



**ELEKTRONIKOS PLATINTOJŲ
ASOCIACIJA**

**ASOCIACIJOS EEPA
2019 M. IV KETVIRČIO TARPINĖ ATASKAITA APIE BATERIJŲ IR
AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS
ORGANIZAVIMO PLANO, ATLIEKŲ TVARKYMO FINANSAVIMO
SCHEMOS IR VISUOMENĖS ŠVIETIMO BEI INFORMAVIMO
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO
KLAUSIMAIS PROGRAMOS
VYKDYMĄ**

2020 m.
Vilnius

- 2019 m. Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų sąrašas pateikiamas bendras tiek baterijų ir akumuliatorių, tiek elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo organizavimo veiklos plano, finansavimo schemos bei informavimo ir švietimo programos priede Nr. 1.
- Informacija apie 2019 metų veiklos organizavimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būseną“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Įgyvendinimo terminas	Skirta lėšų suma	Finansavimo šaltinis
1.	Dalyvavimas savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose	IV ketvirtis	75 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p>Priemonės detalizacija: 2019 m. Asociacija planuoja atnaujinti (toliau vykdyti) sutartis su savivaldybėmis (ar jų įgaliotais asmenimis) dėl savivaldybių įsteigtų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių dalinio finansavimo bei dėl savivaldybių organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemas papildančios atliekų surinkimo sistemos diegimo. Visus metus Asociacija sieks nuolat bendradarbiauti su visomis savivaldybėmis ir (ar) savivaldybių įsteigtais juridiniais asmenimis (iš viso ne mažiau kaip 60 sutarčių su savivaldybėmis ar jų įgaliotais asmenimis), kuriems pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąją ketvirtį (2019 m. spalio - gruodžio mėn.) galioja su savivaldybėmis ir (ar) jų įgaliotais asmenimis ankstesniais metais pasirašytos sutartys dėl savivaldybių organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemas papildančios atliekų surinkimo sistemos diegimo. Naujai pasirašyta sutartis su Klaipėdos miesto savivaldybe bei atnaujintos sutartys su Radviliškio rajono ir Pakruojo rajono savivaldybėmis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos.</p>				
2.	Sutarčių sudarymas su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais	IV ketvirtis	50 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p>Priemonės detalizacija: Asociacija per 2019 m. planuoja sudaryti ne mažiau kaip 4 sutartis su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais dėl atliekų surinkimo iš platintojų, šių atliekų vežimo, paruošimo naudoti ir perdirbimo. Pasirašius sutartį platintojui bus duodama asociacijos „EEPA“ atliekų surinkimo talpa.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąją ketvirtį (nuo 2019 m. spalio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d.) buvo pasirašyta 1 sutartis dėl baterijų, dujų švytelių lempų ir akumuliatorių atliekų surinkimo.</p>				
3.	Atliekų tvarkytojų, kuriems bus pavedama tvarkyti baterijų ir akumuliatorių atliekas, parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	IV ketvirtis	207 110,29 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p>Priemonės detalizacija: Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą nėra perkančiosios organizacijos, pirkimų tvarkos aprašo patvirtinimo (su pakeitimais ir papildymais) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami atliekų tvarkytojai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2019 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkurso būdu išrinktais atliekų tvarkytojais (ne daugiau kaip su 2 (dviem)).</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: 2019 m. IV-ąją ketvirtį toliau bendradarbiaujama su konkurso būdu išrinktu atliekų tvarkytoju UAB „Žalvaris“ (2019 m. sausio 22 d.).</p>				
4.	Atliekų vežėjų parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	IV ketvirtis	12 800,12 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p>Priemonės detalizacija: Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą nėra perkančiosios organizacijos, pirkimų tvarkos aprašo patvirtinimo (su pakeitimais ir papildymais) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akumuliatorių atliekų vežimo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami vežėjai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2019 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkurso būdu išrinktais atliekų vežėjais (ne mažiau kaip su 1 (vienu)).</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: 2019 m. IV-ąją ketvirtį toliau paslaugas teikė konkurso būdu išrinktas vežėjas UAB „Karavanas LT“ (2019 m. sausio 21 d.).</p>				
5.	Specialių konteinerių, pagamintų gavus Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo finansavimą projektui „Buityje	IV ketvirtis	1 280 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai

