



ELEKTRONIKOS PLATINTOJŲ
ASOCIACIJA

**ASOCIACIJOS EEEPA
2020 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**

2021 m.
Vilnius

1. 2020 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 2020 m. Asociacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimų davėjų rinkai tiektas bei surinktas ir sutvarkytas baterijų ir akumuliatorių kiekis:

Pavadinimas	Bendras 2020 m. tiektas rinkai Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis	Bendras 2020 m. surinktų ir sutvarkytų Organizacijos steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų kiekis tonomis
Nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	16,807000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	106,208000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,348000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,583000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios nikelio-kadmio baterijos (galvaniniai elementai)	0,016000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	209,245000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos nešiojamosios kita baterijos (galvaniniai elementai)	32,382000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	0,096000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės švino baterijos (galvaniniai elementai)	0,145000 (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)	0,005000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
Pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai) (neįmontuotos)	1,132000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemų)	0,000000
I prietaisus įmontuotos pramoninės kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,638000 (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) (neįmontuotos)	0,000000	0,000000
I prietaisus įmontuotos automobiliams skirtos kita baterijos (galvaniniai elementai)	0,000000	0,000000
Nešiojami švino akumulatoriai (neįmontuoti)	73,582000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	48,775000
I prietaisus įmontuoti nešiojami švino akumulatoriai	4,054000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
Nešiojami nikelio-kadmio akumulatoriai (neįmontuoti)	0,656000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
I prietaisus įmontuoti nešiojami nikelio- kadmio akumulatoriai	2,550000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
Nešiojami kita akumulatoriai (neįmontuoti)	19,628000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
I prietaisus įmontuoti nešiojami kita akumulatoriai	118,273000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (neįmontuoti)	423,480000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	200,000000
Automobiliams skirti švino akumulatoriai (įmontuoti)	7,603000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai (neįmontuoti)	0,000000	0,000000
Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai (įmontuoti)	0,000000	0,000000
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (neįmontuoti)	0,551000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
Automobiliams skirti kita akumulatoriai (įmontuoti)	0,000000	0,000000
Pramoniniai švino akumulatoriai (neįmontuoti)	160,046000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	100,000000
I prietaisus įmontuoti pramoniniai švino akumulatoriai	12,338000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
Pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai (neįmontuoti)	0,099000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
I prietaisus įmontuoti pramoniniai nikelio- kadmio akumulatoriai	2,251000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
Pramoniniai kita akumulatoriai (neįmontuoti)	1,443000 (visi iš komunalinių surinkimo sistemu)	0,000000
I prietaisus įmontuoti pramoniniai kita akumulatoriai	3,811000	0,000000

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

3. Informacija apie 2020 metų veiklos organizavimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būsena“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Įgyvendinimo terminas	Skirta lėšų suma	Finansavimo šaltinis
1.	Dalyvavimas savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose	I-IV ketvirtis	750,00 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai

Priemonės detalizacija: 2020 m. Asociacija planuoja atnaujinti (toliau vykdyti) sutartis su savivaldybėmis (ar jų įgaliotais asmenimis) dėl savivaldybių organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemas papildančios atliekų surinkimo sistemos diegimo. Visus metus Asociacija sieks nuolat bendradarbiauti su visomis savivaldybėmis ir (ar) savivaldybių įsteigtais juridiniais asmenimis (iš viso ne mažiau kaip 60 sutarčių su savivaldybėmis ar jų įgaliotais asmenimis), kuriems pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą. *Tikslas:* dalyvauti savivaldybių organizuojamuose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2020 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 2020 m. laikotarpį buvo pasirašyta 1 bei atnaujinta 14 sutarčių dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorijų 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 2020 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. *Tikslas:* užtikrinti tinkamą BA atliekų tvarkymą, skatinti atliekų surinkimą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. gruodžio 31 d. buvo pasirašytos 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	504061,80 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	--	----------------	---------------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą nėra perkančiosios organizacijos, pirkimų tvarkos aprašo patvirtinimo (*su pakeitimais ir papildymais*) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami atliekų tvarkytojai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2020 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 2020 m. (sausį – gruodį) buvo bendradarbiaujama su konkursu būdu išrinktu atliekų tvarkytoju UAB „Žalvaris“ (2020 m. vasario 17 d.).

