

Autor	ANCOM
Persoană de contact	Cristina LUPU
Cod document	2026/03/01/RO
Data publicării inițiale	31 iulie 2026
Data ultimei modificări	-
Data încheierii procesului de consultare publică	31 august 2026
Statut	proiect
Acțiune așteptată	Răspuns

În temeiul prevederilor art. 5 lit. b) și ale art. 12 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr. 113/2010, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 40 alin. (3), (4) și (6) din Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații

emite prezenta

DECIZIE

pentru stabilirea formatului și a modalității de transmitere a informațiilor privind dezvoltarea și localizarea geografică a rețelelor publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură fizică asociate acestora

Art. 1 – (1) Prezenta decizie stabilește formatul și modalitatea de transmitere către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, denumită în continuare ANCOM, a informațiilor privind dezvoltarea și localizarea geografică a rețelelor publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură fizică necesare susținerii acestora, de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, în conformitate cu dispozițiile art. 40 alin. (3) și (4) din Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Prin prezenta decizie se stabilesc și condițiile în care operatorii de rețea, alții decât cei prevăzuți la alin. (1) și autoritățile administrației publice centrale sau locale care dețin în proprietate, administrare sau concesiune elemente de infrastructură fizică vor transmite ANCOM informații în conformitate cu dispozițiile art. 40 alin. (6) din Legea nr. 159/2016, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2 – (1) În intervalul 1 februarie - 31 martie al fiecărui an, persoanele prevăzute la art. 1 alin. (1) au obligația de a declara ANCOM, în condițiile prevăzute de prezenta decizie, dacă, la data de referință 1 februarie a anului respectiv, dețin sau nu dețin în proprietate sau în concesiune elemente de infrastructură fizică și/sau de rețele de comunicații electronice destinate publicului dintre cele menționate în anexa nr. 2.

(2) În situația în care persoanele prevăzute la art. 1 alin. (1) atestă, prin declarația prevăzută la alin. (1), că dețin în proprietate sau în concesiune elemente de infrastructură fizică și/sau de rețele de comunicații electronice destinate publicului dintre cele menționate în anexa nr. 2, acestea au și obligația

de a transmite ANCOM, în mod corect și complet, informațiile prevăzute în anexa nr. 2 corespunzătoare acestora.

(3) Transmiterea informațiilor prevăzute la alin. (2) se va realiza anual, în intervalul 1 februarie - 31 martie, odată cu transmiterea declarației prevăzute la alin. (1).

(4) Prin excepție de la prevederile alin. (2), transmiterea informațiilor de la Anexa nr. 2, litera B, punctul 5 - Grup de accesorii de prindere a cablurilor pe/la stâlp, este opțională.

(5) Transmiterea informațiilor prevăzute la alin. (2) se va realiza în condițiile prevăzute de prezenta decizie.

Art. 3 –(1) Pentru persoanele care dobândesc calitatea de furnizori de rețele publice de comunicații electronice până la data de 31 ianuarie a fiecărui an, inclusiv, prima transmitere a declarației prevăzute la art. 2 alin. (1) și, după caz, a informațiilor prevăzute în anexa nr. 2, se va realiza în perioada de raportare aferentă anului în care au dobândit această calitate, în condițiile prevăzute de prezenta decizie.

(2) Pentru persoanele care dobândesc calitatea de furnizori de rețele publice de comunicații electronice începând cu data de 1 februarie a fiecărui an, prima transmitere a declarației prevăzute la art. 2 alin. (1) și, după caz, a informațiilor prevăzute în anexa nr. 2, se va realiza în perioada de raportare aferentă anului următor celui în care au dobândit această calitate, în condițiile prevăzute de prezenta decizie.

Art. 4 –(1) Operatorii de rețea, cu excepția celor prevăzuți la art. 1 alin. (1), și autoritățile administrației publice centrale sau locale care dețin în proprietate, administrare sau concesiune elemente de infrastructură fizică au obligația de a transmite ANCOM informații privind dezvoltarea și localizarea geografică a acestora, necesare realizării inventarului prevăzut la art. 6 alin. (1).