	susidarančių smulkios elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų asociacijos EEPA surinkimo sistemos sukūrimas“, eksploatavimas ir priežiūra			
<p>Priemonės detalizacija: Per visus 2019 m. vyks konteinerių eksploatavimas, priežiūra, esant poreikiui taisymas. Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2019 m. spalio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d. vyko konteinerių eksploatavimas ir priežiūra, susikaupusių atliekų surinkimas.</p>				
6.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių	IV ketvirtis	122 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p>Priemonės detalizacija: Asociacija kartu su vežėju planuoja surinkti baterijų ir akumuliatorių atliekas iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių apvažiavimo būdu. Per 2019 m. planuojama gauti ne mažiau kaip 200 (du šimtus) baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimų iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių. Aktyviausiems ir atiduodantiems daugiausiai atliekų atsidėkosime skatinamosiomis priemonėmis. Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąjį ketvirtį (spalio – gruodžio mėn.) gauti 982 iškvietimai telefonu 8 6 95 55 111 dėl elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių išvežimo tiek iš namų ūkių, tiek iš juridinių asmenų. Iš jų 183 buvo skirti baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo užsakymui.</p>				
7.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose	IV ketvirtis	263 Eur	Atliekų tvarkymo, narystės mokesčiai
<p>Priemonės detalizacija: Asociacija ir toliau planuoja bendradarbiauti ir surinkti atliekas iš bibliotekų, paštų, savivaldybių. Per visus 2019 m. planuojama surinkti ne mažiau kaip 2 (dvi) tonas BA atliekų. Biudžetas ir išlaidos priklauso nuo bendradarbiavimo apimties. Priemonės įgyvendinimo būseną: visą 2019 m. IV-ąjį ketvirtį (t. y. nuo 2019 m. spalio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d.) Asociacija rinko BA atliekas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose. Per IV-ąjį ketvirtį buvo surinkta mažiau nei 1 tona baterijų ir (arba) akumuliatorių atliekų ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose.</p>				
8.	Švietimo programos įgyvendinimas	IV ketvirtis	Ne mažiau nei 3 proc. lėšų, skiriamų atliekų tvarkymui	Administraciniai, narystės, atliekų tvarkymo mokesčiai
Švietimo programos detalizavimas pateikiamas 3 dalyje.				

3. Informacija apie 2019 metų švietimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būseną“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Tikslinė grupė	Įgyvendinimo terminas	Apimtis	Skirta lėšų suma
1.	Komunikacija nariams	Visi Asociacijos nariai	IV ketvirtis	Išplatintas 1 naujienlaiškis	120 Eur
<p>Priemonės detalizacija: kartą per ketvirtį siunčiamas naujienlaiškis su veiklos naujienomis, EEĪA ir (ar) BAA tvarkymo aktualijomis, narių dalyvavimo Asociacijos veikloje apžvalga ir pan. <i>Tikslas:</i> informuoti narius apie EEĪA ir (ar) BAA tvarkymą, Asociacijos veiklą, skleisti kitą informaciją, didinančią narių motyvaciją ir skatinančią aktyviai dalintis savo įžvalgomis BA ir (arba) EEĪ atliekų tvarkymo organizavimo klausimais. Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV ketvirtį (spalio 1 d. – gruodžio 31 d.) Asociacijos nariams ir kitiems asmenims, užsisakiusiems Asociacijos naujienlaiškį tinklapyje www.epa.lt, išplatintas 1 naujienlaiškis su aktualia informacija apie atliekų tvarkymą ir Asociacijos vykdomus projektus.</p>					
2.	Pranešimai spaudai ir inicijuojamos temos	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Išplatinta 15 pranešimų	3 590 Eur

