



ELEKTRONIKOS PLATINTOJŲ
ASOCIACIJA

**ASOCIACIJOS EEEPA
2019 M. II 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**

2019 m.
Vilnius

1. 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 schemas bei informavimo ir švietimo programos priede Nr. 1.

2. Informacija apie 2019 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	II ketvirtis	25 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai

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.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį (2019 m. balandžio - birželio mėn.) galioja su savivaldybėmis ir (ar) jų įgaliotais asmenimis ankstesniais metais pasirašytose sutartyse dėl savivaldybių organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemas papildančios atliekų surinkimo sistemos diegimo. Taip pat atnaujinta sutartis su Vilniaus miesto savivaldybe.

2.	Sutarčių sudarymas su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais	II ketvirtis	25 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	---	--------------	--------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija per 2019 m. planuoja sudaryti ne mažiau kaip 4 sutartis su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais dėl atliekų surinkimo iš platintojų, šiuo atliekų vežimo, paruošimo naudoti ir perdirlbimo. Pasirašius sutartį platintojui bus duodama asociacijos „EEPA“ atliekų surinkimo talpa.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį (nuo 2019 m. balandžio 1 d. iki 2019 m. birželio 30 d.) buvo pasirašyta 1 sutartis dėl baterijų, dujošvyčių lempų ir akumuliatorių atliekų surinkimo.

3.	Atliekų tvarkytojų, kuriems bus pavedama tvarkyti baterijų ir akumuliatorių atliekas, parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	II ketvirtis	182 200,33 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 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 konkursu būdu išrinktais atliekų tvarkytojais (ne daugiau kaip su 2 (dviomis)).

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2019 m. II-ąjį ketvirtį toliau bendradarbiaujama su konkursu būdu išrinktu atliekų tvarkytoju UAB „Žalvaris“ (2019 m. sausio 22 d.).

4.	Atliekų vežėjų parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	II ketvirtis	3 079,47 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 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 konkursu būdu išrinktais atliekų vežėjais (ne mažiau kaip su 1 (vienu)).

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2019 m. II-ąjį ketvirtį toliau paslaugas teikė konkursu būdu išrinktas vežėjas UAB „Karavanas LT“ (2019 m. sausio 21 d.).

5.	Specialių konteinerių, pagamintų gavus Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo finansavimą projektui „Buityje susidarančių smulkios elektros ir	II ketvirtis	820 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	--	--------------	---------	----------------------------

	elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų asociacijos EEPA surinkimo sistemos sukūrimas“, eksplotavimas ir priežiūra				
Priemonės detalizacija: Per visus 2019 m. vyks konteinerių eksplotavimas, priežiūra, esant poreikiui taisymas.					
Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2019 m. balandžio 1 d. iki 2019 m. birželio 30 d. vyko konteinerių eksplotavimas ir priežiūra, susikaupusiu atliekų surinkimas.					
6.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių	II ketvirtis	300 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 2019 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.					
Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį (balandžio – birželio mėn.) gauti 909 iškvietimai telefonu 8 695 55 111 dėl elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių išvežimo tiek iš namų ūkių, tiek iš juridinių asmenų. Iš jų 164 buvo skirti baterijų ir akumuliarotų atliekų išvežimo užsakymui.					
7.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimas ne Asociacijos narių eksplotuojamose atliekų surinkimo vietose	II ketvirtis	221 Eur	Atliekų tvarkymo, narystės mokesčiai	
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 būsena: visą 2019 m. II-ąjį ketvirtį (t. y. nuo 2019 m. balandžio 1 d. iki 2019 m. birželio 30 d.) Asociacija rinko BA atliekas ne Asociacijos narių eksplotuojamose atliekų surinkimo vietose. Per II-ąjį ketvirtį buvo surinkta mažiau nei 1 toną baterijų ir (arba) akumuliatorių atliekų ne Asociacijos narių eksplotuojamose atliekų surinkimo vietose.					
8.	Švietimo programos įgyvendinimas	II 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 būsena“)					
Nr.	Priemonės pavadinimas	Tikslinė grupė	Įgyvendinimo terminas	Apimtis	Skirta lėšų suma
1.	Komunikacija nariams	Visi Asociacijos nariai	II ketvirtis	Išplatintas 1 naujienlaiškis	230 Eur
Priemonės detalizacija: kartą per ketvirtį siunčiamas naujienlaiškis su veiklos naujienomis, EEJA ir (ar) BAA tvarkymo aktualijomis, narių dalyvavimo Asociacijos veikloje apžvalga ir pan. Tikslas: informuoti narius apie EEJA ir (ar) BAA tvarkymą, Asociacijos veiklą, skleisti kitą informaciją, didinančią narių motyvaciją ir skatinančią aktyviai dalintis savo įžvalgomis BA ir (arba) EEJ atliekų tvarkymo organizavimo klausimais.					
Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II ketvirtį (balandžio 1 d. – birželio 30 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.					
2.	Pranešimai spaudai ir inicijuojamos temos	Šalies gyventojai	II ketvirtis	Išplatinta 18 pranešimų	4 610 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. Tikslas: per ekspertiškumą ir tendencijų pristatymą / komentavimą informuoti visuomenę apie EEJA ir (ar) BAA tvarkymą, surinkimo sąlygas, skatinti tinkamai priduoti atliekas.					

