

Iestāde: Finanšu ministrija kā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda vadošā iestāde Struktūrvienība: Eiropas Savienības fondu sistēmas vadības departaments	Dokumenta nosaukums: Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķina un piemērošanas metodika 1 km izmaksām darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” īstenošanai			
Sagatavoja: Eiropas Savienības fondu Ieviešanas vadības nodaļa	Apstiprināts: Vadošās iestādes vadītājs – A.Eberhards	Variants 3	Datums: 27.11.2020	Lappuses: 11

**Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķina un
piemērošanas metodika 1 km izmaksām darbības programmas
“Izaugsme un nodarbinātība” īstenošanai**

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Savienības
struktūrfondi un
Kohēzijas fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Rīgā
2020

SATURS

I Metodikas mērķis	3
II Vispārīgie jautājumi.....	3
III Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķina vispārējie principi.....	5
IV Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķins.....	5
V Prasības sasniegto rādītāju pamatojošajai dokumentācijai un maksājumu nosacījumi	10

I Metodikas mērķis

1. Metodikas “Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķina un piemērošanas metodika 1 km izmaksām darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” īstenošanai” (turpmāk – metodika) mērķis ir noteikt vienas vienības izmaksu standarta likmes apmēru, tās aprēķinu, piemērojamos nosacījumus, sasniedzamos rezultātus un tās pamatošanu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” īstenošanai, lai mazinātu administratīvo slogu finansējuma saņēmējiem.

II Vispārīgie jautājumi

2. Metodika nosaka:

- 2.1. vienas vienības izmaksu standarta likmes:
 - 2.1.1. nobraukta 1 km degvielas izmaksām vieglajam transportlīdzeklim¹,
 - 2.1.2. reģionālā sabiedriskā (reģionālās starppilsētu nozīmes, reģionālās vietējās nozīmes maršrutu) transporta² izmaksām;
 - 2.1.3. vietējā sabiedriskā (apdzīvotas vietas ietvaros) transporta³ izmaksām (turpmāk visas trīs kopā – vienas vienības izmaksu standarta likme);
- 2.2. pamatojumu vienas vienības izmaksu standarta likmes piemērošanai;
- 2.3. prasības sasniegto rādītāju pamatojošajai dokumentācijai;
- 2.4. kompensācijas izmaksas par darbiniekam piederoša personiskā transportlīdzekļa izmantošanu darba vajadzībām (turpmāk – kompensācija) apmēru un piemērošanu.
3. Vienas vienības izmaksu standarta likme ir piemērojama visos darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” specifisko atbalsta mērķu (turpmāk – SAM) projektos⁴, kuros vietējā transporta⁵, t.sk. degvielas izmaksas, ir noteiktas kā attiecināmās izmaksas.
4. Aprēķina mērķis ir noteikt un pamatot vienas vienības izmaksu standarta likmes apmēru.

5. Vienas vienības izmaksu standarta likmes noteikšanā tiek piemēroti šādi normatīvie akti un informācijas avoti:

- 5.1. Eiropas Parlamenta un Padomes 2013.gada 17.decembra Regula (ES) Nr.1303/2013, ar ko paredz kopīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un atceļ Padomes Regulu (EK) Nr.1083/2006 (turpmāk – Regula Nr.1303/2013)⁶, 67.panta 5.punkta a) apakšpunkts un 69.panta 2.punkts;
- 5.2. Darba likuma 76.panta 1.punkts⁷;

¹ Taksometri nav attiecināmi kā vieglais transportlīdzeklis. Likmi nepiemēro, ja transporta pakalpojums tiek iepirkts.

² Vienas vienības izmaksu likme attiecināma sabiedriskā transporta maršutiem, kas nav vienas apdzīvotas vietas ietvaros.

³ Vienas vienības izmaksu likme attiecināma sabiedriskā transporta maršutiem, kas ir vienas apdzīvotas vietas ietvaros (gala pietura var būt āpus konkrētās apdzīvotās vietas).

⁴ Vienas vienības standarta likmi piemēro, ja to paredz SAM Ministru kabineta noteikumi, t.i., tajos ir norādīta atsauce uz metodiku.

⁵ Ir attiecināma transporta veidu kombinēšana, ja tiek nodrošināta izsekojamība un tas ir nepieciešamas, lai nokļūtu galamērķī.

