



ELEKTRONIKOS PLATINTOJŲ
ASOCIACIJA

**ASOCIACIJOS EEPA
2021 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**

2022 m.
Vilnius

1. 2021 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. Bendras 2021 m. Asociacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimų davėjų rinkai tiektas bei surinktas ir sutvarkytas baterijų ir akumuliatorių kiekis:

Pavadinimas	Bendras 2021 m. tiektas rinkai Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis	Bendras 2021 m. surinktų ir sutvarkytų Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis
Nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	39,100000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	113,872000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai)	22,806000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,002000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,043000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	206,516000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai)	43,168000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,023000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000
Pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,000000	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,057000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,741000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,794000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,000000	0,000000
I prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000
Automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,000000	0,000000
I prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000

Automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai) (nejmontuotos)	0,000000	0,000000
I prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000
Nešiojami švino akumulatoriai (nejmontuoti)	26,251000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	40,000000
I prietaisus įmontuoti nešiojami švino akumulatoriai	6,118000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojami nikelio-kadmio akumulatoriai (nejmontuoti)	0,930000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuoti nešiojami nikelio- kadmio akumulatoriai	9,965000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojami kita akumulatoriai (nejmontuoti)	37,639000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuoti nešiojami kita akumulatoriai	159,712000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (nejmontuoti)	443,400000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	200,000000
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (įmontuoti)	14,069000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai (nejmontuoti)	0,000000	0,000000
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai (įmontuoti)	0,000000	0,000000
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (nejmontuoti)	0,683000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (įmontuoti)	0,000000	0,000000
Pramoniniai švino akumulatoriai (nejmontuoti)	135,137000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	200,000000
I prietaisus įmontuoti pramoniniai švino akumulatoriai	15,243000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai (nejmontuoti)	0,059000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuoti pramoniniai nikelio- kadmio akumulatoriai	1,547000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoniniai kita akumulatoriai (nejmontuoti)	1,156000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuoti pramoniniai kita akumulatoriai	5,507000	0,000000

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

3. Informacija apie 2021 metų veiklos organizavimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būsena“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Igyvendinimo terminas	Skirta lėšų suma	Finansavimo šaltinis
1.	Dalyvavimas savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose	I-IV ketvirtis	700,00 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai

Priemonės detalizacija: Asociacija planuoja atnaujinti (toliau vykdyti) sutartis su savivaldybėmis (ar jų įgaliotais asmenimis) dėl savivaldybių organizuojamas 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. Tikslas: dalyvauti savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2021 m. (sausio - gruodžio mėn.) buvo bendradarbiaujama su visomis savivaldybėmis ir (ar) jų įgaliotais asmenimis dėl sutarčių tolimesnio vykdymo ar naujų sutarčių pasirašymo. Pažymėtina, kad per visą 2021 m. laikotarpį buvo pasirašytes 2 bei atnaujinta 12 sutarčių dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios baterijų ir akumuliatorių bei elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo sistemos.

2.	Sutarčių sudarymas su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais	I-IV ketvirtis	300,00 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	---	----------------	------------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija per 2021 m. planuoja sudaryti ne mažiau kaip 4 sutartis su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais dėl atliekų surinkimo iš platintojų, šiu atliekų vežimo, paruošimo naudoti ir perdibimo. Pasirašius sutartį platintojui bus duodama asociacijos „EEPA“ atliekų surinkimo talpa. Tikslas: užtikrinti tinkamą BA atliekų tvarkymą, skatinti atliekų surinkimą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. gruodžio 31 d. buvo pasirašytes 6 sutartys 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	I-IV ketvirtis	372250,50 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 (*aktuali redakcija*) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami atliekų tvarkytojai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2021 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkursu būdu išrinktais atliekų tvarkytojais (ne daugiau kaip su 2 (dviomis)). Tikslas: užtikrinti tinkamą BA atliekų tvarkymą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. (sausį – gruodį) buvo bendradarbiaujama su konkursu būdu išrinktu atliekų tvarkytoju UAB „Žalvaris“ (2021 m. kovo 31 d.).