<p>Priemonės detalizacija: ne mažiau kaip 3 kartus per ketvirtį parengiami pranešimai spaudai arba inicijuojamos temos apie Asociacijos veiklos aktualijas, EEJA ir (ar) BAA surinkimo tendencijas, su tikslu – kuo plačiau informuoti ir edukuoti visuomenę. <i>Tikslas:</i> per ekspertiskumą ir tendencijų pristatymą / komentavimą informuoti visuomenę apie EEJA ir (ar) BAA tvarkymą, surinkimo sąlygas, skatinti tinkamai priduoti atliekas.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2019 m. spalio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d., buvo parengta bei išplatinta 15 pranešimų spaudai apie Asociacijos veiklos aktualijas, gyventojų EEI ir BA atliekų rūšiavimo įpročius, atliekų tvarkymą regioninės žiniasklaidos priemonėse.</p>					
3.	Informacinių skelbimų talpinimas spaudoje pagal surinkimo vietų dengimus	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Išspausdintas 1 skelbimas nacionaliniame leidinyje	2 225,13 Eur
<p>Priemonės detalizacija: kartą per ketvirtį informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą ir pateikti privalomą informaciją apie atliekų surinkimo svarbą, atliekų keliamą žalą ir atliekų surinkimo vietų adresus. <i>Tikslas:</i> vadovaujantis teisės aktuose nustatyta tvarka, informuoti visuomenę apie tinkamą atliekų rūšiavimą, surinkimo ir tvarkymo svarbą.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąjį ketvirtį (2019 m. spalio 1 d. - 2019 m. gruodžio 31 d.) išspausdintas vienas skelbimas nacionaliniame leidinyje su trumpa informacija apie atliekų rūšiavimą ir Asociacijos įsteigtų atliekų surinkimo vietų sąrašą.</p>					
4.	Informacijos pateikimas Asociacijos interneto svetainėje	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Asociacijos interneto svetainėje paskelbta 11 pranešimų	82 Eur
<p>Priemonės detalizacija: Asociacijos interneto svetainėje www.epa.lt, naujienų rubrikos skiltyje, pateikti aktualią informaciją šalies gyventojams. Per 2019 m. Asociacijos interneto svetainėje informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. <i>Tikslas:</i> informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą, EEJA ir (ar) BAA tvarkymą ir surinkimą, skatinti tinkamai priduoti EEJA ir (ar) BAA.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV ketvirtį (spalį – gruodį) Asociacijos interneto svetainėje, skiltyje „Naujienos“ (https://www.epa.lt/naujienos/), paskelbta 11 pranešimų su informacija apie Asociacijos vykdomą veiklą, EEJA ir BAA tvarkymą ir surinkimą.</p>					
5.	Informacijos pateikimas socialiniame „Facebook“ tinkle	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Asociacijos paskyroje patalpinta 12 pranešimų	270 Eur
<p>Priemonės detalizacija: sukurtame „Facebook“ profilyje pateikti aktualią informaciją, viešinti vykdomus ir planuojamus vykdyti projektus. Per 2019 m. socialiniame tinkle „Facebook“ informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. <i>Tikslas:</i> socialinių tinklų pagalba pritraukti didesnę visuomenės dėmesį, formuoti nuomonę atsakingo ir sąmoningo rūšiavimo tema, dalintis informacija apie EEI ir BA atliekų tvarkymą.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: socialiniame tinkle „Facebook“ esančioje Asociacijos paskyroje per 2019 m. IV-ąjį ketvirtį (spalio 1 d. – gruodžio 31 d.) patalpinta 12 pranešimų.</p>					
6.	Konteinerių apipavidalinimo keitimo projektas	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Atnaujinti 69 vienetai trinarių konteinerių	3 751 Eur
<p>Priemonės detalizacija: įgyvendinamas konteinerių apipavidalinimo keitimo projektas. Nauju apipavidalinimu būtų siekiama aiškiai pristatyti konteinerių funkciškumą, taip pat – juos išnaudoti kaip reklaminį plotą, pristatant, jog Asociacija stambiagabarites elektronikos atliekas išveža nemokamai. Keičiamas trinarių konteinerių apipavidalinimas, taip pat mažų kartotinių elektronikos ir baterijų atliekų dėžučių dizainas. <i>Tikslas:</i> skatinti visuomenę atsakingai rūšiuoti EEI ir BA atliekas, supažindinant su tinkamais bei patogiais būdais tai daryti.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: 2019 m. IV ketvirtį (spalį - gruodį) buvo perklijuoti 69 trinariai konteineriai. Taip pat toliau vyko dvinarių baterijų ir lempučių surinkimo dėžučių pristatinėjimas į prekybos centrus, bibliotekas ir kitas įstaigas.</p>					
7.	(programoje priemonė Nr. 8) Vidinis komunikacijos projektas Asociacijos nariams	Visi Asociacijos nariai	IV ketvirtis	Išplatinti 2 naujienlaiškiai nariams	2 720 Eur

