

**ÚDAJE O PODMÍNKÁCH NAPOJENÍ, O OCHRANNÝCH A  
BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH A O ZÁKLADNÍCH PODMÍNKÁCH  
PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V NICH společností COPROSYS  
(„Vyjádření“)**

toto Vyjádření je vydané dle Zákona 283/2021 Sb., §168 písmeno b). Evidenční údaje o existenci sítě a jejího typu vztahující se k 283/2021 Sb., §168 písmeno a) lze nalézt na veřejných webových stránkách <https://dmvs.cuzk.gov.cz> po vyplnění zájmového polygonu.

**Údaje o podmínkách napojení:**

- 1) Žadatel o napojení na naši veřejnou telekomunikační síť je povinen podat Žádost o napojení, a to do datové schránky či na emailovou adresu [obchod@coprosys.cz](mailto:obchod@coprosys.cz)
- 2) Žádost o napojení musí obsahovat následující informace: Jméno, Příjmení, případně název společnosti a IČO, kontaktní telefon, kontaktní e-mail, přesnou adresu požadovaného místa napojení.
- 3) Bude-li napojení technicky možné, bude zpracována cenová nabídka, která bude zaslána zpět na kontaktní e-mail.
- 4) Po odsouhlasení cenové nabídky klientem bude klient vyzván k podpisu smlouvy.
- 5) Vlastník technické infrastruktury se následně zavazuje Klienta napojit na jeho telekomunikační síť.

**Údaje o ochranných a bezpečnostních pásmech a práce v nich:**

**a. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení**

- 1) Vznik a vymezení ochranného pásma podzemního komunikačního vedení a činnosti v tomto ochranném pásmu upravuje § 102 zákona o elektronických komunikacích.
- 2) Podzemním komunikačním vedením se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu. Kabelovými soubory a zařízeními jsou zejména spojky, kabelové doplňky, průběžné zesilovače, opakovače, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím, zařízení pro tlakovou ochranu kabelu, ochranné trubky kabelů. Vytyčovací body podzemního komunikačního vedení jsou kabelové označnické, patníky nebo sloupky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křížovatky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.
- 3) Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby, nebo právními účinky územního souhlasu s umístěním stavby. Pokud však není podle stavebního zákona vyžadováno ani jedno z uvedených povolení, potom dnem uvedení sítě nebo zařízení elektronických komunikací do užívání. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 0,5 m po stranách krajního vedení. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení. Bez souhlasu vlastníka je zakázáno též vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- 4) Právnícká nebo podnikající fyzická osoba, která poruší některý ze zákazů v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení podle § 102 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích, se dopustí přestupku dle § 118

odst. 1 písm. p) zákona o elektronických komunikacích. Fyzická osoba, která poruší některý ze zákazů v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení podle § 102 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích, se dopustí přestupku dle § 119 odst. 1 písm. j) zákona o elektronických komunikacích.

#### **b. Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení**

1) Vznik a vymezení ochranného pásma nadzemního komunikačního vedení a činnosti v tomto ochranném pásmu upravuje § 102 zákona o elektronických komunikacích.

2) Nadzemním komunikačním vedením se rozumí drátové a kabelové vedení, včetně souvisejícího elektronického komunikačního zařízení, postavené nadzemí, vně nebo uvnitř budov. Opěrnými body nadzemního komunikačního vedení jsou konstrukce nesoucí nebo podpírající vodiče nebo kabely či související elektronická komunikační zařízení tohoto vedení (sloup, střešník, zední konzola, anténní stožár, anténní nosič). Současně se nadzemní kabelová vedení vyskytují natažená mezi sloupy, budovami apod.

3) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o ochranném pásmu vydaného podle stavebního zákona. Parametry tohoto ochranného pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany stanoví na návrh vlastníka tohoto vedení příslušný stavební úřad v tomto rozhodnutí. Přitom musí být šetřeno práv vlastníků nemovitostí nacházejících se v ochranném pásmu nadzemního komunikačního vedení.

4) Ochranné pásmo činí obvykle 0,5 metru na každou stranu od krajního vedení. Toto pásmo má za cíl zajistit ochranu vedení před mechanickým poškozením.

