**Sabiedrības iebildumi un priekšlikumi par metodikas projektu mājsaimniecībās izmantoto siltumapgādes iekārtu vienas vienības izmaksu likmju aprēķināšanai un piemērošanai finansējuma saņemšanai**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Iebilduma/ priekšlikuma sniedzējs** | **Esošā redakcija** | **Iesniegtā iebilduma/ priekšlikuma būtība** | **Kompetentās ministrijas viedoklis** | **Precizētā redakcija** |
|  | AS "Sadales tīkls"  (28.06.2021.) | 11. Lai aprēķinātu izmaksas par izvēlētā individuālā siltumapgādes risinājuma iegādi, uzstādīšanu un ierīkošanu, jāizmanto vienas vienības izmaksu likmes formulas (aprēķini) saskaņā ar finansējuma saņēmēja plānotā risinājuma gadījumu:  …  Ikopējās = Iuzst – A + S (1.1.),  Ikopējās = Iuzst – A + C + S (1.2.),  Ikopējās = Iuzst.C + S (1.3.),  Ikopējās = Iuzst.C + C + S (1.4.),  Ikopējās = S (1.5.), | Lūdzam papildināt Metodikas 11.punktā iekļautās vienas vienības izmaksu aprēķina formulas (t.sk. veicot labojumus arī citviet metodikā, ja nepieciešams) ar izmaksām atbilstoša elektrosadales sistēmas pieslēguma nodrošināšanai, kas mājsaimniecībai var būt nepieciešamas, lai nodrošinātu iespēju izmantot uzstādāmos atjaunojamo energoresursus (piemēram, saules paneļus un zemes siltumssūkņus). Ja objektā nav pietiekama sistēmas pieslēguma jauda, mājsaimniecības īpašniekam ir jāveic sistēmas pieslēguma jaudas palielināšana, lai varētu nodrošināt atjaunojamā energoresursa darbību. Siltumsūkņu pieslēgšanas gadījumā pieslēguma jaudas palielinājums vidēji 9-16A apjomā būtu nepieciešamas ievērojamai daļai mājsaimniecību, kas līdz šim izmantojuši mazas jaudas sistēmas pieslēgumus ar 16-20A atļauto slodzi. Gadījumā, ja šādas izmaksas metodikā iekļautas netiek, pastāv risks, ka netiek noteiktas korektas izmaksas gaisa piesārņojošo siltumapgādes sistēmu nomaiņai, ar ko jārēķinās mājsaimniecībai, kas var attiecīgi ietekmēt gan mērķgrupas ieinteresētību, gan Pasākuma ieviešanu.  Vienas vienības izmaksu likmju aprēķinā pieslēguma izmaksas iekļaujamas saskaņā ar 2021.gada 3.jūnija Sabiedrisko pakalpojumu regulatora noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai", kuru 50.punktā noteikts pieslēguma maksas aprēķins - esoša pieslēguma gadījumā slodzes vienības izbūves izmaksas reizina ar pieslēguma atļautās maksimālās slodzes lielumu slodzes palielinājuma apmērā [A] (vai pieslēguma atļauto maksimālo slodzi pēc slodzes izmaiņām, ja tiek mainīts fāžu skaits) un pieskaita pieslēgšanas izmaksas. Līdz 2022.gada 30.aprīlim slodzes vienības izbūves izmaksas noteiktas 63.88 EUR/A, kurām vēl tiks piemērots izmaksu dalījums starp sistēmas lietotāju un operatoru 50% apmērā. Pieslēgšanas izmaksas noteiktas aptuveni 70 EUR apmērā par katru pieslēdzamo objektu. Tā rezultātā pieslēguma jaudas palielinājums par lietotājam vidēji izmaksās aptuveni 40 EUR/A. Turpmāk katru gadu līdz 1.aprīlim slodzes vienības izbūves izmaksas tiek aprēķinātas un publicētas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un tiks piemērotas no katra gada 1.maija. | **Ņemts vērā**  Metodika precizēta ar papildu komponenti P, kas paredzēta sistēmas pieslēguma jaudas palielināšanas izmaksu noteikšanai. | 11. Lai aprēķinātu izmaksas