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX:02013R1303-20190511>

⁷ <https://likumi.lv/doc.php?id=26019>

- 5.3. Ministru kabineta 2010.gada 21.septembra noteikumi Nr.899 Likuma “Par iedzīvotāju ienākuma nodokli” normu piemērošanas kārtības 43.punkts (turpmāk – MK noteikumi Nr.899)⁸;
- 5.4. Eiropas Komisijas vadlīnijas “Norādījumi par vienkāršoto izmaksu iespējām (VII): Eiropas strukturālie un investīciju (ESI) fondi”⁹;
- 5.5. Finanšu ministrijas vadlīnijas Nr. 2.8. “Vadlīnijas par vienkāršoto izmaksu izmantošanas iespējām un to piemērošana ES fondu 2014.-2020. gada plānošanas periodā”¹⁰;
- 5.6. Valsts SIA “Autotransporta direkcija” (turpmāk – Autotransporta direkcija) sniegtā informācija par vidējo pasažiera maksu¹¹ par vienu pasažerkilometru;
- 5.7. Centrālās statistikas pārvaldes ceturkšņa Informatīvie pārskati par patēriņu cenām 2015.-2019.gadā;
- 5.8. Vadošās iestādes (turpmāk – VI) veiktā tirgus izpēte par vietējās nozīmes sabiedriskā transporta cenām par vienu braucienu¹².

6. Vienas vienības izmaksu standarta likme vieglajam transportlīdzeklim noteikta, pamatojoties uz apkopotiem iestāžu¹³ faktisko degvielas izmaksu vēsturiskajiem datiem par nobrauktu 1 km un degvielas 1 litra vidējās cenas svārstības koeficientu. Reģionālā sabiedriskā transporta vienas vienības izmaksu standarta likme noteikta, pamatojoties uz Autotransporta direkcija sniegtajiem datiem¹⁴. Savukārt vietējā sabiedriskā transporta vienas vienības izmaksu standarta likme noteikta, pamatojoties uz veikto tirgus izpēti.

7. Lai noteiktu vienas vienības izmaksu standarta likmes izmaiņu apmēru vieglajam transportlīdzeklim, aprēķinātā vienas vienības standarta likme ir piesaistīta degvielas 1 litra vidējām cenām Latvijā¹⁵ uz aprēķina veikšanas brīdi, kuru svārstību rezultātā var tikt veikti atbilstoši vienas vienības izmaksu standarta likmes precizējumi.

8. Ja degvielas izmaksu izmaiņu ietekme uz noteikto vienas vienības izmaksu standarta likmi vieglajam transportlīdzeklim pret vienas vienības izmaksu standarta likmes sākotnējo vērtību pārsniedz 3 % (trīs procentus)¹⁶, tad VI var vērtēt un nepieciešamības gadījumā veikt atbilstošas

⁸ <https://likumi.lv/doc.php?id=218825>

⁹ http://ec.europa.eu/regional_policy/lv/information/publications/guidelines/2014/guidance-on-simplified-cost-options-scots-flat-rate-financing-standard-scales-of-unit-costs-lump-sums

¹⁰ http://www.esfondi.lv/upload/Vadlinijas/vadlinijas_vienkarotas_izmaksas.pdf

¹¹ Valsts SIA “Autotransporta direkcija” dati par 2020.gada 10 mēnešiem (janvāris – oktobris).

¹² VI veica tirgus izpēti, un aprēķinu balsta uz informāciju par viena brauciena vidējām izmaksām Ventspilī, Liepājā, Jūrmalā, Jelgavā, Valmierā, Daugavpilī, Jēkabpilī, Rēzeknē. Rīgā likme noteikta, pamatojoties uz SIA „Rīgas satiksme” cennādi <https://www.rigassatiksme.lv/lv/biletas/bilesu-klasts-un-cenas-1/bilete-noteiktam-braucienam-skaitam/>. Tirgus izpētes apkopotie dati pieejami VI.

¹³ Kopā dati apkopoti par 4 (Vides aizsardzības un reģionālas attīstības ministrija, Labklājības ministrija, Finanšu ministrija, Centrālā finanšu un līgumu aģentūra) iestādēm (izlases veidā, kuras izrādīja iniciatīvu iesaistīties). Aprēķinā izmantoti dati par vieglajām automašīnām līdz 9 sēdvietām. Dati apkopoti par 2015., 2016. un 2017.gadu. Aprēķinā izmantoti izmaksu dati gan par dīzeldegvielu, gan benzīnu apkopotā veidā.