(2) Informațiile prevăzute la alin. (1) vor fi solicitate de către ANCOM în scris și motivat, stabilindu-se totodată termenul și formatul în care trebuie transmise, iar cantitatea și natura acestora trebuie să fie proporționale cu scopul pentru care au fost solicitate.

Art. 5 –(1) Transmiterea, de către persoanele prevăzute la art. 1 alin. (1), a declarației prevăzute la art. 2 alin. (1) se realizează cu ajutorul unei aplicații informatice disponibile pe o pagină de internet pusă la dispoziție de ANCOM, sub forma înscrisului în formă electronică căruia i s-a încorporat, atașat ori i s-a asociat logic o semnătură electronică calificată.

(2) Transmiterea, de către persoanele prevăzute la art. 1 alin. (1), a informațiilor prevăzute în anexa nr. 2 se realizează sub formă de fișiere de tip XML sau CSV, cu ajutorul unei aplicații informatice disponibile pe o pagină de internet pusă la dispoziție de ANCOM, sub forma înscrisului în formă electronică căruia i s-a încorporat, atașat ori i s-a asociat logic o semnătură electronică calificată.

(3) Activitățile de transmitere prevăzute la alin. (1)-(2) se realizează în condițiile Deciziei președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 336/2013 privind mijloacele și modalitatea de transmitere de către furnizori a unor documente, date sau informații către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 6 —(1) ANCOM va realiza pe baza informațiilor transmise conform art. 2 și, după caz, conform art. 4 alin. (1), un inventar al rețelelor publice de comunicații electronice și al elementelor de infrastructură fizică asociate acestora.

(2) Modalitatea de stocare a informațiilor care alcătuiesc inventarul este asigurată de un sistem informatic geografic (Geographical Information System - GIS), la nivel național, de tip client-server.

Art. 7 —(1) Un furnizor de rețele publice de comunicații electronice poate avea acces la informațiile transmise de un alt furnizor sau de către entitățile prevăzute la art. 4 alin. (1), conform obligațiilor prevăzute de prezenta decizie, doar în condițiile stabilite prin decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații prevăzută la art. 21 alin. (3) din Legea nr. 159/2016, cu modificările și completările ulterioare, după finalizarea inventarului rețelelor publice de comunicații electronice și al elementelor de infrastructură fizică asociate acestora.

(2) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice care are acces la informațiile prevăzute la alin. (1) asigură respectarea caracterului confidențial al acestora, conform legislației în vigoare.

Art. 8 — Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează de către ANCOM potrivit dispozițiilor Legii nr. 159/2016, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 9 —(1) Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta decizie.

(2) Termenii utilizați în anexa nr. 2 sunt definiți în anexa nr. 1.

Art. 10 —(1) Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

(2) Prima raportare a informațiilor în conformitate cu prevederile prezentei decizii se va realiza în intervalul 1 februarie - 31 martie 2027.

(3) La data intrării în vigoare a prezentei decizii, Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 134/2022 pentru stabilirea formatului și a modalității de transmitere a informațiilor privind dezvoltarea și localizarea geografică a rețelelor publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură fizică asociate acestora, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 346 din 08.04.2022, se abrogă.

PREȘEDINTE,

Valeriu Ștefan ZGONEA

București, 2026

Nr.

Definiții

În înțelesul prezentei decizii, următorii termeni se definesc astfel:

