


## Skaidrojums par investīcijām atjaunojamās enerģijas ražošanai atbalsta pasākumā “Ieguldījumi materiālajos aktīvos”

Projekta ietvaros ir attiecināmās tehnoloģijas alternatīvās enerģijas (atjaunojamo resursu – biokurināmā, biogāzes, hidroenerģijas, saules vai vēja enerģijas) izmantošanai saimniecības pašpatēriņa vajadzībām.

 Alternatīvās enerģijas ražojošo iekārtu iegādes gadījumā attiecīgi saražotais enerģijas apjoms ir izmantojams **tikai pašpatēriņa nodrošināšanai!**

Līdz ar projekta iesniegumu Dienests lūdz iesniegt informāciju par:

- Iepriekšējā kalendārā gada enerģijas patēriņu.
- Vai saimniecībā tiek izmantotas vēl kādas alternatīvās enerģijas ražošanas iespējas (piem., saules, vēja, biogāze, u.c.).
- Plānoto alternatīvās enerģijas ražojošo iekārtu enerģijas ražošanas jaudu.

Attiecīgi Dienests pārbauda vai kalendārā gada ietvaros Alternatīvās enerģijas ražojošo iekārtu ražošanas jauda nepārsniedz iepriekšējā kalendārā gada enerģijas patēriņu.

### **Piemēram:**


→ uzņēmuma gada elektroenerģijas patēriņš 10 000kwh;

→ uzņēmumā ir jau uzstādītas saules paneļi, kas gadā saražo 2 000 kwh;

→ Attiecīgi projekta ietvaros var iegādāties saules paneļus, kuru gada ietvaros saražotā jauda nepārsniedz 8 000 kwh. (10 000 kwh – 2 000 kwh=8 000 kwh)

Saražotā enerģijas jauda var būt lielāka, ja attiecībā pret iepriekšējo gadu ir uzstādīti vai projekta ietvaros tiks uzstādīti papildu enerģijas patērētāji, kā rezultātā patērētā elektroenerģija turpmāk būs lielāka nekā tā bijusi līdz šim. Tādā gadījumā līdz ar projekta iesniegumu Dienests lūdz iesniegt informāciju par to, cik liels papildu elektroenerģijas patēriņš sagaidāms un cik liels patēriņš sagaidāms no jauniem vai iepļānotiem papildu enerģijas patērētājiem (pierādāms ar tehnisko dokumentāciju).

Ņemot vērā, ka uz doto brīdi Latvijā nav iesviesta neto enerģijas uzskaitē juridiskām personām, tad brīžos, kad ražošanas process uzņēmumā nenotiek - attiecīgi nepatērējot elektroenerģiju, bet Alternatīvās enerģijas ražojošās iekārtās enerģija tiek saražota, tad pārpalikusī enerģija tiek nodota kopējā elektroenerģijas tīklā vai uzkrāta akumulatorā.

 Pēc projekta īstenošanas, uzraudzības laikā, Dienests pārbaudīs atbalsta saņēmēja datus par kalendārā gada ietvaros Alternatīvās enerģijas ražojošo iekārtu saražoto apjomu (projekta ietvaros iegādāto) un patērēto enerģijas apjomu, lai konstatētu, vai atbalsta saņēmējs ir patērējis elektroenerģiju vismaz tādā apmērā, ko alternatīvās enerģijas ražojošās iekārtas ir saražojušas, nodrošinot, ka saražotais enerģijas apjoms var tikt izlietots pašpatēriņam.