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2019 m. balandžio 1 d. iki 2019 m. birželio 30 d., buvo parengta bei išplatinta 18 pranešimų spaudai apie Asociacijos veiklos aktualijas, gyventojų EEĮ ir BA atliekų rūšiavimo įpročius, atliekų tvarkymą regioninės žiniasklaidos priemonėse.

3.	Informacinių skelbimų talpinimas spaudoje pagal surinkimo vietų dengimus	Šalies gyventojai	II ketvirtis	Išspausdintas 1 skelbimas nationaliniame leidinyje	4 445 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. *Tikslas:* vadovaujantis teisės aktuose nustatyta tvarka, informuoti visuomenę apie tinkamą atliekų rūšiavimą, surinkimo ir tvarkymo svarbą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį (2019 m. balandžio 1 d. - 2019 m. birželio 30 d.) išspausdintas vienas skelbimas nacionaliniame leidinyje su trumpa informacija apie atliekų rūšiavimą ir Asociacijos įsteigtą atliekų surinkimo vietų sąrašu.

4.	Informacijos pateikimas Asociacijos interneto svetainėje	Šalies gyventojai	II ketvirtis	Asociacijos interneto svetainėje paskelbtas 1 pranešimas	38 Eur
----	---	-------------------	--------------	--	--------

Priemonės detalizacija: Asociacijos interneto svetainėje www.epa.lt, naujienu rubrikos skiltyje, pateikti aktualią informaciją šalies gyventojams. Per 2019 m. Asociacijos interneto svetainėje informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. *Tikslas:* informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą, EEĮA ir (ar) BAA tvarkymą ir surinkimą, skatinti tinkamai priduoti EEĮA ir (ar) BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: Asociacijos interneto svetainėje, skiltyje „Naujienos“ (<https://www.epa.lt/naujienos/>), skelbta informacija apie Asociacijos vykdomą veiklą, EEĮA ir BAA tvarkymą ir surinkimą. 2019 m. gegužės 24 d. paskelbtas 1 pranešimas.

5.	Informacijos pateikimas socialiniame „Facebook“ tinkle	Šalies gyventojai	II ketvirtis	Asociacijos paskyroje patalpinti 7 pranešimai	384 Eur
----	---	-------------------	--------------	---	---------

Priemonės detalizacija: sukurtame „Facebook“ profilyje pateikti aktualią informaciją, viešinti vykdomus ir planuojamus vykdysi projektus. Per 2019 m. socialiniame tinkle „Facebook“ informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. *Tikslas:* socialinių tinklų pagalba pritraukti didesnį visuomenės dėmesį, formuoti nuomonę atsakingo ir sąmoningo rūšiavimo tema, dalintis informacija apie EEĮ ir BA atliekų tvarkymą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: socialiniame tinkle „Facebook“ esančioje Asociacijos paskyroje per 2019 m. II-ąjį ketvirtį (balandžio 1 d. – birželio 30 d.) patalpinti 7 pranešimai.