<p>Priemonės detalizacija: komunikacinis projektas, skirtas visiems Asociacijos nariams. Projektas orientuotas į narių žinių gilinimą, didinant vidinės infrastruktūros efektyvumą, dalijamasis know-how socialinės atsakomybės įgyvendinime bei nauda. <i>Tikslas:</i> informuoti Asociacijos narius apie galimybes ir teikiamas naudas aktyviau įsijungti į EEĮA ir (ar) BAA rinkimą, taip pat skatinti jų įsitraukimą, didinant naudos suvokimą per socialiai atsakingos veiklos sritį.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. spalio - gruodžio mėn. buvo parengti ir išplatinti 2 naujienlaiškiai Asociacijos nariams (2019-10-14; 2019-12-19). Nariai buvo informuoti apie EEĮA ir BAA III ketvirčio surinkimo rezultatus bei apibendrinti išsikelti 2019 metų atliekų surinkimo tikslai.</p>					
8.	(programoje priemonė Nr. 10) Edukacinis atliekų rinkimo projektas bibliotekose	Visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Buvo renkamos elektronikos ir baterijų atliekos	630 Eur
<p>Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su viešosiomis bibliotekomis galima pasiekti visus gyventojus: pradedant nuo vaikų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis, kurie daug laiko praleidžia skaityklose. Į projektą įtraukiama kuo daugiau bibliotekų šalyje, į kurias pristatomos surinkimo dėžutės bei plakatai. Gyventojai skatinami elektronikos, baterijų atliekas išmesti tiek bibliotekose, tiek išsikviečiant surinkėjus į namus. Siekiant įtraukti bibliotekas ir jų darbuotojus bei skatinant didesnę surinkimą ir informacijos dalijimąsi su bibliotekų lankytojais, dovanojamos skatinamosios priemonės. <i>Tikslas:</i> nuolat priminti skaitytojams apie EEĮA ir (ar) BAA išmetimą bibliotekose. Skatinti bibliotekas inicijuoti atliekų surinkimą, apie tai informuojant bendruomenes.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV ketvirtį (nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31 d.) vyko II projekto etapas, kurio metu bibliotekos rinko elektronikos bei baterijų atliekas. Bibliotekos priėmė lankytojų atneštas atliekas ir registravo gyventojus, norinčius, kad stambiagabaritė elektronika būtų paimta iš jų namų.</p>					
9.	(programoje priemonė Nr. 11) Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada	Moksleiviai, mokytojai, mokyklų bendruomenė; visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Olimpiadoje dalyvavo 2009 moksleiviai iš visos Lietuvos	6 814,01 Eur
<p>Priemonės detalizacija: Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada – skirta didinti jaunimo įsitraukimą ir kaip papildoma netradicinė ugdymoji priemonė. Parengta metodinė medžiaga mokytojams – tai priemonė, kuri leis moksleiviams įdomiai pateikti naujausią informaciją apie EEĮA ir (ar) BAA rūšiavimą, svarbias ekologijos problemas. Tuo pačiu tai bus pagalbinė medžiaga, ruošti olimpiadai. Metodinę medžiagą ir olimpiados klausimyną rengtų ekspertai. Vykdoma tiesioginė komunikacija ir komunikacija žiniasklaidoje, skatinant mokyklas dalyvauti olimpiadoje, taip pat – suteikti naudingų žinių platesniam tikslinės auditorijos ratui. <i>Tikslas:</i> vizualiai ir argumentuotai pateikti informaciją apie ekologiją, susidariusias EEĮA ir (ar) BAA ir jų rūšiavimą, skatinti mokytojus daugiau laiko pamokose skirti aplinkosaugai, plėsti moksleivių aplinkosaugos žinių akiratį, didinti ekologinį sąmoningumą.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: bendradarbiaujant su Lietuvos geografijos mokytojų asociacija buvo sukurta speciali metodinė medžiaga, sudarinėjamas olimpiados klausimynas 7 – 8 klasių moksleiviams aplinkosaugos tematika. Šiais metais olimpiados ambasadoriais buvo Ilja Laursas ir Vladas Vitkauskas, kurie išsakė savo požiūrį į aplinkosaugos problemas. Taip pat buvo bendraujama su Aplinkos bei Švietimo ir mokslo ministerijomis. Siekiant, kad olimpiada vyktų sklandžiai ir nekiltų techninių kliūčių, buvo bendradarbiaujama su Kauno technologijos universitetu, kurie rūpinosi olimpiados techniniu organizavimu. Šiuo laikotarpiu taip pat buvo registruojamos mokyklos, siunčiama informacija susijusi su olimpiada. 2019 m. lapkričio 20 d. nuotoliniu būdu Kauno technologijos universiteto virtualioje erdvėje olimpiados dalyviai atsakinėjo į testo klausimus. Viso dalyvavo 2009 moksleiviai iš visos Lietuvos. Dalyvavusioms mokykloms buvo įteiktos padėkos.</p>					
10.	(programoje priemonė Nr. 13) Socialinė reklaminė kampanija	Visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Transliuojami 2 baneriai-reklaminės juostos	1 224 Eur
<p>Priemonės detalizacija: reklaminė veiksmų kampanija, siekiant atkreipti visuomenės dėmesį į būtinybę tinkamai atsisakyti EEĮA ir BAA ir galimybę tai padaryti patogiu būdu. <i>Tikslas:</i> skatinti šalies gyventojus aktyviau rūšiuoti EEĮA ir (ar) BAA.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąją ketvirtį (spalio – gruodžio) ir toliau naujienų portaluose, socialiniame „Facebook“ tinkle buvo transliuojami reklaminiai maketai (baneriai-reklaminės juostos), kuriais siekiama informuoti visuomenę apie nemokamą stambiosios elektronikos išvežimą iš gyventojų namų bei smulkiosios elektronikos ir baterijų / akumuliatorių galimą pristatymą į surinkimo vietas.</p>					
11.	(programoje priemonė Nr. 14) Apklausa, tyrimai komunikacijai	Visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Atliktas 1 tyrimas	792,50 Eur