4.	Atliekų vežėjų parinkimas bei sutarčių su jais sudarymas ir vykdymas	I-IV ketvirtis	91029,55 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	--	----------------	--------------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija, vadovaudamasi 2012 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-563 Dėl organizacijų, kurios pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą nėra perkančiosios organizacijos, pirkimų tvarkos aprašo patvirtinimo (*su pakeitimais ir papildymais*) patvirtintomis nuostatomis, vykdo baterijų ir akimuliatorių atliekų vežimo paslaugų pirkimo konkursą, kurio metu išrenkami vežėjai, teiksiantys Asociacijai paslaugas 2020 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 2020 m. laikotarpi, t. y. nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. gruodžio 31 d., galiojo sutartis su pirkimų konkursą laimėjusi vežėju UAB „Karavanas LT“ (2020 m. vasario 17 d.).

5.	Specialių konteinerių, pagamintų gavus Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo finansavimą projektui „Buityje	I-IV ketvirtis	4173,39 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	--	----------------	-------------	----------------------------

	susidarančių smulkios elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų asociacijos EEPA surinkimo sistemos sukūrimas“, eksploatavimas ir priežiūra			
--	---	--	--	--

Priemonės detalizacija: per visus 2020 m. vyks konteinerių eksploatavimas, priežiūra, esant poreikiui taisymas. *Tikslas:* konteinerių priežiūra ir eksploatavimas.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m., t. y. nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. gruodžio 31 d. vyko konteinerių eksploatavimas ir priežiūra, susikaupusių atliekų surinkimas.

6.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių	I-IV ketvirtis	49297,67 Eur	Atliekų tvarkymo mokesčiai
----	---	----------------	--------------	----------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija kārtu su vežėju planuoja surinkti baterijų ir akumuliatorių atliekas iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių apvažiavimo būdu. Per 2020 m. planuojama gauti ne mažiau kaip 200 (du šimtai) baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimų iš namų ūkių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių. Aktyviausiemis ir atiduodantiems daugiausiai atliekų atsidėkosime skatinamosiomis priemonėmis, pavedimo davėjams ir nariams išmokėsime kompensacijas už surinktas atliekas. *Tikslas:* didinti BA atliekų surinkimą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m. (2020 m. sausio – 2020 m. gruodžio mėn.) buvo gauti 3170 iškvietimai telefonu 8 6 95 55 111 dėl elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių išvežimo tiek iš namų ūkių, tiek iš juridinių asmenų. Iš jų 662 buvo skirti baterijų ir akumuliatorių atliekų išvežimo užsakymui. Taip pat nariams, pavedimo davėjams buvo išmokėtos kompensacijos už surinktas atliekas.

7.	Baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose	I-IV ketvirtis	462,00 Eur	Atliekų tvarkymo, narystės mokesčiai
----	---	----------------	------------	--------------------------------------

Priemonės detalizacija: Asociacija ir toliau planuoja bendradarbiauti ir surinkti atliekas bibliotekų, paštų, savivaldybių. Per visus 2020 m. planuojama surinkti ne mažiau kaip 800 (aštuoni šimtai) kilogramų BA atliekų. Biudžetas ir išlaidos priklauso nuo bendradarbiavimo apimties. *Tikslas:* didinti BA atliekų surinkimą ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m. (t. y. nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. gruodžio 31 d.) Asociacija rinko BA atliekas ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose. Buvo surinkta daugiau kaip 898 kilogramai baterijų ir akumuliatorių atliekų ne Asociacijos narių eksploatuojamose atliekų surinkimo vietose.

8.	Švietimo programos įgyvendinimas	I-IV ketvirtis	Ne mažiau nei 3 proc. lėšų, skiriamų atliekų tvarkymui	Administraciniai, narystės, atliekų tvarkymo mokesčiai
----	---	----------------	--	--

Švietimo programos detalizavimas pateikiamas 3 dalyje.

