



**ELEKTRONIKOS PLATINTOJŲ  
ASOCIACIJA**

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

2020 m.  
Vilnius

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 schemos bei informavimo ir švietimo programos priede Nr. 1.
2. Bendras 2019 m. Asociacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimų davėjų rinkai tiekias bei surinktas ir sutvarkytas baterijų ir akumuliatorių kiekis:

<b>Pavadinimas</b>	<b>Bendras 2019 m. tiekias rinkai Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis</b>	<b>Bendras 2019 m. surinktų ir sutvarkytų Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis <sup>1</sup></b>
Nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	14,801000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	138,030000
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai)	2,104000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0,501000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,006000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	200,468000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuotos nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai)	37,256000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0,173000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuotos pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,034000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0,000000	0,000000
Į prietaisus įmontuotos pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000
Pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	9,191000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuotos pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai)	3,632000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0,000000	0,000000
Į prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai)	13,000000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0,000000	0,000000
Į prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000

Automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,000000	0,000000
Į prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000
Nešiojami švino akumuliatoriai (neįmontuoti)	6,449000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	22,000000
Į prietaisus įmontuoti nešiojami švino akumuliatoriai	11,160000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojami nikelio-kadmio akumuliatoriai (neįmontuoti)	1,430000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti nešiojami nikelio-kadmio akumuliatoriai	3,232000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojami kita akumuliatoriai (neįmontuoti)	14,885000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti nešiojami kita akumuliatoriai	98,614000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti švino akumuliatoriai (neįmontuoti)	381,984000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	260,000000
Automobiliams skirti švino akumuliatoriai (įmontuoti)	8,524000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumuliatoriai (neįmontuoti)	0,000000	0,000000
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumuliatoriai (įmontuoti)	0,000000	0,000000
Automobiliams skirti kita akumuliatoriai (neįmontuoti)	12,906000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti kita akumuliatoriai (įmontuoti)	0,000000	0,000000
Pramoniniai švino akumuliatoriai (neįmontuoti)	177,481000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	105,000000
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai švino akumuliatoriai	25,280000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoniniai nikelio-kadmio akumuliatoriai (neįmontuoti)	0,159000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai nikelio-kadmio akumuliatoriai	2,908000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoniniai kita akumuliatoriai (neįmontuoti)	4,607000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai kita akumuliatoriai	3,710000	0,000000

	(visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	
--	---	--

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

Nr.	Priemonės pavadinimas	Įgyvendinimo terminas	Skirta lėšų suma	Finansavimo šaltinis
1.	<b>Dalyvavimas savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose</b>	I-IV ketvirtis	250 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> 2019 m. Asociacija planuoja atnaujinti (toliau vykdyti) sutartis su savivaldybėmis (ar jų įgaliotais asmenimis) dėl savivaldybių įsteigtų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių dalinio finansavimo bei dėl savivaldybių organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemas papildančios atliekų surinkimo sistemos diegimo. Visus metus Asociacija sieks nuolat bendradarbiauti su visomis savivaldybėmis ir (ar) savivaldybių įsteigtais juridiniais asmenimis (iš viso ne mažiau kaip 60 sutarčių su savivaldybėmis ar jų įgaliotais asmenimis), kuriems pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> 2019 m. (sausio - gruodžio mėn.) buvo bendradarbiaujama su visomis savivaldybėmis (ar jų įgaliotais asmenimis) dėl sutarčių tolimesnio vykdymo ar naujų sutarčių pasirašymo. Pažymėtina, kad per visą 2019 m. laikotarpį naujai pasirašytos 2 bei atnaujintos 9 sutartys dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos.</p>				
2.	<b>Sutarčių sudarymas su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais</b>	I-IV ketvirtis	150 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> Asociacija per 2019 m. planuoja sudaryti ne mažiau kaip 4 sutartis su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais dėl atliekų surinkimo iš platintojų, šių atliekų vežimo, paruošimo naudoti ir perdirbimo. Pasirašius sutartį platintojui bus duodama asociacijos „EEPA“ atliekų surinkimo talpa.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> nuo 2019 m. sausio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d. buvo pasirašytos 5 (penkios) sutartys dėl baterijų, dujošvyčių lempų ir akumuliatorių atliekų surinkimo.</p>				
3.	<b>Atliekų tvarkytojų, kuriems bus pavedama tvarkyti baterijų ir akumuliatorių atliekas, parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas</b>	I-IV ketvirtis	858 276,20 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą nėra perkančiosios organizacijos, pirkimų tvarkos aprašo patvirtinimo (su pakeitimais ir papildymais) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami atliekų tvarkytojai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2019 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkurso būdu išrinktais atliekų tvarkytojais (ne daugiau kaip su 2 (dviem)).</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m. buvo bendradarbiaujama su konkurso būdu išrinktu atliekų tvarkytoju UAB „Žalvaris“ (2019 m. sausio 22 d.).</p>				
4.	<b>Atliekų vežėjų parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas</b>	I-IV ketvirtis	50 981,59 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą nėra perkančiosios organizacijos, pirkimų tvarkos aprašo patvirtinimo (su pakeitimais ir papildymais) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akumuliatorių atliekų vežimo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami vežėjai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2019 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkurso būdu išrinktais atliekų vežėjais (ne mažiau kaip su 1 (vienu)).</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> visus 2019 m. paslaugas teikė konkurso būdu išrinktas vežėjas UAB „Karavanas LT“ (2019 m. sausio 21 d.).</p>				
5.	<b>Specialių konteinerių, pagamintų gavus Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo finansavimą projektui „Buityje susidarančių smulkios elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei</b>	I-IV ketvirtis	3 500 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai

	<b>akumuliatorių atliekų asociacijos EEPA surinkimo sistemos sukūrimas“, eksploatavimas ir priežiūra</b>			
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> Per visus 2019 m. vyks konteinerių eksploatavimas, priežiūra, esant poreikiui taisymas.  <b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m., t. y. nuo 2019 m. sausio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d. vyko konteinerių eksploatavimas ir priežiūra, susikaupusių atliekų surinkimas.</p>				
6.	<b>Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių</b>	I-IV ketvirtis	1 032 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> 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 išvežimą iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių. Aktyviausiems ir atiduodantiems daugiausiai atliekų atsidėkosime skatinamosiomis priemonėmis.  <b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m. (sausio – gruodžio mėn.) gauti 3 931 iškvietai 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 725 buvo skirti baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo užsakymui.</p>				
7.	<b>Baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose</b>	I-IV ketvirtis	877 Eur	Atliekų tvarkymo, narystės mokesčiai
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> 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 apimtys.  <b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> visus 2019 m. (t. y. nuo 2019 m. sausio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d.) Asociacija rinko BA atliekas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose. Per 2019 m. buvo surinkta mažiau nei 4 tonos baterijų ir (arba) akumuliatorių atliekų ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose.</p>				
8.	<b>Švietimo programos įgyvendinimas</b>	I-IV ketvirtis	Ne mažiau nei 3 proc. lėšų, skiriamų atliekų tvarkymui	Administraciniai, narystės, atliekų tvarkymo mokesčiai
Švietimo programos detalizavimas pateikiamas 3 dalyje.				

4. 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“	2019.01.22	Sutartis dėl elektros ir elektronikos atliekų tvarkymo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo	Atliekų kompleksinio tvarkymo, surinkimo ir tvarkymo paslaugų teikimas
UAB „Karavanas LT“	2019.01.21	Sutartis dėl elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų surinkimo ir vežimo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo	Atliekų transportavimo paslaugos
Zarasų rajono savivaldybės administracija	2016.03.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Zarasų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

Telšių rajono savivaldybės administracija	2016.04.14	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Telšių r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Trakų rajono savivaldybės administracija	2015.04.08	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Trakų r. savivaldybės teritorijoje	Neterminuota	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Švenčionių rajono savivaldybės administracija	2019.01.21	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Švenčionių r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.21	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Raseinių rajono savivaldybės administracija	2013.06.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Raseinių r. savivaldybės teritorijoje	2020.06.03	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Birštono rajono savivaldybės administracija	2016.02.10	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Birštono r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kėdainių rajono savivaldybės administracija	2018.10.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kėdainių r. savivaldybės teritorijoje	2020.10.15	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Panevėžio miesto savivaldybės administracija	2017.11.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo	2020.11.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Panevėžio m. savivaldybės teritorijoje		
Panevėžio rajono savivaldybės administracija	2013.04.30	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Panevėžio r. savivaldybės teritorijoje	2020.04.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Visagino miesto savivaldybės administracija	2013.03.25 (2013.05.27)	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Visagino r. savivaldybės teritorijoje	2020.05.27	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	2020.10.16	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras	2016.01.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro veiklos teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija	2016.03.25	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kaišiadorių r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31 arba naujo vežėjo parinkimo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Pasvalio rajono savivaldybės administracija	2013.07.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Pasvalio r. savivaldybės teritorijoje	2020.07.15	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kauno rajono savivaldybės administracija	2016.06.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kauno r. savivaldybės teritorijoje		
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	2019.12.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Klaipėdos m. teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
SĮ Kretingos komunalininkas	2018.09.20	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kretingos r. savivaldybės teritorijoje	2020.09.20	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	2020.10.02	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Biržų rajono savivaldybės administracija	2018.12.21	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Biržų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.21	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Druskininkų rajono savivaldybės administracija	2014.01.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Druskininkų r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.02	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kupiškio rajono savivaldybės administracija	2014.01.13	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kupiškio r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.13	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Vilniaus miesto savivaldybės administracija	2015.10.29	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir	2020.07.01	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus m. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Lazdijų rajono savivaldybė	2016.04.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Lazdijų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Rokiškio rajono savivaldybės administracija	2014.01.27	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rokiškio r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Kelmės rajono savivaldybės administracija	2016.01.14	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kelmės r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Akmenės rajono savivaldybės administracija	2016.02.01	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Akmenės r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Šiaulių rajono savivaldybės administracija	2015.12.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šiaulių r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Pakruojo rajono savivaldybės administracija	2016.02.19	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Pakruojo r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Joniškio rajono savivaldybės administracija	2016.01.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Joniškio r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Radviliškio rajono savivaldybės administracija	2016.03.22	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Radviliškio r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	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	2020.05.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Mažeikių rajono savivaldybės administracija	2014.05.29	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Mažeikių r. savivaldybės teritorijoje	2020.05.29	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Širvintų rajono savivaldybės administracija	2014.08.19	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Širvintų r. savivaldybės teritorijoje	2020.08.19	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras	2014.07.24	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centro veiklos teritorijoje	2020.07.24	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Elektrėnų savivaldybės administracija	2014.08.04	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių	2020.08.04	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Elektrėnų r. savivaldybės teritorijoje		
Ignalinos rajono savivaldybės administracija	2017.02.23	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Rietavo savivaldybės administracija	2014.08.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir 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	2020.10.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Utenos rajono savivaldybės administracija	2014.12.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Utenos r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31 bei visų sutartinių įsipareigojimų įvykdymo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Skuodo rajono savivaldybės administracija	2015.01.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Skuodo r. savivaldybės teritorijoje	2021.01.16	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Neringos rajono savivaldybės administracija	2013.03.25	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei	2020.03.25	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

