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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elektronisko sakaru komersanta nosaukums** |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **Vienotais reģistrācijas numurs** |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **Informācija par pieslēgumu pieejamību**  | \_\_\_\_ | .gada 31.decembrī |

| **Pieslēguma adrese** | **Pieslēguma statuss** (aktīvs/pieejams) | **Galalietotājs adresē**(fiziska persona/juridiska persona) | **Juridiskas personas tips** | **Pieslēguma tehnoloģija** | **Lejupielādes pieslēguma ātruma diapazons** | **Augšupielādes pieslēguma ātruma diapazons** | **Ļoti augstas veiktspējas tīkls (VHCN) adresē** | **Cits elektronisko sakaru pakalpojums adresē** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Minimālais | Maksimālais | Minimālais | Maksimālais |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Informāciju par interneta piekļuves pakalpojuma pieejamību elektronisko sakaru komersants var iesniegt Regulatora Komersantu informācijas iesniegšanas un apstrādes sistēmā (IIAS), lejupielādējot *excel* failu vai ievadot manuāli informāciju par katru pieslēgumu.

1. Norāda interneta piekļuves pakalpojuma pieslēguma adresi, kas atbilst Valsts adrešu reģistrā reģistrētai adresei, sniedzot šādu informāciju – adresācijas objekta kods (ja iespējams); novads; pilsēta; pagasts; ciems; iela; ēkas numurs /nosaukums, dzīvokļa numurs. Aktīva pieslēguma gadījumā norāda galalietotāja pieslēguma adresi atbilstoši spēkā esošam elektronisko sakaru pakalpojuma līgumam.
2. Interneta piekļuves pakalpojuma statuss konkrētā adresē, norādot aktīvs vai pieejams:
* aktīvs pieslēgums, kurā elektronisko sakaru komersants nodrošina galalietotājam interneta piekļuves pakalpojumu atbilstoši elektronisko sakaru pakalpojuma līgumam;
* pieejams pieslēgums, kurā elektronisko sakaru komersants var ierīkot interneta piekļuves pakalpojumu galalietotājam, pēc tā ierīkošanas pieteikuma saņemšanas, bez papildus elektronisko sakaru tīkla izbūves un tam nepieciešamo iekārtu maksas (piemēram, elektronisko sakaru piekļuves tīkls ir ierīkots līdz galalietotāja ēkas vai telpu robežām).
1. Aizpilda gadījumos, ja adresē ir aktīvs pieslēgums, norādot interneta piekļuves pakalpojuma galalietotāju konkrētā adresē – fiziska persona vai juridiska persona, ņemot vērā spēkā esošo elektronisko sakaru pakalpojuma līgumu.
2. Norāda juridiskas personas tipu (ja iespējams): publiska sabiedriskā iestāde (izglītības iestāde; ārstniecības iestāde; citas publiskās administratīvās iestāde; autoosta/ centrālā stacija/osta); nav publiska sabiedriskā iestāde.
3. Interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumam izmantotais piekļuves veids konkrētā adresē atbilstoši 1.tabulā norādītajam:

1.tabula

|  |  |
| --- | --- |
| **Piekļuves veids** | **Skaidrojums** |
| DSL izmantojot: | Ciparu abonentlīnija (DSL – *Digital Subscriber Line*) |
| * savu tīklu
 |  |
| * pilnībā atsaistīta piekļuve abonentlīnijai
 | Pieslēgums nodrošināts, 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. |
| * kopēju piekļuvi abonentlīnijai
 | Pieslēgums nodrošināts, 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. |
| * piekļuvi datu plūsmai
 | Pieslēgums nodrošināts, 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. |
| * tālāk pārdošanu (pārpārdošana)
 |  |
| 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 nodrošināts 2G 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. |
| DOCSIS3.0 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 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.

Maksimālais pieslēguma ātruma diapazons raksturo pieslēguma adresē paredzēto lejupielādes un augšupielādes ātrumu, kas galalietotājam pieejams diennakts laikā, izņemot pīķa jeb vislielākās noslodzes stundas vai specifiskus apstākļus, kas ierobežo elektronisko sakaru pakalpojumu saņemšanu.

Minimālais pieslēguma ātruma diapazons raksturo pieslēguma adresē paredzēto lejupielādes un augšupielādes ātrumu, kurš galalietotājam pieejams pastāvīgi visā diennakts laikā, ieskaitot vislielākās noslodzes stundas.

1. Ļoti augstas veiktspējas tīkls (VHCN – *Very High Capacity Networks*), kas atbilst Eiropas Elektronisko sakaru regulatoru iestādes 2020.gada 1.oktobra vadlīnijās BoR (20) 165[[1]](#footnote-2) (turpmāk – BEREC vadlīnijas) noteiktajiem kritērijiem. Norāda ļoti augstas veiktspējas tīkla pieejamība konkrētajā adresē atbilstoši šādam sadalījumam:
* adresē nav nodrošināts ļoti augstas veiktspējas tīkls;
* nodrošināta optika līdz adresei;
* nodrošināta optika līdz bāzes stacijai (ja pieslēgums nodrošināts, izmantojot fiksēto bezvada piekļuvi vai mobilo piekļuvi fiksētā vietā);
* nav nodrošināta optika līdz adresei, bet ir izpildīti interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes nosacījumi atbilstoši BEREC vadlīniju 3.kritērijam;
* nav nodrošināta optika 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).
1. Norāda elektronisko sakaru pakalpojumu, gadījumā ja elektronisko sakaru komersants interneta piekļuves pakalpojuma pieslēguma adresē papildus nodrošina balss sakaru un/vai televīzijas programmu izplatīšanas pakalpojumu.

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

1. [BEREC Guidelines on Very High Capacity Networks](https://berec.europa.eu/eng/document_register/subject_matter/berec/download/0/9439-berec-guidelines-on-very-high-capacity-n_0.pdf) [↑](#footnote-ref-2)