par izvēlētā individuālā siltumapgādes risinājuma iegādi, uzstādīšanu un ierīkošanu, jāizmanto vienas vienības izmaksu likmes formulas (aprēķini) saskaņā ar finansējuma saņēmēja plānotā risinājuma gadījumu:  …  Ikopējās = Iuzst – A + S **+ P** (1.1.),  Ikopējās = Iuzst – A + C + S **+ P** (1.2.),  Ikopējās = Iuzst.C + S **+ P** (1.3.),  Ikopējās = Iuzst.C + C + S **+ P** (1.4.),  Ikopējās = S **+ P** (1.5.),  kur,  P – pieslēguma elektrotīklam nepieciešamās jaudas palielinājuma izmaksas, kas nosakāmas ar formulu (P = I [A] \* 40 [EUR/A]), kur I - atļautās maksimālās slodzes lieluma palielinājums ampēros [A]. Vienas vienības izmaksu likmes aprēķinos atļautā maksimālā slodze nepārsniedz vai ir vienāda ar 40 A. Ja paredzēts palielināt pieslēguma atļauto maksimālo slodzi lielāku par 40 A, atļautās maksimālās slodzes lieluma izmaksu palielinājumu virs 40 A vienas vienības izmaksu likmes aprēķinos neiekļauj. P=0, ja nav paredzēts pieslēguma elektrotīklam nepieciešamās jaudas palielinājums. |
|  | Ekonomikas ministrija  (04.07.2021.) | 11. Lai aprēķinātu izmaksas par izvēlētā individuālā siltumapgādes risinājuma iegādi, uzstādīšanu un ierīkošanu, jāizmanto vienas vienības izmaksu likmes formulas (aprēķini) saskaņā ar finansējuma saņēmēja plānotā risinājuma gadījumu:  …  Ikopējās = Iuzst – A + S (1.1.),  Ikopējās = Iuzst – A + C + S (1.2.),  Ikopējās = Iuzst.C + S (1.3.),  Ikopējās = Iuzst.C + C + S (1.4.),  Ikopējās = S (1.5.), | Aicinām papildināt Metodikas 11.punktā iekļautās vienas vienības izmaksu aprēķina formulas (t.sk. veicot labojumus arī citviet metodikā, ja nepieciešams) ar izmaksām, kas nepieciešamas elektrības pieslēguma jaunas palielināšanai. Pieslēgums būs nepieciešams, lai nodrošinātu iespēju izmantot uzstādāmos atjaunojamo energoresursus (piemēram, saules paneļus un zemes siltumssūkņus). Ja objektā nav pietiekama pieslēguma jauda, mājsaimniecības īpašniekam ir jāveic sistēmas pieslēguma jaudas palielināšana, lai varētu nodrošināt atjaunojamā energoresursa darbību. Siltumsūkņu pieslēgšanas gadījumā pieslēguma jaudas palielinājums vidēji vēl par 9-16A varētu būt nepieciešamas ievērojamai daļai mājsaimniecību Latvijā, kas līdz šim izmantojuši mazas jaudas sistēmas pieslēgumus ar maksimāli 16-20A atļauto slodzi. Gadījumā, ja šādas izmaksas metodikā iekļautas netiek, pastāv risks, ka netiek noteiktas korektas izmaksas gaisa piesārņojošo siltumapgādes sistēmu nomaiņai, ar ko jārēķinās mājsaimniecībai.  Vienas vienības izmaksu likmju aprēķinā pieslēguma izmaksas iekļaujamas saskaņā ar 2021.gada 3.jūnija Sabiedrisko pakalpojumu regulatora noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai", kuru 50.punktā noteikts pieslēguma maksas aprēķins - esoša pieslēguma gadījumā slodzes vienības izbūves izmaksas reizina ar pieslēguma atļautās maksimālās slodzes lielumu slodzes palielinājuma apmērā [A] (vai pieslēguma atļauto maksimālo slodzi pēc slodzes izmaiņām, ja tiek mainīts fāžu skaits) un pieskaita pieslēgšanas izmaksas. Līdz 2022.gada 30.aprīlim slodzes vienības izbūves izmaksas noteiktas 63.88 EUR/A, kurām vēl tiks piemērots izmaksu dalījums starp sistēmas lietotāju un operatoru 50% apmērā. Pieslēgšanas izmaksas noteiktas