1.pielikums  
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas  
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/40

*(Pielikums SPRK padomes 28.06.2018. lēmuma Nr.1/13 redakcijā)*

**Informācija par platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumiem fiksētā elektronisko sakaru tīklā[1]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elektronisko sakaru komersanta nosaukums** |  | |
|  |  | |
| **Vienotais reģistrācijas numurs** |  | |
|  |  |  |
| **Informācija par pieslēgumiem** | \_\_\_\_\_\_\_\_.gada 31.decembrī / 30.jūnijā |  |
|  | (*norādīt vajadzīgo*) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Piekļuves veids/pieslēguma ātruma diapazons** | | **≥256kbiti/s līdz <2Mbiti/s** | **≥2Mbiti/s līdz <10Mbiti/s** | **≥10Mbiti/s līdz <30Mbiti/s** | **≥30Mbiti/s līdz <100Mbiti/s** | **≥100Mbiti/s līdz <200Mbiti/s** | **≥200Mbiti/s līdz <400Mbiti/s** | **≥400Mbiti/s** |
| 1. | **DSL[2] līnijuskaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:** | savu tīklu |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | pilnībā atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai[3] |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | kopēju piekļuvi abonentlīnijai[4] |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | piekļuvi datu plūsmai[5] |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | tālāk pārdošanu (pārpārdošana) |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Piekļuves līniju skaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:** | kabeļa modemu[6] |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA)[7] |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | WiMAX[8] |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Ethernet protokolu[9] |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Bezvadu interneta piekļuves punktu WiFi[10] |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | satelītu tīklu |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | **NGA[11]līniju skaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:** | VDSL[12] |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | VDSL2 Vectoring[13] |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | FTTH[14] |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | FTTB[15] |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | DOCSIS3.0 / DOCSIS3.1[16] |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai, piekļuvi datu plūsmai vai tālāk pārdošanu (pārpārdošana) |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Cits (norādīt komentāros) | |  |  |  |  |  |  |  |
| Komentāri: | | | | | | | | | |

**[1]** Jānorāda mazumtirdzniecībā galalietotājiem sniegtā platjoslas interneta pakalpojuma pieslēgumu punktu skaits, t.i., aktīvo piekļuves līniju skaits atbilstoši izmantotajiem piekļuves veidiem atkarībā no nodrošinātā maksimālā (reklamētā) pieslēguma ātruma, izvairoties no dubultas vai vairākkārtējas uzskaites. Maksimālais (reklamētais) pieslēguma ātrums ir elektronisko sakaru pakalpojumu līgumā un elektronisko sakaru pakalpojuma deklarācijā norādāmais maksimālā pieslēguma ātruma diapazons, kas raksturo faktisko, galalietotājam nodrošināto pieslēguma ātruma diapazonu, galalietotājam pieejams pastāvīgi diennakts laikā, izņemot pīķa jeb vislielākās noslodzes stundas vai specifiskus apstākļus, kas ierobežo elektronisko sakaru pakalpojumu saņemšanu.

**[2]**Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot ciparu abonentlīnijas (DSL[[1]](#footnote-1)) tehnoloģiju, neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL[[2]](#footnote-2)) tehnoloģiju.

**[3]**Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi elektronisko sakaru piekļuves tīklam ar pilnībā atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai vai tās daļai. Atsaistīta un daļēji atsaistīta piekļuve abonentlīnijai ir piekļuves pakalpojuma veids piekļuvei piekļuves tīklam, kuru nodrošina cits elektronisko sakaru komersants, iznomājot abonentlīniju (vara kabelis (vītais pāris)) vai tās daļu līdz pieslēguma punktam, elektronisko sakaru pakalpojuma sniegšanai galalietotājam. Iznomātā abonentlīnija vai tās daļa ir piekļuves tīkla posms vai piekļuves tīkla daļa no piekļuves punkta vai piekļuves mezgla, kurā cits elektronisko sakaru komersants nodrošina piekļuvi savam piekļuves tīklam, līdz galalietotāja pieslēguma punktam.

**[4]**Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi elektronisko sakaru piekļuves tīklam ar daļēji atsaistītu jeb kopēju piekļuvi abonentlīnijai vai tās daļai, galalietotājam nodrošinot elektronisko sakaru pakalpojumu kopā ar cita operatora sniegtu elektronisko sakaru pakalpojumu šim galalietotājam.

