



Mürabell s.r.o.
Hořejší 116
Hudlice
267 03



D0000000102046542004

NAŠE ZNAČKA
001140533428

VYŘIZUJE / LINKA
Siegfried Rendla / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 9. 1. 2024

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 11. 12. 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 485/1, 485/5, 488/1, 488/2 v katastrálním území Locket [686514] vedená pod názvem „MVE Locket - LB a PB zeď odtokového kanálu“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **nadzemního vedení vysokého a 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 zohledňuje a dispozičně respektuje stávající zařízení distribuční soustavy, tj. je koncipováno s ohledem na odstupové vzdálenosti od zařízení distribuční soustavy tak, aby bylo možné tyto minimální bezpečné vzdálenosti dodržet.

1.1. Z pohledu provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., (dále jen „PDS“), je nezbytné, aby stavba byla provedena v souladu s bezpečnostními a technickými požadavky PDS. Stavebník je povinen zajistit, aby stavba neohrozila ani neovlivnila provoz distribučních zařízení. Stavebník musí zajistit, aby jeho stavba nezpůsobila žádné riziko nebo zásah do distribučních zařízení ani v průběhu stavby ani po jejím dokončení. Stavebník také musí dbát na to, aby jeho stavba neovlivňovala kvalitu a spolehlivost dodávky elektrické energie pro ostatní zákazníky.

1.2. Stavebník je povinen dodržovat všechny podmínky a technické normy pro provádění stavebních prací v blízkosti distribučního zařízení a informovat provozovatele o plánovaném zahájení a ukončení stavby. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu stávajícího distribučního zařízení související s touto stavbou.

1.3. Stavba musí být také navržena a realizována tak, aby se předešlo jakémukoli budoucímu narušení

nebo ohrožení distribučních zařízení. Stavba nesmí způsobit žádné škody na stávajícím distribučním zařízení ani na životě, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob. Stavebník je také zodpovědný za ochranu života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob, které by mohly být stavbou dotčeny.

1.4. Umístění stavby v ochranných pásmech elektrizační soustavy:

- a) nesmí potenciálně vyvolat vznik rizikových nebo havarijních situací a narušení nebo dokonce ohrožení provozu distribučních zařízení,
- b) nesmí bránit bezpečné údržbě distribučního zařízení, obnově nadzemních vedení a podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů), včetně obnovy zemních vedení,
- c) nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů, nebo poškození uzemnění.
- d) nesmí být snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené podle PNE 33 3301,
- e) nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelového vedení a s tím související změně výškové nivelety země oproti současnému stavu,
- f) vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu distribučního zařízení či znemožnění nebo znesnadnění přístupu k distribučnímu zařízení,
- g) v ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny činnosti tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Klíčovým a rozhodujícím faktorem je dodržení vzdáleností od elektrizační soustavy, která nesmí být menší než vzdálenost určená příslušným právním předpisem. Zároveň odstupová vzdálenost nesmí být menší než vzdálenosti určené technickou normou. Pokud je technická norma přísnější než právní předpis, je třeba se řídit technickou normou.

1.5. V kontextu energetického zákona (§ 46 energetického zákona) je nutné, aby stavba byla v souladu s podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních a podzemních vedení. Stavba musí splňovat všechny technické normy a požadavky pro souběhy a křížení podzemních vedení elektrizační soustavy. V případě, že stavba zasahuje do ochranných pásmech nadzemních nebo podzemních vedení, je nutné získat souhlas provozovatele vedení. Souhlas provozovatele vedení je podmínkou pro udělení stavebního povolení nebo ohlášení stavby. Stavba nesmí ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu elektrizační soustavy ani způsobit její poškození nebo narušení. Stavebník je povinen zajistit, aby stavba neohrožovala bezpečnost a spolehlivost elektrizační soustavy, ani nezpůsobovala její poruchy nebo omezení.

1.6. Je povinností Stavebníka a/nebo Žadatele, je-li Stavebníkem nechat s dostatečným časovým předstihem geodeticky zaměřit distribuční soustavu nadzemního vedení distribuční soustavy vysokého napětí z důvodu jejího přesného umístění. Geodetické zaměření distribuční soustavy je nutné provést před zahájením jakýchkoli stavebních prací v blízkosti nadzemního zařízení distribuční soustavy.

