

ZARZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 18 października 1991 r.

w sprawie ewidencji sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych.

Na podstawie art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 23 listopada 1990 r. o łączności (Dz. U. Nr 86, poz. 504 i z 1991 r. Nr 69, poz. 293) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Podmioty, które na podstawie art. 4 pkt 1 i 3 ustawy o łączności wykonują na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej działalność w dziedzinie telekomunikacji, zobowiązane są prowadzić ewidencję sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych oraz dostarczać zbiorcze dane ewidencyjne do:

- 1) Państwowej Inspekcji Telekomunikacyjnej, zwanej dalej „PIT” — w zakresie przewodowych sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych,
- 2) Państwowej Agencji Radiokomunikacyjnej, zwanej dalej „PAR” — w zakresie sieci, linii i urządzeń radiokomunikacyjnych.

2. Zbiorcze dane ewidencyjne, o których mowa w ust. 1, dostarczane są w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego według stanu na dzień 31 grudnia roku kalendarzowego.

3. Zmiany w stanie ewidencyjnym sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych powstałe w ciągu roku kalendarzowego należy zgłosić w terminie określonym w ust. 2.

§ 2. 1. Podmioty, o których mowa w § 1 ust. 1, prowadzą ewidencję oddzielnie dla każdego systemu w układzie struktury hierarchicznej i realizowanych w niej funkcji, w sposób umożliwiający dostarczanie do PIT lub PAR zbiorczych danych określonych w § 3 i 4.

2. Dane, o których mowa w ust. 1, powinny być zgodne z dokumentacją techniczno-eksploatacyjną i zawierać:

- 1) aktualny stan faktyczny,
- 2) symbolikę stosowaną w telekomunikacji.

§ 3. 1. Zbiorcze dane ewidencyjne w zakresie przewo-

dowych sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych powinny zawierać dla systemów telefonicznych:

- 1) charakterystykę systemu telefonicznego, w tym:
 - a) wykaz central telefonicznych z podziałem na typy, pojemności i funkcje w strukturze hierarchicznej systemu, wraz z określeniem ich lokalizacji i numeracji strefowej,
 - b) liczbę stacji telefonicznych przyłączonych do danej centrali z podziałem na zainstalowane w lokalach mieszkalnych i lokalach użytkowych,
 - c) wykaz central abonenckich (PABX) z podziałem według pojemności i systemu, liczbą łączy do PABX oraz liczbą urządzeń końcowych dołączonych do PABX,
 - d) liczbę stacji telefonicznych ogólnodostępnych z podziałem na rodzaje (wrzutowe, na karty i inne),
 - e) liczbę nowo przyłączonych w ciągu roku stacji telefonicznych, licząc od momentu ostatniej ewidencji, z uwzględnieniem podziału określonego pod lit. b), c) i d),
- 2) charakterystykę systemu teletransmisyjnego, w tym:
 - a) całkowitą długość linii teletransmisyjnych w sieciach: miejscowej, strefowej i międzymiastowej, według następujących rodzajów: symetryczne, współosiowe, światłowodowe, linie radiowe, dla systemów analogowych i cyfrowych,
 - b) liczbę łączy: miejscowych, strefowych, międzymiastowych i międzynarodowych realizowanych w liniach według następujących rodzajów: symetryczne, współosiowe, światłowodowe, naturalne, napowietrzne, linie radiowe i satelitarne,
 - c) całkowitą długość łączy międzycentralowych z podziałem na miejscowe, strefowe i międzymiastowe oraz z procentowym podziałem na łączy zrealizowane w kablach miedzianych, światłowodach i liniach radiowych,

