**Informācija par plānoto elektronisko sakaru tīklu izbūvi**

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

|  |
| --- |
|  |

 |
| **Vienotais reģistrācijas numurs** |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **Pārskata gads**  |

|  |
| --- |
|  |

 |

1. Vai elektronisko sakaru komersants plāno elektronisko sakaru tīklu izbūvi platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieejamības vecināšanai, tajā skaitā ļoti augstas veiktspējas tīkla izbūvi?

[ ]  Nē

[ ]  Jā

1. Ja 1.punktā atzīmēts “Jā”, tad norāda informāciju par plānotā elektronisko sakaru tīkla izbūvi:

| **Adrese** | **Elektronisko sakaru tīkla tehnoloģija** | **Maksimālais lejupielādes ātruma diapazons** | **Ļoti augstas veiktspējas tīkls (VHCN)** | **Plānotais izbūves sākuma datums** | **Plānotais izbūves beigu datums** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|  |  |  |  |  |  |

1. Norāda adresi, kurā plānots izbūvēt elektronisko sakaru tīklu. Adresi norāda atbilstoši Valsts adrešu reģistrā reģistrētai adresei, sniedzot šādu informāciju – adresācijas objekta kods (ja iespējams); novads; pilsēta; pagasts; ciems; iela; ēkas numurs /nosaukums.
2. Norāda plānotā elektronisko sakaru tīkla izbūves tehnoloģiju atbilstoši 1.tabulā norādītajam:

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. |
| Fiksētā bezvadu piekļuve (FWA) | Pieslēgums nodrošināts, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA – *Fixed Wireless Access*). |
| Bezvadu interneta piekļuves punkts (WiFi) | Pieslēgums nodrošināts, izmantojot bezvadu interneta piekļuves punktu (WiFi – *Wireless Fidelity* – bezvadu interneta savienojuma protokols). |
| 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* – optisko šķiedru kabeļu nodrošināšana līdz sadales skapim) 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 interneta piekļuves pakalpojuma maksimālo lejupielādes pieslēguma ātruma diapazonu, kas raksturo plānoto nodrošināmo maksimālo lejupielādes pieslēguma ātrumu pēc elektronisko sakaru tīkla izbūves, 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.
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 informāciju par ļoti augstas veiktspējas tīklu 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 plānoto elektroniskā sakaru tīkla izbūves sākuma datumu.
2. Norāda plānoto elektroniskā sakaru tīkla izbūves beigu datumu.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)