4.	Atliekų vežėjų parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	I-IV ketvirtis	60809,72 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 (*aktuali redakcija*) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akumuliatorių atliekų vežimo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami vežėjai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2021 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkursu būdu išrinktais atliekų vežėjais (ne mažiau kaip su 1 (vienu)). Tikslas: užtikrinti tinkamą BA atliekų tvarkymą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: visą 2021 m. laikotarpį, t. y. nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. gruodžio 31 d., galiojo sutartis su pirkimų konkursą laimėjusių vežėju UAB „Karavanas LT“ (2021 m. vasario 1 d.).

5.	Asociacijos „EEPA“ eksploatuojamų surinkimo vietų aptarnavimas ir priežiūra	I-IV ketvirtis	17417,68 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	---	----------------	--------------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija kartu su vežėju visus 2021 m. vykdys Asociacijos turimų surinkimo vietų eksploatavimą, priežiūrą, jose esamų atliekų surinkimą. Per 2021 m. planuojama ne mažiau kaip 800 (aštuoni šimtai) Asociacijos eksploatuojamų surinkimo vietų aptarnavimas ir priežiūra. Taip pat pavedimo davėjams ir nariams išmokėsime kompensacijas už surinktas atliekas. Tikslas: užtikrinti tinkamą atliekų surinkimą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m., t. y. nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. gruodžio 31 d. buvo aptarnautos 2250 Asociacijos eksploatuojamos surinkimo vietas. Taip pat pavedimo davėjams ir nariams buvo išmokėtos kompensacijos už surinktas atliekas, jsigytos naujos surinkimo talpos.

6.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių	I-IV ketvirtis	13639,00 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 2021 m. planuojama gauti ne mažiau kaip 200 (du šimtai) baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimų iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių. Tikslas: didinti BA atliekų surinkimą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. sausio – 2021 m. gruodžio mėn. buvo gauti 3349 iškvetimai 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 713 buvo skirti baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo užsakymui.

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“	2021.03.31	Sutartis dėl elektros ir elektroninės atliekų tvarkymo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo arba sutarties nutraukimo	Atliekų kompleksinio tvarkymo, surinkimo ir tvarkymo paslaugų teikimas
UAB „Karavanas LT“	2021.02.01	Sutartis dėl elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų surinkimo ir vežimo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo arba sutarties nutraukimo	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 Zarasuose Zarasų r. savivaldybės teritorijoje	2022.12.31	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 Telšiuose Telšių r. savivaldybės teritorijoje	2022.12.31	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	Neterminuota	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Trakų r. savivaldybės teritorijoje		
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	2023.01.21	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	2022.06.03	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	2022.12.31	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	2022.10.15	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Panevėžio miesto savivaldybės administracija	2017.11.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Panevėžio m. savivaldybės teritorijoje	2022.11.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Panevėžio rajono savivaldybės administracija	2013.04.30	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Panevėžio r. savivaldybės teritorijoje	2022.04.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Visagino miesto savivaldybės administracija	2013.05.27	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių	2022.05.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Visagino r. savivaldybės teritorijoje		
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Alytaus miesto savivaldybė	2017.10.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus m. savivaldybės teritorijoje	2022.10.16	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	2022.12.31	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	2022.12.31 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	2022.07.15	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	2022.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	2021.12.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Klaipėdos m. teritorijoje	2022.12.02	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
ŠĮ Kretingos komunalininkas	2018.09.20	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir	2022.09.20	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kretingos r. savivaldybės teritorijoje		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	2022.10.02	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	2022.12.21	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	2023.01.02	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	2023.01.13	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Vilniaus miesto savivaldybės administracija	2021.08.13	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus m. savivaldybės teritorijoje	2022.08.13	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	2022.12.31	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	2023.01.27	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	2022.08.31	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	2022.08.31	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	2022.08.31	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	2022.12.31	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	2022.08.31	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	2022.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Radviliškio r. savivaldybės teritorijoje		
Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	2014.05.30	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šalčininkų r. savivaldybės teritorijoje	2022.05.30	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	2022.05.29	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	2022.08.19	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	2022.07.24	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Elektrėnų savivaldybės administracija	2014.08.04	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Elektrėnų r. savivaldybės teritorijoje	2022.08.04	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Ignalinos rajono savivaldybės administracija	2017.02.23	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje	2022.12.31	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	2022.08.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rietavo r. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kauno miesto savivaldybės administracija	2016.04.26	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kauno m. savivaldybės teritorijoje	2022.04.26	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	2022.10.31	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	2022.12.31 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	2023.01.16	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	2022.03.25	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	2022.07.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras	2016.05.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą	2022.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

