**Informācija par platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma fiksētā elektronisko sakaru tīklā pieejamību**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elektronisko sakaru komersanta nosaukums** | |  | | --- | |  | | |
| **Reģistrācijas numurs** | |  | | --- | |  | | |
| **Informācija par pieslēgumu pieejamību** | \_\_\_\_ | .gada 1.janvārī |

| **Adrese** | **Pieslēgumu skaits adresē** | | **Pieslēguma tehnoloģija** | **Lejupielādes pieslēguma ātruma diapazons** | | **Augšupielādes pieslēguma ātruma diapazons** | | **Ļoti augstas veiktspējas tīkls (VHCN) adresē** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fiziskās personas | Juridiskās personas | Minimālais | Maksimālais | Minimālais | Maksimālais |
| (1) | (2) | | (3) | (4) | | | | (5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Norāda adresi, kurā elektronisko sakaru komersants nodrošina galalietotājam platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu vai var ierīkot platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu pēc galalietotāja ierīkošanas pieteikuma saņemšanas, bez papildu elektronisko sakaru tīkla izbūves un tam nepieciešamo iekārtu maksas (piemēram, elektronisko sakaru piekļuves tīkls ir ierīkots līdz galalietotāja ēkas vai telpu robežām). Adresi norāda atbilstoši Valsts adrešu reģistrā reģistrētai adresei, norādot šādu informāciju par adresi ar detalizāciju līdz ēkai – adresācijas objekta kods (ja iespējams); novads; pilsēta; pagasts; ciems; iela; ēkas numurs /nosaukums.
2. Ja konkrētajā adresē elektronisko sakaru komersants nodrošina galalietotājam platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu, norāda platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu skaitu dalījumā fiziskā persona vai juridiskā persona. Ja adresē nav aktīvu platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu, bet pakalpojums ir pieejams, tad norādāmais skaits ir nulle.

Datu uzskaiti veic atbilstoši noslēgtam elektronisko sakaru pakalpojuma līgumam, ja elektronisko sakaru pakalpojuma līgums ir noslēgts ar fizisko personu, tad datu uzskaiti attiecina pie fiziskās personas. Par juridisko personu uzskatāms ir uzņēmums, valsts pārvaldes institūcija, organizācija, vēstniecība, filiāle, aģentūra, pārstāvniecība un citas ekonomiskas vienības vai fizisko un juridisko personu apvienības.

1. Norāda publiskā elektronisko sakaru piekļuves tīklā izmantoto tehnoloģiju, platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu nodrošināšanai konkrētā adresē, atbilstoši 1.tabulā norādītajam. Ja vienā adresē ir izmantotas dažādas tehnoloģijas, tad informāciju norāda par katru tehnoloģiju atsevišķi.

1.tabula

|  |  |
| --- | --- |
| **Tehnoloģija** | **Skaidrojums** |
| DSL | Ciparu abonentlīnija (DSL – *Digital Subscriber Line*) |
| Kabeļa modems | Pieslēgums nodrošināts kabeļtelevīzijas tīklā ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS (*Data Over Cable Service Interface Specification*) tehnoloģiju versijas pirms DOCSIS 3.0. |
| Vara kabelis, izmantojot *Ethernet* protokolu | Pieslēgums nodrošināts, izmantojot vara kabeli no vienas ēkas sadales punkta līdz citas ēkas galalietotāja pieslēguma punktam ar datu pārraidi, izmantojot *Ethernet* protokolu. |
| Fiksētā bezvadu piekļuve (FWA) | Pieslēgums nodrošināts, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA – *Fixed Wireless Access*). |
| Mobilā piekļuve fiksētā vietā | Pieslēgums, kas nodrošināts ar 4G un nākamo paaudžu tehnoloģijas elektronisko sakaru piekļuves tīklā fiksētā vietā jeb konkrētā adresē atbilstoši elektronisko sakaru pakalpojuma līgumā noteiktajam. |
| Bezvadu interneta piekļuves punkts (WiFi) | Pieslēgums nodrošināts, izmantojot bezvadu interneta piekļuves punktu (WiFi – *Wireless Fidelity*). |
| VDSL | Pieslēgums nodrošināts, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL – *Very High Speed Digital Subscriber Line*), tehnoloģiju, tajā skaitā iekļaujot pieslēgumus ar optisko šķiedru kabeļu nodrošināšanu līdz sadales skapim (FTTN – *Fibre to the Node*) kopā ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju (VDSL), neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot VDSL2 Vectoring tehnoloģiju. |
| VDSL2 Vectoring | Pieslēgums nodrošināts ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju, izmantojot trokšņa signālus slāpējošu tehnoloģiju (VDSL2 *Vectoring* – *Very High Speed Digital Subscriber Line 2 Vectoring*). |
| FTTH | Pieslēgums nodrošināts ar optiskās šķiedras kabeli līdz pieslēguma punktam galalietotāja telpā vai galalietotāja telpas robežās (FTTH – *Fibre to the Home*). |
| FTTB | Pieslēgums nodrošināts ar optiskās šķiedras kabeli līdz ēkai (FTTB – *Fibre to the building*) un no sadales punkta līdz galalietotāja pieslēguma punktam piekļuves līnija tiek nodrošināta ar citu pārraides vidi, kas nav optiskā šķiedra. |
| DOCSIS 3.0 vai 3.1 | Pieslēgums nodrošināts kabeļtelevīzijas tīklā ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS 3.0 vai DOCSIS 3.1 tehnoloģiju. |
| Cits | Komentāros norādīt piekļuves veidu |