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

ir Prienų rajono savivaldybė		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Prienų r. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
Jonavos rajono savivaldybės administracija	2016.05.30 / 2016.06.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Jonavos r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Palangos miesto savivaldybės administracija	2016.06.01	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Palangos m. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Molėtų rajono savivaldybės administracija	2016.05.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Molėtų r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31 bei visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Alytaus rajono savivaldybės administracija	2016.05.26	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus r. savivaldybės teritorijoje	2020.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

5. Asociacijos skelbtos apklausos / konkursai atliekas tvarkančioms įmonėms parinkti:

Nr.	Apklausos / konkurso pavadinimas	Apklausos / konkurso paskelbimo data	Dienraštis, kuriame paskelbta	Apklausos / konkurso dalyviai	Parinktos atliekas tvarkančios įmonės
1.	EEĮ ir BA atliekų surinkimo ir vežimo paslaugų pirkimo konkursas 2019 m.	2018 m. gruodžio 18 d.	„Lietuvos Rytas“	UAB „Karavanas LT “ UAB „Kaunakiemis“	UAB „Karavanas LT“
2.	EEĮ ir BA atliekų surinkimo, tvarkymo ir kompleksinio tvarkymo paslaugų pirkimo konkursas 2019 m.	2018 m. gruodžio 18 d.	„Lietuvos Rytas“	UAB „Žalvaris“	UAB „Žalvaris“

6. Finansavimo schemos vykdymas:

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

Narių įnašai už baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo organizavimą sudarė 603 571,56 Eur su PVM.

150,65 procentai skirti gaminių atliekų tvarkymui.

b) kitų Asociacijos pajamų dydis:

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

c) sukauptų pajamų bendra suma:

Per 2019 m. sukaupta pajamų - 603 571,56 Eur su PVM.

d) lėšos, skirtos gaminių atliekų tvarkymui:

Lėšos skirtos baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymui ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo užduočių vykdymui – 909 257,79 Eur su PVM, iš jų už nustatyta tvarka parinktų atliekų tvarkytojų suteiktas baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo (surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo) paslaugas – 909 257,79 Eur su PVM.

e) lėšos, skirtos Švietimo programos vykdymui:

2019 m. visuomenės švietimą ir informavimą baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo klausimais Asociacija vykdo bendrai su elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo visuomenės švietimu ir informavimu, per 2019 m. švietimui buvo skirta 224 557,85 Eur su PVM.

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

Konteinerių nuomai per 2019 m. buvo skirta – 53 972,52 Eur su PVM.

g) lėšos, skirtos Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui:

2019 m. Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui buvo skirta – 218 941,00 Eur be PVM, iš jų Asociacijos administravimui – 74 927,00 Eur be PVM ir darbo užmokesčiui – 144 014,00 Eur be PVM. Asociacijos baterijų ir akumuliatorių administracinis biudžetas yra bendras su elektros ir elektroninės įrangos administraciniu biudžetu.

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

Nr.	Priemonės pavadinimas	Tikslinė grupė	Įgyvendinimo terminas	Apimtis	Skirta lėšų suma
1.	<b>Komunikacija nariams</b>	Visi Asociacijos nariai	I-IV ketvirtis	Išplatinti 4 naujienlaiškiai	810 Eur
<b>Priemonės detalizacija:</b> kartą per ketvirtį siunčiamas naujienlaiškis su veiklos naujienomis, EEĮA ir (ar) BAA tvarkymo aktualijomis, narių dalyvavimo Asociacijos veikloje apžvalga ir pan. <b>Tikslas:</b> informuoti narius apie EEĮA ir (ar) BAA tvarkymą, Asociacijos veiklą, skleisti kitą informaciją, didinančią narių motyvaciją ir skatinančią aktyviai dalintis savo įžvalgomis BA ir (arba) EEĮ atliekų tvarkymo organizavimo klausimais. <b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m. (sausio 1 d. – gruodžio 31 d.) Asociacijos nariams ir kitiems asmenims, užsisakiusiems Asociacijos naujienlaiškį tinklapyje <a href="http://www.epa.lt">www.epa.lt</a> , buvo išplatinti 4 naujienlaiškiai su aktualia informacija apie atliekų tvarkymą ir Asociacijos vykdomus projektus.					
2.	<b>Pranešimai spaudai ir inicijuojamos temos</b>	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išplatinti 58 pranešimai	17 550 Eur

