

## Nosacījumi ENERGOAUDITS

1. saskaņā ar projektu iesniegumu atlases nolikuma 12.6. apakšpunktu iesniedz tehniski ekonomisko pamatojumu (turpmāk-TEP) (atbilstoši atlases nolikuma 1. pielikumā norādītajai formai);
2. TEP vai atsevišķā pielikumā norāda detalizētu un pamatotu skaidrojumu par aprēķinos izmantoto kurināmā zemāko sadegšanas siltumu un tā atbilstību Ekonomikas ministrijas dokumentā “METODISKIE NORĀDĪJUMI ENERĢIJAS IETAUPIJUMU ZIŅOŠANAI UN APRĒĶINĀŠANAI”<sup>1</sup> norādītajam šķeldas zemākajam sadegšanas siltumam 0,945 MWh/ber.m<sup>3</sup>
3. TEP 2.2., 3.2.punktā un 6. tabulā, norāda savstarpēji atbilstošu informāciju, t.sk., kas atbilst projekta iesnieguma pielikumā “SIA “xx” energoefektivitātes rādītāju žurnāls” norādītajai, vai sniedz detalizētus skaidrojumus (piemēram projekta iesnieguma 1.3.punktā “Problēmas un risinājuma apraksts[..]”, TEP vai citos pielikumos) par norādītās informācijas atbilstību faktiskajai situācijai;
4. projekta iesnieguma pielikumā “SAM 4.3.1. Projektu iesniegumu vērtēšanas kvalitātes kritēriju aprēķinos nepieciešamās vērtības” un TEP:
  - a) kvalitātes kritēriju Nr.7, Nr.8 un Nr.16 aprēķinos nodrošina savstarpēji atbilstošu informāciju par izmantotajām ievaddatu vērtībām, t.sk., kas atbilst projekta iesniegumu atlases nolikuma 4.pielikumā noteiktajiem nosacījumiem,
  - b) norāda izvērstu aprēķinu veikšanas ceļu katram konkrētajam aprēķinos izmantotajam ievaddatu rādītājam, t.sk. saražotajam siltumenerģijas daudzumam pirms projekta īstenošanas un saražotajam siltumenerģijas daudzumam pēc projekta īstenošanas.

*Vēršam uzmanību, ka atbilstoši veiktajiem precizējumiem tiks pārvērtēti kvalitātes kritēriji Nr. 7., Nr. 8., Nr.16., tādējādi radot iespēju, ka mainās projekta iesnieguma vērtējums, piešķirtais kopējais punktu skaits un tā vieta projektu iesniegumu rangējumā pēc saņemto punktu skaita*

5. saskaņā ar projektu iesniegumu atlases nolikuma 12.21.apakšpunktu iesniedz energoefektivitātes rādītāju žurnālu par vismaz pēdējiem trijiem kalendārajiem gadiem, kas sagatavots atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.243<sup>2</sup> prasībām;
6. projekta iesnieguma pielikumā “SAM 4.3.1. Projektu iesniegumu vērtēšanas kvalitātes kritēriju aprēķinos nepieciešamās vērtības” norāda izvērstu aprēķinu veikšanas ceļu un ievaddatu avotu katram konkrētajam aprēķinos izmantotajam ievaddatu rādītājam, t.sk. iesniedz aprēķinos izmantoto izejas datu apliecināšu dokumentāciju (siltumenerģijas skaitītāju rādījumi, iepirkto energoresursu pamatojošie dokumenti, u.c.). Aprēķinus par pirms projekta īstenošanas periodu veic balstoties uz vēsturisko datu periodu par pēdējiem 3 gadiem (norādot vidējo rādītāju).

*Vēršam uzmanību, ka atbilstoši veiktajiem precizējumiem tiks pārvērtēti kvalitātes kritēriji Nr. 7., 8., un 16., tādējādi radot iespēju, ka mainās projekta iesnieguma vērtējums, piešķirtais kopējais punktu skaits un tā vieta projektu iesniegumu rangējumā pēc saņemto punktu skaita;*

<sup>1</sup> Pieejams: <https://www.bvkb.gov.lv/lv/media/2214/download>.