6.	Konteinerių apipavidalinimo keitimo projektas	Šalies gyventojai	II ketvirtis	Pagaminta 200 vienetų lipdukų	12 080,26 Eur
----	--	-------------------	--------------	-------------------------------	---------------

Priemonės detalizacija: įgyvendinamas konteinerių apipavidalinimo keitimo projektas. Nauju apipavidalinimu būtų siekiama aiškiai pristatyti konteinerių funkciskumą, 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. *Tikslas:* skatinti visuomenę atsakingai rūšiuoti EEĮ ir BA atliekas, supažindinant su tinkamais bei patogiais būdais tai daryti.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2019 m. II ketvirtį (balandži - birželį) buvo derinami nauji elektronikos bei baterijų atliekų konteinerių maketai. Trinarių konteinerių atnaujinimui užsakyta bei pagaminta 200 vnt. lipdukų, pradėta konteinerius atnaujinti ir perklijuoti. Taip pat buvo derinama dvinarių dėžučių spauda.

7.	(programoje priemonė Nr. 8) Vidinis komunikacijos projektas Asociacijos nariams	Visi Asociacijos nariai	II ketvirtis	Išplatinti 3 naujienlaiškiai nariams	720 Eur
----	--	-------------------------	--------------	--------------------------------------	---------

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. *Tikslas:* informuoti Asociacijos narius apie galimybes ir teikiamas naudas aktyviau įsijungti į EEĮA ir (ar) BAA rinkimą, taip pat skatinti jų įsitrukimą, didinant naudos suvokimą per socialiai atsakingos veiklos srity.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. balandžio - birželio mėn. buvo parengti ir išplatinti 3 naujienlaiškiai Asociacijos nariams (2019-04-24; 2019-06-17; 2019-06-28). Nariai buvo informuoti apie 2018 m. surinkimo rezultatus iš EEPA sistemos, apie 2019 m. numatyta stambiagabaričių atliekų konteinerių plėtrą bei apie trinarių konteinerių dizaino atnaujinimą.

8.	(programoje priemonė Nr. 10) Edukacinis atliekų rinkimo projektas bibliotekose	Visi šalies gyventojai	II ketvirtis	3 Lietuvos miestų bibliotekose vyko edukaciniai renginiai vaikams	4 941,05 Eur
----	--	------------------------	--------------	---	--------------

Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su viešosiomis bibliotekomis galima pasiekti visus gyventojus: pradedant nuo vaikų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis, kurie daug laiko praleidžia skaityklose. I 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 didesnį surinkimą ir informacijos dalijimąsi su bibliotekų lankytuojais, dovanojamos skatinamosios priemonės. *Tikslas:* nuolat priminti skaitytojams apie EEJA ir (ar) BAA išmetimą bibliotekose. Skatinti bibliotekas inicijuoti atliekų surinkimą, apie tai informuojant bendruomenes.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II ketvirtį bibliotekos registravosi į projektą „Atsakingas skaitytojas“, buvo platinami plakatai bei išvežiotos baterijų / lempučių surinkimo talpos. Taip pat buvo teikama informacija, konsultacijos telefonu, siūstas informacinis laiškas.

Trijose Lietuvos miestų bibliotekose vyko edukaciniai renginiai vaikams – „Elektroninio Mikio pėdsakais“. Anykščių rajono savivaldybės Liudvikos ir Stanislovo Didžiulių viešojoje bibliotekoje 2019-05-10, Jonavos rajono savivaldybės viešojoje bibliotekoje 2019-05-14 ir Panevėžio apskrities G. Petkevičaitės-Bitės viešojoje bibliotekoje 2019-04-13. Renginių metu vaikams buvo pasakojama apie elektronikos bei baterijų atliekų rūšiavimą, iliustratorė E. V. Buožytė kartu su vaikais skaitė edukacinę-terapinę knygelię „Elektroninio Mikio pėdsakais“, spalvino specialiai paruoštą knygeles. Taip pat renginio metu vaikų atsineštus neveikiančius žaislus taisė atvykę meistrų.