<p><b>Priemonės detalizacija:</b> ne mažiau kaip 3 kartus per ketvirtį parengiami pranešimai spaudai arba inicijuojamos temos apie Asociacijos veiklos aktualijas, EEJA ir (ar) BAA surinkimo tendencijas, su tikslu – kuo plačiau informuoti ir edukuoti visuomenę. <i>Tikslas:</i> per ekspertiskumą ir tendencijų pristatymą / komentavimą informuoti visuomenę apie EEJA ir (ar) BAA tvarkymą, surinkimo sąlygas, skatinti tinkamai priduoti atliekas.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m., t. y. nuo 2019 m. sausio 1 d. iki 2019 m. gruodžio 31 d., buvo parengti bei išplatinti 58 pranešimai spaudai apie Asociacijos veiklos aktualijas, gyventojų EEI ir BA atliekų rūšiavimo įpročius, atliekų tvarkymą regioninės žiniasklaidos priemonėse.</p>					
3.	<b>Informacinių skelbimų talpinimas spaudoje pagal surinkimo vietų dengimus</b>	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išspausdinti 4 skelbimai nacionaliniame leidinyje	11 231,63 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> kartą per ketvirtį informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą ir pateikti privalomą informaciją apie atliekų surinkimo svarbą, atliekų keliamą žalą ir atliekų surinkimo vietų adresus. <i>Tikslas:</i> vadovaujantis teisės aktuose nustatyta tvarka, informuoti visuomenę apie tinkamą atliekų rūšiavimą, surinkimo ir tvarkymo svarbą.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m. (2019 m. sausio 1 d. - 2019 m. gruodžio 31 d.) išspausdinti keturi skelbimai nacionaliniame leidinyje su trumpa informacija apie atliekų rūšiavimą ir Asociacijos įsteigtų atliekų surinkimo vietų sąrašą.</p>					
4.	<b>Informacijos pateikimas Asociacijos interneto svetainėje</b>	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Asociacijos interneto svetainėje paskelbti 26 pranešimai	318 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> Asociacijos interneto svetainėje <a href="http://www.epa.lt">www.epa.lt</a>, naujienų rubrikos skiltyje, pateikti aktualią informaciją šalies gyventojams. Per 2019 m. Asociacijos interneto svetainėje informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. <i>Tikslas:</i> informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą, EEJA ir (ar) BAA tvarkymą ir surinkimą, skatinti tinkamai priduoti EEJA ir (ar) BAA.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m. (sausį – gruodį) Asociacijos interneto svetainėje, skiltyje „Naujienos“ (<a href="https://www.epa.lt/naujienos/">https://www.epa.lt/naujienos/</a>), paskelbti 26 pranešimai su informacija apie Asociacijos vykdomą veiklą, EEJA ir BAA tvarkymą ir surinkimą.</p>					
5.	<b>Informacijos pateikimas socialiniame „Facebook“ tinkle</b>	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Asociacijos paskyroje patalpinti 37 pranešimai	1 206,17 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> sukurtame „Facebook“ profilyje pateikti aktualią informaciją, viešinti vykdomus ir planuojamus vykdyti projektus. Per 2019 m. socialiniame tinkle „Facebook“ informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. <i>Tikslas:</i> socialinių tinklų pagalba pritraukti didesnę visuomenės dėmesį, formuoti nuomonę atsakingo ir sąmoningo rūšiavimo tema, dalintis informacija apie EEI ir BA atliekų tvarkymą.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> socialiniame tinkle „Facebook“ esančioje Asociacijos paskyroje per 2019 m. (sausio 1 d. – gruodžio 31 d.) patalpinti 37 pranešimai.</p>					
6.	<b>Konteinerių apipavidalinimo keitimo projektas</b>	Šalies gyventojai	II-IV ketvirtis	Pagaminta 200 vienetų dvinarių dėžučių, 200 vienetų lipdukų ir atnaujinta 69 vienetai trinarių konteinerių	22 163,73 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> įgyvendinamas konteinerių apipavidalinimo keitimo projektas. Nauju apipavidalinimu būtų siekiama aiškiai pristatyti konteinerių funkciškumą, taip pat – juos išnaudoti kaip reklaminį plotą, pristatant, jog Asociacija stambiagabarites elektronikos atliekas išveža nemokamai. Keičiamas trinarių konteinerių apipavidalinimas, taip pat mažų kartotinių elektronikos ir baterijų atliekų dėžučių dizainas. <i>Tikslas:</i> skatinti visuomenę atsakingai rūšiuoti EEI ir BA atliekas, supažindinant su tinkamais bei patogiais būdais tai daryti.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> 2019 m. II ketvirtį (balandį - 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. 2019 m. III ketvirtį (liepą - rugsėjį) buvo toliau perklijuojami trinariai konteineriai. Taip pat pagamintos naujo dizaino dvinarės baterijų ir lempučių surinkimo dėžutės, pradėta šias surinkimo talpas pristatinti į prekybos centrus, bibliotekas ir kitas įstaigas. 2019 m. IV ketvirtį (spalį</p>					

- gruodį) buvo perklijuoti 69 trinariai konteineriai. Taip pat toliau vyko dvinarių baterijų ir lempučių surinkimo dėžučių pristatinėjimas į prekybos centrus, bibliotekas ir kitas įstaigas.

