



ELEKTRONIKOS PLATINTOJŲ
ASOCIACIJA

**ASOCIACIJOS EEEPA
2022 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**

2023 m.
Vilnius

1. 2022 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 2022 m. Asociacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimų davėjų rinkai tiektas bei surinktas ir sutvarkytas baterijų ir akumuliatorių kiekis:

Pavadinimas	Bendras 2022 m. tiektas rinkai Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis	Bendras 2022 m. surinktų ir sutvarkytų Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis
Nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,218000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	106,594000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,215000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,045000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,028000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	221,152000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai)	49,881000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,117000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,011000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,000000	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,022000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,433000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,892000 (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
Į prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000
Nešiojami švino akumulatoriai (nejmontuoti)	19,399000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	40,000000
Į prietaisus įmontuoti nešiojami švino akumulatoriai	6,061000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojami nikelio-kadmio akumulatoriai (nejmontuoti)	0,641000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti nešiojami nikelio- kadmio akumulatoriai	7,692000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojami kita akumulatoriai (nejmontuoti)	38,873000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti nešiojami kita akumulatoriai	179,882000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (nejmontuoti)	292,909000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	255,000000
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (įmontuoti)	16,405000 (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)	0,580000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (įmontuoti)	0,000000	0,000000
Pramoniniai švino akumulatoriai (nejmontuoti)	123,528000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	142,000000
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai švino akumulatoriai	13,530000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai (nejmontuoti)	0,451000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai nikelio- kadmio akumulatoriai	1,063000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoniniai kita akumulatoriai (nejmontuoti)	1,134000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Į prietaisus įmontuoti pramoniniai kita akumulatoriai	6,513000	0,000000

	(visi iš komunalinių surinkimo sistemos)	
--	--	--

3. Informacija apie 2022 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	537,19 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai

Priemonės detalizacija: Asociacija planuoja atnaujinti (toliau vykdyti) sutartis su savivaldybėmis (ar jų įgaliotais asmenimis) dėl savivaldybių organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemas papildančios atliekų surinkimo sistemos diegimo. Visus metus Asociacija sieks nuolat bendradarbiauti su visomis savivaldybėmis ir (ar) savivaldybių įsteigtais juridiniais asmenimis (iš viso ne mažiau kaip 60 sutarčių su savivaldybėmis ar jų įgaliotais asmenimis), kuriems pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą. *Tikslos:* dalyvauti savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2022 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 2022 m. laikotarpį buvo pasirašytes 3 bei atnaujinta 10 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	200,00 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	--	----------------	------------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija per 2022 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. *Tikslos:* užtikrinti tinkamą BA atliekų tvarkymą, skatinti atliekų surinkimą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2022 m. gruodžio 31 d. buvo pasirašytes 4 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	527841,90 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 2022 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkursu būdu išrinktais atliekų tvarkytojais (ne mažiau kaip su 1 (vienu)). *Tikslos:* užtikrinti tinkamą BA atliekų tvarkymą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2022 m. (sausis – gruodis) buvo bendradarbiaujama su konkursu būdu išrinktu atliekų tvarkytoju UAB „Žalvaris“ (2022 m. vasario 7 d.).

4.	Atliekų vežėjų parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	I-IV ketvirtis	60203,52 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 2022 m. laikotarpiu. Visus metus bus siekiama bendradarbiauti su konkursu būdu išrinktais atliekų vežėjais (ne mažiau kaip su 1 (vienu)). *Tikslos:* užtikrinti tinkamą BA atliekų tvarkymą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: visą 2022 metų laikotarpį, t. y. nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2022 m. gruodžio 31 d., galiojo sutartis su pirkimų konkursą laimėjusi vežėju UAB „Karavanas LT“ (2022 m. vasario 1 d.).

5.	Asociacijos „EEPA“ eksploatuojamų surinkimo vietų aptarnavimas ir priežiūra	I-IV ketvirtis	39927,53 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	--	----------------	--------------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija kartu su vežėju visus metus vykdys Asociacijos turimų surinkimo vietų eksploatavimą, priežiūrą, jose esamų atliekų surinkimą. Per 2022 m. planuojama ne mažiau kaip 400 (keturi 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 2022 m., t. y. nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2022 m. gruodžio 31 d. buvo aptarnautos 2279 Asociacijos eksploatuojamos surinkimo vietas. Taip pat pavedimo davėjams ir nariams buvo išmokėtos kompensacijos už surinktas atliekas.