ir Varėnos rajono savivaldybė		papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Varėnos r. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
Vilniaus rajono savivaldybės administracija	2020.10.06	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus r. savivaldybės teritorijoje	2022.10.06	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	2022.12.31	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	2022.12.31	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	2022.12.31	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	2022.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Jonavos rajono savivaldybės administracija	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	2022.12.31	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	2022.12.31	Idiegti 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	2022.12.31 bei visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo	Idiegti 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	2022.12.31	Idiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

5. Asociacijos įrengtos ir eksplloatuotos gaminių atliekų priėmimo vietas, atliekas tvarkančios įmonės, kurioms perduodamos tokiose gaminių atliekų priėmimo vietose surinktos atliekos. Taip pat informacija apie Asociacijos įrengtose ir eksplloatuotose gaminių atliekų priėmimo vietose surinktus atliekų kiekius pateikiama prieduose Nr. 2 ir Nr. 3.

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

Nr.	Apklausos / konkurso pavadinimas	Apklausos / konkurso paskelbimo data	Dienraštis, kuriamame paskelbta	Apklausos / konkurso dalyviai	Parinktos atliekas tvarkančios įmonės
1.	EEĮ ir BA atliekų surinkimo, tvarkymo ir kompleksinio tvarkymo paslaugų pirkimo konkursas 2021 m.	2020 m. gruodžio 17 d.	„Vakaro žinios“	UAB „EMP recycling“ UAB „Žalvaris“ UAB „Utilsa“ UAB „Kaunakiemis“ UAB „Baltic metal“ UAB „Karavanas LT“	UAB „EMP recycling“ UAB „Žalvaris“ UAB „Utilsa“ UAB „Kaunakiemis“ UAB „Baltic metal“ UAB „Karavanas LT“

7. Finansavimo schemas vykdymas:

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

Narių įnašai už baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo organizavimą sudarė 514140,02 Eur su PVM.

96,81 procentai skirti gaminių atliekų tvarkymui.

b) kitų Asociacijos pajamų dydis:

Asociacijos pajamos už nario mokesčių – 18000,00 Eur su PVM. Pagal PVM įstatymo 24 str. 1d. ir 29 str. 1d. nario mokesčis nėra laikomas pajamomis.

c) sukauptų pajamų bendra suma:

Per 2021 m. sukaupta pajamų - 514140,02 Eur su PVM.

d) lėšos, skirtos gaminių atliekų tvarkymui:

Lėšos skirtos baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymui ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyti baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo užduočių vykdymui – 497715,82 Eur su PVM, iš jų už nustatyta tvarka parinktų atliekų tvarkytojų suteiktas baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo (surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo) paslaugas – 433060,22 Eur su PVM.

e) lėšos, skirtos Švietimo programos vykdymui:

2021 m. visuomenės švietimą ir informavimą baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo klausimais Asociacija vykdė bendrai su elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo visuomenės švietimu ir informavimu, per 2021 m. švietimui buvo skirta 250237,75 Eur su PVM.

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

Konteinerių nuomai – 33598,92 Eur su PVM.

Asociacijos „EEPA“ eksploatuojamų surinkimo vietų aptarnavimui ir priežiūrai – 17417,68 Eur su PVM.

Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių - 13639,00 Eur su PVM.

g) lėšos, skirtos Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui:

2021 m. Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui buvo skirta – 214483,54 Eur be PVM, iš jų Asociacijos administravimui – 64417,40 Eur be PVM ir darbo užmokesčiui – 150066,14 Eur be PVM. Asociacijos BA administracinis biudžetas yra bendras su EEĮ administraciniu biudžetu.

