**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.