A. Elemente de rețea de comunicații electronice

1. *Segment de cablu* reprezintă un mediu de transmisie pe suport de fibră optică, inclusiv fibra optică neechipată „dark fiber” sau un mediu de transmisie pe suport metalic, prin intermediul căruia se pot transporta semnale optice, respectiv electrice, între două puncte de multiplicare/echipamente consecutive.
2. *Segment radio* reprezintă un mediu de transmisie (legătură) electromagnetic între două sisteme radiante fixe terestre aflate în comunicație directă (punct la punct sau punct la multipunct).
3. *Punct de multiplicare* reprezintă un punct de ramificație a unui segment de cablu în care este posibilă existența unei cutii de distribuție/de joncțiune sau a unui splitter.
4. *Head-end* reprezintă o asociere de echipamente ale unei rețele de comunicații electronice care asigură recepția, multiplexarea, procesarea și retransmiterea semnalelor audiovizuale analogice și digitale; suplimentar, această asociere de echipamente poate oferi servicii de internet sau poate asigura interfațarea cu echipamente ale altor furnizori de servicii audiovizuale și/sau de internet; din head-end se inițiază transmiterea pachetului de semnale audiovizuale în rețeaua de comunicații electronice către utilizatori.
5. *Border router* reprezintă un echipament al unei rețele de comunicații electronice care este poziționat la marginea unei rețele de comunicații electronice și care asigură conexiunea fizică cu un element similar al altei rețele de comunicații electronice cu care este interconectat (comutație de pachete).
6. *Comutator* reprezintă un echipament al unei rețele de comunicații electronice care îndeplinește funcția de comutare și rutare a apelurilor telefonice (comutație de circuite). Centrala digitală de servicii de telefonie, inclusiv echipamentele de tip Gateway (Media, Signaling) se asimilează comutatorului și se raportează ca atare.

B. Elemente de infrastructură fizică asociate rețelelor

1. *Dulap de cabluri* (cabinet) reprezintă un element de infrastructură fizică cu rol de protejare a unor echipamente specifice, amplasată de regulă pe trotuare, spații verzi sau în incintele și nișele construcțiilor. În funcție de necesități în practică pot fi:

a) *dulap de cabluri* (cabinet) extern - pentru instalarea în mediul exterior;

b) *dulap de cabluri* (cabinet) intern - pentru instalarea pe perete, în interiorul unei clădiri sau într-o nișă special amenajată.

2. *Cutie de distribuție*/de joncțiune reprezintă un element de infrastructură fizică proiectat pentru protecția și organizarea conexiunilor și a ramificațiilor rețelei de comunicații electronice.

3. *Shelter* reprezintă un element de infrastructură fizică, climatizat și securizat, care găzduiește echipamente active de rețea de comunicații electronice (de exemplu, acces radio, transmisiuni) și echipamente de alimentare și backup electric (de exemplu, acumulatori, redresori, generatoare) și pe care se pot instala opțional sisteme radiante.

4. *Cutie terminală de bransament* reprezintă un element de infrastructură fizică amplasat în punctul terminal al unui segment de cablu, utilizată de furnizori pentru a asigura accesul utilizatorilor la rețea.

5. *Cameră de tragere* reprezintă un element de infrastructură fizică subterană utilizată pentru accesul personalului la conducte și pentru instalarea, joncționarea, schimbarea direcției și ramificarea cablurilor de comunicații electronice, verificarea stării acestora, realizarea reparațiilor, precum și, după caz, pentru a găzdui echipamente de linie și rezerve tehnologice de cabluri. Elemente de tip cameră de instalare sau cameretă sunt asimilabile camerei de tragere.

6. *Segment de conductă* reprezintă o porțiune neîntreruptă de conductă, delimitată de două elemente de infrastructură fizică adiacente de tip dulap de cabluri, cameră de tragere, stâlp, pilon sau clădire. Cablurile pot fi instalate direct prin conductă, prin subconducte (tuburi de mai mici dimensiuni instalate în conducte), prin microconducte (tubete) sau prin multitubete (pachete de tubete cu protecție proprie). Tuburile și canalele prefabricate din beton folosite pentru protecția cablurilor sau a subconductelor vor fi asimilate conductelor și se raportează ca atare.

7. *Stâlp* reprezintă un element de infrastructură fizică, așezat vertical, cu lungime mare în raport cu dimensiunile secțiunii, confecționat din beton armat, metal, lemn etc. și care poate fi folosit pentru amplasarea și susținerea unei rețele de comunicații electronice. De regulă, înălțimea unui stâlp este mai mică de 18 m.

