



ELEKTRONIKOS PLATINTOJŲ
ASOCIACIJA

**ASOCIACIJOS EEPA
2018 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**

1. 2018 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 schemas bei informavimo ir švietimo programos priede Nr. 1.
2. Informacija apie 2018 metų veiklos organizavimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būsena“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Įgyvendinimo terminas	Skirta lėšų suma	Finansavimo šaltinis
1.	Dalyvavimas savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose	IV ketvirtis	40 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
Priemonės detalizacija: 2018 m. Asociacija planuoja atnaujinti (toliau vykdyti) sutartis su savivaldybėmis (ar jų įgaliotais asmenimis) 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.				
2.	Sutarčių sudarymas su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojas	IV ketvirtis	25 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
Priemonės detalizacija: Asociacija per 2018 m. planuoja sudaryti ne mažiau kaip 4 sutartis su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojas dėl atliekų surinkimo iš platintojų, šių atliekų vežimo, paruošimo naudoti ir perdirbimo. Pasirašius sutartį platintojui bus duodama Asociacijos EEPA atliekų surinkimo talpa.				
3.	Atliekų tvarkytojų, kuriems bus pavedama tvarkyti baterijų ir akumuliatorių atliekas, parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	IV ketvirtis	221 326,43 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
Priemonės detalizacija: Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešujų 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 2018 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkursu būdu išrinktais atliekų tvarkytojais (ne daugiau kaip su 2 (dviomis)).				
4.	Atliekų vežėjų parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	IV ketvirtis	7 030 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
Priemonės detalizacija: Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešujų 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 2018 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkursu būdu išrinktais atliekų vežėjais (ne mažiau kaip su 1 (vienu)).				
5.	Specialių konteinerių, pagamintų gavus Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų	IV ketvirtis	2 160 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai

	fondo finansavimą projektui „Buityje susidarančių smulkios elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų asociacijos EEPA surinkimo sistemos sukūrimas“, eksploatavimas ir modernizavimas			
Priemonės detalizacija: Per 2018 m. Asociacija ir toliau planuoja tobulinti konteinerius, pritvirtinant papildomus užraktus. Su tikslu - užtikrinti didesnį saugumą konteineriuose surinktoms atliekomis išsaugoti bei vykdyti atliekų vagysčių prevenciją. Visus metus vyks konteinerių eksploatavimas, priežiūra, esant poreikiui taisymas.				
Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2018 m. IV-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2018 m. spalio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d. buvo pritvirtinta 12 užraktų ant konteinerių, su tikslu - papildomai apsaugoti surinktas atliekas. Taip pat vyko konteinerių eksploatavimas ir priežiūra, susikaupusių atliekų surinkimas.				
6.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių	IV ketvirtis	560 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
Priemonės detalizacija: Asociacija kartu su vežėju planuoja surinkti baterijų ir akumuliatorių atliekas iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių apvažiavimo būdu. Per 2018 m. planuojama gauti ne mažiau kaip 200 (du šimtus) baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimų iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių. Aktyviausiemis ir atiduodantiems daugiausiai atliekų atsidėkosime skatinamosiomis priemonėmis. Biudžetas ir išlaidos priklauso nuo bendradarbiavimo apimties.				
Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2018 m. IV-ąjį ketvirtį (spalio – gruodžio mėn.) gauti 744 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 176 buvo skirti baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo užsakymui.				
7.	Baterijų ir akumuliatorių surinkimas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose	IV ketvirtis	1 000 Eur	Atliekų tvarkymo, narystės mokesčiai
Priemonės detalizacija: Asociacija ir toliau planuoja bendradarbiauti ir surinkti atliekas iš bibliotekų, paštų, savivaldybių. Per visus 2018 m. planuojama surinkti ne mažiau kaip 2 (dvi) tonas BA atliekų. Biudžetas ir išlaidos priklauso nuo bendradarbiavimo apimties.				
Priemonės įgyvendinimo būsena: visą 2018 m. IV-ąjį ketvirtį (t. y. nuo 2018 m. spalio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d.) Asociacija rinko BA atliekas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose. Per IV-ąjį ketvirtį buvo surinkta mažiau nei 1 toną baterijų ir (arba) akumuliatorių atliekų ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose.				
8.	Tarptautinio bendradarbiavimo plėtra	IV ketvirtis	320 Eur	Administraciniai, narystės mokesčiai
Priemonės detalizacija: Numatoma 1 išvyka į Latviją, siekiant susipažinti su Latvijos atliekų tvarkytojų įdiegtomis atliekų tvarkymo sistemomis bei pasidalinti turima atliekų tvarkymo organizavimo patirtimi.				
Priemonės įgyvendinimo būsena: 2018 m. IV ketvirtyste (spalio – gruodžio mėn.) numatyta išvyka į Latviją neįvyko, kadangi nepavyko suderinti susitikimo su Latvijos atstovais. Tačiau 2018 m. gruodžio 12 – 14 dienomis buvo nuvykta į Taliną, kurio metu su Estijos jmone „EES-Ringlus“ buvo pasidalinta turima atliekų tvarkymo organizavimo patirtimi.				
9.	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 2018 metų švietimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būsena“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Tikslinė grupė	Igyvendinimo terminas	Apimtis	Skirta lėšų suma
1.	Komunikacija nariams	Visi Asociacijos nariai	IV ketvirtis	Išplatinti 2 naujienlaiškiai	290,40 Eur