¹⁴ Valsts SIA “Autotransporta direkcija” 2018.gada 20.augusta vēstule Nr.6.14/15. (Pieejama Finanšu ministrijā).

¹⁵ Degvielas vidējās cenas Latvijā noteiktas, pamatojoties uz Centrālās statistikas pārvaldes sniegtu informāciju par videjām degvielas cenām par 2015., 2016., 2017.gadu. VI, izvērtējot Centrālās statistikas pārvaldes ceturkšņa Informatīvo pārskatu par patēriņu cenām, izvērtēs nepieciešamību precizēt noteiktās likmes apmēru. Centrālās statistikas pārvaldes apkopotie dati pieejami VI un Centrālās statistikas pārvaldes tīmekļa vietnē https://www.csb.gov.lv/lv/statistika/meklet?keyword=pat%C4%93ri%C5%86a+cenas&product_type%5Bpublicatio_n%5D=publication&publication_date%5Bmin%5D=&publication_date%5Bmax%5D

¹⁶ Izvērtējot nepieciešamību precizēt vieglā transportlīdzekļa vienas vienības izmaksu likmi, 1 litra degvielas vidējās cenas svārstību procents tiks salīdzināts ar metodikas 10.punktā noteikto 1 litra degvielas vidējo cenu (1.266 EUR/litrā).

izmaiņas vienas vienības standarta likmes vērtībā¹⁷. Reģionālā sabiedriskā transporta vienas vienības izmaksu standarta likme tiks precīzēta atbilstoši autotransporta direkcijas sniegtajai informācijai¹⁸, bet vietējā sabiedriskā transporta vienas vienības izmaksu standarta likme tiks precīzēta, ja mainīsies sabiedriskā transporta cenas metodikas 5.8. punktā norādītās aprēķina kopas ietvaros¹⁹.

III Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķina vispārējie principi

9. Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķins ir balstīts uz šādiem principiem:
 - 9.1. tas ir iepriekš noteikts – vienas vienības izmaksu standarta likmes piemērošanas periods un piemērošanas nosacījumi tiks noteikti SAM reglamentējošos MK noteikumos (piemērojami tikai pēc attiecīgo SAM reglamentējošos MK noteikumu vai to grozījumu apstiprināšanas brīža);
 - 9.2. tas ir objektīvs – vienas vienības izmaksu standarta likme ir aprēķināta kā vidējā izmaksu vērtība saskaņā ar apkopotiem vēsturiskajiem datiem un degvielas 1 litra videjās cenas svārstības koeficientu, Autotransporta direkcijas sniegtu aprēķinu un veikto tirgus izpēti;
 - 9.3. tas ir taisnīgs – vienas vienības izmaksu standarta likme tiks piemērota vienādi visos projektos, kuros tas paredzēts atbilstoši attiecīgo SAM reglamentējošajiem MK noteikumiem;
 - 9.4. tas ir pierādāms – vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķins ir pamatots ar metodikas 5.punktā minētajiem normatīvajiem aktiem un informācijas avotiem, kā arī 6.punktā minētajiem reālo izmaksu vēsturiskajiem degvielas izmaksu datiem, Autotransporta direkcijas sniegtu informāciju un veikto tirgus izpēti.

IV Vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķins

10. Viena vienība (V) ir nobraukts 1 km. To veido vidējās izmaksas par nobraukta 1 km aprēķinu²⁰, kurš balstīts uz:
 - 10.1. vēsturisko datu aprēķiniem par vidējām nobraukta 1 km degvielas izmaksām vieglajam transportlīdzeklim iestādēs 2015., 2016. un 2017.gadā;
 - 10.2. Autotransporta direkcijas sniegtu informāciju par vidējo pasažiera maksu par vienu pasažierkilometru reģionālajam sabiedriskajam transportam;
 - 10.3. veikto tirgus izpēti par vietējās nozīmes sabiedriskā transporta cenām par vienu braucienu;
 - 10.4. degvielas vidējām cenām Latvijā saskaņā ar statistikas datiem par patēriņa cenām no 2018.gada 3.ceturkšņa līdz 2019.gada 4.ceturksnim. .