5) Právnícká nebo podnikající fyzická osoba, která poruší omezení nebo podmínku ochrany ochranného pásma, se dopustí přestupku dle § 118 odst. 1) písm. q) zákona o elektronických komunikacích. Fyzická osoba, která poruší omezení nebo podmínku ochrany ochranného pásma, se dopustí přestupku dle § 119 odst. 1 písm. k) zákona o elektronických komunikacích.

#### **c. Ochranné pásmo rádiového zařízení a rádiového směrového spoje**

1) Vznik ochranného pásma rádiového zařízení a rádiového směrového spoje upravuje § 103 zákona o elektronických komunikacích.

2) Rádiovým zařízením se rozumí elektrický nebo elektronický výrobek, který záměrně vysílá nebo přijímá rádiové vlny pro účely rádiové komunikace nebo rádiového určování, nebo elektrický nebo elektronický výrobek, který je třeba doplnit příslušenstvím, například anténou, aby mohl záměrně vysílat nebo přijímat rádiové vlny pro účely rádiové komunikace nebo rádiového určování.

3) Rádiová zařízení jsou obvykle navzájem směrována tak, aby mezi nimi docházelo k přenosu signálu. Tento signál se šíří v přímé linii, přičemž jeho účinnost a kvalita jsou ovlivněny překážkami a odrazy v prostoru mezi zařízeními. Prostor kolem této linie, známý jako Fresnelova zóna, je klíčový pro zachování bezproblémového přenosu rádiového signálu. Ochranné pásmo této zóny je stanoveno na 12 metrů na každou stranu od přímé linie spoje, aby se minimalizovalo riziko narušení signálu překážkami, které by mohly způsobit degradaci nebo přerušování komunikace.

4) Právnícká nebo podnikající fyzická osoba, která poruší omezení nebo podmínku ochrany ochranného pásma, se dopustí přestupku dle § 118 odst. 1) písm. q) zákona o elektronických komunikacích. Fyzická osoba, která poruší omezení nebo podmínku ochrany ochranného pásma, se dopustí přestupku dle § 119 odst. 1 písm. k) zákona o elektronických komunikacích.

**Údaje o základní podmínkách práce v ochranném pásmu:**

- 1) Požadujeme, aby veškeré výkopové práce, které budou prováděny ve vzdálenosti menší než 0,5 metru od vnějšího okraje krajního vedení naší telekomunikační sítě, byly prováděny výhradně ručně. Tento postup je nezbytný k minimalizaci rizika poškození sítě a zajištění bezpečnosti pracovníků.
- 2) Stavba, stavební technika, jeřábové dráhy ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do osy spoje nebo do ochranného pásma vedení. Toto omezení je zásadní pro zachování integrity sítě a předcházení potenciálním výpadkům služby. V případě zásahu bude stavebník povinen proplatit náklady spojené s přemístěním části sítě dle [ceníku](#).
- 3) Stavebník je povinen informovat naši společnost minimálně 1 týden před zahájením prací v blízkosti ochranného pásma a znovu do 1 týdne po jejich dokončení. Oznámení je nutné zaslat na e-mail: [obchod@coprosys.cz](mailto:obchod@coprosys.cz).
- 4) Dále upozorňujeme, že v případě jakéhokoli narušení ochranného pásma je stavebník povinen okamžitě zastavit práce a kontaktovat naši společnost za účelem vyhodnocení situace a zajištění potřebných opatření. Nedodržení těchto podmínek může vést k právním krokům a náhradě škody.

**Výše uvedené podmínky jsou platné pro následující subjekty:**

Coprosys - LEONET s.r.o. náměstí T. G. Masaryka 198 583 01 Chotěboř IČO: 27525678 DIČ: CZ27525678
COPROSYS a.s. Na Kopci 239 537 05 Chrudim - Chrudim IV IČO: 45534152 DIČ: CZ45534152
Coprosys NeTron, s.r.o. Ostravská 562/22 737 01 Český Těšín IČO: 25864980 DIČ: CZ25864980
COPROSYS Ústí spol. s r.o. Žižkova 589/250 400 04 Trmice IČO: 25032623 DIČ: CZ25032623
Coprosys-LVI s.r.o. Hanychovská 169/43 460 10 Liberec - Liberec X-Františkov IČO: 27304230 DIČ: CZ27304230

Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít tento dokument k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

V případě dotazů kontaktujte prosím asistenční linku 469 775 775.