

DPT projekty Ostrov s.r.o.
Klínovecká 1407
363 01 OSTROV



D0000000102319626507

NAŠE ZNAČKA
001159676236

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 13. 2. 2025

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 12. 2. 2025 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 1006/13 v seznamu dalších pozemků uvedených v technické zprávě, v katastrálním území Ostrov nad Ohří [715883] vedená pod názvem „Rozšíření parkovací kapacity pro RZP vozidlo v Ostrově“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního vedení nízkého napětí** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

1) Obecné zásady a zákonné povinnosti

Konstrukční řešení stavby musí být navrženo tak, aby stávající zařízení PDS bylo bezvýhradně respektováno. Rovněž je nutné zohlednit nezbytné odstupové vzdálenosti, které stanovují platné právní předpisy a technické normy. Cílem tohoto opatření je zajištění minimálních bezpečných vzdáleností.

1.1. Zákonné povinnosti

Energetický zákon č. 458/2000 Sb., v ustanovení § 46, ve znění pozdějších předpisů, ukládá stavebníkovi, žadateli, případně jím pověřené třetí osobě, povinnost zdržet se jakéhokoli jednání, které by mohlo ohrozit bezpečnost a spolehlivost energetických zařízení. Dále je nutné se zdržet jednání, které by mohlo způsobit škodu na majetku nebo životním prostředí, či porušit práva a oprávněné zájmy jiných osob. Uvedená povinnost je relevantní pro všechny subjekty, a to bez ohledu na případné povolení k provozování energetické činnosti.

1.2. Požadavky provozovatele distribuční soustavy

Z pohledu provozovatele distribuční soustavy, společnosti ČEZ Distribuce, a. s. (dále jen „PDS“), je realizace stavby podmíněna dodržением bezpečnostních a technických požadavků PDS. Stavebník je povinen zajistit, aby provoz distribučních zařízení nebyl stavbou ohrožen ani ovlivněn, a to jak v průběhu realizace, tak po jejím dokončení. Rovněž je nezbytné předejít riziku zásahu do těchto zařízení

a negativnímu ovlivnění kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie.

1.3. Dodržování podmínek a norem

Stavebník je povinen dodržovat veškeré závazné podmínky a technické normy, které se vztahují na provádění stavebních prací v blízkosti distribučních zařízení. O plánovaném zahájení a ukončení stavby je PDS povinen stavebník informovat. Je nezbytné, aby stavbou nedošlo ke zhoršení stavu stávajících distribučních zařízení.

Při navrhování a realizaci stavby je nutné vyloučit budoucí narušení nebo ohrožení distribučních zařízení a předejít škodám na těchto zařízeních, a rovněž ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob. Za ochranu těchto hodnot nese plnou odpovědnost stavebník.

Důrazné upozornění: Provozovatel distribuční soustavy je oprávněn provádět kontroly na staveništích v ochranných pásmech, která jsou zákonem definována za účelem ochrany veřejného zájmu, bezpečnosti a zdraví občanů. V případě zjištění porušení stanovených podmínek je PDS oprávněn stavbu okamžitě zastavit a požadovat provedení nápravných opatření. Pro všechny stavební firmy a osoby provádějící práce v ochranných pásmech je nezbytné se seznámit s příslušnými právními předpisy a striktně je dodržovat.

1.4. Pravidla pro umístování a provádění staveb v ochranných pásmech

Při umístování a provádění staveb v ochranných pásmech je nezbytné zajistit, aby stavbou nebyly vyvolány rizikové nebo havarijní situace a provoz distribučních zařízení nebyl narušen ani ohrožen.

- Stavba nesmí bránit bezpečné údržbě a obnově zemních vedení, včetně souvisejících distribučních zařízení.
- Stavbou nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení, a tím ani výšková niveleta terénu. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu distribučního zařízení, ani znemožnění či znesnadnění přístupu k němu.
- V ochranném pásmu, ale i mimo něj, je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohla být poškozena elektrizační soustava nebo omezen či ohrožen její bezpečný a spolehlivý provoz. Veškeré činnosti musí být prováděny s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Klíčovým faktorem je dodržení odstupových vzdáleností od elektrizační soustavy, které nesmí být menší, než vzdálenosti určené příslušnými právními předpisy a technickými normami. V případě, že je technická norma přísnější než právní předpis, je závazná norma technická.