8. *Grup de accesorii de prindere a cablurilor pe/la stâlp* reprezintă totalitatea elementelor de prindere sau de susținere a cablurilor unui furnizor de rețele de comunicații electronice pe/la un anumit stâlp.

9. *Pilon/Turn/Element asimilat* reprezintă un element de infrastructură fizică de mari dimensiuni, așezat vertical, cu lungime mare în raport cu dimensiunile secțiunii, confecționat de regulă cu structură metalică cu zăbrele ori, mai rar, din beton armat sau alte tipuri de construcție (ca în cazul turnurilor) și care este folosit ca suport pentru alte construcții, antene, echipamente radio etc. Elementul de instalare numit „suport”, prin intermediul căruia se fixează antenele pe clădiri, pe turnuri sau pe alte tipuri de construcții (de exemplu, poduri, tuneluri, viaducte etc.), pe diverse tipuri de stâlpi (cum ar fi cei de iluminat sau de

susținere de cabluri), se asimilează și se raportează ca element „pilon”. De asemenea, elementele de construcție numite „pilonet”, „catarg”, „tripodă”, „structură H” se asimilează elementului „pilon” și se raportează ca atare.

În cuprinsul prezentei decizii sunt, de asemenea, aplicabile definițiile relevante prevăzute la art. 4 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare, la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, cu modificările și completările ulterioare, la art. 3 alin. (1) din Decizia Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 70/2023 privind regimul de autorizare generală pentru furnizarea rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice, la art. 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 155/2024 privind instituirea unui cadru pentru securitatea cibernetică a rețelelor și sistemelor informatice din spațiul cibernetic național civil, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr. 124/2025, precum și la art. 2 alin. (1) din Decizia Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 70/2024 privind securitatea rețelelor publice de comunicații electronice și a serviciilor de comunicații electronice destinate publicului.

LISTA

informațiilor ce trebuie transmise Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații conform prevederilor art. 2 din decizie

A. Elemente de rețea de comunicații electronice

1. Segment de cablu

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) proprietarul/concesionarul segmentului de cablu;
- c) amplasare segment de cablu – aerian, subteran sau submarin;
- d) tipul segmentului de cablu - Ethernet, coaxial, fibră optică (cu specificarea numărului de fibre optice din fiecare cablu de fibră optică) sau alt tip de segment de cablu;
- e) data instalării segmentului de cablu (în cazul în care data instalării nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- f) categoria segmentului de cablu: național sau transfrontalier;
- g) traseul segmentului de cablu, inclusiv elementele de infrastructură asociate segmentului, determinat prin localizarea geografică (coordonatele de poziționare geografică) a capetelor care definesc segmentul și a vertexurilor (pentru o afișare corectă, segmentele de cablu vor conține toate vertexurile, ca puncte de inflexiune, necesare reprezentării schimbărilor de direcție); capetele care definesc segmentul pot fi reprezentate de elemente de infrastructură fizică sau, în anumite situații, doar de puncte de multiplicare.

NOTE:

- Categoria segmentului de cablu situat în interiorul granițelor României se declară ca fiind „național”.
- Categoria segmentului de cablu amplasat aerian sau subteran care traversează granița de stat a României, precum și categoria segmentului de cablu submarin care traversează limita exterioară a Zonei economice exclusive a României, așa cum este aceasta delimitată conform prevederilor Legii nr. 17/1990 privind regimul juridic al apelor maritime interioare, al mării teritoriale, al zonei contigue și al zonei economice exclusive ale României, republicată, se declară ca fiind „transfrontalier”.
- Pentru segmentele amplasate aerian sau subteran, traseul segmentului de cablu transfrontalier se declară până la granița de stat a României. Pentru segmentele amplasate submarin, traseul segmentului de cablu transfrontalier se declară până la limita exterioară a Zonei economice exclusive a României, așa cum este aceasta delimitată conform prevederilor Legii nr. 17/1990 privind regimul

juridic al apelor maritime interioare, al mării teritoriale, al zonei contigue și al zonei economice exclusive ale României, republicată.

