Sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojuma

(anotācijas) pielikums

**ETL uzlādes infrastruktūras uzturēšanas pašizmaksas aprēķins**

**2018. gadā strādā 70 stacijas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Nosaukums** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **Staciju skaits** | **70** | **70** | **70** | **70** | **70** |
| **2** | **Vidējais darbības mēnešu skaits** | **7** | **12** | **12** | **12** | **12** |
| **3** | **Vadības un monitoringa sistēmas izmaksas (EUR)** | **22 750.00** | **39 000.00** | **39 000.00** | **39 000.00** | **39 000.00** |
| 3.1. | Vadības un monitoringa sistēmas uzturēšanas izmaksas1 (EUR) (mēnesī uz vienu uzlādes staciju 5,00 EUR bez PVN) (5 x 1.p. x 2.p.) | 2 450.00 | 4 200.00 | 4 200.00 | 4 200.00 | 4 200.00 |
| 3.2. | Fiksētā maksa gadā par vadības un monitoringa sistēmas uzturēšanu1 (EUR)  (maksa 2900,00 EUR mēn.) (2900,00 x 2.p.) | 20 300.00 | 34 800.00 | 34 800.00 | 34 800.00 | 34 800.00 |
| **4** | **Izmaksas par elektroenerģiju kopā (EUR) (4.1.p.+4.2.p.+4.3.p.)** | **89 626.39** | **165 652.49** | **182 603.09** | **205 203.89** | **234 867.44** |
| 4.1. | Izmaksas par uzlādēs patērēto elektroenerģiju (EUR) (4.1.1.p. x 4.1.8.p.) | 26 779.59 | 57 914.55 | 74 865.15 | 97 465.95 | 127 129.5 |
| 4.1.1. | Izmaksas par 1 uzlādē patērēto elektroenerģiju (EUR) (4.1.2.p. x 4.1.3.p.) | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.29 |
| 4.1.2. | Izmaksas par 1 kWh (kopā: kWh cena - 0.03940 EUR; OIK atjaunojamie - 0.01029 EUR, OIK koģenerācija - 0.00434 EUR, maksa par elektroenerģijas sadalīšanu - 0.04782 EUR) (0,03940 + 0,01029 + 0,00434 + 0,04782) | 0.10185 | 0.10185 | 0.10185 | 0.10185 | 0.10185 |
| 4.1.3. | Vidējais patērēto kWh skaits vienā uzlādē  (4.1.4.p./4.1.9.p.) | 12.63 | 12.63 | 12.63 | 12.63 | 12.63 |
| 4.1.4. | Vidējais ielādēto kWh skaits 1 uzlādē (uzlādes laiks x ielādēto kWh skaits 1 min.) (4.1.5.p. x 4.1.6.p.) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 4.1.5. | Vidējais uzlādes laiks (min.)2 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 4.1.6. | Vidējais ielādēto kWh skaits 1 min. (kWh/min.)3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 4.1.7. | Elektromobiļu skaits4 | 325 | 410 | 530 | 690 | 900 |
| 4.1.8. | Uzlāžu skaits gadā5 (30% no elektromobiļu skaita x 365) (4.1.7.p. x 0,3 x 365/12 x 2.p) | 20 759 | 44 895 | 58 035 | 75 555 | 98 550 |
| 4.1.9. | Uzlādes stacijas efektivitātes koeficients (0,95) | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 4.2. | Maksa par IAA6 (EUR)  (ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu) (uz 1 staciju ir 80 A, cena 10,52 EUR par 1 A gadā) (80 x 10,52 / 12 x 1.p. x 2.p.) | 34 365.00 | 58 912.00 | 58 912.00 | 58 912.00 | 58 912.00 |
| 4.2.1. | Jaudas OIK7 (EUR)  (uz 1 staciju ir 80A, cena 0,725833 EUR par 1A mēnesī) (80 x 0,725833 x 1.p. x 2.p.) | 28 452.65 | 48 775.98 | 48 775.98 | 48 775.98 | 48 775.98 |
| 4.3. | Uzlādes stacijas elektroenerģijas pašpatēriņš gadā (EUR) (iekārtas pašpatēriņš 56W stundā (0,056kWh))  (0,056 x 24 x 365) x 4.1.2.p./12\*2.p. | 29.15 | 49.96 | 49.96 | 49.96 | 49.96 |