1. Norāda konkrētajā adresē pieejamo platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma minimālo un maksimālo pieslēguma (lejupielādes/augšupielādes) ātruma diapazonu atbilstoši šādam sadalījumam:

* ≥ 2Mbiti/s < 10Mbiti/s;
* ≥ 10Mbiti/s < 30Mbiti/s;
* ≥ 30Mbiti/s < 100Mbiti/s;
* ≥ 100Mbiti/s < 300Mbiti/s;
* ≥ 300Mbiti/s < 1Gbiti/s;
* ≥ 1Gbiti/s.

Ja vienā adresē tiek nodrošināti dažādi ātruma diapazoni, tad informāciju norāda par katru ātruma diapazonu atsevišķi.

Maksimālais pieslēguma ātruma diapazons raksturo pieslēguma adresē paredzēto faktiski nodrošināmo maksimālo lejupielādes un augšupielādes ātrumu.

Minimālais pieslēguma ātruma diapazons raksturo pieslēguma adresē paredzēto zemāko lejupielādes un augšupielādes ātrumu, kāds galalietotājam var būt pieejams vislielākās noslodzes stundās.

Piezīme. Ja elektronisko sakaru komersants ir norādījis informāciju tikai par lejupielādes maksimālo pieslēguma ātruma diapazonu, tad tiks pieņemts, ka lejupielādes minimālais pieslēguma ātruma diapazons ir diapazons, kurā ietilpst ātrums, kas aprēķināts kā 20% no norādītā lejupielādes maksimālā pieslēguma ātruma diapazona augšējās robežas. Vienlaikus tiek pieņemts, ka augšupielādes pieslēguma ātrums ir identisks lejupielādes pieslēguma ātrumam.

1. Ļoti augstas veiktspējas tīkls (VHCN – *Very High Capacity Networks*), kas atbilsts Eiropas Elektronisko sakaru regulatoru iestādes vadlīnijās par ļoti augstas veiktspējas tīklu (turpmāk – BEREC vadlīnijas) noteiktajiem kritērijiem. Norāda informāciju par ļoti augstas veiktspējas tīkla pieejamību konkrētajā adresē atbilstoši šādam sadalījumam:

* adresē nav nodrošināts ļoti augstas veiktspējas tīkls;
* nodrošināts optiskās šķiedras kabelis līdz adresei;
* nodrošināts optiskās šķiedras kabelis līdz bāzes stacijai (ja pieslēgums nodrošināts, izmantojot fiksēto bezvada piekļuvi vai mobilo piekļuvi fiksētā vietā);
* nav nodrošināts optiskās šķiedras kabelis līdz adresei, bet ir izpildīti interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes nosacījumi atbilstoši BEREC vadlīniju 3.kritērijam;
* nav nodrošināts optiskās šķiedras kabelis līdz bāzes stacijai, bet ir izpildīti interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes nosacījumi atbilstoši BEREC vadlīniju 4.kritērijam (ja pieslēgums nodrošināts, izmantojot fiksēto bezvada piekļuvi vai mobilo piekļuvi fiksētā vietā).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datums | | \_\_. | \_\_. | \_\_\_\_. |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu | | | | | |  |  |
|  | | | | | |  | /paraksts un tā atšifrējums/ |
|  | | | | | |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| /sagatavotāja vārds, uzvārds/ | | | | | |  |  |
| tālrunis |  | | | | |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
| e-pasts |  | | | | |  |  |
| Piezīme. Dokumenta rekvizītus “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. | | | | | | | |