

Informācija par plānoto fiksētā elektronisko sakaru tīkla izbūvi

Elektronisko sakaru komersanta nosaukums

Reģistrācijas numurs

Pārskata gads

1. Vai elektronisko sakaru komersants pārskata gadā plāno vai ir uzsācis fiksētā elektronisko sakaru tīkla izbūvi platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieejamības vecināšanai galalietotājam, tostarp ļoti augstas veiktspējas tīkla izbūvi?

☐ Jā

☐ Nē

2. Ja 1.punktā atzīmēts “Jā”, elektronisko sakaru komersants norāda informāciju par plānotā vai uzsāktā fiksētā elektronisko sakaru tīkla izbūvi platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēguma nodrošināšanai galalietotājam:

Adrese	Fiksētā elektronisko sakaru tīkla tehnoloģija pieslēguma nodrošināšanai	Maksimālais lejupielādes ātruma diapazons	Ļoti augstas veiktspējas tīkls adresē (VHCN)	Izbūves sākuma datums	Izbūves beigu datums
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

(1) Norāda adresi, kurā plānots vai ir uzsākts izbūvēt fiksētā elektronisko sakaru tīklu platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēguma nodrošināšanai galalietotājam. Adresi norāda atbilstoši Valsts adrešu reģistrā reģistrētai adresei, norādot šādu informāciju – adresācijas objekta kods (ja iespējams); novads; pilsēta; pagasts; ciems; iela; ēkas numurs /nosaukums.

(2) Norāda platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēguma tehnoloģiju, kuru plāno izmantot fiksētā elektronisko sakaru tīkla izbūvē konkrētajā adresē, atbilstoši 1.tabulā norādītajam:

1.tabula

Tehnoloģija	Skaidrojums
DSL	Ciparu abonentlīnija (DSL – <i>Digital Subscriber Line</i>).
Kabeļa modems	Pieslēgums nodrošināts kabeļtelevīzijas tīklā ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS (<i>Data Over Cable Service Interface Specification</i>) tehnoloģiju versijas pirms DOCSIS 3.0.
Fiksētā bezvadu piekļuve (FWA)	Pieslēgums nodrošināts, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA – <i>Fixed Wireless Access</i>).
Bezvadu interneta piekļuves punkts (WiFi)	Pieslēgums nodrošināts, izmantojot bezvadu interneta piekļuves punktu (WiFi – <i>Wireless Fidelity</i> – bezvadu interneta savienojuma protokols).

VDSL	Pieslēgums nodrošināts, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL – <i>Very High Speed Digital Subscriber Line</i>), tehnoloģiju, tajā skaitā iekļaujot pieslēgumus ar optisko šķiedru kabeļu nodrošināšanu līdz sadales skapim (FTTN – <i>Fibre to the Node</i> – optisko šķiedru kabeļu nodrošināšana līdz sadales skapim) kopā ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju (VDSL), neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot VDSL2 <i>Vectoring</i> tehnoloģiju.
VDSL2 Vectoring	Pieslēgums nodrošināts ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju, izmantojot trokšņa signālus slāpējošu tehnoloģiju (VDSL2 Vectoring – <i>Very High Speed Digital Subscriber Line 2 Vectoring</i>).
FTTH	Pieslēgums nodrošināts ar optiskās šķiedras kabeli līdz pieslēguma punktam galalietotāja telpā vai galalietotāja telpas robežās (FTTH – <i>Fibre to the Home</i>).
FTTB	Pieslēgums nodrošināts ar optiskās šķiedras kabeli līdz ēkai (FTTB – <i>Fibre to the building</i>), 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.

(3) Norāda platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma galalietotāja pieslēguma maksimālo lejupielādes ātruma diapazonu, kas raksturo plānoto nodrošināmo maksimālo lejupielādes pieslēguma ātrumu pēc fiksētā elektronisko sakaru tīkla izbūves konkrētajā adresē, atbilstoši šādam sadalījumam:

- $\geq 2\text{Mbit/s} < 10\text{Mbit/s}$;
- $\geq 10\text{Mbit/s} < 30\text{Mbit/s}$;
- $\geq 30\text{Mbit/s} < 100\text{Mbit/s}$;
- $\geq 100\text{Mbit/s} < 300\text{Mbit/s}$;
- $\geq 300\text{Mbit/s} < 1\text{Gbit/s}$;
- $\geq 1\text{Gbit/s}$.

(4) Ļoti augstas veiktspējas tīkls (VHCN – *Very High Capacity Networks*), kas atbilst Eiropas Elektronisko sakaru regulatoru iestādes vadlīnijās par ļoti augstas veiktspējas tīklu (turpmāk – BEREK vadlīnijas) noteiktajiem kritērijiem. Norāda informāciju par ļoti augstas veiktspējas tīklu 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);

- 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).

(5) Norāda plānotās vai uzsāktās fiksētā elektroniskā sakaru tīkla izbūves sākuma datumu, piemēram, būvatļaujas izsniegšanas datumu.

(6) Norāda plānoto fiksētā 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 dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.