6.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių	I-IV ketvirtis	5188,43 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 2022 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 2022 m. sausio – 2022 m. gruodžio mėn. buvo gauti 2845 iškvietimai telefonu +370 6 95 55 111 dėl elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių išvežimo tiek iš namų ūkių, tiek iš juridinių asmenų. Iš jų 482 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“	2022.02.07	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“	2022.02.01	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	2023.06.03	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	2023.10.15	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	2023.11.07	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	2023.04.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Visagino miesto savivaldybės administracija	2022.08.23	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių	2023.08.23	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	2023.10.16	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	2023.07.15	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	2023.12.02	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	2023.09.20	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	2023.10.02	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	2023.12.21	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	2023.08.13	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	2023.08.31	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	2023.08.31	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	2023.08.31	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	2023.08.31	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	2023.05.30	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	2023.05.29	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	2023.08.19	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	2023.07.24	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	2023.08.04	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	2023.08.07	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	2022.05.12	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kauno m. savivaldybės teritorijoje	2023.05.12	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	2023.10.31	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	2023.03.25	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	2023.07.31	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	2022.09.20	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus r. savivaldybės teritorijoje	2023.09.20	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	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	2022.12.31 bei visiško sutartinių jsipareigojimų 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	2022.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

5. Asociacijos įrengtos ir eksploatuotos gaminių atliekų priėmimo vietas, atliekas tvarkančios įmonės, kurioms perduodamos tokiose gaminių atliekų priėmimo vietose surinktos atliekos. Taip pat informacija apie Asociacijos įrengtose ir eksploatuotose 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, kuriaime paskelbta	Apklausos / konkurso dalyviai	Parinktos atliekas tvarkančios įmonės
1.	EEĮ ir BA atliekų surinkimo, tvarkymo ir kompleksinio tvarkymo paslaugų pirkimo konkursas 2022 m.	2021 m. gruodžio 10 d.	„Vakaro žinios“	UAB „EMP recycling“ UAB „Žalvaris“ UAB „Utilsa“ UAB „Kaunakiemis“ UAB „Baltic metal“ UAB „Karavanas LT“ UAB „Rafimeta“	UAB „EMP recycling“ UAB „Žalvaris“ UAB „Utilsa“ UAB „Kaunakiemis“ UAB „Baltic metal“ UAB „Karavanas LT“ UAB „Rafimeta“

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 711847,85 Eur be PVM.

96,72 procentai skirti gaminių atliekų tvarkymui.

b) kitų Asociacijos pajamų dydis:

Asociacijos pajamos už nario mokesčių – 23000,00 Eur be PVM. Pagal PVM įstatymo 24 str. 1 d. ir VMI išaiškinimą leidinyje „Pelno nesiekiančių organizacijų apmokestinimo ypatumai“ 2.3 dalį „Pelno nesiekiančių vienetų nuo 2019 metų mokesčinio laikotarpio pajamoms nepriskiriamos valstybės arba savivaldybių biudžetų, Europos Sajungos, Lietuvos ir užsienio paramos fondų arba kitų juridinių ir fizinių asmenų parama, tikslinės lėšos ir (arba) materialinė pagalba, kuri naudojama pelno

nesiekiančio vieneto įstatuose nustatyti tikslų įgyvendinimo finansavimui. Pelno nesiekiančio vieneto finansavimo sumų šaltiniai gali būti: <...> nario mokesčiai.“.

c) sukauptų pajamų bendra suma:

Per 2022 m. sukaupta pajamų - 711847,85 Eur be 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 – 688512,91 Eur be PVM, iš jų už nustatyta tvarka parinktų atliekų tvarkytojų suteiktas baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo (surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo) paslaugas – 588045,42 Eur be PVM.

e) lėšos, skirtos Švietimo programos vykdymui:

2022 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 2022 m. švietimui buvo skirta 167537,00 Eur be PVM.

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

Konteinerių nuomai – 54614,34 Eur be PVM.

Dalyvavimas savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje - 537,19 Eur be PVM.

Sutarčių sudarymas su baterijų ir (arba) akumuliatorių platintojais – 200,00 Eur be PVM.

Asociacijos „EEPA“ eksplotuojamų surinkimo vietų aptarnavimui ir priežiūrai – 39927,53 Eur be PVM.

Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių - 5188,43 Eur be PVM.

g) lėšos, skirtos Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui:

2022 m. Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui buvo skirta – 286215,00 Eur be PVM, iš jų Asociacijos administravimui – 79126,00 Eur be PVM ir darbo užmokesčiui – 207089,00 Eur be PVM. Asociacijos BA administracinis biudžetas yra bendras su EEĮ administraciniu biudžetu.