9.	(programoje priemonė Nr. 12) Aplinkosauginės dienos minėjimas	Visi šalies gyventojai	II ketvirtis	Akcija vyko 1 dieną	5 950,60 Eur
----	---	------------------------	--------------	---------------------	--------------

Priemonės detalizacija: JTO Generalinė asamblėja birželio 5-ąją paskelbė Pasaulinė aplinkos apsaugos diena, skirta paskatinti aplinkos apsaugą visame pasaulyje. Šia proga Asociacija kels ir elektronikos atliekų tvarkymo klausimą, išgyvendinant kūrybinį veiksmą, kuris būtų plačiai komunikuojamas žiniasklaidoje. *Tikslas:* atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę rūšiuoti EEJA ir (ar) BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2019 m. II ketvirtį buvo paruošta projekto koncepcija, vyko partnerių paieška. Prie dienos minėjimo sutiko prisijungti VšĮ „Nacionalinis kraujo centras“. Aplinkosauginės dienos minėjimui sukurtas plakatas, kita atributika. 2019-06-05 Vinco Kudirkos aikštėje kartu su VšĮ „Nacionalinis kraujo centras“ vyko akcija „Moku saugotimok“ duoti“. Akcijos metu šalia nacionalinio kraujo centro palapinės buvo pastatyta speciali asociacijos „EEPA“ palapinė, trinaris elektronikos atliekų konteineris, baterijų atliekų dėžutė. Asociacijos atstovas pasakojo apie tinkamą EEJ, BA atliekų rūšiavimą, atsakinėjo į žmonėms rūpimus klausimus. Gyventojai taip pat galėjo registratorius nemokamam stambiosios EEJ išvežimui iš namų. Kiekvienam davusiam kraujo Asociacija dovanėjo kuponus į kino teatrą.

10.	(programoje priemonė Nr. 13) Socialinė reklaminė kampanija	Visi šalies gyventojai	II ketvirtis	Transliuojami 2 banerai-reklaminės juostos	2 218 Eur
-----	--	------------------------	--------------	--	-----------

Priemonės detalizacija: reklaminių veiksmų kampanija, siekiant atkreipti visuomenės dėmesį į būtinybę tinkamai atsisakyti EEJA ir BAA ir galimybę tai padaryti patogiu būdu. *Tikslas:* skatinti šalies gyventojus aktyviau rūšiuoti EEJA ir (ar) BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ajį ketvirtį (balandis – birželis) ir toliau naujienu portaluose, socialiniame „Facebook“ tinkle buvo transliuojami reklaminiai maketai (banerai-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.

11.	(programoje priemonė Nr. 14) Apklausos, tyrimai komunikacijai	Visi šalies gyventojai	II ketvirtis	Atliktas 1 tyrimas	770 Eur
-----	---	------------------------	--------------	--------------------	---------

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. *Tikslas:* apklausos ir tyrimų rezultatais pagrįsti rinkoje vyraujančias tendencijas, kuriant žiniasklaidai ir visuomenei aktualų turinį.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2019 m. gegužės 17 – 25 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko visuomenės nuomonės tyrimą dėl nepataisomos, vaikų sugadintos elektronikos. Buvo apklausti 1008 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje.

12.	(programoje priemonė Nr. 15) Žiniasklaidos monitoringas	Priimantieji sprendimus Asociacijoje ir vykdantieji organai	II ketvirtis	473 straipsniai spaudoje, reportažai radijuje bei internetiniuose portaluose	400 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 atsiunčiamos visas nuorodos, susijusios su EEPA veiklos informacija, pasirodžiusioje spaudoje bei internetiniuose portaluose. *Tikslas:* gauti savalaikę ir platus spektrą žiniasklaidos informaciją, su galimybe analizuoti žiniasklaidos pranešimų turinį, kiekį ir pasiekiamumą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį (nuo balandžio 1 d. iki birželio 30 d.) žiniasklaidos priemonėse apie Asociacijos veiklą iš viso pasirodė keturi šimtai septyniaskesimt trys straipsniai spaudoje, reportažai radijuje bei internetiniuose portaluose.

13.	(programoje priemonė Nr. 16) Reklaminio turinio kūrimas spaudos leidinyje	Visi gyventojai	II ketvirtis	1 reklaminio turinio pranešimas	1 090 Eur
-----	---	-----------------	--------------	---------------------------------	-----------

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

Priemonės įgyvendinimo būsena: Asociacija pasiraše bendradarbiavimo sutarči su spaudos leidiniu „Kelionės ir pramogos“. Šia sutartimi leidėjai įspareigojo spaudsinti Asociacijos pateiktą reklaminio turinio informaciją. 2019 m. II ketvirtysteje pasirodė vienas reklaminio turinio pranešimas: 2019 m. vasaros leidinys.