1) Vienas vienības likmes vieglajam transportlīdzeklim aprēķins:

¹⁷ VI izvērtē nepieciešamību aktualizēt vienas vienības standarta likmi vienu reizi kalendārajā gadā (katrā gada 1.ceturksnī vai jebkurā citā laikā, ja nepieciešams). VI var veikt likmes pārrēķinu arī gadījumos, ja cenu izmaiņas ir mazākas kā 8.punktā noteiktais procents.

¹⁸ VI pēc katras gadas pirmā ceturkšņa (vai jebkurā citā laikā, ja nepieciešams) pieprasīja jaunākos datus par pasažiera maksu par vienu pasažierkilometru Autotransporta direkcijai. Atbilstoši saņemtajai informācijai, likme tiks precīzēta, ja būs izmaiņas no metodikā noteiktās vienības summas.

¹⁹ Nepieciešamības gadījumā, VI katras gadas pirmajā ceturksnī (vai jebkurā citā laikā, ja nepieciešams) veiks atkārtotu aptauju metodikas 5.8. punktā minētajai aprēķina datu kopai un pārliecinās par SIA „Rīgas satiksme” centrālī norādītajām viena brauciena cenām.

²⁰ Veiktie aprēķini un apkopotie dati pieejami VI.

Periods	Nobraukta 1 km izmaksas	Vidējās 1 l degvielas cenas EUR
2015.,2016.,2017.gads	0.099 EUR ²¹	1.097 ²²
2018.gada 1. un 2.ceturksnis	0.112 ^{1*}	1.236 ²³
2018.gada 3.ceturksnis līdz 2019.gada 31.decembris	0.12 ^{2*}	1.266 ²⁴

1) Vienas vienības likme spēkā līdz metodikas versijas Nr.2 apstiprināšanai:

^{1*}Vidējās 1 l degvielas cenas ir palielinājušās par 12.67%²⁵;

$$V_1 = 0.099 + 12.67\% = 0.112 \text{ EUR}$$

2) Vienas vienības likme:

^{2*}Vidējās 1 l degvielas cenas ir palielinājušās par 2.38%²⁶

$$V_1 = 0.112 + 2.38\% = 0.003^{27} + 0.112 = \underline{\underline{0.12^{28} \text{ EUR}/\text{km}}}$$

Vienas vienības likmes vieglajam transportlīdzeklim par 1 km piemērošanas formula:

$$\mathbf{K_1 = V_1 \cdot x \text{ km}}$$

K_1 = kopējais attiecināmo izmaksu apmērs par nobraukto km skaitu

V_1 = vienās vienības izmaksu standarta **likme par nobrauktu 1 km**²⁹

km = projektā nobraukto km skaits

Piemērs:

Attiecināmās degvielas izmaksas par 2020. gada jūniju:

$$1) 0.12 \text{ EUR} \times (100 \text{ km} + 70 \text{ km} + 250 \text{ km} + 30 \text{ km} + 90 \text{ km}) = 0.12 \text{ EUR} \times 540 \text{ km} = \mathbf{64.80 \text{ EUR}}$$

Attiecināmās degvielas izmaksas par 2020. gada jūliju:

$$2) 0.12 \text{ EUR} \times (85 \text{ km} + 50 \text{ km} + 170 \text{ km}) = 0.12 \text{ EUR} \times 305 \text{ km} = \mathbf{36.60 \text{ EUR}}$$

Attiecināmās degvielas izmaksas par 2020. gada augustu:

²¹ Likme aprēķināta kā vidējās izmaksas trīs gadu periodā, pamatojoties uz metodikas 6.punktā norādītajiem informācijas avotiem.

²² Vidējā cena noteikta, pamatojoties uz Centrālās statistikas pārvaldes Informatīvā pārskata par patēriņa cenām par periodu no 2015.-2017.gadam datiem.

²³ Vidējā cena noteikta, pamatojoties uz Centrālās statistikas pārvaldes Informatīvā pārskata par patēriņa cenām par 2018.gada 1. un 2.ceturksni datiem.,

²⁴ Vidējā cena noteikta pamatojoties uz Centrālās statistikas pārvaldes Informatīvā pārskata par patēriņa cenām no 2018.gada 3.ceturksni līdz 2019.gada 4.ceturksnim datiem.

²⁵ Atbilstoši metodikas 7.punktā noteiktajam, pamatojoties uz degvielas izmaksu pieaugumu, VI aprēķināto 1 km izmaksu likmi par 2015.-2017.gadu palielina par 12.67%, lai likme atbilstu aktuālajai situācijai uz metodikas 1.versijas izstrādes brīdi (2018.gada 3.ceturksnis).