<p>Priemonės detalizacija: atliekamos apklausos, tyrimai, kurių rezultatai būtų naudojami komunikacijai žiniasklaidai. Apklausos, tyrimai – instrumentai, suteikiantys galimybę pagrįstai komentuoti gyventojų įpročius, EEJA ir (ar) BAA rūšiavimo tendencijas ir pan. Apklausas atlikinės tyrimų bendrovės. <i>Tikslas:</i> apklausos ir tyrimų rezultatais pagrįsti rinkoje vyraujančias tendencijas, kuriant žiniasklaidai ir visuomenei aktualų turinį.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: 2019 m. spalio 17 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų nuomonės tyrimą dėl išmaniųjų sprendimų namuose. Buvo apklausti 1008 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje.</p>					
12.	(programoje priemonė Nr. 15) Žiniasklaidos monitoringas	Priimantieji sprendimus Asociacijoje ir vykdomieji organai	IV ketvirtis	466 straipsniai spaudoje, reportažai radijuje bei internetiniuose portaluose	400 Eur
<p>Priemonės detalizacija: pagal sutartus raktinius žodžius (EEI, galvaninių elementų ir baterijų, dujų šviestų lemputės atliekos ir kt.) nuolat atnaujinama viešojoje erdvėje – žiniasklaidos priemonėse – pasirodanti informacija ir pateikiama koncentruotu formatu. Kiekvieną darbo dieną atsiunčiamos visos nuorodos, susijusios su EEPA veiklos informacija, pasirodžiusioje spaudoje bei internetiniuose portaluose. <i>Tikslas:</i> gauti savalaikę ir plataus spektro žiniasklaidos informaciją, su galimybe analizuoti žiniasklaidos pranešimų turinį, kiekį ir pasiekiamumą.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: per 2019 m. IV-ąjį ketvirtį (nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31 d.) žiniasklaidos priemonėse apie Asociacijos veiklą iš viso pasirodė keturi šimtai šešiasdešimt šeši straipsniai spaudoje, reportažai radijuje bei internetiniuose portaluose.</p>					
13.	(programoje priemonė Nr. 16) Reklaminio turinio kūrimas spaudos leidinyje	Visi gyventojai	IV ketvirtis	1 reklaminio turinio pranešimas	1 090 Eur
<p>Priemonės detalizacija: per ketvirtį ne mažiau kaip 1 turinio parengimas ir maketavimas. <i>Tikslas:</i> skleisti informaciją pasirinktame naujienų žurnale bei šviesti gyventojus apie atsakingą EEJA ir (ar) BAA per kultūros ir socialinės šalies raidos prizmę.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: Asociacija pasirašė bendradarbiavimo sutartį su spaudos leidiniu „Kelionės ir pramogos“. Šia sutartimi leidėjai įsipareigojo spausdinti Asociacijos pateiktą reklaminio turinio informaciją. 2019 m. IV ketvirtyje pasirodė vienas reklaminio turinio pranešimas: 2019-2020 žiema.</p>					
14.	(programoje priemonė Nr. 17) Europos atliekų mažinimo savaitės minėjimas	Visi gyventojai	IV ketvirtis	Atliktas 1 interviu	1 590 Eur
<p>Priemonės detalizacija: nuo 2009 m. Europos ir kitose šalyse kiekvieną rudenį organizuojama Atliekų mažinimo savaitė, kurios metu skiriamas ypatingas dėmesys atliekų mažinimo prevencijai. Šia proga Asociacija kels ir EEJA ir BAA vengimo, atsakingo atsisakymo klausimą žiniasklaidoje. <i>Tikslas:</i> atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę atsakingai elgtis su elektronikos prietaisais, EEI ir BA atliekomis.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: 2019 m. lapkričio mėnesį vyko interviu su socialiai atsakingais dailininkais broliais Algirdu ir Remigijumi Gataveckais apie jaunosios kartos bei jų pačių požiūrį į atliekų rūšiavimą. Interviu buvo publikuojamas viešojoje erdvėje.</p>					
15.	(programoje priemonė Nr. 19) Bendradarbiavimas, edukuojant ir renkant elektronikos atliekas su įvairiomis organizacijomis	Įvairios gyventojų grupės: daugiabučių gyventojai, ofisų darbuotojai ir pan.	IV ketvirtis	Pastatytas 1 smulkiosios elektronikos atliekų konteineris bei 5 baterijų atliekų dėžutės	3 020 Eur
<p>Priemonės detalizacija: tam tikros visuomenės grupės, turinčios vienodas ypatybes, pavyzdžiui, darbo lokaciją ar gyvenantys viename daugiabutyje, dėl savo koncentracijos ir panašių turimų įpročių yra tikslinga komunikacijai grupė. Įgyvendinamas projektas, kurio metu siekiama šias grupes edukuoti apie atsakingą elektronikos prietaisų, baterijų naudojimą bei sudaryti joms palankias sąlygas atsisakyti EEJA ir BAA. <i>Tikslas:</i> skatinti nekaupiti EEJA ir BAA ir nebetinkančiais naudoti – tinkamai bei patogiai atsisakyti.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo būseną: 2019 m. lapkričio 4 - 29 dienomis Šiaulių miesto savivaldybėje vyko akcija „Švarūs kampai-švarios mintys“. Akcijos metu savivaldybės darbuotojai bei gyventojai buvo informuojami, kad elektronikos, baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti rūšiuojamos atskirai, priminta, jog stambiagabarites elektronikos atliekas</p>					