<sup>2</sup> Ministru kabineta 2016.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.243 “Noteikumi par energoefektivitātes prasībām licencēta vai reģistrēta energoapgādes komersanta valdījumā esošām centralizētām siltumapgādes sistēmām un to atbilstības pārbaudes kārtību”.

7. iesniedz precizētu TEP, kurā:
  - a) veic lapaspušu numerāciju,
  - b) TEP sadaļā "Ievads" 1. rindkopā norādītais projekta mērķis atbilst projekta iesnieguma 1.1. punktā "Projekta kopsavilkums [..]" un 1.2. punktā "Projekta mērķis un tā pamatojums" norādītajam mērķim,
  - c) visiem izmantotajiem datiem norāda atsauces uz informācijas avotiem (piemēram, 5.tabulā norādīto datu informācijas avots vai alternatīvā Nr.3 norādītā šķeldas zemākā sadegšanas siltuma informācijas avots),
  - d) norāda jauno katlu lietderības koeficientu pie kurināmā zemākā sadegšanas siltuma,
  - e) 2.2.sadaļas aprēķins  $60000 / 0,95 = 63331,05$  MWh atbilst pārrēķinam,
  - f) TEP 1.6.punkta tabulā "Esošās situācijas CO2 emisijas apjoms katlumājā" norāda granulū patēriņu;
  - g) norāda aprēķinos izmantoto dabasgāzes zemākās sadegšanas siltumu;
  - h) TEP ekonomiski pamato izvēlēto alternatīvu;
8. TEP 20.lpp. 3.3.punktā kurināmā (šķelda) siltumspēju norāda atbilstoši Ekonomikas ministrijas dokumentā "METODISKIE NORĀDĪJUMI ENERĢIJAS IETAUPIJUMU ZIŅOŠANAI UN APRĒĶINĀŠANAI"<sup>3</sup> norādītajai šķeldas siltumspējai;
9. precizētu projekta iesnieguma pielikumu "SAM 4.3.1. Projektu iesniegumu vērtēšanas kvalitātes kritēriju aprēķinos nepieciešamās vērtības", kurā ir iekļauts kvalitātes kritērija Nr. 16. aprēķins, t.sk. kvalitātes kritēriju aprēķinā izmantota korekta informācija; iesniedz sniedz detalizētu informāciju par aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām, tās pamatojot ar pārbaudāmu informāciju
10. projekta iesnieguma pielikumā "SAM 4.3.1. Projektu iesniegumu vērtēšanas kvalitātes kritēriju aprēķinos nepieciešamās vērtības":
  - a) norāda izvērstu aprēķinu veikšanas ceļu un ievaddatu avotu katram konkrētajam aprēķinos izmantotajam ievaddatu rādītājam, t.sk. saražotajam siltumenerģijas daudzumam pirms projekta īstenošanas un saražotajam siltumenerģijas daudzumam pēc projekta īstenošanas, t.sk. iesniedz aprēķinos izmantoto izejas datu apliecināšanu dokumentāciju (siltumenerģijas skaitītāju rādījumi, iepirkto energoresursu pamatojošie dokumenti, u.c.). Aprēķinus par pirms projekta īstenošanas periodu veic balstoties uz vēsturisko datu periodu par pēdējiem 3 gadiem (norādot vidējo rādītāju),
  - b) veic kvalitātes kritērija Nr.16 aprēķinu.

*Vēršam uzmanību, ka atbilstoši veiktajiem precizējumiem tiks pārvērtēti kvalitātes kritēriji Nr. 7., 8., 16, tādējādi radot iespēju, ka mainās projekta iesnieguma vērtējums, piešķirtais kopējais punktu skaits;*
11. papildina projekta iesnieguma 1.3.punktu "Problēmas un risinājuma apraksts" un TEP ar izvērtētām alternatīvām fosilo kurināmo aizstāšanai 100 % apmērā.

<sup>3</sup> Pieejams: <https://www.bvkb.gov.lv/lv/media/2214/download>.