1.7. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení distribuční soustavy, které prochází přes parc.č. 496, 488/2, 488/1, 485/4, 485/5, atd. v k.ú. Loket 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 do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. v tomto případě 10 metrů - u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

1.8. Z pohledu ochranného pásma nadzemního vedení VN je nutné dbát na to, aby při stavbě byly zachovány bezpečné vzdálenosti od vodičů podle normy PNE 33 3301. Zároveň je třeba dbát na to, aby terénní úpravy nezměnily bezpečnostní odstupy od elektrických zařízení. Pokud by došlo k terénním úpravám, které by snížily výšku vodičů nad zemí, musí být dodržena minimální hranice 6 m stanovená touto normou. Norma PNE 33 3301 také stanovuje konkrétní vzdálenosti od nadzemního vedení VN pro různé druhy staveb a činností, které je třeba dodržovat podle článků 5.9.2, 5.9.7, 5.9.3, 5.9.4, 5.9.5 a tabulek 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.16.

1.9. Musí být respektováno stávající nadzemní vedení VN 3x66 -AL1/11-ST1A, a to včetně podpěrných bodů VN.

1.10. 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.



D00000001102046542004



1.11. 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 4 metry, 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 vydání B příkazu a zajištění dozoru při práci nebo o vypnutí předmětného vedení.

1.12. Při prováděných pracích nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím. 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.

1.13. Pro stavební činnost prováděnou v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s., je nezbytné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy (oddělení Sítě).

1.14. Pokud má projekt nebo stavba takový záměr, že zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení distribuční soustavy, je nutné dodržet minimální vzdálenost, která je stanovena v bodě 5. tohoto Vyjádření. Pokud to není možné, musí žadatel požádat o vypnutí dotčeného elektrického zařízení.

1.15. O vypnutí / zajištění elektrického zařízení distribuční soustavy (dále též jen DS) je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/pozadavek na vypnutí a zajištění DS.

a) Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. – oddělení Sítě (linka 800 850 860).

b) Je nezbytné, aby všechny práce v blízkosti nadzemního vedení vysokého napětí 22kV probíhaly s maximální opatrností a ohleduplností.

c) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události způsobené na energetickém zařízení musí být musí být společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nahlášeno bezodkladně jako porucha na bezplatnou linku 800 850 860.

Při plánování stavby je tedy důležité zohlednit tyto parametry, aby byla stavba v souladu s těmito regulacemi.

1.16. Ochranné pásmo nadzemního vedení i ostatní ochranná pásma vyžadují stejnou míru zodpovědnosti a pozornosti při práci v nich nebo v jejich okolí. Jakákoli činnost, které by mohly narušit nebo poškodit distribuční zařízení, jsou zakázány a musí se důsledně respektovat předepsané odstupové vzdálenosti od distribučního zařízení.

1.17. 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., a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

1.18. 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“.

1.19. Vzhledem k existenci podzemních energetických zařízení, je povinností Stavebníka a/nebo Žadatele, je-li Stavebníkem s předstihem zajistit vytýčení prostorové polohy podzemního zařízení PDS, z důvodu jejího přesného umístění. V případě, že nebude možné kabelové trasy bezpečně určit, je povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond.

1.20. K ochraně kabelového vedení nízkého napětí před mechanickým poškozením, a k eliminaci nebo omezení nežádoucích vlivů, musí být splněny příslušné podmínky prostorové normy ČSN 73 6005. Musí být dodrženy dovolené odstupové vzdálenosti v horizontálním směru při souběhu a ve vertikálním směru při vzájemném křížení jednotlivých vedení technického vybavení v podzemní trase podle přílohy A, tabulky A.1, A.2. Rozpětí dovoleného krytí je explicitně uvedeno v příloze B a tabulce B.1, ČSN 73 6005.

1.21. Vrtý pro kotvení je třeba provádět tak, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení stávajících kabelů nízkého napětí, které jsou součástí distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Vrtý musí dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od trasy těchto kabelů a zohledňovat odstupové vzdálenosti od ostatních energetických zařízení, která patří do distribuční soustavy. Rovněž musí být respektována stávající kabelová skříň umístěná u společné hranice pozemků p. č. 485/1, 485/3, a zachována nivelita

Otočte prosím



terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany této skříně od terénu. Před skříní musí být volný prostor o šíři minimálně 1,5 m k bezpečnému provádění obsluhy a prací.