1.5. Soulad s energetickým zákonem

V souladu s § 46 energetického zákona musí stavba respektovat ochranná pásma distribuční soustavy a nesmí ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu elektrizační soustavy. Stavba musí splňovat veškeré technické normy a požadavky pro souběhy a křížení podzemních vedení elektrizační soustavy. V případě rozporu s těmito normami a požadavky je nezbytné provést úpravy nebo opatření k zajištění jejich dodržení.

1.6. Ochranné pásmo podzemního vedení

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 energetického zákona a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

1.7. Požadavky na ochranu podzemních vedení PDS

Při provádění stavebních prací v prostorech dotčených ochranným pásmem podzemních vedení je nezbytné striktně dodržovat platné právní předpisy a technické normy, zejména ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“. Tato norma specifikuje požadavky na minimální hloubku uložení a krytí kabelových vedení v závislosti na charakteru terénu.

V situacích, kdy stavební činnost ovlivňuje uložení podzemních vedení PDS (směrově či křížením) a hodnoty stanovené ČSN 73 6005 nelze dodržet, nebo pokud stávající podzemní vedení PDS nevyhovují požadavkům na minimální krytí, je nutné vzniklou kolizi řešit v souladu s § 47 energetického zákona



D0000000102319626507



formou přeložky dotčeného zařízení. Toto neplatí, pokud správce dotčených sítí, oddělení Regionální správa VN, NN Karlovy Vary, nestanoví písemně jinak. I v případech, kdy stávající uložení vedení nevyhovuje ČSN 73 6005, je při nové stavbě zasahující do ochranného pásma bezpodmínečně nutné dodržet prostorové požadavky uvedené normy.

Nejmenší přípustné vzdálenosti mezi stavbou a podzemními vedeními PDS musí splňovat kritéria stanovená specifickými právními předpisy. Pokud tyto neexistují, postupuje se dle příslušných technických norem, zejména ČSN 73 6005. Vždy musí být zajištěna bezpečnost provozu vedení PDS a minimalizováno riziko vzniku havarijních stavů.

1.8. Vytyčení podzemního vedení

Před zahájením zemních prací je povinné provést přesné vytyčení všech dotčených podzemních vedení. Účelem tohoto opatření je identifikace trasy a hloubky uložení a ověření souladu s minimálními odstupovými vzdálenostmi dle ČSN 73 6005. V případě nejasností se doporučuje provedení ověřovacích ručních sond.

1.9. Dočasné omezení a zákaz stavebních činností v ochranném pásmu distribuční soustavy

Stavební práce v ochranném pásmu distribuční soustavy (DS) jsou přísně omezeny. Je zakázáno pracovat blíže než 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy. Stavby, které by mohly ohrozit podzemní vedení DS, nesmí být zřizovány ani odstraňovány.

- Přeložka podzemního vedení s číslem 8120099865 musí být dokončena. V rozsahu ochranného pásma je dočasně zakázána jakákoliv stavební činnost, a to do doby, než bude přeložka dokončena.
- Dočasné omezení stavebních činností a jejich zákaz platí zejména v místě plánované stavby, které je řešeno přeložkou. Cílem těchto opatření je zajištění bezpečnosti osob a majetku, prevence poruch a zajištění spolehlivého provozu energetické infrastruktury.

Důsledky nedodržení zákazu:

- Ohrožení bezpečnosti a provozu: Nedodržení zákazu může vést k poškození elektrického zařízení, přerušení dodávek elektrické energie a následně ohrožit bezpečnost osob a majetku.
- Právní důsledky: Porušení energetického zákona může mít za následek uplatnění příslušných sankcí. Případné způsobení škody na zařízení DS může vést k právní odpovědnosti osoby, která porušila platné předpisy.
- Dodržování zákonných požadavků: Ochranné pásmo podzemních vedení distribuční soustavy je definováno v zákoně č. 458/2000 Sb. V ochranném pásmu nesmí být prováděny žádné stavební aktivity ani jiné úpravy terénu, které by mohly vést k narušení kabelů.