Priemonės detalizacija: kartą per ketvirtį siūlomos naujienai su veiklos naujienomis, EEJA ir (ar) BAA tvarkymo aktualijomis, narių dalyvavimo Asociacijos veikloje apžvalga ir pan. *Tikslos:* informuoti narius apie EEJA ir (ar) BAA tvarkymą, Asociacijos veiklą, skleisti kitą informaciją, didinantią narių motyvaciją ir skatinančią aktyviai dalintis savo ižvalgomis BA ir (arba) EEĮ atliekų tvarkymo organizavimo klausimais.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2018 m. IV ketvirtį (spalio 1 d. – gruodžio 31 d.) Asociacijos nariams ir kitiems asmenims, užsisakiusiems Asociacijos naujienai tinklapyje www.epa.lt, išplatinti 2 naujienai su aktualia informacija apie atliekų tvarkymą ir Asociacijos vykdomus projektus.

2.	Pranešimai spaudai ir inicijuojamos temos	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Išplatinta 19 pranešimų	9 726,37 Eur
----	--	-------------------	--------------	-------------------------	--------------

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. *Tikslos:* per ekspertiškumą ir tendencijų pristatymą / komentavimą informuoti visuomenę apie EEJA ir (ar) BAA tvarkymą, surinkimo sąlygas, skatinti tinkamai priduoti atliekas.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2018 m. IV-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2018 m. spalio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d., buvo parengta bei išplatinta 19 pranešimų spaudai apie Asociacijos veiklos aktualijas, gyventojų EEĮ ir BA atliekų rūšiavimo jpročius, atliekų tvarkymą regioninės žiniasklaidos priemonėse.

3.	Informacinių skelbimų talpinimas spaudoje pagal surinkimo vietų dengimus	Regionų gyventojai	IV ketvirtis	Išspausdinti 28 skelbimai regioniniuose leidiniuose	3 712,44 Eur
----	---	--------------------	--------------	---	--------------

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. *Tikslos:* vadovaujantis teisės aktuose nustatyta tvarka, informuoti visuomenę apie tinkamą atliekų rūšiavimą, surinkimo ir tvarkymo svarbą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2018 m. IV-ąjį ketvirtį (2018 m. spalio 1 d. - 2018 m. gruodžio 31 d.) išspausdinti skelbimai regioniniuose leidiniuose su trumpa informacija apie atliekų rūšiavimą ir Asociacijos įsteigtą atliekų surinkimo vietų sąrašais (informacija pateikta 28 regioniniuose leidiniuose).

