

DESIGNPROJEKT s.r.o.
Adolfa Heyduka 1114
438 01 ŽATEC



00000000101929892908

NAŠE ZNAČKA
001134992790

VYŘIZUJE / LINKA
Siegfried Rendla / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 29. 6. 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. 6. 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 366/1,395, 140/5, atd. v katastrálním území Vykmánov u Ostrova [715841] vedená pod názvem „Oprava a stavební úpravy místní komunikace Vykmánov – SO 01 a SO 03“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **nadzemního vedení vysokého a nízkého napětí, podzemního vedení nízkého napětí** 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 oprav a stavebních úprav místní komunikace v severním okraji Vykmánova 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.

Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení distribuční soustavy, které prochází přes parc.č. 140/5, 366/1, st. 1/1 v k.ú. Vykmánov u Ostrova 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. v tomto případě 10 metrů - u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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 , PNE 33 3302

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

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.

1.1. Je povinností Stavebníka a/nebo Žadatele, je-li Stavebníkem nechat s dostatečným časovým předstihem geodeticky zaměřit distribuční soustavu nadzemního vedení VN, NN 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. 5.9.2, 5.9.5 a tab. 5.6, 5.10 PNE 33 3301.

1.3. V ochranném prostoru 4 metrů od krajních vodičů VN na obě strany je možné provádět terénní úpravy pouze tak, aby nebyla porušena norma PNE 33 33001 platné edice.

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.

1.5. Při úpravě povrchů v ochranném pásmu distribuční soustavy nesmí dojít ke zvýšení výškové nivelety země oproti současnému stavu, tzn. nová niveleta musí kopírovat niveletu stávající.

1.6. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle čl. 5.1.7 tab. 5.4 PNE 33 3302 (uvedeno výše). Nejkratší vzdálenosti od pozemních komunikací uvádí opakovaně zmiňovaná tabulka 5.4. Pro styk venkovních vedení s pozemními komunikacemi platí zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a vyhláška Ministerstva dopravy č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

1.7. Za podmínky splnění bodu 1.1 tohoto Vyjádření, je nezbytné dodržet předepsané vzdálenosti determinované platnými normami PNE 33 3301 a PNE 33 3302. Jestliže bude na základě výsledků polohopisu podle bodu 1.1 zjištěno, že uvažovaná stavba vyvolá potřebu polohopisné změny nadzemního vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

1.8. Musí být dodrženy níže uvedené nejkratší vodorovné vzdálenosti od podpěrných bodů k uvažované stavbě:

- od nejblíže částí příhradových stožárů VN v úrovni terénu 5,5 m ve všech směrech,
- od dřívku betonových sloupů pro vzdušné elektrické vedení VN stožárů v úrovni terénu 5,5 m ve všech směrech
- od uzemnění příhradových stožárů a betonových sloupů VN min. 5,5 m,

Žádná část podpěrného bodu nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky 6 m. Podpěrné body vedení nesmí být umístěny na silničním pozemku.

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.

1.9. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle čl. 5.1.7 tab. 5.4 PNE 33 3302 (uvedeno výše). Nejkratší vzdálenosti od pozemních komunikací uvádí opakovaně zmiňovaná tabulka 5.4. Musí být dodrženy níže uvedené nejkratší vodorovné vzdálenosti od podpěrných bodů NN v úrovni terénu k uvažované stavbě:

- 3 m – od vnitřní hrany nezpevněných krajnic
- 2,5 m – od vnitřní hrany příkopu
- 1 m – od paty násypu nebo vnější hrany zářezu.



Žádná část podpěrného bodu nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky:

- 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací.

1.10. Musí být respektováno stávající zařízení distribuční soustavy – nadzemní vedení VN, NN a to včetně podpěrných bodů. Klíčovým faktorem je dodržení odstupových vzdáleností od energetických zařízení.

1.11. V prostoru stavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů 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“. Upozorňuje se na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005.