aptuveni 70 EUR apmērā par katru pieslēdzamo objektu. Tā rezultātā pieslēguma jaudas palielinājums vidēji izmaksās aptuveni 40 EUR/A. Turpmāk katru gadu līdz 1.aprīlim slodzes vienības izbūves izmaksas tiek aprēķinātas un publicētas oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" un tiks piemērotas no katra gada 1.maija. | **Ņemts vērā**  Metodika precizēta ar papildu komponenti P, kas paredzēta sistēmas pieslēguma jaudas palielināšanas izmaksu noteikšanai. | 11. Lai aprēķinātu izmaksas par izvēlētā individuālā siltumapgādes risinājuma iegādi, uzstādīšanu un ierīkošanu, jāizmanto vienas vienības izmaksu likmes formulas (aprēķini) saskaņā ar finansējuma saņēmēja plānotā risinājuma gadījumu:  …  Ikopējās = Iuzst – A + S **+ P** (1.1.),  Ikopējās = Iuzst – A + C + S **+ P** (1.2.),  Ikopējās = Iuzst.C + S **+ P** (1.3.),  Ikopējās = Iuzst.C + C + S **+ P** (1.4.),  Ikopējās = S **+ P** (1.5.),  kur,  P – pieslēguma elektrotīklam nepieciešamās jaudas palielinājuma izmaksas, kas nosakāmas ar formulu (P = I [A] \* 40 [EUR/A]), kur I - atļautās maksimālās slodzes lieluma palielinājums ampēros [A]. Vienas vienības izmaksu likmes aprēķinos atļautā maksimālā slodze nepārsniedz vai ir vienāda ar 40 A. Ja paredzēts palielināt pieslēguma atļauto maksimālo slodzi lielāku par 40 A, atļautās maksimālās slodzes lieluma izmaksu palielinājumu virs 40 A vienas vienības izmaksu likmes aprēķinos neiekļauj. P=0, ja nav paredzēts pieslēguma elektrotīklam nepieciešamās jaudas palielinājums. |
|  | AS “RĪGAS SILTUMS”  (30.06.2021.) | 11. Lai aprēķinātu izmaksas par izvēlētā individuālā siltumapgādes risinājuma iegādi, uzstādīšanu un ierīkošanu, jāizmanto vienas vienības izmaksu likmes formulas (aprēķini) saskaņā ar finansējuma saņēmēja plānotā risinājuma gadījumu:  …  Ikopējās = Iuzst – A + S (1.1.),  Ikopējās = Iuzst – A + C + S (1.2.),  Ikopējās = Iuzst.C + S (1.3.),  Ikopējās = Iuzst.C + C + S (1.4.),  Ikopējās = S (1.5.), | AS “RĪGAS SILTUMS”, balstoties uz akciju sabiedrības 25 gadu laikā gūto pieredzi, informē, ka Vadlīniju projektā noteiktās izmaksas par CSA pieslēguma izveidi mājsaimniecībai ir zemākas nekā akciju sabiedrībai pieejamā faktiskā objektu pieslēgšanas izmaksu informācija.  Papildu informējam, ka AS “RĪGAS SILTUMS” ikdienas darba kārtībā izvērtē un veic jaunu CSA pieslēgumu izveidi, t.sk. mājsaimniecību pieslēgšanu pie centralizētās siltumapgādes sistēmas. Vadlīniju projektam AS “RĪGAS SILTUMS” vērtējumu varēs sniegt pēc attiecīgās atbalsta likmes noteikšanas.  AS “RĪGAS SILTUMS” piedāvā priekšlikumu mājsaimniecību pieslēgšanai CSA atbalstu sadalīt starp mājsaimniecību un CSA uzņēmumu, nosakot, ka mājsaimniecība saņem atbalstu pieslēguma projekta izstrādei, siltummezglam un tā izbūvei un sistēmas ieregulēšanai un palaišanai, toties CSA uzņēmums saņem atbalstu siltumtīklu pievada izbūvei no pieslēguma punkta līdz siltummezglam. Par siltumtīklu pievada īpašnieku nosakot CSA uzņēmumu, kas līdz ar to nodrošinātu nepieciešamos turpmākos regulāros siltumtīklu uzturēšanas darbus, tādējādi samazinot slogu mājsaimniecībai. | **Daļēji ņemts vērā, tiks izvērtēts normatīvā akta izstrādes laikā.