4.	Informacijos pateikimas Asociacijos interneto svetainėje	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Asociacijos interneto svetainėje paskelbtas 1 pranešimas	240 Eur
----	---	-------------------	--------------	--	---------

Priemonės detalizacija: Asociacijos interneto svetainėje www.epa.lt, naujienu rubrikos skiltyje, pateikti aktualią informaciją šalies gyventojams. Per 2018 m. Asociacijos interneto svetainėje informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. *Tikslos:* informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą, EEJA ir (ar) BAA tvarkymą ir surinkimą, skatinti tinkamai priduoti EEJA ir (ar) BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: Asociacijos interneto svetainėje, skiltyje „Naujienos“ (<https://www.epa.lt/naujienos/>), skelbta informacija apie Asociacijos vykdomą veiklą, EEJA ir BAA tvarkymą ir surinkimą. Per 2018 m. IV ketvirtį, t. y. nuo 2018 m. spalio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d., paskelbtas 1 pranešimas.

5.	Informacijos pateikimas socialiniame „Facebook“ tinkle	Šalies gyventojai	IV ketvirtis	Asociacijos paskyroje pataipinti 2 pranešimai	268,50 Eur
----	---	-------------------	--------------	---	------------

Priemonės detalizacija: sukurtame „Facebook“ profilyje pateikti aktualią informaciją, viešinti vykdomus ir planuojamus vykdyti projektus. Per 2018 m. socialiniame tinkle „Facebook“ informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. *Tikslos:* socialinių tinklų pagalba pritraukti didesnį visuomenės dėmesį, formuoti nuomonę atsakingo ir samoningo rūšiavimo tema, dalintis informacija apie EEĮ ir BA atliekų tvarkymą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: socialiniame tinkle „Facebook“ esančioje Asociacijos paskyroje per 2018 m. IV-ąjį ketvirtį (spalio 1 d. – gruodžio 31 d.) pataipinti 2 pranešimai.

6.	(programoje priemonė Nr. 8) Vidinis komunikacijos projektas Asociacijos nariams	Visi Asociacijos nariai	IV ketvirtis	Atlikta įmonių atliekų surinkimo rodiklių ir vidinių surinkimo sistemų analizė, pateiktos rekomendacijos	6 960 Eur
----	--	-------------------------	--------------	--	-----------

Priemonės detalizacija: komunikacinis projektas, skirtas visiems Asociacijos nariams. Projektas orientuotas į narių žinių gilinimą, didinant vidinės infrastruktūros efektyvumą, dalijamas know-how socialinės atsakomybės įgyvendinime bei nauda. *Tikslas:* 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.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2018 m. IV-ajį ketvirtį (spalio – gruodžio mėn.) buvo surinkti duomenys bei atlikta jų analizė pagal elektros ir elektroninės įrangos kategorijas, nustatyta, kokias atliekas kiekvienam nariui reikėtų skatinoti rinkti. Atlikta įmonių atliekų surinkimo rodiklių ir vidinių surinkimo sistemų analizė, pateiktos rekomendacijos. Taip pat buvo surkurta ir išplatinta anketa visiems asociacijos nariams, kurios duomenys prisišėdė prie efektyvesnės komunikacijos su nariais (kontaktinių duomenų atnaujinimas).

7.	(programoje priemonė Nr. 9) Eksperimentinis projektas, pristatantis, kaip irsta netinkamai laikoma ar išmesta atlieka	Visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Buvo apibendrinti tyrimai, paruošta studija	4 000 Eur
----	--	---------------------------	--------------	---	-----------