8. Informacija apie 2021 metų švietimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būseną“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Tikslinė grupė	Įgyvendinimo terminas	Apimtis	Skirta lėšų suma
1.	Pranešimai spaudai ir inicijuojamos temos	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išplatinti 26 pranešimai	17462,50 Eur
Priemonės detalizacija: per ketvirtį parengiami ne mažiau kaip 3 pranešimai spaudai arba inicijuojamos temos apie Asociacijos veiklos aktualijas, elektronikos / baterijų / akumuliatorių atliekų surinkimo tendencijas, su tikslu kuo plačiau informuoti ir edukuoti visuomenę. <i>Tikslas:</i> per ekspertiškumą ir tendencijų pristatymą / komentavimą informuoti visuomenę apie EEĮ / BAA tvarkymą, surinkimo sąlygas, skatinti tinkamai priduoti EEĮ / BAA. Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m., t. y. nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. gruodžio 31 d., buvo parengti bei išplatinti 26 pranešimai spaudai apie veiklos aktualijas, gyventojų EEĮ ir BA atliekų rūšiavimo jopročius.					
2.	Informacinių skelbimų talpinimas spaudoje pagal surinkimo vietų dengimus	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išspausdinti 4 skelbimai nacionaliniame leidinyje	12857,04 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. <i>Tikslas:</i> vadovaujantis teisės aktuose nustatyta tvarka, informuoti visuomenę apie tinkamą atliekų rūšiavimą, surinkimo ir tvarkymo svarbą. Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. (nuo sausio 1 iki gruodžio 31 d.) buvo išspausdinti 4 skelbimai nacionaliniame leidinyje su trumpa informacija apie atliekų rūšiavimą ir Asociacijos atliekų priėmimo vietų sąrašu.					
3.	Informacijos pateikimas Asociacijos interneto svetainėje	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Asociacijos interneto svetainėje paskelbti 24 pranešimai	14103,23 Eur

Priemonės detalizacija: Asociacijos interneto svetainėje www.epa.lt, naujienų rubrikos skiltyje, per ketvirtį pateikti ne mažiau kaip 1 aktualią informaciją šalies gyventojams. *Tikslos:* informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą, EEĮA ir (ar) BAA tvarkymą ir surinkimą, skatinti tinkamai priduoti EEĮA ir (ar) BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. (sausį – gruodį) Asociacijos interneto svetainėje, skiltyje „Naujienos“ (<https://www.epa.lt/naujienos/>), paskelbtai 24 pranešimai su informacija apie Asociacijos vykdomą veiklą, EEĮA ir BAA tvarkymo ypatumus.

4.	Informacijos pateikimas socialiniame „Facebook“, „Linkedin“ tinkle	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Asociacijos socialiniuose tinkluose patalpinti 223 pranešimai	27298,90 Eur
----	---	-------------------	----------------	---	--------------

Priemonės detalizacija: Asociacijos „Facebook“, „Linkedin“ profiliuose per ketvirtį pateikti ne mažiau kaip 1 aktualią informaciją. *Tikslos:* informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą, EEĮA / BAA tvarkymą ir surinkimą, skatinti tinkamai priduoti EEĮA / BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. (sausio 1 d. – gruodžio 31 d.) socialiniame tinkle „Facebook“ esančioje Asociacijos paskyroje patalpinti 176 pranešimai. „Linkedin“ paskyroje patalpinti 57 pranešimai.