8. Informacija apie 2022 metų švietimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būsena“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Tikslinė grupė	Įgyvendinimo terminas	Apimtis	Skirta lėšų suma
1.	Pranešimai spaudai ir inicijuojamos temos	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išplatinti 32 pranešimai	17342,48 Eur
Priemonės detalizacija: ne mažiau kaip 3 kartus per ketvirtį parengiami 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.					
2.	Informacinių skelbimų talpinimas spaudoje pagal surinkimo vietų dengimus	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išspausdinti 4 skelbimai nacionaliniame leidinyje	10446,07 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 2022 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 paskelbt 27 pranešimai	7120,02 Eur
----	---	-------------------	----------------	---	-------------

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

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2022 m. (sausis – gruodis) Asociacijos interneto svetainėje www.epa.lt, naujenų rubrikos skiltyje, paskelbt 27 pranešimai su informacija apie Asociacijos vykdomą veiklą, EEJA ir BAA tvarkymo ypatumus.

4.	Informacijos pateikimas socialiniame „Facebook“, „Linkedin“ tinkle	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Asociacijos socialiniuose tinkluose patalpinti 172 pranešimai	22256,20 Eur
----	---	-------------------	----------------	---	--------------

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

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2022 m. (sausio 1 d. – gruodžio 31 d.) socialiniame tinkle „Facebook“ esančioje Asociacijos paskyroje patalpinta 116 pranešimų, „Linkedin“ paskyroje patalpinti 56 pranešimai.

5.	WEBinaras Asociacijos nariams	Visi Asociacijos nariai	III ketvirtis	Suorganizuotas 1 WEBinaras	6472,98 Eur
----	--------------------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------	-------------

Priemonės detalizacija: EEJA / BAA surinkimą lemia sklandus įvairių grandžių bendradarbiavimas ir prisijimama atsakomybė už šiu produktų pėdsaką, pradedant gamyba ir pardavimu bei baigiant surinkimu ir perdibrimu. Kviečiantis lektoriais ekspertus organizuojamas WEBinaras. *Tikslos:* sustiprinti bendradarbiavimą, kreipiant dėmesį į įvairius Asociacijos nariams rūpimus EEJA ir BAA surinkimo aspektus, ES ir nacionalinės politikos bei kontrolės priemonių pokyčius, iškaitant srautų deklaravimą vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS), dalijantis patirtimi bei probleminiais klausimais tarp Asociacijos narių.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2022 m. rugpjūčio 29 d. buvo suorganizuotas WEBinaras asociacijos nariams, su nariais pasidalinta metodinė medžiaga. Ekspertai pasidalino aktualia informacija, susijusia su GPAIS. I EPA nariams svarbius klausimus atsakė aplinkosaugos konsultantė Dovilė Gečiauskienė ir advokatų kontoros „Bajorienė, Čelkis & partneriai“ advokatas dr. Paulius Čelkis.

6.	Edukacinis atliekų rinkimo projektas bibliotekose	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Dalyvavo 62 bibliotekos	14714,53 Eur
----	--	------------------------	----------------	-------------------------	--------------

Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su viešosiomis bibliotekomis galima pasiekti visus gyventojus: pradedant nuo vaikų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis, kurie daug laiko praleidžia skaityklose. I projekto įtraukiamą 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 EEJA ir (ar) BAA išmetimą bibliotekose. Skatinti bibliotekas inicijuoti atliekų surinkimą, apie tai informuojant bendruomenes.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2022 m. I ketvirtį, t. y. nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2022 m. kovo 31 d., buvo apdovanotos 2021 m. II etapo laimėtojos, viso - aštuonios Lietuvos bibliotekos. Taip pat vyko pasiruošimas 2022 m. I-ajam etapui: projekto taisyklių bei kvietimo dalyvauti projekte ruošimas ir derinimas. Buvo derinami bei maketuojami plakatai, vyko projekto partnerių paieška. 2022 m. balandžio 1 d. iki 2022 m. birželio 30 d. buvo renkamos EEJ ir BA atliekos iš projekte užsiregistravusių bibliotekų. Iš viso projekte užsiregistravo 62 bibliotekos iš visos Lietuvos. 2022 m. III ketvirtysteje, t. y. nuo 2022 m. liepos 1 d. iki 2022 m. rugpjūčio 30 d., buvo apdovanotos 2022 m. I etapo laimėtojos, viso – aštuonios Lietuvos bibliotekos. 2022 m. IV ketvirtį baigėsi II projekto etapas. Projekto II etape dalyvavo 62 bibliotekos iš visos Lietuvos. Taip pat šį ketvirtį vyko atliekų rinkimas iš bibliotekų bei užsiregistravusių gyventojų, kiekų skaičiavimas, rezultatų sisteminimas.