²⁶ Izmantojot Excel funkciju: =ROUND(((1.236/1.266)-1);4) = 2.38%

²⁷ Izmantojot Excel funkciju: =ROUND((0.112*2.38%);3) = 0.003 EUR

²⁸ Izmantojot Excel funkciju: =ROUND((0.112+0.003);2) = 0.12 EUR

²⁹ Vienība attiecināma tikai par nobrauktiem pilniem km

3) $0.12 \text{ EUR} \times (135 \text{ km} + 270 \text{ km} + 350 \text{ km} + 205 \text{ km} + 560 \text{ km} + 245 \text{ km}) =$
 $0.12 \text{ EUR} \times 1765 \text{ km} = \mathbf{211.80 \text{ EUR}}$

Kopā attiecināmās degvielas izmaksas pārskata periodā:
 $64.80 + 36.60 + 211.80 = \mathbf{313.20 \text{ EUR}}$

Piemērs:

Maršruts: Finanšu ministrija – Valsts ieņēmumu dienests – Finanšu ministrija ($7.1 \text{ km}^{30} * 2 = 14.2 \text{ km}$)

1.variants, ja šāds brauciens tiek veikts vienu reizi vai retos gadījumos:

1) $14 \times 0.12 = 1.68 \text{ EUR}$

2.variants, ja šāds brauciens tiek veikts regulāri:

1) $14.2 \times 25 = 355 \text{ km}$

2) $355 \times 0.12 = 42.60 \text{ EUR}$

2) Vienas vienības likmes reģionālajam sabiedriskajam transportam aprēķins³¹:

- 1) $V_2 = 0.04 \text{ EUR/km}$ (līdz 2020.gada 30.novembrim)
- 2) $V_2 = \mathbf{0.05}^{32} \text{ EUR/km}$ (no 2020.gada 1.decembra)

Vienas vienības likmes reģionālajam sabiedriskajam transportam par 1 km piemērošanas formula:

$$K_2 = V_2 \times \text{km}$$

K_2 = kopējais attiecināmo izmaksu apmērs par nobraukto km skaitu ar sabiedrisko transportu
 V_2 = vienas vienības izmaksu standarta **likme par nobrauktu 1 km**³³ ar reģionālo sabiedrisko transportu

km = projektā nobraukto km skaits

Piemērs:

Autobusa maršruts: Saldus AO – Rīgas SAO – Saldus AO ($121 \text{ km}^{34} * 2 = 242 \text{ km}$) (decembris)

³⁰ Konkrētā maršruta km skaits noteikts, pamatojoties uz <https://www.google.lv/maps/dir/Latvijas+Republikas+Finan%C5%A1u+ministrija,+Smil%C5%A1u+iela+1,+Centr%C4%AB+rajons,+R%C4%ABga,+LV-1050/Valsts+ie%C5%86%C4%93mumu+dienests,+Talejas+iela,+Vidzemes+priek%C5%A1pils%C4%93ta,+R%C4%ABga/@56.9716145,24.1036156,13z/data=!4m15!1m1!1s0x46eece32a04a975:0x6588833f81eb3b1!2m2!1d24.1693784!2d56.9910791!3e0!5i1> pieejamo informāciju. Piemērā izmantots īsākais maršruts.

³¹ Sabiedriskā transporta 1 km izmaksu likme noteikta, pamatojoties uz Autotransporta direkcijas sniegtu informāciju par vidējo pasažiera maksu par vienu pasažierkilometru reģionālās nozīmes maršrutos. Autotransporta direkcija ir vienotas valsts politikas realizētāja pasažieru un kravu pārvadājumu jomā.

³² Pamatojoties uz Valsts SIA “Autotransporta direkcija” datiem par 2020.gada 10 mēnešiem (janvāris – oktobris). Nepilna gada periods izmantots, jo pamatojoties uz Sabiedriskā transporta padomes 2019.gada 6.decembra Lēmumu Nr.1 (prot. Nr. 12§1), no 2020.gada 15.janvāra reģionālās nozīmes autobusu maršrutos un vilcienos tika paaugstinātas braukšanas bilešu cenas.