2. Segment radio

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) proprietarul/concesionarul segmentului radio;
- c) data instalării segmentului radio (în cazul în care data instalării nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- d) traseul segmentului radio, determinat prin localizarea geografică (coordonatele de poziționare geografică) a sistemelor radiante prin care se asigură conectivitatea radio pe respectivul traseu de rețea.

3. Head-end

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) tip servicii - CATV/internet;
- c) proprietarul/concesionarul head-end-ului;
- d) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică;
- e) data punerii în funcțiune a head-end-ului (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune).

NOTE:

- Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice utilizate exclusiv pentru retransmisia serviciilor de programe media audiovizuale va raporta doar echipamentele din care se inițiază transmiterea pachetului de semnale audiovizuale (head-end central/principal).
- În cazul furnizorului de rețele publice de comunicații electronice care oferă doar servicii de acces la internet, head-end-ul va fi asimilat cu echipamentul din care se face transmiterea pachetelor de date.
- În cazul furnizorului de rețele publice de comunicații electronice care oferă și servicii de retransmisie a serviciilor de programe media audiovizuale și servicii de acces la internet, head-end-ul va fi asimilat cu echipamentul din care se inițiază transmiterea pachetului de semnale audiovizuale și cu echipamentul din care se face transmiterea pachetelor de date, aceste două echipamente raportându-se separat, chiar dacă sunt amplasate în aceeași locație.

4. Comutator

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) proprietarul/concesionarul comutatorului;
- c) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică;
- d) data punerii în funcțiune a comutatorului (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- e) numele partenerilor de interconectare conectați;
- f) capacitatea aferentă pentru fiecare partener de interconectare (număr fluxuri E1 pentru servicii de telefonie clasică, respectiv valoarea în Gbps a conexiunii către echipamentul echivalent din rețelele IP partenere).

5. Border router

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) proprietarul/concesionarul border router-ului;
- c) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică;
- d) data punerii în funcțiune a border router-ului (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- e) numele partenerilor de interconectare conectați;
- f) AS Number al partenerilor;
- g) capacitatea aferentă pentru fiecare partener de interconectare (valoarea în Gbps a conexiunii către echipamentul echivalent din rețelele IP partenere);
- h) AS Number propriu: AS Number-ul asignat border router-ului sau „fără ASN”.

NOTE:

- Dacă există, se vor raporta numai border routerele care sunt conectate cu echipamente similare din rețelele altor furnizori și cu care comunică folosind semnalizarea prin protocol eBGP (external Border Gateway Protocol).
- Furnizorii care au AS Number propriu vor completa la atributul corespunzător cu AS Number-ul deținut, iar cei fără AS Number propriu, vor completa la atributul corespunzător „fără ASN”.

6. IXP

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) denumirea IXP;
- c) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică pentru fiecare punct de prezență națională;
- d) capacitatea totală de switching (backplane capacity) — Gbps;
- e) AS Number al partenerilor (ASN, Denumire partener, Capacitate interconectare (Gbps), Politică de peering (Open/Restrictive/Selective);
- f) AS Number propriu;
- g) volumul de trafic anual (GB) - se va raporta volumul total de trafic tranzitat în anul calendaristic anterior.

NOTĂ:

Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care sunt interconectați în IXP au obligația de a raporta informațiile aferente acestui punct doar dacă sunt și proprietarii sau concesionarii IXP.

B. Elemente de infrastructură fizică asociate rețelelor

1. Dulap de cabluri (cabinet)/Cutie terminală de bransament/Shelter/Cutie de distribuție/ Joncțiune

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) tip element - dulap de cabluri (cabinet) extern/dulap de cabluri (cabinet) intern/cutie terminală de bransament/shelter/cutie de distribuție/joncțiune;
- c) proprietarul/concesionarul dulapului de cabluri (cabinet)/cutiei terminale de bransament/shelter-ului/cutiei de distribuție/ joncțiune;
- d) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică;
- e) data punerii în funcțiune (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune).