1.10. Ochranné pásmo podzemních vedení a bezpečnostní opatření

Ochranné pásmo podzemních vedení distribuční soustavy je definováno v zákoně č. 458/2000 Sb. V tomto pásmu je zakázáno provádět jakékoli stavební činnosti nebo úpravy terénu, které by mohly vést k narušení kabelů. Poloha a průběh ochranného pásma musí být respektovány a nesmí dojít k narušení stavebními prvky ani změnou hloubky uložení kabelů. Zákonné požadavky na ochranu podzemních vedení dle zákona č. 458/2000 Sb. zůstávají v plné platnosti.

Při provádění stavebních či jiných činností v ochranném pásmu elektrizační soustavy je prioritní zajistit bezpečnostní opatření, která chrání elektrická vedení a jejich součásti před poškozením. Je striktně zakázáno porušit ustanovení § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona. Tato ustanovení bez souhlasu vlastníka zařízení zakazují: zřizovat stavby, umisťovat konstrukce a podobná zařízení, skladovat hořlavé a výbušné látky, provádět zemní práce, provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Důsledným dodržováním výše uvedených požadavků a striktním respektováním legislativních norem je zajištěna maximální ochrana podzemních vedení PDS v prostoru stavby a minimalizována rizika poškození kabelů, přerušení dodávek elektřiny, materiálních škod a ohrožení života a zdraví osob.

Otočte prosím



D0000000102319626507

1.11. Bezpečnostní vzdálenosti od elektrizační soustavy

Při projektování a realizaci staveb v ochranných pásmech a v blízkosti elektrizační soustavy je imperativně vyžadováno striktní dodržování bezpečnostních vzdáleností od elektrických zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“). Toto opatření je nezbytné pro zajištění bezpečnosti osob a majetku a pro bezporuchový a spolehlivý provoz distribuční soustavy. Následující text specifikuje minimální požadované vzdálenosti pro podzemní vedení a související zařízení DS v souladu s platnou technickou legislativou a normativními dokumenty.

Obecné a specifické požadavky na podzemní vedení a související zařízení PDS

Při projektování a realizaci stavebních objektů je nutné dodržovat minimální vzdálenosti od inženýrských sítí, které stanovuje norma ČSN 73 6005. Tato opatření jsou klíčová pro zajištění bezpečnosti a bezproblémového provozu sítí, a to zejména s ohledem na jejich údržbu, opravy a případné havarijní zásahy. Veškeré konstrukce, které jsou umístěny nad inženýrskými sítěmi, musí umožňovat snadný a bezpečný přístup k těmto sítím pro účely revizí, oprav a havarijních zásahů. V místech křížení s podzemními vedeními PDS je zakázáno umísťovat objekty nebo zařízení, která by mohla představovat potenciální zdroj ohrožení. Vymezená ochranná pásma podzemních vedení musí být striktně respektována a veškeré činnosti, které by mohly poškodit nebo ohrozit energetická zařízení v těchto pásmech, jsou zakázány.

Konkrétní požadavky:

Požadavky na objekty, stavby a zpevněné plochy:

Při budování zpevněných ploch (např. komunikace, vjezdy, parkoviště, chodníky) je nutné dodržovat předepsané minimální vzdálenosti od podzemních vedení a zohlednit požadavky na hloubku jejich uložení v souladu s ČSN 73 6005 a dalšími relevantními normami a technickými předpisy. Veškeré konstrukce nad podzemními vedeními musí být navrženy tak, aby nebyl omezen přístup k vedením pro účely jejich údržby a oprav. Umístění silničních obrub a obrubníků musí být provedeno v dostatečné vzdálenosti od podzemních vedení, aby nebyl bráněn přístup k nim. V případě použití dlažby v ochranném pásmu musí být zvolen typ dlažby, který umožní snadný přístup k podzemním vedením.

Povinnosti stavebníka, ochrana zařízení a geodetické měření

Je nezbytné dodržovat veškeré platné normy a předpisy, zejména § 46 energetického zákona, ČSN 73 6005 a PNE 34 1050. Zvláštní důraz je kladen na respektování minimálních bezpečnostních vzdáleností.

Povinnosti stavebníka:

- Stavebník je povinen dodržovat výše uvedené legislativní a technické požadavky.
- Je nutné zajistit včasné a řádné vytýčení podzemního vedení.
- Ochranné pásmo podzemního vedení musí být viditelně vyznačeno.