1.22. V tomto Vyjádření jsme opakovaně zdůraznili, že při budování nebo opravě nábrežních zdí (nebo jejich částí) musí být respektována ochranná pásma elektrizační soustavy podle platných právních předpisů. Je nutné zohlednit polohu a průběh ochranného pásma nadzemních a podzemních vedení distribuční soustavy. Při budování nebo opravě nábrežních zdí (nebo jejich částí) je proto nutné koordinovat činnosti a zajistit, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení elektrizační soustavy

1.23. Při provádění stavebních nebo jiných činností, které zasahují do ochranného pásma elektrizační soustavy, je nutné dbát na bezpečnostní opatření, která zajišťují ochranu elektrických vedení a jejich součástí před narušením nebo poškozením.

Nesmí dojít k porušení ustanovení podle § 46 odst. 8, 9 a 10 energetického zákona.

1.24. S ohledem na ustanovení § 46 zákona č. 458/2000 sb., v platném znění, je povinností Žadatele, a/nebo Stavebníka, který je Žadatelem, zajistit, aby elektrické zařízení bylo chráněno v souladu s příslušnými právními a technickými normami. Žadatel, a/nebo stavebník odpovídá za veškeré škody na elektrickém zařízení nebo na zdraví a majetku třetích osob, které by mohly nastat během nebo v souvislosti se stavebními pracemi. Žadatel, a/nebo stavebník je povinen respektovat podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrizační soustavy, které jsou uvedeny v tomto stanovisku nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>

1.25. Pokud by se vyskytly situace, kdy by nebylo možné splnit požadavky bodů 1 až 1.24 nebo by se změnila okolnosti, které by znemožnily dodržení odstupových vzdáleností od zařízení distribuční soustavy, je nutné přizpůsobit záměr stavby tak, aby nedocházelo k narušení ochranného pásma. V případě, že by to nebylo možné, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o přeložku zařízení distribuční soustavy podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, na náklady Žadatele jako toho, kdo potřebu vyvolal.

1.26. Po dokončení stavby se provede geodetické měření skutečné polohy a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení. Výsledky měření se předloží spolu s žádostí o kolaudaci stavby.

1.27. Skutečnosti detailně popsané v bodech 1 – 1.26 tohoto Vyjádření, musí být také v technické zprávě výslovně uvedeny nebo z ní musí bez pochybností vyplývat. Žadateli se ukládá, aby podoba předmětné dokumentace byla zpracována do toho stupně, že při respektování výše uvedeného nebude porušeno ochranné pásmo distribuční soustavy podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., a budou dodrženy všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy, křížení stavby dle ČSN a PNE.

1.28. Požadujeme důsledně respektovat veškerá relevantní ochranná pásma podle ustanovení § 46 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. K ochraně výroby elektřiny se přiměřeně použije ustanovení odst. 7 písm. e).

1.29. Zpracovatel projektové dokumentace ke stavbě „Loket - LB a PB zeď odtokového kanálu“ je povinen plně a bezvýhradně respektovat při vypracování předmětné dokumentace body uvedené výše.

1.31. Související stavby Žadatele nejsou předmětem tohoto Vyjádření.

- Toto vyjádření se týká pouze Zájmového území, které Žadatel určil a označil, a Důvodu Vyjádření, který Žadatel stanovil a specifikoval v Žádosti. Platí jen pro existující zařízení (sítě) patřící provozovateli distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v rozsahu odpovídajícím současnému stavu sítí distribuční soustavy (dále jen DS) umístěných na dotčených pozemcích. Je účinné k datu vydání vyjádření po dobu stanovenou výše a jen v definovaném rozsahu. S ohledem na toto se nevztahuje a ani nemůže vztahovat na stavby PDS v projektové nebo stavební fázi DS včetně zařízení, které nepatří společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

- Vyjádření je platné pouze do Dne konce platnosti Vyjádření, nebo do doby, než dojde k některé z následujících situací: i) změna Zájmového území nebo Důvodu Vyjádření, které byly uvedeny v Žádosti, ii) porušení jakékoliv povinnosti z Všeobecných podmínek ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy. V takovém případě Vyjádření ztrácí účinnost okamžitě.



00000000102046542004



- Žadatel, a/nebo Stavebník je-li Žadatelem, nebo jím pověřená třetí osoba musí dodržovat specifické podmínky stanovené v tomto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., které jsou 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.
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.





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.



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 vyvrstvení 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.

