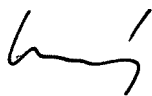
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/ nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.



7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Radoslav Nový  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

