

Smernica dekana

číslo

3/ 2015

## **PREVÁDZKOVÝ PORIADOK**

**na evidenciu a budovanie anténnych systémov  
na objektoch Stavebnej fakulty STU v Bratislave**

Dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave v súlade so zák. č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s Článkom 8 ods. 5 Organizačného poriadku Stavebnej fakulty STU v Bratislave vydáva tento

**PREVÁDZKOVÝ PORIADOK**  
**na evidenciu a budovanie anténnych systémov**

na objektoch Stavebnej fakulty STU v Bratislave na Radlinského 11, Bratislava.

1. Evidenciu, návrhy, projekty, technické schvaľovanie dispozícií antén a k tomu súvisiacich zariadení a kabeláže na strechách objektov Stavebnej fakulty STU v Bratislave, Radlinského 11, Bratislava (ďalej len „SvF“) na základe požiadavky záujemcu o umiestnenie antény zabezpečuje pre SvF spoločnosť TelTemp, s.r.o.
2. Na základe žiadosti záujemcu o umiestnenie antény doloženej projektom schváleným spoločnosťou TelTemp, s.r.o. a po jeho písomnom odsúhlasení tajomníkom SvF uzatvorí SvF so záujemcom zmluvu o umiestnení zariadenia na zabezpečenie dátového prenosu (ďalej len „zmluva“).
3. Anténu nainštaluje jej prevádzkovateľ až po uzatvorení zmluvy a v súlade s odsúhlaseným projektom a podmienkami tohto Prevádzkového poriadku.
4. Zámer prevádzkovateľa antény zmeniť jej pozíciu, azimut alebo veľkosť antény, vymeniť, zrušiť alebo rozšíriť počet antén môže zrealizovať prevádzkovateľ až po schválení spoločnosťou TelTemp, s.r.o. a po písomnom odsúhlasení tajomníkom SvF, príp. po uzatvorení dodatku k zmluve. Ak sa prevádzkovateľ pri inštalácii novej antény rozhodne zmeniť jej umiestnenie na iný nosič voči schválnemu projektu, je povinný aj tento zámer vopred konzultovať so správcom databázy, spoločnosťou TelTemp.
5. Zmeny uvedené v ods. 4 spolu s fotodokumentáciou je prevádzkovateľ antény povinný zaslať na adresu: [jsebo@teltemp.sk](mailto:jsebo@teltemp.sk) a [mmladek@teltemp.sk](mailto:mmladek@teltemp.sk)
6. Spoločnosť TelTemp, s.r.o. predmetné zmeny zapracuje do výkresovej a textovej časti databázy antén a neodkladne o nich informuje prenajímateľa.
7. Antény je možné inštalovať len na vybudovaných typizovaných konštrukciách v sektoroch A, B, C, D, DA, DB, S a X. Je zakázané budovať antény na zábradlí a na atike !
8. Každá anténa musí byť pripojená na spoločnú technologickú zemniacu sústavu objektu. Objekt je chránený pred atmosférickým prepätím vybudovanou

zemniacou sústavou. Každá nová anténa musí byť pripojená na uzemňovací vodič  $\varnothing$  8mm, ktorý presahuje najvyšší bod antény na jej nosiči o 80 cm.