Asociacija išveža nemokamai. Taip pat akcijos metu savivaldybės patalpose, gyventojams bei savivaldybės darbuotojams, buvo pastatytas smulkiosios elektronikos atliekų konteineris bei dėžutės baterijų ir lempų atliekoms.

16.	(programoje priemonė Nr. 21) Atliekų rinkimo ir komunikacinis projektas degalinėse	Visi gyventojai	IV ketvirtis	Surinkta daugiau kaip 108 t atliekų	33 249,52 Eur
-----	--	-----------------	--------------	-------------------------------------	---------------

Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su degalinėmis galima pasiekti visus gyventojus: pradedant nuo jaunų šeimų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis. Į projektą įtraukiama kuo daugiau degalinių šalyje, į kurias pristatomos EEJA ir BAA surinkimo dėžutės ar konteineriai bei reklaminiai tentai, supažindinantys su galimybe tinkamai atsikratyti EEJA ir BAA.
Tikslas: skatinti teisingai rūšiuoti EEJA ir BAA, sudarant patogias galimybes tai daryti.

Priemonės įgyvendinimo būseną: bendradarbiaujant su degalinėmis, per 2019 metų IV-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2019 m. spalio 1 d. iki gruodžio 31 d., buvo surinkta daugiau kaip šimtas aštuonios tonos elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų / akumuliatorių atliekų.

4. Atliekų tvarkytojų, vežėjų, savivaldybių ir kitų asmenų, su kuriais Asociacija pasirašiusi sutartis dėl baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo sąrašas:

Subjektas	Sudarymo data	Pavadinimas	Galiojimo terminas	Objektas
UAB „Žalvaris“	2019.01.22	Sutartis dėl elektros ir elektronikos atliekų tvarkymo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo	Atliekų kompleksinio tvarkymo, surinkimo ir tvarkymo paslaugų teikimas
UAB „Karavanas LT“	2019.01.21	Sutartis dėl elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų surinkimo ir vežimo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo	Atliekų transportavimo paslaugos
Zarasų rajono savivaldybės administracija	2016.03.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Zarasų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Telšių rajono savivaldybės administracija	2016.04.14	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Telšių r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Trakų rajono savivaldybės administracija	2015.04.08	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Trakų r. savivaldybės teritorijoje	Neterminuota	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