**  Skaidrojam, ka sabiedriskā apspriešana ir paredzēta tehniski metodoloģijas izvērtēšanai un pilnveidošanai, tādējādi pirms noteikumu projekta izstrādes nevaram sniegt precīzas redakcijas par detalizētām atbalstāmajām darbībām, atbalsta intensitāti un finansējuma saņēmējiem. Vienlaikus informējam, ka konkrētā atbalsta aktivitāte ir paredzēta ieguldījumiem mājsaimniecību siltumapgādes infrastruktūrā. Aktivitātei plānots radīt tādu ekonomisko efektu, lai klients vēlētos ieguldīt savus līdzekļus un pāriet uz gaisa kvalitāti mazāk ietekmējošu tehnisko siltumapgādes risinājumu, vienlaikus nefinansējot visas ar darbību saistītās izmaksas. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju infrastruktūras ierīkošana aiz siltumapgādes piederības robežas korekti būtu atbalstāma caur citiem atbalsta pasākumiem. Aicinām sekot līdzi aktualitātēm un sniegt viedokli jau noteikumu projektu saskaņošanas procesā. |  |
|  | Latvijas siltumuzņēmumu asociācija  (22.06.2021.) | 11. Lai aprēķinātu izmaksas par izvēlētā individuālā siltumapgādes risinājuma iegādi, uzstādīšanu un ierīkošanu, jāizmanto vienas vienības izmaksu likmes formulas (aprēķini) saskaņā ar finansējuma saņēmēja plānotā risinājuma gadījumu:  …  Ikopējās = Iuzst – A + S (1.1.),  Ikopējās = Iuzst – A + C + S (1.2.),  Ikopējās = Iuzst.C + S (1.3.),  Ikopējās = Iuzst.C + C + S (1.4.),  Ikopējās = S (1.5.), | Ņemot vērā, ka pieslēgšanās CSA nozīmē arī siltumtīklu pievada izbūvi, LSUA aicina atbalstu mājsaimniecību pieslēgšanai sadalīt starp mājsaimniecību un CSA uzņēmumu. Atbalsts mājsaimniecībai ietvertu līdzfinansējumu pieslēguma projekta izstrādei, siltummezglam un tā izbūvei un sistēmas ieregulēšanai un darbības uzsākšanai, savukārt CSA uzņēmumam - atbalsts siltumtīklu pievada izbūvei no pieslēguma punkta līdz siltummezglam. Šāds dalījums LSUA ieskatā ir būtisks, jo par pievada īpašnieku varētu tikt noteikts CSA uzņēmums, kas nodrošinātu nepieciešamos regulāros siltumtīklu uzturēšanas darbus, tādējādi samazinot slogu mājsaimniecībai. | **Daļēji ņemts vērā, tiks izvērtēts normatīvā akta izstrādes laikā.**  Skaidrojam, ka sabiedriskā apspriešana ir paredzēta tehniski metodoloģijas izvērtēšanai un pilnveidošanai, tādējādi pirms noteikumu projekta izstrādes nevaram sniegt precīzas redakcijas par detalizētām atbalstāmajām darbībām, atbalsta intensitāti un finansējuma saņēmējiem. Vienlaikus informējam, ka konkrētā atbalsta aktivitāte ir paredzēta ieguldījumiem mājsaimniecību siltumapgādes infrastruktūrā. Aktivitātei plānots radīt tādu ekonomisko efektu, lai klients vēlētos ieguldīt savus līdzekļus un pāriet uz gaisa kvalitāti mazāk ietekmējošu tehnisko siltumapgādes risinājumu, vienlaikus nefinansējot visas ar darbību saistītās izmaksas. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju infrastruktūras ierīkošana aiz siltumapgādes piederības robežas korekti būtu atbalstāma caur citiem atbalsta pasākumiem. Aicinām sekot līdzi aktualitātēm un sniegt viedokli jau noteikumu projektu saskaņošanas procesā. |  |

Atbildīgā amatpersona:

Edgars Garkājis

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas

Investīciju politikas departamenta

Vides investīciju nodaļas vecākais eksperts

Tālr.: 66016701

Edgars.Garkajis@varam.gov.lv