4. Atliekų tvarkytojų, savivaldybių ir kitų asmenų, su kuriais Asociacija pasirašiusi sutartis dėl baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo sąrašas:

5. Subjektas	Sudarymo data	Pavadinimas	Galiojimo terminas	Objektas
UAB „Žalvaris“	2020.02.17	Sutartis dėl elektros ir elektroninės atliekų tvarkymo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo	Atliekų kompleksinio tvarkymo, surinkimo ir tvarkymo paslaugų teikimas
UAB „Karavanas LT“	2020.02.17	Sutartis dėl elektros ir elektroninės įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekų surinkimo ir vežimo paslaugų teikimo	Iki visiško įsipareigojimų įvykdymo	Atliekų transportavimo paslaugos
Zarasų rajono savivaldybės administracija	2016.03.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemų papildančios elektros ir	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų

		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Zarasų r. savivaldybės teritorijoje		papildančią atliekų surinkimo sistemą
Telšių rajono savivaldybės administracijai	2016.04.14	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Telšių r. savivaldybės teritorijoje	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Trakų rajono savivaldybės administracijai	2015.04.08	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Trakų r. savivaldybės teritorijoje	Neterminuota	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Švenčionių rajono savivaldybės administracijai	2019.01.21	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Švenčionių r. savivaldybės teritorijoje	2022.01.21	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Raseinių rajono savivaldybės administracijai	2013.06.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Raseinių r. savivaldybės teritorijoje	2021.06.03	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Birštono rajono savivaldybės administracijai	2016.02.10	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Birštono r. savivaldybės teritorijoje	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kėdainių rajono savivaldybės administracijai	2018.10.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Kėdainių r. savivaldybės teritorijoje	2021.10.15	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	2021.11.07	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	2021.04.30	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Visagino miesto savivaldybės administracija	2013.03.25 (2013.05.27)	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Visagino r. savivaldybės teritorijoje	2021.05.27	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Alytaus miesto savivaldybė	2017.10.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus m. savivaldybės teritorijoje	2021.10.16	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	2021.12.31	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	2021.12.31 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	2021.07.15	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Pasvalio r. savivaldybės teritorijoje		
Kauno rajono savivaldybės administraciją	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	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	2019.12.31	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Klaipėdos m. teritorijoje	2021.12.31	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 elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kretingos r. savivaldybės teritorijoje	2021.09.20	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Šiaulių miesto savivaldybės administracija	2017.10.02	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Šiaulių m. savivaldybės teritorijoje	2021.10.02	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	2021.12.21	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	2022.01.02	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	2022.01.13	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Kupiškio r. savivaldybės teritorijoje		
Vilniaus miesto savivaldybės administracijai	2015.10.29	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Vilniaus m. savivaldybės teritorijoje	2021.07.01	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Lazdijų rajono savivaldybė	2016.04.15	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Lazdijų r. savivaldybės teritorijoje	2021.12.31	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	2022.01.27	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	2021.08.31	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	2021.08.31	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	2021.08.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras ir Pakruojo rajono	2016.02.19	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą

savivaldybės administracija		elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Pakruojo r. savivaldybės teritorijoje		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 akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Joniškio r. savivaldybės teritorijoje	2021.08.31	Idiegti 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 akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Radviliškio r. savivaldybės teritorijoje	2021.12.31	Idiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	2014.05.30	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Šalčininkų r. savivaldybės teritorijoje	2021.05.30	Idiegti 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 akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Mažeikių r. savivaldybės teritorijoje	2021.05.29	Idiegti 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 akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Širvintų r. savivaldybės teritorijoje	2021.08.19	Idiegti 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 akumulatorių atliekų surinkimo sistemos Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centro veiklos teritorijoje	2021.07.24	Idiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