³³ Vienība attiecināma tikai par nobraukiem pilniem km

³⁴ Konkrētā maršruta km skaits noteikts, pamatojoties uz <https://www.1188.lv/satiksme/starppilsetu-autobusi/saldus-ao/rigas-sao/105244/105317> pieejamo informāciju. Piemērā izmantots īsākais maršruts.

1) $K_2=0.05 \times 242 \text{ km} = \mathbf{12.10 \text{ EUR}}$

Autobusa maršruts: Saldus AO – Liepājas AO – Saldus AO ($98 \text{ km}^{35} * 2 = 196 \text{ km}$) (janvāris)

2) $K_2=0.05 \times 196 \text{ km} = \mathbf{9.80 \text{ EUR}}$

Vilcienu maršruts: Jelgava – Rīga. – Jelgava ($44 \text{ km}^{36} * 2 = 88 \text{ km}$) (februāris)

3) $K_2=0.05 \times 88 \text{ km} = \mathbf{4.40 \text{ EUR}}$

Kopā attiecināmās sabiedriskā transporta izmaksas pārskata periodā:

$$K_2 = 12.10 + 9.80 + 4.40 = \mathbf{26.30 \text{ EUR}}$$

Piemērs:

Autobusa maršruts: Valmiera AO – Strenči – Valmieras AO ($20.6 \text{ km}^{37} * 2 = 41.2 \text{ km}$)

1.variants, ja šāds brauciens tiek veikts vienu reizi vai retos gadījumos:

1) $41 \times 0.05 = \mathbf{2.05 \text{ EUR}}$

2.variants, ja šāds brauciens tiek veikts regulāri:

1) $41.2 \times 18 = 741.6 \text{ km}$

2) $741 \times 0.05 = \mathbf{37.05 \text{ EUR}}$

3) Vienas vienības likmes vietējam sabiedriskajam transportam aprēķins:

$V_3 = 0.61 \text{ EUR par 1 braucienu}^{38}$ (vielas apdzīvotas vietas ietvaros (ārpus Rīgas) (turpmāk vielas apdzīvotas vietas ietvaros)

$V_4 = 1.15 \text{ EUR par 1 braucienu (Rīgā)}$

Vienas vienības likmes vietējam sabiedriskajam transportam par 1 braucienu piemērošanas formula vielas apdzīvotas vietas ietvaros:

$$K_3 = V_3 \times b$$

K_3 = kopējais attiecināmo izmaksu apmērs par vietējo sabiedrisko transportu vienas apdzīvotas vietas ietvaros

V_3 = vienas vienības izmaksu standarta likme par 1 braucienu vietējā sabiedriskajā transportā vienas apdzīvotas vietas ietvaros

b = projektā veikto braucienu skaits

Piemērs:

³⁵ Konkrētā maršruta km skaits noteikts, pamatojoties uz <https://www.1188.lv/satiksme/starpilsetu-autobusi/saldus-ao/liepajas-ao/105244/105293/diena/2018-08-28> pieejamo informāciju. Piemērā izmantots īsākais maršruts.

³⁶ Konkrētā maršruta km skaits noteikts, pamatojoties uz <https://www.1188.lv/satiksme/saraksti/jelgavas-ao/rigas-sao/105274/105317> pieejamo informāciju. Piemērā izmantots īsākais maršruts.

³⁷ Konkrētā maršruta km skaits noteikts, pamatojoties uz <https://www.google.lv/maps/dir/Valmieras+AO,+Valmiera/Stren%C4%8Di,+Stren%C4%8Du+pils%C4%93ta/@57.5823666,25.4177966,11z/data=!3m1!4b1!4m1!4m1!1m1!1s0x46ebee9d54699c7b:0x612f6f1dacce6723!2m2!1d25.4259881!2d57.534359!1m5!1m1!1s0x46eb95a90546ed11:0x400cfcd68f325a0!2m2!1d25.692493!2d57.630161!3e0> pieejamo informāciju. Piemērā izmantots īsākais maršruts.

³⁸ Aprēķins aprakstīts metodikas 11.zemsvītras atsaucē.