| **5** | **Darbaspēka izmaksas8 (EUR)** | **19 733.04** | **19 733.04** | **19 733.04** | **19 733.04** | **19 733.04** |
| **6** | **Staciju uzturēšanas izmaksas9 (EUR) (staciju skaits x 141,87 EUR (bez PVN) x mēn. skaits)** | **69 516.30** | **119 170.80** | **119 170.80** | **119 170.80** | **119 170.80** |
| **7** | **Maksa par apbūves tiesību par 1 staciju gadā10  (EUR)(240,12 EUR gadā par 1 staciju) (240,12 / 12 x 2.p. x 1.p.)** | **9 804.90** | **16 808.40** | **16 808.40** | **16 808.40** | **16 808.40** |
| **8** | **Interneta pieslēgums par 1 staciju gadā11 (EUR) (15,00 EUR mēn. par 1 staciju) (15,00 x 2.p. x 1.p.)** | **7 350.00** | **12 600.00** | **12 600.00** | **12 600.00** | **12 600.00** |
| **9** | **Apsardzes pakalpojumi par 1 staciju gadā12 (EUR) (35 EUR mēn. par 1 staciju) (35 x 2.p. x 1.p.)** | **17 150.00** | **29 400.00** | **29 400.00** | **29 400.00** | **29 400.00** |
| **10** | **Apdrošināšana par 1 staciju gadā13 (EUR) (150 EUR gadā par 1 staciju) (150 / 12 x 2.p. x 1.p.)** | **6 125.00** | **10 500.00** | **10 500.00** | **10 500.00** | **10 500.00** |
| **11** | **Vadības un monitoringa sistēmas izmaksas par maksājumu nodrošināšanu14 5% no apgrozījuma** | **2 989.35** | **6 464.88** | **8 357.04** | **10 879.92** | **141 91.20** |
| **12** | **Datortehnikas izmaksas (EUR) (1000 EUR vienas darba vietas aprīkošana, nolietojums 3 gadi) (1000/3 gadi x darbinieku skaits)** | **333.33** | **333.33** | **333.33** | **333.33** | **333.33** |
| **13** | **Ēku remonta, uzturēšanas izmaksas un komunālie pakalpojumi15 (EUR) (250 EUR mēnesī) (250 x 2.p.)** | **1 750.00** | **3 000.00** | **3 000.00** | **3 000.00** | **3 000.00** |
| **14** | **Administrācijas (pieskaitāmās) izmaksas (EUR) 9,114% no (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.)** | **22 333.40** | **38 217.70** | **39 935.03** | **42 224.80** | **45 230.13** |
| **15** | **Neparedzētas izmaksas16 (1% pakalpojuma uzcenojums) (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.)** | **2 694.62** | **4 608.81** | **4 814.41** | **5 088.54** | **5 448.34** |
| **16** | **Izmaksas kopā gadā (EUR bez PVN)  (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.+15.p.)** | **272 156.33** | **465 489.45** | **486 255.14** | **513 942.72** | **550 282.68** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uzlādes minūšu skaits gadā (4.1.4.p. x 4.1.7.p.)** | **498 225** | **1 077 480** | **1 392 840** | **1 813 320** | **2 365 200** |
|  | **Apgrozījums (EUR)** | **59 787.00** | **129 297.60** | **167 140.80** | **217 598.40** | **283 824.00** |
|  | **Cena par 1 uzlādes min. (EUR bez PVN17)** | **0.12** | **0.12** | **0.12** | **0.12** | **0.12** |

1 Līgums par elektromobiļu uzlādes iekārtu vadības un monitoringa sistēmas izstrādi un uzturēšanu.

2 Vidējais uzlādei patērētais laiks. Dati iegūti analizējot esošo uzlādes staciju darbību.

3 Vidējais 1 min ielādēto kWh skaits. Dati iegūti analizējot esošo uzlādes staciju darbību.

4 Esošais un prognozētais elektromobiļu skaits aprēķina gada sākumā.

5 30% no uzlādēm tiek veiktas ātrās uzlādes stacijās. Par pamatu ņemti Igaunijas ELMO tīkla statistikas dati.