Stavebník nese plnou odpovědnost za ochranu veškerého dotčeného elektrického zařízení v souladu s příslušnými právními a technickými normami a za veškeré škody způsobené na zařízení PDS, včetně škod na zdraví a majetku třetích osob, které vzniknou v souvislosti s provozem předmětného zařízení.

Geodetické měření:

Po dokončení stavby je povinností žadatele, ať už v roli investora nebo stavebníka, zajistit provedení geodetického zaměření skutečné polohy a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení.

1.12. Dokumentace

Veškeré skutečnosti popsané v bodech 1 až 1.11 tohoto Vyjádření musí být výslovně uvedeny v technické zprávě, nebo z ní musí bez pochybností vyplývat. Žadatel je povinen zpracovat dokumentaci do takového detailu, aby při respektování výše uvedených požadavků byly dodrženy všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy a křížení stavby dle ČSN a PNE.





1.13. Povinnosti zpracovatele a realizátora stavby

- Zpracovatel projektové dokumentace musí zajistit plné respektování všech výše uvedených bodů, které se týkají minimálních bezpečnostních vzdáleností od vedení a energetických zařízení. Dále je nutné zajistit zohlednění všech technických požadavků a norem platných v oblasti energetiky a stavebnictví v projektové dokumentaci. Technické řešení stavby musí být navrženo tak, aby nedocházelo k narušení integrity distribuční soustavy a nebyla ohrožována bezpečnost osob a majetku.
- Realizátor stavby musí zajistit plné respektování všech výše uvedených bodů a dodržování všech pokynů a směrnic, které stanovuje projektová dokumentace a provozovatel distribuční soustavy. Realizace stavby musí probíhat v souladu s platnými normami a předpisy v oblasti energetiky a stavebnictví. Realizátor stavby musí zajistit, aby během stavby nedošlo k poškození distribučního zařízení a k narušení provozu energetické soustavy.
- Realizátor stavby je povinen neprodleně informovat provozovatele distribuční soustavy o případných poškozeních distribučního zařízení nebo o jiných událostech, které by mohly ohrozit bezpečnost osob a majetku.

1.14. Omezení a ukončení platnosti Vyjádření

Toto Vyjádření se vztahuje výhradně na Zájmové území a Důvod Vyjádření, které byly definovány žadatelem v žádosti, a na stávající zařízení (sítě) provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s. v rozsahu odpovídajícím aktuálnímu stavu sítí DS umístěných na dotčených pozemcích. Platnost Vyjádření je časově omezena datem vydání a uvedenou dobou a vztahuje se striktně na vymezený rozsah. Vyjádření se nevztahuje na stavby PDS v projektové nebo stavební fázi ani na zařízení, která nepatří společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

1.15. Platnost tohoto Vyjádření je omezena datem jeho vydání a končí v okamžiku, kdy nastane některá z následujících skutečností:

- Změna Zájmového území nebo Důvodu Vyjádření, jak jsou definovány v Žádosti.
- Porušení kterékoli povinnosti, která je stanovena ve Všeobecných podmínkách ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo při změně Všeobecných podmínek ochrany.
- Ukončení smluvního vztahu: V případě, že žadatel o stavbu, která je podmíněna řešením kolizních míst s distribuční soustavou v rozsahu jejího ochranného pásma, ukončí smluvní vztah týkající se smlouvy o přeložce (přeložky distribuční soustavy číslo 8120099865) která přímo podmiňovala souhlas s činností v ochranném pásmu a řešila dané kolizní body, platnost tohoto vyjádření okamžitě končí.

Důraz na smluvní vztah

Ukončení smluvního vztahu, který se týká přeložky distribuční soustavy a který přímo podmiňuje souhlas s činností v ochranném pásmu distribuční soustavy, má zásadní vliv na platnost tohoto vyjádření. Tento smluvní vztah slouží k řešení kolizních míst stavby žadatele s distribuční soustavou v rozsahu jejího ochranného pásma. Jeho ukončení tak logicky vede k ukončení platnosti 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, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) 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 (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) 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



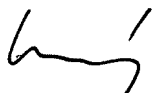
vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

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.

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

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-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.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).





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 odkryt.
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.