7.	Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada	Moksleiviai, mokytojai, mokyklų bendruomenė; visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Olimpiadoje dalyvavo 2764 moksleiviai	9775,79 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. Vykdama tiesioginę komunikaciją ir komunikacija žiniasklaidoje, skatinant mokyklas dalyvauti olimpiadoje, taip pat – suteikti naudingų žinių platesniam tikslinės auditorijos ratui. <i>Tikslos:</i> vizualiai ir argumentuotai pateikti informaciją apie ekologiją, susidariusias EEJA ir (ar) BAA ir jų rūšiavimą, skatinti mokytojus daugiau laiko pamokose skirti aplinkosaugai, plėsti moksleivių aplinkosaugos žinių akiratį, didinti ekologinį sąmoningumą.					
Priemonės įgyvendinimo būsena: 2022 m. lapkričio 17 dieną įvykusioje olimpiadoje nuotoliniu būdu dalyvavo 2764 moksleiviai iš 196 mokyklų. Lietuvos septintokams ir aštuntokams skirta, šiemet jau devintoji, olimpiada, apėmė itin aktualią temą – atsinaujinančius energijos išteklius ir jų poveikį ekosistemoms, klimato kaitai, atliekų problematikai, aplinkosaugai. Tema – gana sudėtinga, reikalaujanti daug įvairių žinių, tad j visus 30 testo klausimų pavyko atsakyti tik trims moksleiviams, o greičiausiai – per 12 minučių ir 23 sekundes – iš visų dalyvių tai padaryti pasiekė aštuntokei iš VDU Atžalyno progimnazijos. Olimpiados nugalėtoja turėjo galimybę pasirinkti kelionę su visa klase autobusu į vieną iš 4 muziejų Lietuvoje arba į Vilniaus universiteto Botanikos sode veikiantį Lumina parką. Moksleivė pasirinko kelionę į Lumina parką.					
8.	Aplinkosaugos dienos minėjimas	Visi šalies gyventojai	II ketvirtis	Sukurtas 1 meno kūrinys	31018,64 Eur
Priemonės detalizacija: JTO Generalinė asamblėja birželio 5-ąją paskelbė Pasaulinę aplinkos apsaugos dieną, skirtą paskatinti aplinkos apsaugą visame pasaulyje. Šia proga asociacija „EEPA“ kels ir EEĮ / BA atliekų tvarkymo klausimą, įgyvendinant kūrybinį veiksmą, kuris būtų plačiai komunikuojamas žiniasklaidoje. <i>Tikslos:</i> atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę rūšiuoti EEJA ir (ar) BAA.					
Priemonės įgyvendinimo būsena: siekiant paminėti Pasaulinę aplinkos apsaugos dieną menininkas Martynas Gaubas asociacijos „EEPA“ užsakymu sukūrė skulptūrą #ape_tit. Skulptūra eksponuojama Birštono kurorto estradoje. Asociacijos inicijuotame projekte dalyvaujantis menininkas siunčia žinią apie tai, kad kartu su prietaisų teikiama nauda prisiihtume atsakomybę už augančius elektronikos atliekų kiekius, nekaupume, ko mums nereikia, teisingai šalintume atliekas.					
9.	Apklausos, tyrimai komunikacijai	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Atlikti 4 tyrimai	6165,29 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. <i>Tikslos:</i> apklausos ir tyrimų rezultatais pagrįsti rinkoje vyraujančias tendencijas, kuriant žiniasklaidai ir visuomenei aktualų turinį.					
Priemonės įgyvendinimo būsena: 2022 m. sausio 17 – 29 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų elgsenos tyrimą dėl elektronikos atliekų šalinimo. Buvo apklausta 1010 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2022 m. balandžio 20 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų tyrimą dėl elektros prietaisų įsigijimo, jų aukojimo karo Ukrainoje kontekste. Buvo apklausti 1008 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2022 m. liepos 18 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų nuostatų ir elgsenos tyrimą dėl elektros prietaisų identifikavimo. Buvo apklausta 1013 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2022 m. spalio 18 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų nuomonės tyrimą dėl nenaudojamų telefonų ir kompiuterių. Buvo apklausta 1011 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje.					
10.	Žiniasklaidos monitoringas	Priimantieji sprendimus Asociacijoje ir vykdantieji organai	I-IV ketvirtis	2010 straipsnių spaudoje bei internetiniuose portaluose	960,00 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, atsiučiamos visos nuorodos. *Tikslas*: gauti savalaikę ir platus spekto žiniasklaidos informaciją, su galimybe analizuoti žiniasklaidos pranešimų turinį, kiekį ir pasiekiamumą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2022 m. (sausio 1 d. - gruodžio 31 d.) žiniasklaidos priemonėse apie Asociacijos veiklą iš viso pasirodė 2010 straipsnių spaudoje ir internetiniuose portaluose.