Švenčionių rajono savivaldybės administracija	2019.01.21	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Švenčionių r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.21	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Raseinių rajono savivaldybės administracija	2013.06.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Raseinių r. savivaldybės teritorijoje	2020.06.03	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Birštono rajono savivaldybės administracija	2016.02.10	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Birštono r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kėdainių rajono savivaldybės administracija	2018.10.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kėdainių r. savivaldybės teritorijoje	2020.10.15	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Panevėžio miesto savivaldybės administracija	2017.11.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Panevėžio m. savivaldybės teritorijoje	2020.11.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Panevėžio rajono savivaldybės administracija	2013.04.30	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Panevėžio r. savivaldybės teritorijoje	2020.04.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Visagino miesto savivaldybės administracija	2013.03.25 (2013.05.27)	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo	2020.05.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Visagino r. savivaldybės teritorijoje		
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Alytaus miesto savivaldybė	2017.10.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus m. savivaldybės teritorijoje	2020.10.16	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras	2016.01.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro veiklos teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija	2016.03.25	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kaišiadorių r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31 arba naujo vežėjo parinkimo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Pasvalio rajono savivaldybės administracija	2013.07.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Pasvalio r. savivaldybės teritorijoje	2020.07.15	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kauno rajono savivaldybės administracija	2016.06.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kauno r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	2019.12.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Klaipėdos m. teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
SĮ Kretingos komunalininkas	2018.09.20	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei	2020.09.20	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kretingos r. savivaldybės teritorijoje		
Šiaulių miesto savivaldybės administracija	2017.10.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šiaulių m. savivaldybės teritorijoje	2020.10.02	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Biržų rajono savivaldybės administracija	2018.12.21	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Biržų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.21	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Druskininkų rajono savivaldybės administracija	2014.01.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Druskininkų r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.02	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kupiškio rajono savivaldybės administracija	2014.01.13	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kupiškio r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.13	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Vilniaus miesto savivaldybės administracija	2015.10.29	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus m. savivaldybės teritorijoje	2020.07.01	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Lazdijų rajono savivaldybė	2016.04.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Lazdijų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

Rokiškio rajono savivaldybės administracija	2014.01.27	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rokiškio r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Kelmės rajono savivaldybės administracija	2016.01.14	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kelmės r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Akmenės rajono savivaldybės administracija	2016.02.01	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Akmenės r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Šiaulių rajono savivaldybės administracija	2015.12.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šiaulių r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Pakruojo rajono savivaldybės administracija	2016.02.19	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Pakruojo r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Joniškio rajono savivaldybės administracija	2016.01.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Joniškio r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Radviliškio rajono savivaldybės administracija	2016.03.22	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Radviliškio r. savivaldybės teritorijoje		
Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	2014.05.30	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šalčininkų r. savivaldybės teritorijoje	2020.05.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Mažeikių rajono savivaldybės administracija	2014.05.29	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Mažeikių r. savivaldybės teritorijoje	2020.05.29	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Širvintų rajono savivaldybės administracija	2014.08.19	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Širvintų r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.19	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras	2014.07.24	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centro veiklos teritorijoje	2020.07.24	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Elektrėnų savivaldybės administracija	2014.08.04	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Elektrėnų r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.04	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Ignalinos rajono savivaldybės administracija	2017.02.23	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Rietavo savivaldybės administracija	2014.08.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir	2020.08.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rietavo r. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kauno miesto savivaldybės administracija	2016.04.26	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kauno m. savivaldybės teritorijoje	2020.04.26	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Anykščių rajono savivaldybės administracija	2017.10.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Anykščių r. savivaldybės teritorijoje	2020.10.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Utenos rajono savivaldybės administracija	2014.12.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Utenos r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31 bei visų sutartinių įsipareigojimų įvykdymo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Skuodo rajono savivaldybės administracija	2015.01.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Skuodo r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.16	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Neringos rajono savivaldybės administracija	2013.03.25	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Neringos r. savivaldybės teritorijoje	2020.03.25	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VšĮ Gargždų švara	2015.07.27	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Klaipėdos r. savivaldybės teritorijoje	2020.07.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras	2016.05.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

ir Varėnos rajono savivaldybė		papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Varėnos r. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
Vilniaus rajono savivaldybės administracija	2018.10.25	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus r. savivaldybės teritorijoje	2020.10.25	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Ukmergės rajono savivaldybės administracija	2016.04.19	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Ukmergės r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Šilutės rajono savivaldybės administracija	2016.03.17	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šilutės r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Plungės rajono savivaldybės administracija	2016.06.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Plungės r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Prienų rajono savivaldybė	2016.05.20	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Prienų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Jonavos rajono savivaldybės administracija	2016.05.30 / 2016.06.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Jonavos r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

