

Výňatek z provozního řádu

Vzorový provozní řád schválený a odsouhlasený nadřízeným orgánem a všemi správci inž. sítí uložených v kolektoru představuje pouze základní vodítko pro tvorbu provozních řádů jednotlivých kolektorů.

Článek 1 – Úvodní část

- 1) Podmínky se vztahují na kolektory a ostatní objekty vybudované dle kolektorové normy ČSN 737505, souvisejících norem, vyhlášek a nařízení pro výstavbu a provozování kolektorových staveb ve správě organizace Kolektory Praha.
- 2) Podmínky upravují vztahy mezi správcem kolektorů a uživatelem inž. sítí uložených v kolektorech.
- 3) Podmínky pro správu a provoz kolektorů jsou v každé lokalitě specifikovány místním provozním řádem, vypracovaným dle technických specifikací zpracovaných projektantem jako součást projektové dokumentace skutečného provedení kolektorové stavby.

Článek 2 – Všeobecná a majetkoprávní ustanovení

1) *Správce kolektorů spravuje*

- a) Stavební část kolektorů včetně nadzemních i podzemních objektů kolektorů. Udržuje konstrukce a podpěrné systémy pro uložení inž. sítí tak, aby zajišťovaly bezpečný provoz inž. sítí.
- b) Výzbroj a výstroj, zabezpečovací a signalizační zařízení včetně dorozumívacího zařízení.

2) *Uživatelé inž. sítí spravují*

- a) Vedení technického vybavení tj. vlastní inž. sítě trubní i kabelové včetně příslušných armatur.
- b) Uživatelé jsou povinni, dnem uvedení inž. sítí v kolektoru do provozu, uzavřít se správcem kolektorů smlouvu o užívání kolektoru k provozování příslušné inž. sítě a odvádět správci kolektorů stanovené úhrady.
- c) Nově ukládané inž. sítě do volné kapacity kolektoru, změny oproti původně uloženým inž. sítím, výměny, rekonstrukce a opravy, musí být předem projednány se správcem kolektorů.

Veškeré výše uvedené změny inž. sítí budou zakresleny do projektové dokumentace skutečného provedení. PD bude předem projednána a odsouhlasena správcem kolektorů.

Článek 3 – Základní povinnosti správce kolektorů

- a) Správce kolektoru odpovídá za zajištění nepřetržitého a bezpečného provozu kolektorů dle ČSN 737505.
- b) Správce kolektoru zajišťuje nepřetržitý provoz kolektorů z dispečinku kolektorů, kam jsou svedeny signály signalizačního a zabezpečovacího zařízení z kolektorů.
- c) Správce kolektoru zajišťuje nepřetržitou pohotovostní službu pro možnost neprodleného zásahu v případě neobvyklého provozního stavu nebo havárie v kolektorech v mimopracovní době.
- d) Správce kolektoru vede provozní knihu, do které zaznamenává všechny údaje provozu kolektoru, vznik neobvyklého provozního stavu a další údaje dle místního provozního řádu.
- e) Správce kolektoru eviduje úplnou projektovou dokumentaci skutečného provedení předaného kolektoru. Během provozu doplňuje všechny změny.
- f) Správce kolektorů zajišťuje údržbu a opravy kolektorů dle Čl. 2/1 a, b.
- g) Správce kolektorů zajišťuje provádění pravidelných vizuálních kontrol a prohlídek kolektorů, inž. sítí, zkoušek zabezpečovacího a signalizačního zařízení ve lhůtách určených místním provozním řádem příslušného dispečinku.
- h) Zjištěné závady z prohlídek a zkoušek jsou zapisovány do Provozní knihy a neprodleně odstraňovány. Závady na inž. sítích jsou oznamovány uživateli inž. sítí bez zbytečného odkladu.
- i) V předem dohodnutých termínech (tj. max. 5 pracovních dnů před plánovaným vstupem) zabezpečuje správce kolektoru vstup pracovníkům uživatele k provádění údržby, revizí a dalších prací.

U rozsáhlejších prací nad rámec běžné údržby nutno harmonogram projednat minimálně 30 dnů předem.
- j) Správce kolektoru odpovídá za řádné zajištění prostoru a jeho příslušenství proti vstupu nepovolaných osob.
- k) V případě ohlášení havárie na disp. kolektoru má správce kolektoru povinnost neprodleně zajistit přístup do kolektoru pracovníkům uživatele a zajistit potřebnou součinnost.
- l) Správce zajistí proškolení pracovníků uživatele před vstupem do kolektoru dle místního provozního řádu.

Článek 4 – Základní povinnosti uživatele

- a) Uživatel je povinen dodržovat při veškeré činnosti v kolektorech místní provozní řád i zvláštní bezpečnostní a provozní podmínky k užívání kolektoru dle ČSN 737505, souvisejících norem a bezpečnostních předpisů.
- b) Uživatel je povinen účinně spolupracovat při odstraňování mimořádných provozních stavů, poruch a haváriích sítí v kolektorech, které ohrožují nebo by mohly ohrozit plynulý a bezpečný provoz kolektoru.
- c) Uživatel je povinen odstraňovat poruchy a závady, na něž byl upozorněn nebo které sám zjistí při pravidelných prohlídkách svých inž. sítí.
- d) Po dokončení prací v kolektorech nebo po mimořádných provozních stavech inž. sítí musí uživatel příslušných inž. sítí vyčistit řádně kolektor a uvést jej do původního stavu.
- e) Uživatel zajistí vyškolení svých pracovníků, které vysílá na prohlídky nebo práce v kolektorech.
- f) Uživatel archivuje úplnou projektovou dokumentaci skutečného provedení a zaznamenává do ní veškeré změny.

V Praze dne: *13.4.2000*

V Praze dne:

Správce

Uživatel



Otakar Čapek
ředitel organizace

KOLEKTORY PRAHA
Pešlova 341, 190 00 Praha 9
5



Ing. Milan Houfek
předseda představenstva
a generální ředitel

DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY
akciová společnost (14)
Bubenská 1
170 28 Praha 7 - Holešovice