- 3) przebieg trasowy systemu teletransmisyjnego:
- w sieci miejscowej i strefowej na konturowej mapie danego terenu lub planie miasta,
 - w sieci międzymiastowej i międzynarodowej na konturowej mapie Rzeczypospolitej Polskiej w skali 1:500 000.
2. Zbiorcze dane ewidencyjne w zakresie przewodowych sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych powinny zawierać dla systemów telegraficznych:
- charakterystykę systemu teleksowego, w tym:
 - wykaz central teleksowych z podziałem na typy, pojemności i funkcje w strukturze hierarchicznej systemu, wraz z określeniem ich lokalizacji i numeracji,
 - liczbę stacji teleksowych z podziałem według własności: operatora lub abonenta,
 - liczbę stacji teleksowych dostępnych publicznie (liczbę kabin teleksowych),
 - liczbę nowo przyłączonych w ciągu roku stacji teleksowych, licząc od momentu ostatniej ewidencji,
 - charakterystykę systemu telegramowego, w tym:
 - wykaz central telegramowych z podziałem na typy, pojemności i funkcje w strukturze hierarchicznej systemu, wraz z określeniem ich lokalizacji i numeracji,
 - liczbę stanowisk dalekopisowych,
 - liczbę jednostek (placówek) włączonych do sieci telegramowej,
 - przebieg trasowy systemu teletransmisyjnego, z uwzględnieniem podziału określonego w ust. 1 pkt 3.
3. Zbiorcze dane ewidencyjne w zakresie przewodowych sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych powinny zawierać dla systemów transmisji danych w sieci telefonicznej i telegraficznej:
- liczbę stacji teleinformatycznych w sieci telefonicznej (bez stacji telefaksowych),
 - liczbę stacji teleinformatycznych w sieci teleksowej,
 - przebieg trasowy systemu teletransmisyjnego, z uwzględnieniem podziału określonego w ust. 1 pkt 3.
4. Zbiorcze dane ewidencyjne w zakresie przewodowych sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych powinny zawierać dla sieci teleinformatycznych:
- sieć z komutacją pakietów lub łączy:
 - wykaz central z podziałem na typy, pojemności i funkcje w strukturze hierarchicznej sieci, wraz z określeniem ich lokalizacji i numeracji,
 - liczbę stacji teleinformatycznych w sieci,
 - przebieg trasowy systemu teletransmisyjnego, z uwzględnieniem podziału określonego w ust. 1 pkt 3.
5. Zbiorcze dane ewidencyjne w zakresie przewodowych sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych powinny zawierać dla systemów telematycznych: wykaz systemów obsługi wiadomości (MHS) z podziałem na typy, pojemności i funkcje w strukturze hierarchicznej, wraz z określeniem ich lokalizacji.
6. Zbiorcze dane ewidencyjne w zakresie przewodowych sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych powinny zawierać dla łączy dzierżawionych (punkt—punkt):
- całkowitą liczbę dzierżawionych łączy z podziałem na: telefoniczne, telegraficzne, teleinformatyczne i inne, w sieciach: miejscowych, międzymiastowych i międzynarodowych,
 - przebieg trasowy łączy dzierżawionych, z uwzględnieniem podziału określonego w ust. 1 pkt 3.
- § 4. Zbiorcze dane ewidencyjne w zakresie sieci, linii i urządzeń radiokomunikacyjnych powinny zawierać:
- dla radiokomunikacyjnych sieci stacjonarnych:
 - systemy radiotelefoniczne:
 - całkowitą długość łączy zrealizowanych drogą radiową w danej sieci,
 - liczbę nadawczo-odbiorczych stacji abonenckich pracujących w danej sieci,
 - wykaz stacji bazowych, z określeniem lokalizacji i zasięgu,
 - wykaz nadajników radiokomunikacyjnych, z podaniem typu, mocy i częstotliwości pracy,
 - wykaz centrów obsługi operacyjno-utrzymaniowej, z określeniem lokalizacji i obszaru działania,
 - wykaz automatycznych central radiokomunikacyjnych (ACR), z podaniem lokalizacji, typu, pojemności i numeracji,
 - systemy radiotelegraficzne:
 - wykaz stacji bazowych pracujących w danej sieci, z podaniem lokalizacji, typu, mocy i częstotliwości urządzeń nadawczych,
 - liczbę stacji abonenckich pracujących w danej sieci,
 - przebieg trasowy systemu transmisyjnego danej sieci na mapie konturowej regionu lub Rzeczypospolitej Polskiej,
 - dla radiokomunikacyjnych sieci ruchomych:
 - liczbę stacji abonenckich pracujących w danej sieci,
 - wykaz stacji bazowych pracujących w danej sieci, z podaniem lokalizacji i zasięgu,
 - wykaz nadajników radiokomunikacyjnych, z podaniem typu, mocy i częstotliwości pracy,
 - wykaz centrów obsługi operacyjno-utrzymaniowej, z określeniem lokalizacji i obszaru działania,
 - wykaz automatycznych central radiokomunikacyjnych (ACR), z podaniem lokalizacji, typu, pojemności i numeracji,
 - całkowitą długość łączy zrealizowanych drogą radiową w danej sieci,
 - przebieg trasowy systemu transmisyjnego na mapie konturowej regionu lub Rzeczypospolitej Polskiej,
 - dla radiokomunikacyjnych sieci przywoławczych:
 - wykaz stacji bazowych pracujących w danej sieci, z określeniem ich lokalizacji i zasięgu,
 - wykaz nadajników w sieci, z określeniem typu, mocy i częstotliwości pracy,
 - liczbę stacji abonenckich w sieci,
 - dla nadawczych stacji radiodyfuzyjnych:
 - nazwę i lokalizację stacji,
 - częstotliwość pracy,
 - moc i typ nadajnika,
 - polaryzację i zysk anteny oraz wysokość jej zawieszenia,
 - rodzaj emisji i zasięg,
 - przebieg trasowy linii modulacyjnych na mapie konturowej regionu lub Rzeczypospolitej Polskiej, z określeniem rodzaju linii (kablowa, radiowa),
 - dla przewodowych sieci zbiorowego odbioru programów radiofonicznych i telewizyjnych:

- a) nazwę i lokalizację studia lokalnego,
 - b) przebieg trasy sieci kablowej,
 - c) wykaz częstotliwości wykorzystywanych w sieci,
 - d) wykaz urządzeń systemowych zastosowanych w sieci,
 - e) liczbę gniazd odbiorczych,
- 6) dla stacji satelitarnych:
- a) określenie systemu,
 - b) nazwę i lokalizację stacji,
 - c) częstotliwość pracy,
 - d) moc i typ nadajnika,
 - e) liczbę współpracujących terminali z podziałem na rodzaje i typy.

§ 5. Dla sieci, linii i urządzeń telekomunikacyjnych oraz systemów nie wymienionych w § 3 i 4 ustala się następujący zakres ewidencji:

- 1) rodzaj sieci, systemu lub usługi,
- 2) zasięg sieci,
- 3) wykaz urządzeń systemowych,
- 4) wykaz wykorzystywanych częstotliwości,
- 5) przebieg trasowy systemu transmisyjnego na mapie konturowej.

§ 6. Zbiorcze dane ewidencyjne za rok 1991 należy przekazać do dnia 30 czerwca 1992 r.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Łączności: w z. *S. Szuder*