Priemonės detalizacija: vykdomas eksperimentas, kurio tikslas – supažindinti visuomenę su netinkamai laikomu ar išmestu nebenaudojamų elektroninių įrenginių ir baterijų keliama žala aplinkai. Įgyvendinant projektą, siekiama įtraukti nuomonės lyderius, jo rezultatai plačiai komunikuojami žiniasklaidoje. *Tikslas:* skatinti atsaktingą EEĮA ir (ar) BAA išmetimą, pademonstruojant, kad kitu atveju daroma reali žala aplinkai. Parodyti, kad ilgalaikis EEĮA ir (ar) BAA kaupimas yra ne tik beprasmis, bet ir gali kelti pavojų.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2018 m. IV ketvirtį (spalio – gruodžio mėn.) buvo tesiama tyrimas pasirinktu žaliau, kurios gali būti atgaunamos perdibimo metu, lygiu. Asociacijai bendradarbiaujant su KTU aplinkos inžinerijos institutu buvo atliktas tyrimas, kurio pagrindinis tikslas - pagal surinktus duomenis nustatyti elektronikos prietaisų ir juose esančių baterijų / akumuliatorių naudojimo mastą, įvertinti, kaip vartotojų elgesys galėtų prisišteti prie žaliau ir gaminių vertės išlaikymo bei poveikio aplinkai mažinimo per visą elektros ir elektronikos įrangos būvio ciklą. Atlikus bei apibendrinus tyrimus buvo paruošta "Elektros ir elektroninės įrangos srautų tyrimai Lietuvoje" studija.

8.	(programoje priemonė Nr. 10) Edukacinis atliekų rinkimo projektas bibliotekose	Visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Buvo išrinktos ir apdovanotos II-ojo etapo bibliotekos	6 680 Eur
----	---	---------------------------	--------------	--	-----------

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 atliekas išmesti tiek bibliotekose, tiek išskiviečiant surinkėjus į namus. Siekiant įtraukti bibliotekas ir jų darbuotojus bei skatinant didesni surinkimai ir informacijos dalijimasi su bibliotekų lankytojais, dovanojamos skatinamosios priemonės. *Tikslas:* nuolat priminti skaitytojams apie EEĮA ir (ar) BAA išmetimą bibliotekose. Skatinti bibliotekas inicijuoti atliekų surinkimą, apie tai informuojant bendruomenes.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2018 m. IV-ajį ketvirtį bibliotekos siuntė II-ojo etapo užpildytas gyventojų registracijos formas elektronikos bei baterijų išvežimui. Buvo renkamos elektronikos bei baterijų atliekos tiek iš gyventojų, tiek aplankytos pačios bibliotekos. Baigus atliekų rinkimą buvo skaičiuojami kiekiai bei sumuojami rezultatai. Išplatintas naujienlaiškis apie II-ojo projekto „Atsakingas skaitytojas“ etapo rezultatus. Apie laimėjimus bibliotekos buvo informuotos elektroniniu paštu bei telefonu. Apdovanota daugiausiai atliekų surinkusi biblioteka ir 3 aktyviausios bibliotekos.

Taip pat asociacija iniciavo pirmosios edukacinės-terapinės knygelės išleidimą ikimokyklinio amžiaus vaikams bei jų tėvams, kuria siekiama mažuosius ugdyti tinkamai rūpintis savo žaislais! Knygelė „Kaip meistrai padėjo Mikiui“ buvo pristatyta Tarptautinės elektronikos atliekų dienos išvakarėse (2018 m. spalio 12 d.) Martyno Mažvydo bibliotekoje organizuotame renginyje „Išmokykime vaikus tinkamai rūpintis žaislais“, kurio metu buvo pristatoma knygelė, vaikai galėjo atsinešti savo sulūžusius ar tiesiog nebeveikiančius elektroninius žaislus ir duoti juos meistrams pataisyti arba perduoti tinkamam utilizavimui.

9.	(programoje priemonė Nr. 11) Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada	Moksleiviai, mokytojai, mokyklų bendruomenė, visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Buvo apdovanoti visi dalyviai ir mokyklos	6 544 Eur
----	---	--	--------------	---	-----------

Priemonės detalizacija: nacionalinė aplinkosaugos olimpiada – skirta didinti jaunimo įsitraukimą ir kaip papildoma netradicinė ugdomoji 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, ruoštis 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. Tikslas: 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.