7.	<b>Straipsnių ciklas: žinomi žmonės atlieka reviziją namuose</b>	Šalies gyventojai	III ketvirtis	Parengtas 6 straipsnių ciklas	3 060 Eur
----	--	-------------------	---------------	-------------------------------	-----------

**Priemonės detalizacija:** žinomi žmonės peržiūri namuose turimus elektronikos prietaisus, baterijas ir įvertina, kuri dalis yra nenaudojama. Rengiama straipsniai, kuriuose žinomi žmonės pasidalina revizijų namuose rezultatais ir išsako savo nuomonę apie daiktų kaupimą, nebenaudojamų elektronikos prietaisų, BAA atsisakymą ir pan. *Tikslas:* pasitelkiant nuomonės lyderius, aktualizuoti EEJA ir BAA kaupimo namuose problemą, šalies gyventojų skatinimas, tinkamai atsisakyti EEJ ir BA atliekų.

**Priemonės įgyvendinimo būseną:** 2019 m. III-ąją ketvirtį (liepos – rugsėjo mėn.) buvo parengtas 6 straipsnių ciklas, kuriuose žinomi Lietuvoje žmonės, nuomonės lyderiai, pasidalino informacija, kiek elektronikos prietaisų, baterijų ir akumuliatorių turi savo namuose. Žinomi asmenys išsakė savo nuomonę apie elektronikos, baterijų ir akumuliatorių kaupimą, atsakingą vartojimą, pasidalino savo vartojimo įpročiais. Kalbinti asmenys: Livija Gradauskienė, Simona Albanavičiūtė, Kęstutis Mažeika, Liudas Mažylis, Jurgis Brūzga, Vaidas Leliuga.

8.	<b>Vidinis komunikacijos projektas Asociacijos nariams</b>	Visi Asociacijos nariai	I-IV ketvirtis	Išplatinta 11 naujienlaiškių nariams	5 920 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 EEJA ir (ar) BAA rinkimą, taip pat skatinti jų įsitraukimą, didinant naudos suvokimą per socialiai atsakingos veiklos sritį.

**Priemonės įgyvendinimo būseną:** per 2019 m. sausio - gruodžio mėn. buvo parengta ir išplatinta 11 naujienlaiškių Asociacijos nariams.

9.	<b>Edukacinis elektronikos ir baterijų atliekų rūšiavimo projektas, bendradarbiaujant su Kauno technologijos universitetu</b>	Šalies gyventojai	I ketvirtis	Sukurtos 5 fotografijos	3 718,24 Eur
----	---	-------------------	-------------	-------------------------	--------------

**Priemonės detalizacija:** įgyvendinamas edukacinis EEJ ir BA atliekų rūšiavimo projektas, kurio metu siekiama atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę tinkamai rūpintis elektronikos prietaisais, baterijomis, taip pat tinkamai jų atsisakyti, kai tampa nebenaudojami. Projekto metu atkreipiamas dėmesys į gyventojų elektronikos prietaisų, baterijų naudojimo apimtį, netinkamai išmetamų elektronikos prietaisų, baterijų žalą. *Tikslas:* skatinti atsakingą EEJA ir BAA išmetimą, pasitelkiant akademinės bendruomenės atstovus.

**Priemonės įgyvendinimo būseną:** per 2019 m. I-ąją ketvirtį, t. y. nuo 2019 m. sausio 1 d. iki 2019 m. kovo 31 d. bendradarbiaujant su KTU, konsultuojantis su Aplinkos inžinerijos instituto tyrėja ir studijos „Elektros ir elektroninės įrangos srautų tyrimai Lietuvoje“ bendraautore dr. Inga Gurauskiene sukurta fotografijų serija. Fotografo A. Vasiliausko sukurtose nuotraukose atsispindi neatsakingo elektronikos ir baterijų naudojimo įpročiai. Savo nuotraukomis jis bando atkreipti dėmesį, kad namuose netinkamose sąlygose laikoma ar ne pagal paskirtį naudojama elektronikos įranga / baterijos gali turėti neigiamą poveikį žmonių sveikatai.

10.	<b>Edukacinis atliekų rinkimo projektas bibliotekose</b>	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Apdovanotos 8 bibliotekos, vyko 3 edukaciniai renginiai vaikams	13 946,05 Eur
-----	--	------------------------	----------------	---	---------------

**Priemonės detalizacija:** bendradarbiaujant su viešosiomis bibliotekomis galima pasiekti visus gyventojus: pradėdant nuo vaikų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis, kurie daug laiko praleidžia skaityklose. Į projektą įtraukiama kuo daugiau bibliotekų šalyje, į kurias pristatomos surinkimo dėžutės bei plakatai. Gyventojai skatinami elektronikos, baterijų atliekas išmesti tiek bibliotekose, tiek išsikviečiant surinkėjus į namus. Siekiant įtraukti bibliotekas ir jų darbuotojus bei skatinant didesnę surinkimą ir informacijos dalijimąsi su bibliotekų lankytojais, dovanojamos skatinamosios priemonės. *Tikslas:* nuolat priminti skaitytojams apie EEJA ir (ar) BAA išmetimą bibliotekose. Skatinti bibliotekas inicijuoti atliekų surinkimą, apie tai informuojant bendruomenes.

