**Atbalstāmie darbības virzieni:**

* investīcijas centrālās apkures sistēmu atjaunošanā vai jaunu sistēmu izbūvē;
* koģenerācijas risinājumu ieviešana;
* atjaunojamo energoresursu (saules, vēja, biomasas) enerģijas avotu integrēšana uzņēmuma infrastruktūrā;
* ēkas(u) ārējo norobežojošo konstrukciju atjaunošana un šo konstrukciju siltuma caurlaidības samazināšana;
* HVAC (apkures, ventilācijas, gaisa kondicionēšanas) sistēmu efektivitātes uzlabošana;
* apgaismojuma efektivitātes uzlabošana;
* viedu energoresursu vadības sistēmu ierīkošana uzņēmumā;
* tehnoloģisko procesu energoefektivitātes uzlabošana.

**Finansējamās aktivitātes.**

**Tehniski ekonomisko pamatojumu izstrāde:**

* Esošās situācijas izpēti, izejas datu un statistikas datu analīze;
* Pastāvošās problēmas un to risinājuma alternatīvu noteikšana;
* Alternatīvu inženiertehnisko risinājumu analīze un tehnisko risinājumu analīze;
* Alternatīvu apraksts - projekta definīcija, mērķi, ieguvumi, institucionālie un organizatoriskie aspekti, realizācijas laika grafiks, projekta ietekme uz vidi;
* Projektu/pasākumu finanšu un ekonomiskā analīze, kas ietver – paredzamās investīciju noteikšanu, ekspluatācijas izmaksu analīzi, iespējamos finansēšanas avotu analīzi, projekta naudas plūsmu un finanšu rādītāju aprakstu:
  + NVP (Pašreizējā neto vērtība);
  + IRR (iekšējās atdeves koeficients);
* Alternatīvas izvēle un pamatojums.

**Energoaudits, priekšizpēte:**

* Nepieciešamo mērījumu veikšana;
* Ēku energoaudits;
* rūpnieciskais energoaudits:
  + energoietilpīgu procesu un sistēmu analīze;
  + enerģijas ražošanas iekārtu analīze;
  + termogrāfijas mērījumi;
  + rekomendācijas energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem;
* galveno konstruktīvo (ēkas) vai tehnoloģisko (iekārtas) risinājumu noteikšana;
  + centrālapkures, HVAC sistēmas izvietojums, tīklu novietojums;
  + tehnoloģiskais plānojums, piemēram, apkures sistēmas rekonstrukcijai;
  + dažādu variantu analīze, izmaksu/ieguvumu salīdzināšana;
* projektēšanas un būvniecības budžeta sagatavošana;
* projekta realizācijas laika grafika sagatavošana;
* blower-door test.