6 Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu AS “Sadales tīkls” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifos.

7 Jaudas obligātā iepirkumu komponente par ampēriem.

8 Uzlādes tīkla darbības nodrošināšanā iesaistīto darbinieku izmaksas.

9 Līgums par elektromobiļi ātrās uzlādes staciju piegādi, montāžu un uzturēšanu.

10 Vidējās noslēgto apbūves tiesību līgumu izmaksas. Iekļauta arī apsaimniekošana.

11 Uzlādes staciju vadības un video novērošanas sistēmas darbības nodrošināšanai.

12 Līgums par apsardzes pakalpojumu nodrošināšanu.

13 Cenu aptauja par apdrošināšanas pakalpojumu.

14 Līgums par elektromobiļu uzlādes iekārtu vadības un monitoringa sistēmas izstrādi un uzturēšanu.

15 Vidējās 20 - 30 m2 biroja telpu īres izmaksas mēnesī.

16 Neparedzētas izmaksas ERAF projekta sasniegto rezultātu uzturēšanai.

17 Izmantota pieņemtā uzlādes pakalpojuma cena 0,12 EUR bez PVN. Nepieciešama, lai noteiktu izmaksas 11.punktā.

**2019. gadā uzstādītas 40 stacijas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nosaukums | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| **1** | **Staciju skaits** |  | 40 | 40 | 40 | 40 |
| **2** | **Vidējais darbības mēnešu skaits** |  | 6 | 12 | 12 | 12 |
| **3** | **Vadības un monitoringa sistēmas izmaksas (EUR)** |  | 1 200,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 3.1. | Vadības un monitoringa sistēmas uzturēšanas izmaksas (EUR) (mēnesī uz vienu uzlādes staciju 5,00 EUR bez PVN) (5 x 1.p. x 2.p.) |  | 1 200,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 3.2. | Fiksētā maksa gadā par vadības un monitoringa sistēmas uzturēšanu1 (EUR)  (maksa 2900,00 EUR mēn.) (2900,00 x 2.p.) |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **4** | **Izmaksas par elektroenerģiju kopā (EUR) (4.1.p.+4.2.p.+4.3.p.)** |  | **30 792.97** | **61 585.95** | **61 585.95** | **61 585.95** |
| 4.1. | Izmaksas par uzlādēs patērēto elektroenerģiju (EUR) (4.1.1.p. x 4.1.8.p.) |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1. | Izmaksas par 1 uzlādē patērēto elektroenerģiju (EUR) (4.1.2.p. x 4.1.3.p.) |  | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.29 |
| 4.1.2. | Izmaksas par 1 kWh (kopā: kWh cena - 0.03940 EUR; OIK atjaunojamie - 0.01029 EUR, OIK koģenerācija - 0.00434 EUR, maksa par elektroenerģijas sadalīšanu - 0.04782 EUR) (0,03940 + 0,01029 + 0,00434 + 0,04782) |  | 0.10185 | 0.10185 | 0.10185 | 0.10185 |
| 4.1.3. | Vidējais patērēto kWh skaits vienā uzlādē  (4.1.4.p./4.1.9.p.) |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.4. | Vidējais ielādēto kWh skaits 1 uzlādē (uzlādes laiks x ielādēto kWh skaits 1 min.) (4.1.5.p. x 4.1.6.p.) |  | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 4.1.5. | Vidējais uzlādes laiks (min.) |  | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 4.1.6. | Vidējais ielādēto kWh skaits 1 min. (kWh/min.) |  | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 4.1.7. | Elektromobiļu skaits |  |  |  |  |  |