Vienas apdzīvotas vietas ietvaros mērķa grupas persona dodas uz apmācībām no savas dzīves vietas. Apmācības notiek 3 reizes nedēļā 3 mēnešu (12 nedēļu) garumā. Persona ir apmeklējusi visas 36 apmācību reizes/nodarbības.

$$1) K_3 = (36 \times 2) \times 0.61 = 72 \times 0.61 = 43.92 \text{ EUR}$$

$$\mathbf{K}_4 = \mathbf{V}_4 \times \mathbf{b}$$

K_4 = kopējais attiecināmo izmaksu apmērs par vietējo sabiedrisko transportu Rīgā
 V_4 = vienas vienības izmaksu standarta likme par 1 braucienu Rīgas sabiedriskajā transportā
 b = projektā nobraukto braucienu skaits

Piemērs:

Rīgas pilsētas ietvaros persona dodas uz apmācībām no savas dzīves vietas. Apmācības notiek 2 reizes nedēļā 6 mēnešu (24 nedēļu) garumā. Persona ir apmeklējusi 40 nodarbības no kopējām 48 apmācību nodarbībām.

$$1) K_4 = (40 \times 2) \times 1.15^{39} = 80 \times 1.15 = 92.00 \text{ EUR}$$

Kā rezultātu pamatojošais dokuments abos piemēros ir parakstu lapa⁴⁰, kas pierāda personas dalību apmācībās klātienē. .

11. Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.899 43.punktu, papildus vieglā transportlīdzekļa nobrauktā 1 km izmaksām var pieskaitīt⁴¹ kompensācijas izmaksas (A)⁴² 0.04 EUR apmērā par katru nobraukto km, bet ne vairāk kā 57 EUR mēnesī.

Kompensācijas izmaksu piemērošanas formula:

$$\mathbf{K}_5 = \mathbf{A} \times \mathbf{km}$$

K_5 = kopējais attiecināmo kompensācijas izmaksu apmērs (ne vairāk kā 57 EUR mēnesī)
 A = kompensācijas izdevumi par nobrauktu 1 km
 km = projektā nobraukto km skaits mēnesī

Piemērs:

$$1) K_5 = 0.04 \text{ EUR} \times 540 \text{ km} = 21.60 \text{ EUR (septembris)}$$

$$2) K_5 = 0.04 \text{ EUR} \times 305 \text{ km} = 12.20 \text{ EUR (oktobris)}$$

$$3) K_5 = 0.04 \text{ EUR} \times 1765 \text{ km} = 70.60 \text{ EUR (novembris)}$$

(Maksājuma pieprasījumā iekļauj un attiecina maksimāli iespējamos 57.00 EUR)

³⁹ Ja nepieciešams izmantot vairākus transportus (pārsēšanās), lai nonāktu galamērķī, tad, ja attiecināms, likmi piemēro par katru sabiedriskā transporta braucienu.

⁴⁰ Vai līdzvērtīgs dokuments, kas apliecina rezultāta sasniegšanu.

⁴¹ Kompensācijas izmaksas ir attiecināmas, ja tas nav pretrunā ar SAM reglamentējošajiem MK noteikumiem un iestādes iekšējiem noteikumiem.

⁴² Kompensācijas izmaksas, ko darba devējs darbiniekam izmaksā par darbiniekam piederoša personiskā transportlīdzekļa, kas tiek izmantots darba vajadzībām, nolietošanos.

Kopā kompensācija pārskata periodā:

$$K_5 = 21.60 + 12.20 + 57.00 = \mathbf{90.80 \text{ EUR}}$$

V Prasības sasniegto rādītāju pamatojošajai dokumentācijai un maksājumu nosacījumi

12. Vienas vienības izmaksu standarta likme vieglajam transportlīdzeklim tiek piemērota faktiski nobraukto km skaitam⁴³, pamatojoties uz iesniegto maršruta lapa vai līdzvērtīgu dokumentu⁴⁴, kurā norādīts maršruts un nobraukto km kopsumma, ja konkrētā SAM MK noteikumos nav noteikts citādāk. Nobraukto km skaitu ar vieglo transportlīdzekli pārbauda, izmantojot tīmekļa vietni <https://www.google.com/maps/> vai <http://www.balticmaps.eu/>.

13. Vienas vienības izmaksu standarta likme reģionālajam sabiedriskajam transportam tiek piemērota faktiski nobraukto km skaitam. Kopējo km skaita pamatošanai ir jāiesniedz dokuments, kurā norādīts maršruta sākums (autoosta/stacija vai pietura) un galapunkts (stacija/autoosta vai pietura) un kopējais km skaits abos virzienos (turp – atpakaļ). Konkrētā maršruta km skaitu nosaka, izmantojot tīmekļa vietni <https://www.1188.lv/satiksme>⁴⁵.