**Priemonės įgyvendinimo būseną:** 2019 m. sausio - kovo mėn. vyko pasiruošimas projektui: projekto taisyklių ruošimas ir platinimas bibliotekoms, projekto partnerių paieška. Taip pat buvo derinami bei maketuojami plakatai, vyko jų spauda. Parengta edukacinių renginių vaikams bibliotekose koncepcija – planuojami 3 renginiai skirtinguose Lietuvos miestuose

(Panevėžys, Jonava, Anykščiai). Sukurti plakatai renginiams, spalvinimo knygelė. 2019 m. II ketvirtį bibliotekos registravosi į projektą „Atsakingas skaitytojas“, buvo platinami plakatai bei išvežtos baterijų / lempučių surinkimo talpos. Taip pat buvo teikiama informacija, konsultacijos telefonu, siųstas 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 knygelę „Elektroninio Mikio pėdsakais“, spalvino specialiai paruoštas knygeles. Taip pat renginio metu vaikų atsineštus neveikiančius žaislus taisė atvykę meistrai. 2019 m. III ketvirtį (nuo liepos 1 d. iki rugsėjo 30 d.) bibliotekos siuntė I-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 ir sumuojami rezultatai. Apdovanotos dvi daugiausiai atliekų surinkusios bibliotekos, taip pat specialiais prizais apdovanotos šešios aktyviausios bibliotekos. III-ąjį ketvirtį prasidėjo II-asis projekto etapas, kurio metu taip pat bus renkamos elektronikos bei baterijų atliekos. 2019 m. IV ketvirtį (nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31 d.) vyko II projekto etapas, kurio metu bibliotekos rinko elektronikos bei baterijų atliekas. Bibliotekos priėmė lankytojų atneštas atliekas ir registravo gyventojus, norinčius, kad stambiagabarietė elektronika būtų paimta iš jų namų.

11.	<b>Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada</b>	Moksleiviai, mokytojai, mokyklų bendruomenė; visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Olimpiadoje dalyvavo 2009 moksleiviai iš visos Lietuvos	7 014,01 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, ruošti olimpiadai. Metodinę medžiagą ir olimpiados klausimyną rengtų ekspertai. Vykdoma tiesioginė komunikacija ir komunikacija žiniasklaidoje, skatinant mokyklas dalyvauti olimpiadoje, taip pat – suteikti naudingų žinių platesniam tikslinės auditorijos ratui. *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 būseną:** bendradarbiaujant su Lietuvos geografijos mokytojų asociacija buvo sukurta speciali metodinė medžiaga, sudarinėjamas olimpiados klausimynas 7 – 8 klasių moksleiviams aplinkosaugos tematika. Šiais metais olimpiados ambasadoriais buvo Ilja Laursas ir Vladas Vitkauskas, kurie išsakė savo požiūrį į aplinkosaugos problemas. Taip pat buvo bendraujama su Aplinkos bei Švietimo ir mokslo ministerijomis. Siekiant, kad olimpiada vyktų sklandžiai ir nekiltų techninių kliūčių, buvo bendradarbiaujama su Kauno technologijos universitetu, kurie rūpinosi olimpiados techniniu organizavimu. Šiuo laikotarpiu taip pat buvo registruojamos mokyklos, siunčiama informacija susijusi su olimpiada. 2019 m. lapkričio 20 d. nuotoliniu būdu Kauno technologijos universiteto virtualioje erdvėje olimpiados dalyviai atsakinėjo į testo klausimus. Viso dalyvavo 2009 moksleiviai iš visos Lietuvos. Dalyvavusioms mokykloms buvo įteiktos padėkos.

12.	<b>Aplinkosauginės dienos minėjimas</b>	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 kelš. ir elektronikos atliekų tvarkymo klausimą, įgyvendinant kūrybinį veiksma, kuris būtų plačiai komunikuojamas žiniasklaidoje. *Tikslas:* atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę rūšiuoti EEĮA ir (ar) BAA.

**Priemonės įgyvendinimo būseną:** 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 saugoti-moku 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 EEĮ, BA atliekų rūšiavimą, atsakinėjo į žmonėms rūpimus klausimus. Gyventojai taip pat galėjo registruotis nemokamam stambiosios EEĮ išvežimui iš namų. Kiekvienam davusiam kraujo Asociacija dovanavo kuponus į kino teatrą.

13.	<b>Socialinė reklaminė kampanija</b>	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Transliuojami 2 baneriai-reklaminės juostos	9 285 Eur
-----	--------------------------------------	------------------------	----------------	---	-----------