| 4.1.8. | Uzlāžu skaits gadā (30% no elektromobiļu skaita x 365) (4.1.7.p. x 0,3 x 365/12 x 2.p) |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.9. | Uzlādes stacijas efektivitātes koeficients (0,95) |  | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 4.2. | Maksa par IAA (EUR)  (ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu) (uz 1 staciju ir 80 A, cena 10,52 EUR par 1 A gadā) (80 x 10,52 / 12 x 1.p. x 2.p.) |  | 16 832.00 | 33 664.00 | 33 664.00 | 33 664.00 |
| 4.2.1. | Jaudas OIK(EUR)  (uz 1 staciju ir 80A, cena 0,725833 EUR par 1A mēnesī) (80 x 0,725833 x 1.p. x 2.p.) |  | 13 935.99 | 27 871.99 | 27 871.99 | 27 871.99 |
| 4.3. | Uzlādes stacijas elektroenerģijas pašpatēriņš gadā (EUR) (iekārtas pašpatēriņš 56W stundā (0,056kWh))  (0,056 x 24 x 365) x 4.1.2.p./12\*2.p. |  | 24.98 | 49.96 | 49.96 | 49.96 |
| **5** | **Darbaspēka izmaksas(EUR)** |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **6** | **Staciju uzturēšanas izmaksas (EUR) (staciju skaits x 141,87 EUR (bez PVN) x mēn. skaits)** |  | 34 048.80 | 68 097.60 | 68 097.60 | 68 097.60 |
| **7** | **Maksa par apbūves tiesību par 1 staciju gadā (EUR)(240,12 EUR gadā uz 1 staciju) (240,12 / 12 x 2.p. x 1.p.)** |  | 4 802.40 | 9 604.80 | 9 604.80 | 9 604.80 |
| **8** | **Interneta pieslēgums par 1 staciju gadā (EUR) (15,00 EUR mēn. par 1 staciju) (15,00 x 2.p. x 1.p.)** |  | 3 600.00 | 7 200.00 | 7 200.00 | 7 200.00 |
| **9** | **Apsardzes pakalpojumi par 1 staciju gadā (EUR) (35 EUR mēn. par 1 staciju) (35 x 2.p. x 1.p.)** |  | 8 400.00 | 16 800.00 | 16 800.00 | 16 800.00 |
| **10** | **Apdrošināšana, 1 staciju gadā (EUR) (150 EUR gadā par 1 staciju) (150 / 12 x 2.p. x 1.p.)** |  | 3 000.00 | 6 000.00 | 6 000.00 | 6 000.00 |
| **11** | **Vadības un monitoringa sistēmas izmaksas par maksājumu nodrošināšanu 5% no apgrozījuma** |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **12** | **Datortehnikas izmaksas (EUR) (1000 EUR vienas darba vietas aprīkošana, nolietojums 3 gadi) (1000/3 gadi x darbinieku skaits)** |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **13** | **Ēku remonta, uzturēšanas izmaksas un komunālie pakalpojumi (EUR) (250 EUR mēnesī) (250 x 2.p.)** |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **14** | **Administrācijas (pieskaitāmās) izmaksas (EUR) 9,114% no (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.)** |  | 7 823.84 | 15 647.68 | 15 647.68 | 15 647.68 |
| **15** | **Neparedzētas izmaksas (1% pakalpojuma uzcenojums) (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.)** |  | 936.68 | 1 873.36 | 1 873.36 | 1 873.36 |
| **16** | **Izmaksas kopā gadā (EUR bez PVN)  (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.+15.p.)** |  | **94 604.69** | **189 209.39** | **189 209.39** | **189 209.39** |