14. Vienas vienības izmaksu standarta likme vietējam sabiedriskajam transportam tiek piemērota faktiski notikušo braucienu skaitam. Kopējo braucienu skaita⁴⁶ pamatošanai ir jāiesniedz dokuments, kurā var atšifrēt konkrēto personu un apstiprinājumu par dalību konkrētā pasākumā⁴⁷.

15. Atbilstoši metodikas 11.punktā noteiktajam, maršruta lapa vai līdzvērtīgs dokuments tiek izmantots arī pienākošās kompensācijas izmaksu aprēķināšanai, ja tās ir attiecināmas konkrētā projekta ietvaros, un tiek izmantots vieglais transportlīdzeklis.

16. Atbilstoši faktiskajam nobraukto km vai braucienu skaitam projektā izmaksas tiek attiecinātas finansēšanai starposma un noslēguma maksājumu pieprasījumā atbilstoši noteiktajiem pārskata periodiem, piemērojot metodikas 10.punktā noteikto aprēķina formulu attiecīgajam transportlīdzekļa veidam.

17. Centrālajai finanšu un līgumu aģentūrai (turpmāk – CFLA) ir tiesības izlases veidā pārbaudīt vieglā transportlīdzekļa maršrutu lapās vai līdzvērtīgā dokumentā norādīto km skaitu, izmantojot publiski pieejamo informāciju tīmekļa vietnē <https://www.google.com/maps/> vai <http://www.balticmaps.eu/>, bet izmantotā reģionālā sabiedriskā transporta norādīto km skaitu pārbaudīt atbilstoši metodikas 13.punktam. Konstatējot atšķirību, var attiecināt izmaksas par

⁴³ Transporta izmaksas ir attiecināmas no darba (dienesta) vietas un atpakaļ (turp-atpakaļ), ja SAM projektu reglamentējošie MK noteikumi nenosaka citādāk.

⁴⁴ Maršruta lapa vai līdzvērtīgs dokuments, kurā atšifrēts maršruts, nobraukto km skaits, datums, personas vārds un uzvārds, atsauce uz projektu, ja nepieciešams, lai CFLA var pārliecināties par izdevumu aprēķina korektumu un atbilstību projektam. Personām jāspēj pierādīt, ka ir sasniegts brauciena mērķis (piemēram, dalība pasākumā, mācībās u.c. aktivitātēs atbilstoši projekta mērķim).

⁴⁵ Ja km skaita noteikšanai tiek izmantota cita tīmekļa vietne, tā jānorāda kopā ar nobraukto km uzskaiti. Ja konkrētās tīmekļa vietnes kopējais km skaits atšķiras no metodikas 13.punktā norādītās tīmekļa vietnes, jāpamato konkrētā izvēle. Personām jāspēj pierādīt, ka ir sasniegts brauciena mērķis (piemēram, dalība pasākumā, mācībās u.c. aktivitātēs atbilstoši projekta mērķim).

⁴⁶ t.sk., ja brauciena laikā veikta pārsēšanās (1 brauciens ar 2 transporta līdzekļiem).

⁴⁷ Vai līdzvērtīgs dokuments, kas apliecinā rezultāta sasniegšanu un pasākuma norises apdzīvoto vietu.

norādīto kilometru skaitu, kas nepārsniedz minētajā tīmekļa vietnē attiecīgajam maršrutam norādīto km skaitu par vairāk nekā 10%.

18. CFLA kā sadarbības iestādei ir tiesības izlases veidā pieprasīt finansējuma saņēmējam citus izmaksu pamatojošos dokumentus (piemēram, rīkojumu par iekšzemes komandējumu, komandējuma pārskatu, transporta izmantošanas patapinājuma līgumu un citus dokumentus), kas pamato maksājuma pieprasījumā sniegto informāciju, ja ir radušās aizdomas par negodīgu rīcību maksājuma pieprasījuma sagatavošanas procesā. Izmaksu pamatojošie dokumenti finansējuma saņēmējam jāglabā atbilstoši nacionālo normatīvo aktu par grāmatvedības dokumentu uzglabāšanu prasībām.

19. Metodiku pēc tās apstiprināšanas vai aktualizēšanas sāk piemērot par izmaksām, kas radušās, sākot no nākamā mēneša pirmā datuma⁴⁸.

⁴⁸ Ja to paredz konkrētie SAM reglamentējošie MK noteikumi.