**Pieteikums**

**Elektroenerģijas ražotāja** 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  |  |

Atzīmējietar[x]  kādu elektrostaciju plānots izbūvēt un ierakstiet plānoto elektrostacijas uzstādīto aktīvo jaudu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p. k.** | **Elektrostacijas veids** | **Uzstādītā aktīvā jauda,****MW** |
| 6 |[ ]  Vēja elektrostacija |  |
| 7 |[ ]  Saules elektrostacija |  |
| 8 |[ ]  Hidroelektrostacija |  |
| 9 |[ ]  Termoelektrostacija |  |
| 10 |[ ]  Hibrīds |  |
| 11 |[ ]  Cita |  |

Ja atzīmējāt pozīcijā "Cita", tad aprakstiet šeit:

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **INFORMĀCIJA PAR PIESLĒGUMU** *(Pieteicējs norāda plānotos parametrus Jaunam pieslēgumam vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņai)* |
| **Nr. p. k.** | **Tehniskais parametrs** | **Plānotā vērtība**  | **Esošā vērtība** |
| 12 | Aktīvā jauda pieslēguma punktā, MW |  |  |
| 13 | Sistēmas spriegums, kV |  |  |
| 14 | Pievienojumu skaits pieslēguma punktā |  |  |
| 15 | 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 Ražotāja 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 Ražotājiem - 110kV EPL 1/3 caurlaides spējas apmērā, bet ne vairāk kā 25MW.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. Būvniecības valsts kontroles biroja atļauja jaunu elektroenerģijas ražošanas iekārtu ieviešanai;
2. Pieslēdzamo elektrisko tīklu parametri un vienlīnijas shēma no elektroenerģijas ražošanas iekārtas līdz pieslēguma punktam;
3. Īss apraksts par galveno elektrisko iekārtu un to plānoto darbību;
4. Galveno elektrisko iekārtu tehniskās specifikācijas (elektroenerģijas ražošanas iekārtai, transformatoram, sadales ietaisei, reaktīvās jaudas kompensācijas iekārtām, sprieguma kvalitātes nodrošināšanas iekārtām, jaudas slēdžiem, mērmaiņiem, relejaizsardzībām u. c.);
5. Apliecinājums par Ražotāja tiesībām būvēt apakšstaciju attiecīgajā zemes vienībā, norādot zemes vienības adresi un kadastra numuru;
6. Pilnvara, ja pieslēguma pretendentu pārstāv pilnvarota persona.
7. Atzīmējietar[x]  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*