**2020. gadā uzstādītas 40 stacijas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nosaukums | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| **1** | **Staciju skaits** |  |  | 40 | 40 | 40 |
| **2** | **Vidējais darbības mēnešu skaits** |  |  | 6 | 12 | 12 |
| **3** | **Vadības un monitoringa sistēmas izmaksas (EUR)** |  |  | 1 200.00 | 2 400.00 | 2 400.00 |
| 3.1. | Vadības un monitoringa sistēmas uzturēšanas izmaksas (EUR) (mēnesī uz vienu uzlādes staciju 5,00 EUR bez PVN) (5 x 1.p. x 2.p.) |  |  | 1 200.00 | 2 400.00 | 2 400.00 |
| 3.2. | Fiksētā maksa gadā par vadības un monitoringa sistēmas uzturēšanu1 (EUR)  (maksa 2900,00 EUR mēn.) (2900,00 x 2.p.) |  |  | 0 | 0 | 0 |
| **4** | **Izmaksas par elektroenerģiju kopā (EUR) (4.1.p.+4.2.p.+4.3.p.)** |  |  | **30 792.97** | **61 585.95** | **61 585.95** |
| 4.1. | Izmaksas par uzlādēs patērēto elektroenerģiju (EUR) (4.1.1.p. x 4.1.8.p.) |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1. | Izmaksas par 1 uzlādē patērēto elektroenerģiju (EUR) (4.1.2.p. x 4.1.3.p.) |  |  | 1.29 | 1.29 | 1.29 |
| 4.1.2. | Izmaksas par 1 kWh (kopā: kWh cena - 0.03940 EUR; OIK atjaunojamie - 0.01029 EUR, OIK koģenerācija - 0.00434 EUR, maksa par elektroenerģijas sadalīšanu - 0.04782 EUR) (0,03940 + 0,01029 + 0,00434 + 0,04782) |  |  | 0.10185 | 0.10185 | 0.10185 |
| 4.1.3. | Vidējais patērēto kWh skaits vienā uzlādē  (4.1.4.p./4.1.9.p.) |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.4. | Vidējais ielādēto kWh skaits 1 uzlādē (uzlādes laiks x ielādēto kWh skaits 1 min.) (4.1.5.p. x 4.1.6.p.) |  |  | 12 | 12 | 12 |
| 4.1.5. | Vidējais uzlādes laiks (min.) |  |  | 24 | 24 | 24 |
| 4.1.6. | Vidējais ielādēto kWh skaits 1 min. (kWh/min.) |  |  | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 4.1.7. | Elektromobiļu skaits |  |  |  |  |  |
| 4.1.8. | Uzlāžu skaits gadā (30% no elektromobiļu skaita x 365) (4.1.7.p. x 0,3 x 365/12 x 2.p) |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.9. | Uzlādes stacijas efektivitātes koeficients (0,95) |  |  | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 4.2. | Maksa par IAA (EUR)  (ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu) (uz 1 staciju ir 80 A, cena 10,52 EUR par 1 A gadā) (80 x 10,52 / 12 x 1.p. x 2.p.) |  |  | 16 832.00 | 33 664.00 | 33 664.00 |
| 4.2.1. | Jaudas OIK(EUR)  (uz 1 staciju ir 80A, cena 0,725833 EUR par 1A mēnesī) (80 x 0,725833 x 1.p. x 2.p.) |  |  | 13 935.99 | 27 871.99 | 27 871.99 |
| 4.3. | Uzlādes stacijas elektroenerģijas pašpatēriņš gadā (EUR) (iekārtas pašpatēriņš 56W stundā (0,056kWh))  (0,056 x 24 x 365) x 4.1.2.p./12\*2.p. |  |  | 24.98 | 49.96 | 49.96 |
| **5** | **Darbaspēka izmaksas(EUR)** |  |  | 0 | 0 | 0 |
| **6** | **Staciju uzturēšanas izmaksas (EUR) (staciju skaits x 141,87 EUR (bez PVN) x mēn. skaits)** |  |  | 34 048.80 | 68 097.60 | 68 097.60 |
| **7** | **Maksa par apbūves tiesību par 1 staciju gadā (EUR)(240,12 EUR gadā par 1 staciju) (240,12 / 12 x 2.p. x 1.p.)** |  |  | 4 802.40 | 9 604.80 | 9 604.80 |
| **8** | **Interneta pieslēgums par 1 staciju gadā (EUR) (15,00 EUR mēn. par 1 staciju) (15,00 x 2.p. x 1.p.)** |  |  | 3 600.00 | 7 200.00 | 7 200.00 |
| **9** | **Apsardzes pakalpojumi par 1 staciju gadā (EUR) (35 EUR mēn. par 1 staciju) (35 x 2.p. x 1.p.)** |  |  | 8 400.00 | 16 800.00 | 16 800.00 |
| **10** | **Apdrošināšana par 1 staciju gadā (EUR) (150 EUR gadā par 1 staciju) (150 / 12 x 2.p. x 1.p.)** |  |  | 3 000.00 | 6 000.00 | 6 000.00 |
| **11** | **Vadības un monitoringa sistēmas izmaksas par maksājumu nodrošināšanu 5% no apgrozījuma** |  |  | 0 | 0 | 0 |
| **12** | **Datortehnikas izmaksas (EUR) (1000 EUR vienas darba vietas aprīkošana, nolietojums 3 gadi) (1000/3 gadi x darbinieku skaits)** |  |  | 0 | 0 | 0 |
| **13** | **Ēku remonta, uzturēšanas izmaksas un komunālie pakalpojumi (EUR) (250 EUR mēnesī) (250 x 2.p.)** |  |  | 0 | 0 | 0 |
| **14** | **Administrācijas (pieskaitāmās) izmaksas (EUR) 9,114% no (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.)** |  |  | 7 823.84 | 15 647.68 | 15 647.68 |
| **15** | **Neparedzētas izmaksas (1% pakalpojuma uzcenojums) (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.)** |  |  | 936.68 | 1 873.36 | 1 873.36 |
| **16** | **Izmaksas kopā gadā (EUR bez PVN)  (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.+15.p.)** |  |  | **94 604.69** | **189 209.39** | **189 209.39** |