Priemonės įgyvendinimo būsena: bendradarbiaujant su Lietuvos geografijos mokytojų asociacija buvo sukurta speciali metodinė madžiaga, sudarinėjamas olimpiados klausimynas 7 – 8 klasių moksleiviams aplinkosaugos tematika. Siekiant, kad olimpiada vyktų sklandžiai ir nekiltų techninių kliūčių, buvo bendradarbiaujama su Kauno technologijos universitetu, kurie rūpinosi olimpiados techniniu organizavimu bei komunikacijos sklaida mokykloms. Taip pat buvo bendraujama su mokyklų atstovais – registrojamos mokyklos, siunčiama informacija susijusi su olimpiada. 2018 m. lapkričio 20 d. nuotoliniu būdu Kauno technologijos universiteto virtualioje erdvėje olimpiados dalyviai atsakinėjo į testo klausimus. Susisteminius olimpiados rezultatus, buvo išplatintas pranešimas su pirmąsias vietas užėmuisomis mokyklomis. Pirmųjų vietų dalyviai ir mokyklos buvo apdovanoti diplomais, visos kitos mokyklos – padėkomis.

10.	(programoje priemonė Nr. 14) Apklausos, tyrimai komunikacijai	Visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Atlikta 1 apklausa	1 290 Eur
-----	---	---------------------------	--------------	--------------------	-----------

Priemonės detalizacija: atliekamos apklausos, tyrimai, kurių rezultatai būtų naudojami komunikacijai žiniasklaidai. Apklausos, tyrimai – instrumentai, suteikiantys galimybę pagrįstai komentuoti gyventojų įpročius, EEĮA ir (ar) BAA rūšiavimo tendencijas ir pan. Apklausas atlikinės tyrimų bendrovės. *Tikslas:* apklausos ir tyrimų rezultatais pagrįsti rinkoje vyraujančias tendencijas, kurių žiniasklaidai ir visuomenė aktualių turinį.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2018 m. lapkričio mėnesį rinkos ir visuomenės nuomonės tyrimų kompanija „Spinter research“ atliko apklausą apie gyventojų požiūrių, įpročius dėl elektros ir elektroninės įrangos bei juose esančių baterijų / akumuliatorių taisymo. Tyrimo metu buvo apklausta 1013 respondentų, kurių amžius 18–75 metai. Tyrimo rezultatai atskleidė, kad kas antras Lietuvos vartotojas linkęs remontuoti šaldytuvus, šaldiklius, televizorius ir skalbimo mašinas, tačiau plaukų priežiūros prietaisus, elektrinius virdulius, mikrobangų krosneles taisytinais daiktais laiko tik dešimtadalis šalies gyventojų.

11.	(programoje priemonė Nr. 15) Žiniasklaidos monitoringas	Priimantieji sprendimus Asociacijoje ir vykdantieji organai	IV ketvirtis	115 straipsnių spaudoje bei internetiniuose portaluose	290 Eur
-----	--	---	--------------	--	---------

Priemonės detalizacija: pagal sutartus raktinius žodžius (EEĮ, galvaninių elementų ir baterijų, dujošvyčių lempų atliekos ir kt.) nuolat atnaujinama viešoje erdvėje – žiniasklaidos priemonėse – pasirodanti informacija ir pateikiama koncentruotu formatu. Kiekvieną darbo dieną atsiunciama visos nuorodos, susijusios su EEPA veiklos informacija, pasirodžiusioje spaudoje bei internetiniuose portaluose. *Tikslas:* gauti savalaikę ir platus spektro žiniasklaidos informaciją, su galimybe analizuoti žiniasklaidos pranešimų turinį, kiekj ir pasiekiamumą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2018 m. IV-ąjį ketvirtį (nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31 d.) žiniasklaidos priemonėse apie Asociacijos veiklą iš viso pasirodė šimtas penkiolika straipsnių spaudoje bei internetiniuose portaluose.