<p><b>Priemonės detalizacija:</b> reklaminių veiksmy kampanija, siekiant atkreipti visuomenės dėmesį į būtinybę tinkamai atsisakyti EEĮA ir BAA ir galimybę tai padaryti patogiu būdu. <i>Tikslas:</i> skatinti šalies gyventojus aktyviau rūšiuoti EEĮA ir (ar) BAA.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> visus 2019 m. (sausio – gruodžio mėn.) naujienų portaluose, socialiniame „Facebook“ tinkle buvo transliuojami reklaminiai maketai (baneriai-reklaminių juostos), kuriais siekiama informuoti visuomenę apie nemokamą stambiosios elektronikos išvežimą iš gyventojų namų bei smulkiosios elektronikos ir baterijų / akumuliatorių galimą pristatymą į surinkimo vietas.</p>					
14.	<b>Apklausa, tyrimai komunikacijai</b>	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Atlikti 4 tyrimai	3 102,50 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> atliekamos apklausa, tyrimai, kurių rezultatai būtų naudojami komunikacijai žiniasklaidai. Apklausa, tyrimai – instrumentai, suteikiantys galimybę pagrįstai komentuoti gyventojų įpročius, EEĮA ir (ar) BAA rūšiavimo tendencijas ir pan. Apklausa atlikinė tyrimų bendrovės. <i>Tikslas:</i> apklausa ir tyrimų rezultatais pagrįsti rinkoje vyraujančias tendencijas, kuriant žiniasklaidai ir visuomenei aktualų turinį.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> 2019 m. vasario 28 – kovo 18 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko sociologinį Lietuvos gyventojų tyrimą apie namuose turimus ir naudojamus sporto prietaisus. Buvo apklausti 1008 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 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. 2019 m. rugpjūčio 27 – rugsėjo 6 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko sociologinį tyrimą apie šalies gyventojų elektroninių prietaisų naudojimo įpročius vairuojant. Buvo apklausti 1010 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2019 m. spalio 17 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų nuomonės tyrimą dėl išmaniųjų sprendimų namuose. Buvo apklausti 1008 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje.</p>					
15.	<b>Žiniasklaidos monitoringas</b>	Priimantieji sprendimus Asociacijoje ir vykduantieji organai	I-IV ketvirtis	1 664 straipsniai spaudoje, reportažai radijuje bei internetiniuose portaluose	1 600 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> pagal sutartus raktinius žodžius (EEĮ, galvaninių elementų ir baterijų, dujų švytelių lempų atliekos ir kt.) nuolat atnaujinama viešoje erdvėje – žiniasklaidos priemonėse – pasirodanti informacija ir pateikiama koncentruotu formatu. Kiekvieną darbo dieną atsiunčiamos visos nuorodos, susijusios su EEPA veiklos informacija, pasirodžiusioje spaudoje bei internetiniuose portaluose. <i>Tikslas:</i> gauti savalaikę ir plataus spektro žiniasklaidos informaciją, su galimybe analizuoti žiniasklaidos pranešimų turinį, kiekį ir pasiekiamumą.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> per 2019 m. (nuo sausio 1 d. iki gruodžio 31 d.) žiniasklaidos priemonėse apie Asociacijos veiklą iš viso pasirodė tūkstantis šeši šimtai šešiasdešimt keturi straipsniai spaudoje, reportažai radijuje bei internetiniuose portaluose.</p>					
16.	<b>Reklaminių turinio kūrimas spaudos leidinyje</b>	Visi gyventojai	I-IV ketvirtis	5 reklaminių turinio pranešimai	4 360 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> per ketvirtį ne mažiau kaip 1 turinio parengimas ir maketavimas. <i>Tikslas:</i> skleisti informaciją pasirinktame naujienų žurnale bei šviesti gyventojus apie atsakingą EEĮA ir (ar) BAA per kultūros ir socialinės šalies raidos prizmę.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> Asociacija pasirašė bendradarbiavimo sutartį su spaudos leidiniu „Kelionės ir pramogos“. Šia sutartimi leidėjai įsipareigojo spausdinti Asociacijos pateiktą reklaminių turinio informaciją. Per visus 2019 m. pasirodė penki reklaminių turinio pranešimai.</p>					
17.	<b>Europos atliekų mažinimo savaitės minėjimas</b>	Visi gyventojai	IV ketvirtis	Atliktas 1 interviu	1 690 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> nuo 2009 m. Europos ir kitose šalyse kiekvieną rudenį organizuojama Atliekų mažinimo savaitė, kurios metu skiriamas ypatingas dėmesys atliekų mažinimo prevencijai. Šia proga Asociacija kels ir EEĮA ir BAA vengimo, atsakingo atsisakymo klausimą žiniasklaidoje. <i>Tikslas:</i> atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę atsakingai elgtis su elektronikos prietaisais, EEĮ ir BA atliekomis.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> 2019 m. lapkričio mėnesį vyko interviu su socialiai atsakingais dailininkais broliais Algirdu ir Remigijumi Gataveckais apie jaunosios kartos bei jų pačių požiūrį į atliekų rūšiavimą. Interviu buvo publikuojamas viešojoje erdvėje.</p>					