5.	Ekspertiniai naujienlaiškiai Asociacijos nariams	Visi Asociacijos nariai	I-IV ketvirtis	Išplatinti 4 naujienlaiškiai	7953,40 Eur
----	---	-------------------------	----------------	------------------------------	-------------

Priemonės detalizacija: komunikacijos projektas, skirtas visiems Asociacijos nariams. Projektas orientuotas į narių žinių gilinimą, didinant vidinės infrastruktūros efektyvumą, dalijamas know-how, įgyvendinant socialinę atsakomybę, bei šios veiklos nauda. Per metus planuojama ne mažiau kaip 4 ekspertiniai naujienlaiškiai Asociacijos nariams. *Tikslos:* informuoti Asociacijos narius apie galimybes ir teikiamas naudas aktyviai įsijungti į EEĮA ir (ar) BAA rinkimą, taip pat skatinti jų įsitraukimą, didinant naudos suvokimą per socialiai atsakingos veiklos sritį.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. (sausį - gruodį) buvo parengti bei išplatinti 4 naujienlaiškiai Asociacijos nariams, pavedimo davėjams apie žaliojo kurso įgyvendinimo kryptį, atliekų sektoriaus problemas, 2021 metų pasiekimus ir pan.

6.	Edukacinis atliekų rinkimo projektas bibliotekose	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Dalyvavo 53 bibliotekos	34637,57 Eur
----	--	------------------------	----------------	-------------------------	--------------

Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su viešosiomis bibliotekomis galima pasiekti visus gyventojus: pradedant nuo vaikų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis, kurie daug laiko praleidžia skaityklose. Į projektą įtraukiama kuo daugiau bibliotekų šalyje, į kurias pristatomos surinkimo dėžutės bei plakatai. Planuojama, jog projekte dalyvaus ne mažiau kaip 20 bibliotekų iš visos Lietuvos. Gyventojai skatinami atliekas išmesti tiek bibliotekose, tiek išsikviečiant surinkėjus į namus. Siekiant įtraukti bibliotekas ir jų darbuotojus bei skatinant didesnį surinkimą ir informacijos dalijimąsi su bibliotekų lankytojais, dovanojamos skatinamosios priemonės. *Tikslos:* nuolat priminti skaitytojams apie EEĮA ir (ar) BAA išmetimą bibliotekose. Skatinti bibliotekas inicijuoti atliekų surinkimą, apie tai informuojant bendruomenes.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. I ketvirtį, t. y. nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. kovo 31 d., buvo apdovanotos 2020 m. II etapo laimėtojos, viso - aštuonios Lietuvos bibliotekos. Taip pat vyko pasiruošimas 2021 m. I-ajam etapui: projekto taisyklių bei kvietimo dalyvauti projekte ruošimas ir derinimas. Taip pat buvo derinami bei maketuojami plakatai, vyko projekto partnerių paieška. 2021 m. balandžio - birželio mėnesiais iš užsiregistravusių bibliotekų buvo renkamos EEĮ ir BA atliekos. Į projektą užsiregistravo 53 bibliotekos iš visos Lietuvos. 2021 m. III ketvirtį, t. y. nuo 2021 m. liepos 1 d. iki 2021 m. rugsėjo 30 d., antrame projekto etape toliau vyko elektronikos ir baterijų rinkimas. Elektroniniu paštu gaunamos registracijos formos iš užsiregistravusių bibliotekų dalyvių ir vykdomas apvažiavimas. Per III ketvirtį, gautos 7 registracijos formos. 2021 m. IV ketvirtį baigesi II projekto etapas. Projekto II etape dalyvavo 53 bibliotekos iš visos Lietuvos. Taip pat šį ketvirtį vyko atliekų rinkimas iš bibliotekų bei užsiregistravusių gyventojų, kiekų skaičiavimas, rezultatus sisteminimas.

7.	Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada	Moksleiviai, mokytojai, mokyklų bendruomenė; visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Olimpiadoje dalyvavo 2152 mokiniai	34218,64 Eur
----	--	---	--------------	------------------------------------	--------------

Priemonės detalizacija: Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada yra skirta didinti jaunimo įsitraukimą ir kaip papildoma netradicinė ugdomoji priemonė. Parengta metodinė medžiaga mokytojams – tai priemonė, kuri leis moksleiviams įdomiai pateikti naujausią informaciją apie elektronikos ir kitų atliekų rūšiavimą, svarbias ekologijos problemas. Tuo pačiu metu tai bus pagalbinė medžiaga ruoštis olimpiadai.