12.	(programoje priemonė Nr. 16) Reklaminio turinio kūrimas spaudos leidinyje	Visi gyventojai	IV ketvirtis	1 reklaminio turinio pranešimas	968 Eur
-----	---	-----------------	--------------	------------------------------------	---------

Priemonės detalizacija: per ketvirtį ne mažiau kaip 1 turinio parengimas ir maketavimas. *Tikslas:* skleisti informaciją pasirinktame naujienų žurnale bei švesti gyventojus apie atsakingą EEĮA ir (ar) BAA per kultūros ir socialinės šalies raidos prizmę.

Priemonės įgyvendinimo būsena: Asociacija pasirašė bendradarbiavimo sutartį su spaudos leidiniu „Kelionės ir pramogos“. Šia sutartimi leidėjai įsipareigojo spausdinti Asociacijos pateiktą reklaminio turinio informaciją. 2018 m. IV ketvirtystėje pasirodė vienas reklaminio turinio pranešimas - „2018-2019 žiema“.

3. Atliekų tvarkytojų, 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“	2018.01.31	Sutartis dėl elektros ir elektroninės atliekų tvarkymo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo	Atliekų kompleksinio tvarkymo, surinkimo ir tvarkymo paslaugų teikimas
UAB „Karavanas LT“	2018.01.31	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 administracijai	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	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Telšių rajono savivaldybės administracijai	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	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Trakų rajono savivaldybės administracijai	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 administracijai	2013.03.25	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Švenčionių r. savivaldybės teritorijoje	2019.03.25	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Raseinių rajono savivaldybės administracijai	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	2019.06.03	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

Birštono rajono savivaldybės administraciją	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	2019.12.31	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	2019.10.15	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	2019.11.07	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	2019.04.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Visagino rajono 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 sistemos Visagino r. savivaldybės teritorijoje	2019.05.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
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	2019.10.16	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	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		regiono atliekų tvarkymo centro veiklos teritorijoje		
Kaišiadorių rajono savivaldybės administraciją	2016.03.25	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kaišiadorių r. savivaldybės teritorijoje	2019.12.31 arba naujo vežėjo parinkimo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
Pasvalio rajono savivaldybės administraciją	2013.07.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Pasvalio r. savivaldybės teritorijoje	2019.07.15	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kauno rajono savivaldybės administraciją	2016.06.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kauno r. savivaldybės teritorijoje	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir Klaipėdos miesto savivaldybės administraciją	2017.12.22	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Klaipėdos m. teritorijoje	2019.12.22	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
ŠĮ Kretingos komunalininkas	2018.09.20	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kretingos r. savivaldybės teritorijoje	2019.09.20	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
Šiaulių miesto savivaldybės administraciją	2017.10.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šiaulių m. savivaldybės teritorijoje	2019.10.02	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
Biržų rajono savivaldybės administraciją	2018.12.21	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių	2019.12.21	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Biržų r. savivaldybės teritorijoje		
Druskininkų rajono savivaldybės administracija	2014.01.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Druskininkų r. savivaldybės teritorijoje	2020.01.02	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kupiškio rajono savivaldybės administracija	2014.01.13	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kupiškio r. savivaldybės teritorijoje	2020.01.13	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
Vilniaus miesto savivaldybės administracija	2015.10.29	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus m. savivaldybės teritorijoje	2019.07.01	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Lazdijų rajono savivaldybė	2016.04.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Lazdijų r. savivaldybės teritorijoje	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
Rokiškio rajono savivaldybės administracija	2014.01.27	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rokiškio r. savivaldybės teritorijoje	2020.01.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Kelmės rajono savivaldybės administracija	2016.01.14	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kelmės r. savivaldybės teritorijoje	2019.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančią atliekų surinkimo sistemą
VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Akmenės rajono	2016.02.01	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir	2019.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

savivaldybės administraciją		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Akmenės r. savivaldybės teritorijoje		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	2019.08.31	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	2019.12.31	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	2019.08.31	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 sistemos Radviliškio r. savivaldybės teritorijoje	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
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	2019.05.30	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	2019.05.29	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