11.	Reklaminio turinio kūrimas spaudos leidiniuose, pranešimų publikavimas žiniasklaidos portaluose	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	8 reklaminio turinio pranešimai spaudos leidinyje ir 123 straipsniai žiniasklaidos portaluose	22342,92 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 prismę.

Priemonės įgyvendinimo būsena: Asociacija pasiraše bendradarbiavimo sutartį su spaudos leidiniu „Savaitė“. Šia sutartimi leidėjai įsipareigojo spausdinti Asociacijos pateiktą reklaminio turinio informaciją. Per 2022 m. pasirodė 8 reklaminio turinio pranešimai, taip pat 2022 m. sausio - gruodžio mėnesiais buvo publikuoti 123 straipsniai žiniasklaidos portaluose.

12.	Reklaminio turinio kūrimas viešajame transporte	Visi gyventojai	II ketvirtis	Sukurtas 1 dizainas	6600,00 Eur
-----	--	-----------------	--------------	---------------------	-------------

Priemonės detalizacija: viešosios erdvės yra tinkama vieta pasiekti kuo platesnę auditoriją, skatinant EEJA / BAA surinkimą. Šiuo tikslu sukuriamas viešajam transportui adaptuotas dizainas, atkreipiant visuomenės dėmesį į EEĮ ir BA atliekų rūšiavimo svarbą. Tuo pačiu metu didinamas asociacijos „EEPA“ vardo žinomumas. *Tikslas*: atkreipti šalies gyventojų dėmesį į būtinybę rūšiuoti EEJA / BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: buvo sukurtas viešajam transportui adaptuotas dizainas, siekiant atkreipti visuomenės dėmesį į elektronikos, baterijų ir akumuliatorių atliekų rūšiavimo svarbą. Keturiuose miestuose: Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje ir Panevėžyje 2022 m. balandžio – birželio mėnesiais kursavo viešasis transportas su asociacijos „EEPA“ reklama.

13.	Socialinis-aplinkosauginis projektas	Visi gyventojai	IV ketvirtis	Sukurtas 1 klipas	12321,57 Eur
-----	---	-----------------	--------------	-------------------	--------------

Priemonės detalizacija: projektas skirtas švesti vartotojus elektros ir elektronikos įrangos atliekų bei baterijų atliekų tvarkymo, tvaraus ir atsakingo vartojimo, prietaisų bei įrangos taisymo temomis.

Į projektą įtraukiama Lietuvos gyventojai ir / arba Lietuvos organizacijos, skatinant prisidėti prie nebenaudojamos, sugedusios elektronikos perdavimo taisymo tikslams bei socialinės atsakomybės paremiant socialiai pažeidžiamas visuomenės grupes ir asmenis. *Tikslas*: atkreipti šalies gyventojų ir / arba Lietuvos organizacijų dėmesį į būtinybę rūšiuoti EEJA ir BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: buvo sukurtas EPA klipas. Visą spalio mėnesį klipas buvo transliuojamas Delfi TV laidoje „Ką žmonės dirba visą dieną?“. Minėtas klipas sukurtas atsižvelgiant į EPA iniciuotų ir kitų tyrimų duomenis, kad gyventojai kaupia namuose nenaudojamus, nereikalingus, sugedusius prietaisus. Siekta paskatinti gyventojus saugiai, lengvai ir atsakingai pasinaudoti gerai išvystyta elektronikos atliekų surinkimo infrastruktūra.

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 atitinkies veiklos organizavimo plane numatytomis priemonėms, finansavimo schemai ir švietimo programai pateikiama priede Nr. 5.

Asociacijos „EEPA“ direktorius



Linas Ivanauskas