**Elektrotransportlīdzekļu uzlādes pakalpojuma 1 minūtes pašizmaksa**

**Kopsavilkums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nosaukums | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2018** | **Izmaksas kopā gadā (EUR bez PVN) (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.+15.p.)** | **272 156.00** | **465 489.00** | **486 255.00** | **513 943.00** | **550 283.00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2019** | **Izmaksas kopā gadā (EUR bez PVN) (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.+15.p.)** |  | **94 604.69** | **189 209.39** | **189 209.39** | **1890209.39** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2020** | **Izmaksas kopā gadā (EUR bez PVN) (3.p.+4.p.+5.p.+6.p.+7.p.+8.p.+9.p.+10.p.+11.p.+12.p.+13.p.+14.p.+15.p.)** |  |  | **94 604.69** | **189 209.39** | **189 209.39** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kopā (EUR)** | **272 156.33** | **560 094.14** | **770 069.22** | **892 361.50** | **928 701.46** | **3 423 382.65** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uzlādes pakalpojuma min. skaits gadā | 498 225 | 1 077 480 | 1 392 840 | 1 813 320 | 2 365 200 | **7 147 065** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uzlādes pakalpojuma 1 min. pašizmaksa (EUR bez PVN)** | 0.55 | 0.52 | 0.55 | 0.49 | 0.39 | **0.48** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Apgrozījums (EUR) | 59 787.00 | 129 297.60 | 167 140.80 | 217 598.40 | 283 824.00 | **857 648.00** |
|  |  |  |  |  |  | **Neto** | **-2 549 865.00** |

Satiksmes ministrs U.Augulis

Vīza: Valsts sekretārs K.Ozoliņš

05.06.2018.

2239

Lauris Miķelsons 67028323

Lauris.Mikelsons@sam.gov.lv