Širvintų rajono savivaldybės administraciją	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	2019.08.19	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	2019.07.24	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	2019.08.04	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	2019.12.31	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 elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rietavo r. savivaldybės teritorijoje	2019.08.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą 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	2019.04.26	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	2019.10.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Anykščių r. savivaldybės teritorijoje		
Utenos rajono savivaldybės administracijai	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	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Skuodo rajono savivaldybės administracijai	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	2020.01.16	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Neringos rajono savivaldybės administracijai	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	2019.03.25	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	2019.07.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Varėnos rajono savivaldybė	2016.05.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Varėnos r. savivaldybės teritorijoje	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai	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	2019.10.25	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Ukmergės rajono savivaldybės administracijai	2016.04.19	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Ukmergės r. savivaldybės teritorijoje		
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	2019.12.31	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	2019.12.31	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	2019.12.31	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	2019.12.31	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	2019.12.31	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	2019.12.31 bei visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras	2016.05.26	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

ir Alytaus rajono savivaldybės administracija		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus r. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
---	--	--	--	---------------------------------------

4. 2018 m. IV-ajį ketvirtį Asociacijos narių išleistas ir sutvarkytas baterijų ir akumuliatorių kiekis:

Pavadinimas	Bendras praėjusių ketvirtį tiektas rinkai Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų atitinkamų gaminių kiekis	Bendras praėjusių ketvirtį surinktų ir sutvarkytų Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų gaminių ar pakuočių atliekų kiekis
Nešiojamosios baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	20,271 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	60,077 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios baterijos (galvaniniai elementai)	8,730 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Pramoninės baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,822 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
I prietaisus įmontuotos pramoninės baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Automobiliams skirtos baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	1 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
I prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Nešiojami akumulatoriai (neįmontuoti)	6,695 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	20 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)
I prietaisus įmontuoti nešiojami akumulatoriai	16,136 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirti akumulatoriai (neįmontuoti)	38,731 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	230 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)
Automobiliams skirti akumulatoriai įmontuoti	0	0
Pramoniniai akumulatoriai (neįmontuoti)	6,240 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	100 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)
I prietaisus įmontuoti pramoniniai akumulatoriai	0,677 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0

5. Finansavimo schemas vykdymas:

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

Narių įnašai už baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo organizavimą sudarė 235 925,11 Eur su PVM.

96,79 procentai skirti gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymui.

b) kitų Asociacijos pajamų dydis:

Per 2018 m. IV ketvirtį kitų Asociacijos pajamų – 0 Eur su PVM.

c) sukauptų pajamų bendra suma:

Per 2018 m. IV ketvirtį sukaupta pajamų - 235 925,11 Eur su PVM.

d) lėšos, skirtos gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymui:

Lėšos skirtos baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymui ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo užduočių vykdymui – 228 356,43 Eur su PVM, iš jų už nustatyta tvarka parinktų atliekų tvarkytojų suteiktas baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo (surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo) paslaugas – 228 356,43 Eur su PVM.

e) lėšos, skirtos Švietimo programos vykdymui:

2018 m. IV ketvirčio 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 2018 m. IV ketvirtį švietimui buvo skirta 40 969,71 Eur su PVM.

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

Konteinerių nuomai per 2018 m. IV ketvirtį buvo skirta – 8 839,61 Eur su PVM.

g) lėšos, skirtos Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui:

2018 m. IV ketvirtį Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui buvo skirta – 48 282 Eur be PVM, iš jų Asociacijos administravimui – 16 178,50 Eur be PVM ir darbo užmokesčiui – 32 103,50 Eur be PVM.

Asociacijos „EEPA“ direktorius



Linas Ivanauskas