Metodinę medžiagą ir olimpiados klausimyną rengtų ekspertai. Vykdoma tiesioginė komunikacija ir komunikacija žiniasklaidoje, skatinant mokyklas dalyvauti olimpiadoje, taip pat – suteikti naudingų žinių platesniams tikslinės auditorijos ratui. *Tikslos:* vizualiai ir argumentuotai pateikti informaciją apie ekologiją, susidariusias EEĮA ir (ar) BAA ir jų rūšiavimą, skatinti mokytojus daugiau laiko pamokose skirti aplinkosaugai, plėsti moksleivių aplinkosaugos žinių akiratį, didinti ekologinį sąmoningumą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: bendradarbiaujant su Lietuvos geografijos mokytojų asociacija buvo sukurta speciali metodinė madžiaga, sudarinėjamas olimpiados klausimynas moksleiviams aplinkosaugos tematika. Šių metų Olimpiados pagrindinė tema buvo elektronikos gaminiams reikalingi iškastiniai ištekliai bei tvarus jų naudojimas, pabrėžiant, kaip yra svarbu atsakingai šalinti elektronikos atliekas, atgaunant ribotus žemės išteklius. Šią aplinkosaugos, žiedinės ekonomikos ir atsakingo vartojimo temą ir visą renginį lydėjo Nacionalinės aplinkosaugos olimpiados ambasadorė – pasaulio ir olimpinė čempionė, Lietuvos penkiakovininkė Laura Asadauskaitė-Zadneprovskienė. Jos įžvalgos apie aplinkosaugą buvo panaudotos sudarant šių metų olimpiados klausimyną. 2021 m. lapkričio 18 dieną nuotoliniu būdu įvyko aštuntoji Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada, kurioje dalyvavo 2152 mokiniai iš 159 Lietuvos mokyklų. Laimėjo Vilniaus Šv. Kristoforo progimnazijos mokinė. Nacionalinės aplinkosaugos olimpiados ambasadorė skyrė ypatingą dėmesį laimetojai ir jos klasei - nuotolinio susitikimo metu dalinosi savo patirtimi dalyvaujant atsakingose varžybose atstovaujant šalį, buvo įteiktos atsiminimo dovanos. Taip pat mokiniamis ir mokykloms – laimetojoms buvo išsiųsti padėkos raštai.

8.	Aplinkosaugos dienos minėjimas	Visi šalies gyventojai	II ketvirtis	Buvo sukurtas 1 meno kūrinys	23949,28 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 EEĮ / BA atliekų tvarkymo klausimą, įgyvendinant kūrybinį veiksmą, kuris būtų plačiai komunikuojamas žiniasklaidoje. *Tikslos:* atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę rūšiuoti EEĮA ir (ar) BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: siekiant paminėti Pasaulinę aplinkos apsaugos dieną, Asociacijos užsakymu žinomas menininkas Linas Kaziulionis sukūrė tapybos darbą „Neieškok kampo!“. Šiam gatvės meno kūriniui pasirinkta sostinės Geležinio Vilko gatvės tunelio aplinka. L. Kaziulionio sukurtas tapybos darbas bus visus metus matomas ant sienos šalia viešojo transporto stotelės „Gedimino prospektas“. Kūriniui pasirinktas žinomo prancūzų dailininko Jacqueso-Louiso Davido paveikslas „Madame de Récamier“ (1748–1825) 1800 m. klasicizmo stiliumi nutapytas paveikslas. Pagal J. Kaziulionio kūrybinę interpretaciją – kaip paradoksas – salono šeimininkę supa ne Paryžiaus elitas, o elektronikos atliekos.

9.	Apklausos, tyrimai komunikacijai	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Atlikti 4 tyrimai	6425,00 Eur
----	----------------------------------	------------------------	----------------	-------------------	-------------