14.	(programoje priemonė Nr. 19) Bendradarbiavimas, edukuojant ir renkant elektronikos atliekas su įvairiomis organizacijomis	Įvairios gyventojų grupės: daugiaubčių gyventojai, ofisių darbuotojai ir pan.	II ketvirtis	Pastatyta 1 smulkiosios elektronikos atliekų konteineris bei 5 baterijų atliekų dėžutės	3 770 Eur
-----	---	---	--------------	---	-----------

Priemonės detalizacija: tam tikros visuomenės grupės, turinčios vienodas ypatybes, pavyzdžiui, darbo lokaciją ar gyvenantys viename daugiaubutyje, dėl savo koncentracijos ir panašių turimų įpročių yra tikslinė komunikacijai grupė. Įgyvendinamas projektas, kurio metu siekiama šias grupes edukuoti apie atsakingą elektronikos prietaisų, baterijų naudojimą bei sudaryti joms palankias sąlygas atsisakyti EEĮA ir BAA. *Tikslas:* skatinti nekaupoti EEĮA ir BAA ir nebetinkančiais naudoti – tinkamai bei patogiai atsisakyti.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2019 m. II-ąjį ketvirtį sukurta projekto koncepcija, vyko partnerių paieška, sukurtas akcijos „Švarūs kampai-švarios mintys“ plakatas. Projekto metu buvo bendradarbiaujama su Vilniaus miesto savivaldybe, platintas naujienlaiškis savivaldybės administracijos bei Vilniaus miesto savivaldybės įmonių darbuotojams apie EEĮ, BA rūšiavimą, perdirbimą, pateikti statistiniai duomenys. 2019 m. birželio 3–28 dienomis savivaldybės patalpose buvo pastatyta 1 smulkiosios elektronikos atliekų konteineris bei 5 baterijų atliekų dėžutės, kur darbuotojai bei savivaldybės lankytojai galėjo išmesti atliekas.

15.	(programoje priemonė Nr. 20) Edukacinis projektas, bendradarbiaujant su studentais/mokslo istaigomis	Visi gyventojai	II ketvirtis	Suorganizuotas 1 susitikimas	2 200 Eur
-----	--	-----------------	--------------	------------------------------	-----------

Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su akademinės bendruomenės atstovais, sukuriamas patrauklus edukacinis turinys, kuris panaudojamas platesnai komunikacijai, siekiant atkreipti šalies gyventojų dėmesį į EEĮ ir BA atliekų rūšiavimo problematiką. *Tikslas:* patrauklį būdu atkreipti visuomenės dėmesį į EEĮA ir BAA rūšiavimo problematiką ir skatinti socialiai atsakingą elgesį, tinkamai rūšiuojant EEĮA ir BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: buvo sukurta projekto koncepcija, plakatas. 2019 m. birželio 19 d. Juodšilių „Šilo“ gimnazijoje asociacija „EEPA“ vyresnių klasių mokiniams iniciavo susitikimą su psichologu Dominyku Šimkumi bei EEPA atstovu. Psichologas renginio metu pasakojo apie priklausomybę nuo elektronikos prietaisų, o Asociacijos atstovas vedė paskaitą apie EEĮ, BA atliekų rūšiavimą, duomenų saugą.

16.	(programoje priemonė Nr. 21) Atliekų rinkimo ir komunikacinis projektas degalinėse	Visi gyventojai	II ketvirtis	Surinkta daugiau kaip 107 t atliekų	27 105,46 Eur
Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su degalinėmis galima pasiekti visus gyventojus: pradedant nuo jaunu 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. Tikslos: skatinti teisingai rūšiuoti EEJA ir BAA, sudarant patogias galimybes tai daryti. Priemonės įgyvendinimo būsena: bendradarbiaujant su degalinėmis, per 2019 metų II-ąjį ketvirtį, t. y. nuo 2019 m. balandžio 1 d. iki birželio 30 d., buvo surinkta daugiau kaip šimtas septynios 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:					

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	2019.12.31	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	2019.12.31	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	2020.01.21	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Švenčionių r. savivaldybės teritorijoje		
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	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
Panėvėžio miesto savivaldybės administracija	2017.11.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Panėvėžio m. savivaldybės teritorijoje	2019.11.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Panėvėžio rajono savivaldybės administracija	2013.04.30	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Panėvėžio 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 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	2017.10.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir	2019.10.16	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

ir Alytaus miesto savivaldybė		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus m. savivaldybės teritorijoje		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	2019.12.31	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	2019.12.31 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	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	2017.12.22	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Klaipėdos m. teritorijoje	2019.12.22	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 baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kretingos r. savivaldybės teritorijoje	2019.09.20	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