Palangos miesto savivaldybės administracija	2016.06.01	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Palangos m. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Molėtų rajono savivaldybės administracija	2016.05.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Molėtų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31 bei visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Alytaus rajono savivaldybės administracija	2016.05.26	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

5. 2019 m. IV-ąjį ketvirtį Asociacijos narių išleistas ir sutvarkytas baterijų ir akumuliatorių kiekis:

Pavadinimas	Bendras praėjusį ketvirtį tiekias rinkai Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų atitinkamų gaminių kiekis	Bendras praėjusį ketvirtį surinktų ir sutvarkytų Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų gaminių ar pakuočių atliekų kiekis
Nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	11,801 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	-53,758
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai)	9,148 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	-0,360 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,226
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,006 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	111,157 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	87,367
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai)	34,626 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,173 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,078
Į prietaisus įmontuotos pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,034 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0

Pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotos pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0,835 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,475
Į prietaisus įmontuotos pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,338 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai)	-6 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Nešiojami švino akumuliatoriai (nejmontuoti)	4,225 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	2,867
Į prietaisus įmontuoti nešiojami švino akumuliatoriai	10,603 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Nešiojami nikelio-kadmio akumuliatoriai (nejmontuoti)	1,255 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,643
Į prietaisus įmontuoti nešiojami nikelio-kadmio akumuliatoriai	2,752 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Nešiojami kita akumuliatoriai (nejmontuoti)	8,766 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	6,787
Į prietaisus įmontuoti nešiojami kita akumuliatoriai	81,735 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirti švino akumuliatoriai (nejmontuoti)	297,488 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	168,620
Automobiliams skirti švino akumuliatoriai (įmontuoti)	5,885 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumuliatoriai (nejmontuoti)	0	0
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumuliatoriai (įmontuoti)	0	0

Automobiliams skirti kita akumulatoriai (nejmontuoti)	12,838 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	6,040
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (įmontuoti)	0	0
Pramoniniai švino akumulatoriai (nejmontuoti)	131,071 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	79,791
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai švino akumulatoriai	21,901 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai (nejmontuoti)	0,102 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,071
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai	2,908 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Pramoniniai kita akumulatoriai (nejmontuoti)	4,539 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	2,072
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai kita akumulatoriai	0,856 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0

6. Finansavimo schemas vykdymas:

a) Asociacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų įnašų, mokėtų Asociacijai, dydis:

Narių įnašai už baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo organizavimą sudarė 138 438,81 Eur su PVM.

158,85 procentai skirti gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymui.

b) kitų Asociacijos pajamų dydis:

Per 2019 m. IV ketvirtį kitų Asociacijos pajamų – 0 Eur su PVM.

c) sukauptų pajamų bendra suma:

Per 2019 m. IV ketvirtį sukaupta pajamų - 138 438,81 Eur su PVM.

d) lėšos, skirtos gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymui:

Lėšos skirtos baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymui ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo užduočių vykdymui – 219 910,41 Eur su PVM, iš jų už nustatyta tvarka parinktų atliekų tvarkytojų suteiktas baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo (surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo) paslaugas – 219 910,41 Eur su PVM.

e) lėšos, skirtos Švietimo programos vykdymui:

Visuomenės švietimą ir informavimą baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo klausimais Asociacija vykdo bendrai su elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo visuomenės švietimu ir informavimu, per 2019 m. IV ketvirtį švietimui buvo skirta 61 568,16 Eur su PVM.

f) lėšos, skirtos su gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymu susijusioms kitoms išlaidoms:

Konteinerių nuomai per 2019 m. IV ketvirtį buvo skirta – 9 436,34 Eur su PVM.

g) lėšos, skirtos Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui:

2019 m. IV ketvirtį Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui buvo skirta – 75 770,75 Eur be PVM, iš jų Asociacijos administravimui – 35 106,14 Eur be PVM ir darbo užmokesčiui – 40 664,61 Eur be PVM. Asociacijos BAA administracinis biudžetas yra bendras su EEĮ administraciniu biudžetu.

Asociacijos „EEPA“ direktorius



Linas Ivanauskas