2. Cameră de tragere/de instalare/Cameretă

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) tip element (cameră de tragere/de instalare/cameretă);
- c) proprietarul/concesionarul camerei de tragere/de instalare/camereții;

- d) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică;
- e) data punerii în funcțiune a camerei de tragere/de instalare/cameretei (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- f) materialul din care este confecționată camera de tragere/de instalare/camereta (plastic, metal, material compozit, altele).

3. Segment de conductă

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) proprietarul/concesionarul segmentului de conductă;
- c) diametrul conductei;
- d) materialul (beton, metal, plastic, material compozit, altele) conductei;
- e) numărul de subconduce;
- f) data punerii în funcțiune a segmentului de conductă (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- g) traseul segmentului de conductă, inclusiv elementele de infrastructură asociate segmentului, determinat prin localizarea geografică (coordoanatele de poziționare geografică) a capetelor care definesc segmentul și a vertexurilor (pentru o afișare corectă, segmentele de conductă vor conține toate vertexurile, ca puncte de inflexiune, necesare reprezentării schimbărilor de direcție);
- h) codul, diametrul, materialul subconducei per conductă;
- i) codul, diametrul, materialul și numărul de microconduce (tubete) per subconductă.

4. Stâlp

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) proprietarul/concesionarul stâlpului;
- c) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică;
- d) data punerii în funcțiune a stâlpului (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- e) materialul din care este confecționat stâlpul (beton, lemn, metal, material compozit, altele).

5. Grup de accesorii de prindere a cablurilor pe/la stâlp (opțional)

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică.

NOTĂ:

Informațiile aferente categoriei „Grup de accesorii de prindere a cablurilor pe/la stâlp” vor fi raportate doar pentru situația cablurilor aflate în proprietate sau concesiune, amplasate aerian pe stâlpi, după cum urmează:

- în situația în care cablurile sunt instalate pe stâlpi care nu se află în proprietatea sau concesiunea furnizorului, se vor raporta informațiile aferente pct. 5 - Grup de accesorii de prindere a cablurilor pe/la stâlp. Nu se vor raporta informațiile aferente pct. 4 - Stâlp;
- în situația în care cablurile sunt instalate pe stâlpi care se află în proprietatea sau concesiunea furnizorului, nu se vor raporta informațiile aferente pct. 5 - Grup de accesorii de prindere a cablurilor pe/la stâlp. Se vor raporta informațiile aferente pct. 4 - Stâlp.

6. Pilon/Turn/Element asimilat

Caracteristici:

- a) codul elementului;
- b) proprietarul/concesionarul pilonului/turnului/elementului asimilat;
- c) tip element - pilon/turn/element asimilat;
- d) localizarea geografică - coordonatele de poziționare geografică;
- e) data punerii în funcțiune a pilonului/turnului/elementului asimilat (în cazul în care data punerii în funcțiune nu este înregistrată în evidențele furnizorului, se va trece cea mai bună estimare posibilă a anului punerii în funcțiune);
- f) localizarea instalării pilonului/turnului/elementului asimilat (pe sol/pe acoperiș/pe alt element);
- g) materialul din care este confecționat pilonul/turnul/elementul asimilat (metal/beton/altele);
- h) înălțimea maximă deasupra solului a pilonului/ turnului/elementului asimilat (m);
- i) dotare cu echipamente pentru backup electric fix (se va raporta numărul de ore de backup electric, în incremente de 0,5 ore);
- j) categoria site-ului (se va selecta prima categorie aplicabilă, pentru acea locație, în ordine, dintre: hub de transmisiuni, locație cu acces fizic dificil, locație identificată statistic ca având incidență sau frecvență ridicată de apariție a avariilor electrice, urban obișnuit, rural obișnuit);

- k) tipul soluției instalate de backup electric fix (se vor selecta toate variantele eligibile, pentru acea locație, dintre: grup electrogen, acumulatori, energie regenerabilă).