**Pielikums**

*iesniegumam atļaujas saņemšanai*

*jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas*

*ieviešanai vai elektroenerģijas ražošanas*

*jaudas palielināšanai (atjaunošanai)*

**Plānotie jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji vai esošas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji pēc jaudas palielināšanas (atjaunošanas)**

|  |
| --- |
| **1. Saules elektrostacijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:**1.1. elektroenerģijas ražošanas jauda (vienam invertoram (x – invertoru skaits)) \_\_\_\_ kW x \_\_\_\_; 1.2. uzkrātuves jauda (ja attiecināms) \_\_\_\_\_\_\_\_ kW;1.3. invertora lietderības koeficients \_\_\_\_\_\_;1.4. laukums, ko aizņem iekārta, \_\_\_\_\_\_ m2. |
| **2. Vēja elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:**2.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;2.2. maksimālā elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;2.3. rotora diametrs (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m;2.4. iekārtām ar horizontālu rotācijas asi – augstums no zemes virsmas līdz rotora asij (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m;2.5. iekārtām ar vertikālo rotācijas asi – augstums no zemes virsmas līdz iekārtas augstākajam punktam (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m. |
| **3. Uzkrātuves (kā atsevišķas iekārtas) elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:**3.1.elektroenerģijas uzstādītā jauda \_\_\_\_\_ MW; 3.2. uzkrātuves kapacitāte \_\_\_\_\_\_\_\_ MWh;3.3. laukums, ko aizņem iekārta \_\_\_\_\_\_ m2. |
| **4. Koģenerācijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:**4.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;4.2. kurināmā veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;4.3. koģenerācijas tehnoloģijas veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;4.4. elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;4.5. siltumenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;4.6. lietderības koeficients (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_. |
| **5. Kondensācijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:**5.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;5.2. kurināmā veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;5.3. tehnoloģijas veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;5.4. elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;5.5. lietderības koeficients (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;5.6. dzesēšanas tehnoloģija \_\_\_\_\_\_. |
| **6. Hidroelektrostacijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:**6.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;6.2. elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;6.3. hidroturbīnas veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;6.4. caurplūdums (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m3/s;6.5. kritums (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m. |
| **7. Citu veidu elektroenerģijas ražošanas iekārtu tehniskie rādītāji:**7.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;7.2. elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW. |

Piezīme. Sadaļu aizpilda atbilstoši izvēlētajam elektroenerģijas ražošanas iekārtas veidam vai aizpilda vairākas sadaļas atbilstoši iesniegumam.