18.	<b>Švietėjiška veikla, dalyvaujant aktualiuose renginiuose</b>	Visi gyventojai	I ketvirtis	1 dieną dalyvauta Vilniaus knygų mugėje	4 500 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> dalyvavimas aktualiuose renginiuose (pvz., Knygų mugėje, „Verslo žinių“ konferencijoje ar pan.), siekiant aktualiaame kontekste pristatyti atsakingą elektronikos prietaisų naudojimą bei EEĮA ir BAA atsisakymą, kai tampa nereikalingi. Formuojamas socialiai atsakingas tikslinės auditorijos elgesys. <i>Tikslas:</i> atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę atsakingai elgtis su elektronikos prietaisais, baterijomis, akumuliatoriais ir jų atliekomis.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> 2019 m. vasario 22 dieną bendradarbiaujant su socialiniais partneriais „Kelionės ir pramogos“ buvo dalyvauta Vilniaus knygų mugėje. Mugės lankytojai galėjo išmesti senas baterijas ir lemputes į prie stendo pastatytą specialią surinkimo talpą. Taip pat lankytojai galėjo registruotis nemokamam stambiosios elektronikos išvežimui iš namų. Teikta gyventojams aktuali informacija apie EEĮ bei BA rūšiavimą.</p>					
19.	<b>Bendradarbiavimas, edukuojant ir renkant elektronikos atliekas su įvairiomis organizacijomis</b>	[vairios gyventojų grupės: daugiabučių gyventojai, ofisų darbuotojai ir pan.	II-IV ketvirtis	Pastatyti 3 smulkiosios elektronikos atliekų konteineriai bei 15 baterijų atliekų dėžučių	8 820 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> tam tikros visuomenės grupės, turinčios vienodas ypatybes, pavyzdžiui, darbo lokaciją ar gyvenantys viename daugiabutyje, dėl savo koncentracijos ir panašių turimų įpročių yra tikslinga komunikacijai grupė. Įgyvendinamas projektas, kurio metu siekiama šias grupes Edukuoti apie atsakingą elektronikos prietaisų, baterijų naudojimą bei sudaryti joms palankias sąlygas atsisakyti EEĮA ir BAA. <i>Tikslas:</i> skatinti nekaupti EEĮA ir BAA ir nebetinkančiais naudoti – tinkamai bei patogiai atsisakyti.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> 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, perdirdimą, pateikti statistiniai duomenys. 2019 m. birželio 3–28 dienomis savivaldybės patalpose buvo pastatytas smulkiosios elektronikos atliekų konteineris bei 5 baterijų atliekų dėžutės, kur darbuotojai bei savivaldybės lankytojai galėjo išmesti atliekas. 2019 m. rugsėjo 2-27 dienomis Kauno miesto savivaldybėje vyko akcija „Švarūs kampai-švarios mintys“. Akcijos metu savivaldybės darbuotojai bei gyventojai buvo informuojami, kad elektronikos, baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti rūšiuojamos atskirai, priminta, jog stambiagabarites elektronikos atliekas Asociacija išveža nemokamai. Taip pat akcijos metu savivaldybės patalpose, gyventojams bei savivaldybės darbuotojams, buvo pastatytas smulkiosios elektronikos atliekų konteineris bei dėžutės baterijų ir lempų atliekoms. 2019 m. lapkričio 4-29 dienomis Šiaulių miesto savivaldybėje vyko akcija „Švarūs kampai-švarios mintys“. Akcijos metu savivaldybės darbuotojai bei gyventojai buvo informuojami, kad elektronikos, baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti rūšiuojamos atskirai, priminta, jog stambiagabarites elektronikos atliekas Asociacija išveža nemokamai. Taip pat akcijos metu savivaldybės patalpose, gyventojams bei savivaldybės darbuotojams, buvo pastatytas smulkiosios elektronikos atliekų konteineris bei dėžutės baterijų ir lempų atliekoms.</p>					
20.	<b>Edukacinis projektas, bendradarbiaujant su studentais/mokslo įstaigomis</b>	Visi gyventojai	II ketvirtis	Suorganizuotas 1 susitikimas	2 200 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> bendradarbiaujant su akademinės bendruomenės atstovais, sukuriamas patrauklus edukacinis turinys, kuris panaudojamas platesniai komunikacijai, siekiant atkreipti šalies gyventojų dėmesį į EEĮ ir BA atliekų rūšiavimo problematiką. <i>Tikslas:</i> patraukliu būdu atkreipti visuomenės dėmesį į EEĮA ir BAA rūšiavimo problematiką ir skatinti socialiai atsakingą elgesį, tinkamai rūšiuojant EEĮA ir BAA.</p> <p><b>Priemonės įgyvendinimo būseną:</b> buvo sukurta projekto koncepcija, plakatas. 2019 m. birželio 19 d. Juodšilių „Šilo“ gimnazijoje asociacija „EEPA“ vyresnių klasių mokiniams inicijavo 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.</p>					
21.	<b>Atliekų rinkimo ir komunikacinis projektas degalinėse</b>	Visi gyventojai	I-IV ketvirtis	Surinkta daugiau kaip 401 t atliekų	96 111,92 Eur
<p><b>Priemonės detalizacija:</b> bendradarbiaujant su degalinėmis galima pasiekti visus gyventojus: pradėdant nuo jaunų šeimų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis. Į projektą įtraukiama kuo daugiau degalinių šalyje, į kurias pristatomos EEĮA ir BAA surinkimo dėžutės ar konteineriai bei reklaminiai tentai, supažindinantys su galimybe tinkamai atsikratyti EEĮA ir BAA. <i>Tikslas:</i> skatinti teisingai rūšiuoti EEĮA ir BAA, sudarant patogias galimybes tai daryti.</p>					

**Priemonės įgyvendinimo būseną:** bendradarbiaujant su degalinėmis, per 2019 m., t. y. nuo 2019 m. sausio 1 d. iki gruodžio 31 d., buvo surinkta daugiau kaip keturi šimtai viena tona elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų / akumuliatorių atliekų.

8. Nepriklausomo auditoriaus ataskaita dėl licencijos turėtojo (organizacijos) metinės finansinės ataskaitos pateikiama priede Nr. 2.

9. Pagal aplinkos ministro patvirtintą ir su Lietuvos auditorių rūmais suderintą licencijos turėtojo (organizacijos) patikrinimo techninę užduotį parengta nepriklausomo auditoriaus faktinių pastebėjimų ataskaita dėl licencijos turėtojo (organizacijos) atliekų tvarkymo organizavimo veiklos atitikties veiklos organizavimo plane numatytoms priemonėms, finansavimo schemai ir švietimo programai pateikiama priede Nr. 3.

Asociacijos „EEPA“ direktorius



Linas Ivanauskas