Priemonės detalizacija: atliekamos apklausos, tyrimai, kurių rezultatai būtų naudojami komunikacijai žiniasklaidai. Apklausos, tyrimai – instrumentai, suteikiantys galimybę pagrįstai komentuoti gyventojų įpročius, rūšiavimo tendencijas ir pan. Apklausas atliks tyrimų bendrovės. *Tikslos:* apklausos ir tyrimų rezultatais pagrįsti rinkoje vyraujančias tendencijas, kuriant žiniasklaidai ir visuomenei aktualų turinį.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2021 m. sausio 18 – 27 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų elgsenos tyrimą dėl elektronikos prietaisų. Buvo apklausta 1013 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2021 m. gegužės 18 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų sociologinį tyrimą dėl elektronikos prietaisų / įrangos įsigijimo. Buvo apklausta 1010 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2021 m. liepos 19 – 29 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko sociologinį tyrimą dėl smulkios būtinės technikos įsigijimo ir atskiratymo. Buvo apklausti 1005 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2021 m. spalio 18 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko tyrimą dėl gyventojų elgsenos, motyvų ir priežasčių renkantis būtinės ar skaitmeninės elektronikos prietaisą. Buvo apklausti 1015 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje.

10.	Žiniasklaidos monitoringas	Priimantieji sprendimus Asociacijoje ir vykdantieji organai	I-IV ketvirtis	1143 straipsniai spaudoje bei internetiniuose portaluose	1161,60 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. Pasirodžius spaudoje bei internetiniuose portaluose informacijai, susijusiai su numatytais raktiniais žodžiais, atsiunčiamos visos nuorodos. *Tikslos:* gauti savalaikę ir plataus spekto žiniasklaidos informaciją, su galimybe analizuoti žiniasklaidos pranešimų turinį, kiekį ir pasiekiamumą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. (nuo sausio 1 d. iki gruodžio 31 d.) žiniasklaidos priemonėse apie Asociacijos veiklą iš viso pasirodė 1143 straipsniai spaudoje bei internetiniuose portaluose.

11.	Reklaminio turinio kūrimas spaudos leidiniuose, pranešimų publikavimas žiniasklaidos portaluose	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	8 reklaminio turinio pranešimai spaudos leidinyje ir 152 straipsniai žiniasklaidos portaluose	55514,79 Eur
-----	--	-------------------	----------------	---	--------------

Priemonės detalizacija: per ketvirtį ne mažiau kaip 1 turinio vieneto parengimas ir mакетавimas. *Tikslas:* skleisti informaciją pasirinktame naujienų žurnale, žiniasklaidos portaluose bei švesti gyventojus apie atsakingą EEJA / BAA rūšiavimą per kultūros ir socialinės šalies raidos prizmę.

Priemonės įgyvendinimo būsena: Asociacija pasiraše bendradarbiavimo sutartį su spaudos leidiniu „Savaitė“. Šia sutartimi leidėjai įsipareigojo spausdinti Asociacijos pateiktą reklaminio turinio informaciją. Per 2021 m. pasirodė 8 reklaminio turinio pranešimai, taip pat per 2021 m. sausio - gruodžio mėnesius buvo publikuoti 152 straipsniai žiniasklaidos portaluose.

12.	Reklaminio turinio kūrimas radijo stotyje	Visi gyventojai	II ketvirtis	Sukurtas 1 audio takelis	14655,80 Eur
-----	--	-----------------	--------------	--------------------------	--------------

Priemonės detalizacija: sukuriamas garso takelis, kuris bus transliuojamas radijo stotyje. Priemonė skirta atkreipti visuomenės dėmesį į EEJ / BA atliekų rūšiavimo svarbą. Didinamas asociacijos „EEPA“ vardo žinomumas. *Tikslas:* atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę rūšiuoti EEJA / BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2021 m. II ketvirtį buvo sukurtas audio takelis, informuojantis apie Asociacijos veiklą bei skatinantis elektronikos bei baterijų ir akumuliatorių atsakingą rūšiavimą / surinkimą. Visą 2021 m. birželio mėnesį audio takelis skambėjo Power hit radio bei Radiocentras radijo stotyse.

9. Nepriklausomo auditoriaus ataskaita dėl licencijos turėtojo (organizacijos) metinės finansinės ataskaitos pateikiama priede Nr. 4.

10. 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 atitinkties veiklos organizavimo plane numatytomoms priemonėms, finansavimo schemai ir švietimo programai pateikiama priede Nr. 5.

Asociacijos „EEPA“ direktorius

Linas Ivanauskas