9. Pre uloženie káblov sa môžu využiť len existujúce kryté káblové rošty na streche a na 23.poschodí.
10. V prípade demontáže antény je jej prevádzkovateľ povinný celú trasu kábla odstrániť z roštov i káblových prestupov a neponechávať ho ani zvinutý pri anténnych konštrukciách. Ak je pri demontáži kábla nutné vybrať z káblových roštov káble iných prevádzkovateľov, musia byť tieto následne a bezodkladne vrátené naspäť do roštov. Po montáži resp. demontáži kábla musia byť kryté káblové rošty spätne zakrytované.
11. V prípade, ak sa pri montáži káblového vedenia preukáže, že navrhovaná trasa sa nedá zrealizovať podľa návrhu kvôli plnému obsadeniu káblového žľabu, je prevádzkovateľ povinný nájsť inú trasu a zohľadniť prípadný nárast dĺžky inštalovaného kábla.
12. Pri montáži nových antén je prevádzkovateľ povinný dbať na poriadok, nezanechávať na streche a v príľahlých priestoroch budovy káblové odrezky a iné ostatky montážneho materiálu. Pri demontáži existujúcich anténnych konštrukcií, nosičov a ich častí nezanechávať tieto časti voľne položené v okolí existujúcich konštrukcií a na nich. Tieto časti konštrukcií je prevádzkovateľ povinný tieto časti konštrukcií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne odnieť a zlikvidovať na vlastné náklady.
13. Vonkajšie jednotky anténneho systému môžu byť napájané len bezpečným napätím. V prípade nutnosti napájania vonkajšej jednotky striedavým napätím 230V~ napájacie vedenie musí byť uložené v ochrannej trubke v celom priebehu trasy.
14. Pri nevyhnutnom zásahu do elektrickej siete (nové pripojenie zariadenia na 230V~ napájanie z RT-rozvodu cez istič alebo samostatné napájacie vedenie 230V~ na streche k vonkajšej jednotke ODU) k uzatvoreniu zmluvy so SvF doloží záujemca o umiestnenie antény revíziu správu.
15. Všetky antény v sektoroch A, B, C, D, DA, DB, S a X objektov SvF sú označené nálepkami registrovanými na TelTemp, s.r.o. s príslušným kódom, ktorých nalepenie po osadení antény zabezpečí TelTemp, s.r.o. Prevádzkovateľ antény v korešpondencii so SvF alebo s TelTemp, s.r.o. používa príslušné kódové označenie.

16. Budované káblové vedenie musí byť označené štítkami majiteľa pri anténe, v trase na streche a vo vnútri výstupovej šachty.
17. Montáž, nastavenie a obsluhu zariadenia antény môžu vykonávať len poverení pracovníci prevádzkovateľa antény poučení v zmysle § 15 vyhl. č. 124/2006 Z.z. Údržbu a opravy navrhovaného elektrického zariadenia môžu vykonávať poverení pracovníci prevádzkovateľa antény s kvalifikáciou min. elektrotechnik v zmysle § 16 vyhl. č. 124/2006 Z.z.
18. Pri stavbe a údržbe antén a ich káblových systémov je nutné dodržiavať bezpečnostné normy, predpisy a príslušné opatrenia.
19. Prevádzkovateľ antény nie je oprávnený vykonávať na strechách SvF žiadne zmeny ani úpravy bez písomného súhlasu tajomníka SvF (požiadavky predkladá prostredníctvom referátu podnikateľských činností: alena.noskovicova@stuba.sk, tel. 02 59 274 500) a spoločnosti TelTemp, s.r.o. (jsebo@teltemp.sk, tel. 02 4363 1261, www.teltemp.sk).
20. Každý vstup na strechu SvF STU ohlásí prevádzkovateľ antény vopred službukonajúcemu vrátnikovi ako aj výťahárovi SvF na 23. poschodí, tel. č.0903 403 546.
21. Akékoľvek zmeny vo schválenom návrhu alebo v realizovanom riešení antén je prevádzkovateľ oprávnený vykonávať jedine pri splnení podmienok tohto Prevádzkového poriadku. Antény nainštalované v rozpore so zmluvou alebo bez zmluvného podkladu prenajímateľ odpojí a odstráni zo strechy, pričom neberie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté prevádzkovateľovi odstránenej antény.
22. Zmeny a doplnenia tejto smernice je možné prijať len dekanom podpísanými dodatkami.
23. Táto smernica nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania. Nadobudnutím platnosti tejto smernice stráca platnosť Smernica dekana č. 1/2014.

Bratislava, dňa 05.11.2015

Stanislav Unčík, v.r.  
dekan