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	2019.10.02	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	2019.12.21	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	2020.01.02	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	2020.01.13	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	2019.12.31	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	2020.01.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Rokiškio r. savivaldybės teritorijoje		
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	2019.08.31	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	2019.08.31	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	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	2020.05.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Šalčininkų r. savivaldybės teritorijoje		
Mažeikių rajono savivaldybės administracija	2014.05.29	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų 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 sistemų 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 sistemų 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 sistemų 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 sistemų 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 sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rietavo r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.07	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	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	2019.10.31	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	2019.12.31 bei visų šutartinių 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	2020.01.16	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 ir Varėnos rajono savivaldybė	2016.05.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Varėnos r. savivaldybės teritorijoje		
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	2019.10.25	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	2019.12.31	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	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	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Palangos m. savivaldybės teritorijoje		
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 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	2019.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

5. 2019 m. II-ajį ketvirtį Asociacijos narių išleistas ir sutvarkytas baterijų ir akumuliatorių kiekis:

Pavadinimas	Bendras praėjusi ketvirtį tiektas rinkai Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų atitinkamų gaminių kiekis	Bendras praėjusi ketvirtį surinktų ir sutvarkytų Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų gaminių ar pakuočių atliekų kiekis
Nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0	44,143
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,192 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,684 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	18,572 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai)	9,817 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotos pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotos pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,129 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0

Į prietaisus įmontuotos pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,160 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotas automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai)	3 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotas automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0	0
Į prietaisus įmontuotas automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai)	0	0
Nešiojami švino akumulatoriai (neįmontuoti)	0,763 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuoti nešiojami švino akumulatoriai	0,410 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Nešiojami nikelio-kadmio akumulatoriai (neįmontuoti)	0,162 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuoti nešiojami nikelio-kadmio akumulatoriai	0,246 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Nešiojami kita akumulatoriai (neįmontuoti)	1,444 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuoti nešiojami kita akumulatoriai	6,531 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (neįmontuoti)	0	0
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (įmontuoti)	0	0
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai (neįmontuoti)	0	0
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai (įmontuoti)	0	0
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (neįmontuoti)	0	0
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (įmontuoti)	0	0
Pramoniniai švino akumulatoriai (neįmontuoti)	15,507 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai švino akumulatoriai	0,847 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0

Pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai (neįmontuoti)	0,026 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai	0	0
Pramoniniai kita akumulatoriai (neįmontuoti)	0,029 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai kita akumulatoriai	0,224 (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 akumulatorių atliekų tvarkymo organizavimą sudarė 142 322 Eur su PVM.

130,18 procentų skirta gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymui.

b) kitų Asociacijos pajamų dydis:

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

c) sukauptų pajamų bendra suma:

Per 2019 m. II ketvirtį sukaupta pajamų - 142 322 Eur su PVM.

d) lėšos, skirtos gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymui:

Lėšos skirtos baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymui ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyti baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo užduočių vykdymui – 185 279,80 Eur su PVM, iš jų už nustatyta tvarka parinktų atliekų tvarkytojų suteiktas baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo (surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo) paslaugas – 185 279,80 Eur su PVM.

e) lėšos, skirtos Švietimo programos vykdymui:

Visuomenės švietimą ir informavimą baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo klausimais Asociacija vykdo bendrai su elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo visuomenės švietimu ir informavimu, per 2019 m. II ketvirtį švietimui buvo skirta 70 952,37 Eur su PVM.

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

Konteinerių nuomai per 2019 m. II ketvirtį buvo skirta – 11 376,33 Eur su PVM.

g) lėšos, skirtos Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui:

2019 m. II ketvirtį Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui buvo skirta – 44 010,68 Eur be PVM, iš jų Asociacijos administravimui – 9 728 Eur be PVM ir darbo užmokesčiui – 34 282,68 Eur be PVM. Asociacijos BAA administracinis biudžetas yra bendras su EEĮ administraciniu biudžetu.

Asociacijos „EEPA“ direktorius

Linas Ivanauskas