1.12. Vzhledem k existenci podzemních energetických zařízení, je povinností Stavebníka a/nebo Žadatele, je-li Stavebníkem s předstihem požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení (vytyčení kabelového vedení v terénu). V případě, že nebude možné kabelové trasy bezpečně určit, je žadatel povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond.

1.13. Za podmínky splnění bodu 1.11 tohoto Vyjádření, je nezbytné dodržet odstupové vzdálenosti determinované normou ČSN 73 6005. Jestliže po vytyčení bude na základě výsledků polohopisu zjištěno, že uvažovaná stavba vyvolá potřebu dílčí změnu trasy kabelového vedení (polohopisné-výškopisné) nebo přemístění některých prvků energetického zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, na náklady Žadatele jako toho, kdo potřebu vyvolal.

1.14. Při úpravě povrchů v ochranném pásmu distribuční soustavy nesmí dojít ke zvýšení výškové nivelety země oproti současnému stavu, tzn. nová niveleta musí kopírovat niveletu stávající.

1.15. V rámci stavby zpevněných ploch nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení viz předchozí bod. V místech řešených úprav s podzemním vedením v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy. Konstrukce zpevněných ploch nesmí bránit bezpečné údržbě distribučního zařízení, včetně obnovy zemních vedení. Obrubníky musí být umístěny v maximální možné míře od stávajících energetických zařízení, při dodržení odstupových vzdáleností. Při výstavbě budou zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození kabelového vedení distribuční soustavy NN.

1.16. Rovněž musí být respektovány kabelové, či rozpojovací jističí skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříně od terénu.

1.17. Nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů. Nesmí být snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3301 a PNE 33 3302. V místech řešených úprav s podzemním vedením v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení. Stavebními úpravami nesmí být zařízení distribuční soustavy nijak dotčeno. Musí být dodrženy vzájemné odstupové vzdálenosti od stávajícího distribučního zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., dle PNE 333301, PNE 34 1050 a ČSN 73 6005.

1.18. Jak již bylo předestřeno v předchozích bodech tohoto Vyjádření, stavba musí být situována s ohledem na odstupové vzdálenosti od energetických zařízení které jsou součástí zařízení distribuční soustavy jako celku a jsou v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

1.19. Budou respektovány příslušná ustanovení energetického zákona podle § 46 v platném znění a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách. Požadujeme dodržet všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy, křížení stavby (výše uvedeno)

1.20. Jestliže nebude možné splnit shora uvedené body 1 až 1.19, nebo se objeví nové skutečnosti nebo 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.



1.21. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně ručně (bez použití mechanizace).

- Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech distribuční soustavy jsou uvedeny v jednotlivých přílohách tohoto Vyjádření.
 - Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.
 - 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.
 - 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), 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.



D0000000101929892908

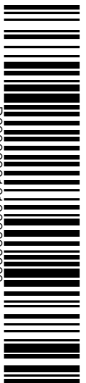


7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického 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, 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. Zahrnutí 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.



0000000101929892908



DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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:

- a) 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, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: 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.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.



DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky 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, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vypořádány 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.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.

- Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že na Vámi vymezeném zájmovém se nachází energetické zařízení (podzemní vedení), které/ktará není/nejsou v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
V závislosti na uvedené skutečnosti pro zmíněné zařízení společnost ČEZ Distribuce, a. s., nestanovuje podmínky a ani nad rámec zákona stanovovat nemůže.
Energetické zařízení je nutno respektovat a dodržovat zákonem stanovenou vzdálenost, ochranné pásmo ve smyslu ustanovení § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb.
- 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 sítě distribuční soustavy (dále též jen DS) a je účinné ke dni vydání vyjádření po výše stanovenou dobu a pouze v definovaném rozsahu.
- S ohledem na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti, se nevztahuje na stavby společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve fázi projektování či výstavby DS včetně zařízení 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, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