**[5]**Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi datu plūsmai. Piekļuvi datu plūsmai nodrošina cits elektronisko sakaru komersants no piekļuves punkta savā pamattīklā līdz galalietotāja pieslēguma punktam.

**[6]**Jānorāda pieslēgumu punktu skaits kabeļtelevīzijas tīklā, kas nodrošināti ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS[[3]](#footnote-3) tehnoloģiju versijas pirms DOCSIS 3.0, uzskaitē neiekļaujot DOCSIS 3.0 vai DOCSIS 3.1 tehnoloģiju pieslēgumus.

**[7]** Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA[[4]](#footnote-4)).

**[8]**Jānorāda galalietotāju skaits, kuriem platjoslas interneta pakalpojums nodrošināts, izmantojot WiMAX[[5]](#footnote-5) bezvadu sakaru tehnoloģiju.

**[9]** Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot vara kabeli no vienas ēkas sadales punkta līdz citas ēkas galalietotāja pieslēguma punktam ar datu pārraidi, izmantojot Ethernet protokolu.

**[10]**Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot bezvadu interneta piekļuves punktu WiFi[[6]](#footnote-6).

**[11]**Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot nākamās paaudzes piekļuves (NGA[[7]](#footnote-7)) kabeļtīklu.

**[12]**Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL) tehnoloģiju, tajā skaitā iekļaujot pieslēgumus ar optisko šķiedru kabeļu nodrošināšanu līdz sadales skapim (FTTN[[8]](#footnote-8)) kopā ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju (VDSL), neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot VDSL2 Vectoring[[9]](#footnote-9) tehnoloģiju.

**[13]**Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju, izmantojot trokšņa signālus slāpējošu tehnoloģiju (VDSL2 Vectoring).

**[14]**Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti ar optiskās šķiedras kabeli līdz pieslēguma punktam galalietotāja telpā vai galalietotāja telpas robežās (FTTH[[10]](#footnote-10)).

**[15]** Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti ar optiskās šķiedras kabeli līdz ēkai (FTTB[[11]](#footnote-11)) un no sadales punkta līdz galalietotāja pieslēguma punktam piekļuves līnija tiek nodrošināta ar citu pārraides vidi, kas nav optiskā šķiedra.

**[16]** Jānorāda pieslēgumu punktu skaits kabeļtelevīzijas tīklā, kas nodrošināti ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS 3.0 vai DOCSIS 3.1 tehnoloģiju.

Datums \_\_\_\_. \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu | |  |  |
|  | |  | /paraksts un tā atšifrējums/ |
|  | |  |  |
| /sagatavotāja vārds, uzvārds/ | |  |  |
| tālrunis |  |  |  |
| e-pasts |  |  |  |

1. DSL (Digital Subscriber Line) – ciparu abonentlīnija [↑](#footnote-ref-1)
2. VDSL (Very High Speed Digital Subscriber Line) – ļoti ātrdarbīga ciparu abonentlīnija [↑](#footnote-ref-2)
3. DOCSIS (Data Over Cable Service Interface Specification) – tehnoloģija, kas ļauj nodrošināt datu pārraidi hibrīdajā optikas koaksiālo kabeļu tīklā [↑](#footnote-ref-3)
4. FWA (Fixed Wireless Access) – fiksētā bezvadu piekļuve [↑](#footnote-ref-4)
5. WiMAX (Worldwide interoperability for Microwave Access) – bezvadu sakaru tehnoloģija [↑](#footnote-ref-5)
6. WiFi (Wireless Fidelity) – bezvadu interneta savienojuma protokols [↑](#footnote-ref-6)
7. NGA (Next Generation Access) – nākamās paaudzes piekļuve [↑](#footnote-ref-7)
8. FTN (Fibre to the Node) – optisko šķiedru kabeļu nodrošināšana līdz sadales skapim [↑](#footnote-ref-8)
9. VDSL2 Vectoring (Very High Speed Digital Subscriber Line 2 Vectoring) – ļoti ātrdarbīga ciparu abonentlīnija, kurā izmantota troksni slāpējoša tehnoloģija [↑](#footnote-ref-9)
10. FTH (Fibre to the Home) – optisko šķiedru kabeļu nodrošināšana līdz galalietotāja telpām [↑](#footnote-ref-10)
11. FTB (Fibre to the building) – optisko šķiedru kabeļu nodrošināšana līdz ēkai [↑](#footnote-ref-11)