**Pieteikums**

**Sistēmas lietotāja** pieslēgšanai pie elektroenerģijas pārvades sistēmas vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņai

|  |
| --- |
| **INFORMĀCIJA PAR PIETEICĒJU** |
| **Nr. p. k.** | **Nosaukums** | **Ievadāmā informācija** |
| 1 | Uzņēmuma nosaukums |  |
| 2 | Uzņēmuma reģistrācijas numurs |  |
| 3 | Juridiskā adrese |  |
| 4 | Kontaktpersonas elektroniskā pasta adrese |  |
| 5 | Kontaktpersonas tālruņa numurs  |  |

|  |
| --- |
| **INFORMĀCIJA PAR PIESLĒGUMU** *(Pieteicējs norāda plānotos parametrus Jaunam pieslēgumam vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņai)* |
| **Nr. p. k.** | **Tehniskais parametrs** | **Plānotā vērtība**  | **Esošā vērtība** |
| 6 | Aktīvā jauda pieslēguma punktā, MW |  |  |
| 7 | Sistēmas spriegums, kV |  |  |
| 8 | Pievienojumu skaits pieslēguma punktā |  |  |
| 9 | Piederības robeža pieslēguma punktā (tarifs) |  |  |
| 10 | Pieslēguma vieta (jaunas vai esošas apakšstacijas zemes vienības kadastra numurs) |  |  |

**Atzīmējiet ar** [x]  **pieslēguma veidu:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Divkopņu shēma |[ ]   | 2. Sekcionēta vienkopņu shēma (H – veida) |[ ]   | 3. Vienkāršotas shēmas pieslēgums (VSP) |[ ]
|  |  |  |  |  |
| Paskaidrojumi:1. Divkopņu shēmu izvēlās 330kV pieslēgumam un drošam 110kV pieslēgumam, kā arī esošā 110kV apakšstacijas pieslēgumam, ja esošā apakšstacijā ir vairāk kā 4 110kV pievienojumi;2. H – veida shēmu izvēlas, kā tipveida pieslēguma risinājumu 110kV sistēmā;3. Vienkāršotas shēmas pieslēgums ir nedrošākais pieslēgums 110kV sistēmā. Šim pieslēgumam ir šādi būtiskākie nosacījumi:3.1. PSO EPL vai VSP pievienojuma AST daļas iekārtu bojājuma atjaunošana līdz 5 darba dienām;3.2. Par plānoto atslēgumu PSO brīdina 5 darba dienas iepriekš (atslēgumu nesaskaņo, tas ir PSO negaida Lietotāja/SSO viedokli).3.3. VSP un jaunās 110kV EPL maksimālais garums ne garāks kā 0,5km. Jaunās 110kV EPL attālumu nosaka no esošās 110kV EPL līdz pieslēguma punktam.3.4. Maksimālā pieslēguma jauda Lietotājam/SSO - 10MVA.3.5. VSP pieļaujams tikai gaisvada izpildījumā un tikai 110kV tīklā.3.6. VSP nav atļauts ierīkot starpvalstu EPL.3.7. VSP ierīkošanai ir jāņem vērā arī citi nosacījumi, ņemot vērā pieslēguma vietu un esošo stāvokli pārvades sistēmā. |

**Iesniedzamie dokumenti un informācija:**

1. Pieslēdzamo elektrisko tīklu parametri un vienlīnijas shēma no Sistēmas lietotāja elektroenerģijas iekārtas līdz pieslēguma punktam;
2. Īss apraksts par galveno elektrisko iekārtu un to plānoto darbību;
3. Galveno elektrisko iekārtu tehniskās specifikācijas (transformatoram, sadales ietaisei, reaktīvās jaudas kompensācijas iekārtām, sprieguma kvalitātes nodrošināšanas iekārtām, jaudas slēdžiem, mērmaiņiem, relejaizsardzībām u. c.)
4. Apliecinājums par Sistēmas lietotāja tiesībām būvēt apakšstaciju attiecīgajā zemes vienībā, norādot zemes vienības adresi un kadastra numuru;
5. Pilnvara, ja pieslēguma pretendentu pārstāv pilnvarota persona.
6. Ja tiek plānots nodrošināt kādu no iespējamiem pieprasījuma reakcijas pakalpojumiem, tad pakalpojumu atzīmē šajā tabulā:

|  |  |
| --- | --- |
| **Atzīmē pakalpojumu ar X** | **Pakalpojuma nosaukums** |
|[ ]  Pakalpojums, kas nodrošina pieprasījumreakciju aktīvās jaudas kontrolei, reaktīvās jaudas kontrolei un pārvades ierobežojumu pārvarēšanai |
|[ ]  Pakalpojums, kas nodrošina pieprasījumreakciju sistēmas frekvences kontrolei |
|[ ]  Pakalpojums, kas nodrošina pieprasījumreakciju ļoti ātrdarbīgai aktīvās jaudas kontrolei |

1. Atzīmējiet kā plānojat organizēt būvprojekta izstrādātāja, iekārtu piegādātāja un būvdarbu veicēja izvēli (kurš veiks iepirkuma procedūras?):

|  |
| --- |
|[ ]  PIETEICĒJS pats |
|[ ]  AS "Augstsprieguma tīkls"*Skaidrojums:**AS "Augstsprieguma tīkls" iepirkumus rīko saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumu.* |

**Piezīmes vai komentāri:**

|  |
| --- |
|  |

Datums:

Paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 *Vārds uzvārds, paraksta atšifrējums*