Elektrėnų savivaldybės administraciją	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	2021.08.04	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	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Rietavo savivaldybės administracija	2014.08.07	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Rietavo r. savivaldybės teritorijoje	2021.08.07	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Kauno miesto savivaldybės administracija	2016.04.26	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Kauno m. savivaldybės teritorijoje	2021.04.26	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	2021.10.31	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	2021.12.31 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	2022.01.16	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		sistemos Skuodo r. savivaldybės teritorijoje		
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	2021.03.25	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	2021.07.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Varėnos rajono savivaldybė	2016.05.16	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Varėnos r. savivaldybės teritorijoje	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą 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	2021.10.06	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	2021.12.31	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	2021.12.31	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	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą

		atliekų surinkimo sistemos Plungės r. savivaldybės teritorijoje		
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	2021.12.31	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
Jonavos rajono savivaldybės administracija	2016.05.30 / 2016.06.03	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Jonavos r. savivaldybės teritorijoje	2021.12.31	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	2021.12.31	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	2021.12.31 bei visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo	Įdiegti ir plėsti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančią atliekų surinkimo sistemą
UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras ir Alytaus rajono savivaldybės administracija	2016.05.26	Sutartis dėl komunalinių atliekų tvarkymo sistemą papildančios elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo sistemos Alytaus r. savivaldybės teritorijoje	2021.12.31	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, kuriamo paskelbta	Apklausos / konkurso dalyviai	Parinktos atliekas tvarkančios įmonės
-----	----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

1.	EEĮ ir BA atliekų surinkimo, tvarkymo ir kompleksinio tvarkymo paslaugų pirkimo konkursas 2020 m.	2020 m. sausio 08 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 822073,72 Eur su PVM.

72,39 procentai skirti gaminių atliekų tvarkymui.

b) kitų Asociacijos pajamų dydis:

Kitų Asociacijos pajamų už nario mokesčių – 30000,00 Eur su PVM. Pagal PVM įstatymo 24 str. 1d. ir 29 str. 1d. nario mokesčis nėra laikomas pajamomis.

c) sukauptų pajamų bendra suma:

Per 2020 m. sukaupta pajamų - 822073,72 Eur su PVM.

d) lėšos, skirtos gaminių atliekų tvarkymui:

Lėšos skirtos baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymui ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo užduočių vykdymui – 595091,35 Eur su PVM, iš jų už nustatyta tvarka parinktų atliekų tvarkytojų suteiktas baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo (surinkimo, vežimo, paruošimo naudoti, naudojimo) paslaugas – 595091,35 Eur su PVM.

e) lėšos, skirtos Švietimo programos vykdymui:

2020 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 2020 m. švietimui buvo skirta 208750,52 Eur su PVM.

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

Konteinerių nuomai per 2020 m. buvo skirta – 53598,92 Eur su PVM.

g) lėšos, skirtos Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui:

2020 m. Asociacijos administravimui ir darbo užmokesčiui buvo skirta – 212772,52 Eur be PVM, iš jų Asociacijos administravimui – 56810,19 Eur be PVM ir darbo užmokesčiui – 155962,33 Eur be PVM. Asociacijos baterijų ir akumuliatorių administraciniis biudžetas yra bendras su elektros ir elektroninės įrangos administraciniu biudžetu.

8. Informacija apie 2020 metų švietimo plano vykdymo statusą (pateikiama skiltyje „priemonės įgyvendinimo būseną“)

Nr.	Priemonės pavadinimas	Tikslinė grupė	Igyvendinimo terminas	Apimtis	Skirta lėšų suma
1.	Atliekų rinkimo ir komunikacinis projektas degalinėse	Visi gyventojai	I-IV ketvirtis	Surinkta daugiau kaip 58,5 t. atliekų	87377,21 Eur

Priemonės detalizacija: bendradarbiaujant su degalinėmis galima pasiekti visus gyventojus: pradedant nuo jaunų šeimų, baigiant senyvo amžiaus žmonėmis. Į projektą įtraukiama kuo daugiau degalinių šalyje, į kurias pristatomos EEĮA ir BAA surinkimo dėžutės ar konteineriai bei reklaminiai tentai, supažindinantys su galimybe tinkamai atiduoti EEĮA ir BAA. *Tikslas:* skatinti teisingai rūšiuoti EEĮA ir BAA, sudarant patogias galimybes tai daryti.

Priemonės įgyvendinimo būsena: bendradarbiaujant su degalinėmis, per 2020 m., t. y. nuo 2020 m. sausio 1 d. iki gruodžio 31 d., buvo surinkta daugiau kaip 58,5 tonos elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų / akumuliatorių atliekų.

2.	Pranešimai spaudai ir inicijuojamos temos	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išplatinti 27 pranešimai	15045,74 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. *Tikslas:* per ekspertiškumą ir tendencijų pristatymą / komentavimą informuoti visuomenę apie EEĮA, BAA tvarkymą, surinkimo sąlygas, skatinti tinkamai priduoti EEĮA ir BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m., t. y. nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. gruodžio 31 d., buvo parengti bei išplatinti 27 pranešimai spaudai apie gyventojų EEĮ ir BA atliekų rūšiavimo įpročius, atliekų tvarkymą regioninės žiniasklaidos priemonėse.

3.	Informacinių skelbimų talpinimas spudoje pagal surinkimo vietų dengimus	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Išspausdinti 4 skelbimai nationaliniame leidinyje	10321,62 Eur
----	--	-------------------	----------------	---	--------------

Priemonės detalizacija: kartą per ketvirtį informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą ir pateikti privalomą informaciją apie atliekų surinkimo svarbą, atliekų keliamą žalą ir atliekų surinkimo vietų adresus. *Tikslas:* vadovaujantis teisės aktuose nustatyta tvarka, informuoti visuomenę apie tinkamą atliekų rūšiavimą, surinkimo ir tvarkymo svarbą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m. (nuo sausio 1 iki gruodžio 31 d.) buvo išspausdinti keturi skelbimai nacionaliniame leidinyje su trumpa informacija apie atliekų rūšiavimą ir Asociacijos atliekų priėmimo vietų sąrašu.

4.	Informacijos pateikimas Asociacijos interneto svetainėje	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Asociacijos interneto svetainėje paskelbta 40 pranešimų	1497,89 Eur
----	---	-------------------	----------------	---	-------------

Priemonės detalizacija: Asociacijos interneto svetainėje www.epa.lt, naujienu rubrikos skiltyje, pateikti aktualią informaciją šalies gyventojams. Per 2020 m. Asociacijos interneto svetainėje informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. *Tikslas:* informuoti visuomenę apie Asociacijos veiklą, EEĮA ir (ar) BAA tvarkymą ir surinkimą, skatinti tinkamai priduoti EEĮA ir (ar) BAA.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m. (sausį – gruodį) Asociacijos interneto svetainėje, skiltyje „Naujienos“ (<https://www.epa.lt/naujienos/>), paskelbta 40 pranešimų su informacija apie Asociacijos vykdomą veiklą, EEĮA ir BAA tvarkymą ir surinkimą.

5.	Informacijos pateikimas socialiniame „Facebook“, „Linkedin“ tinkle	Šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Asociacijos socialiniuose tinkluose patalpintas 241 pranešimas	20707,22 Eur
----	---	-------------------	----------------	--	--------------

Priemonės detalizacija: sukurtuose „Facebook“, „Linkedin“ profiliuose pateikti aktualią informaciją, viešinti vykdomus ir planuojamus vykdysti projektus. Per 2020 m. informaciją planuojama pateikti ne mažiau kaip 4 kartus. *Tikslas:* socialinių tinklų pagalba pritraukti didesnį visuomenės dėmesį, formuoti nuomonę atsakingo ir sąmoningo rūšiavimo tema, dalintis informacija apie EEĮ ir BA atliekų tvarkymą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m. (sausio 1 d. – gruodžio 31 d.) socialiniame tinkle „Facebook“ esančioje Asociacijos paskyroje patalpinti 178 pranešimai. „Linkedin“ paskyroje patalpinti 63 pranešimai.

6.	Socialinės atsakomybės projektas Asociacijos nariams	Visi Asociacijos nariai	I-IV ketvirtis	Išplatinti 8 naujienlaiškiai	6717,60 Eur
----	---	-------------------------	----------------	------------------------------	-------------

Priemonės detalizacija: komunikacinis projektas, skirtas visiems Asociacijos nariams. Projektas orientuotas į narių žinių gilinimą, didinant vidines infrastruktūros efektyvumą, dalijamas know-how socialinės atsakomybės įgyvendinime bei nauda. *Tikslas:* informuoti Asociacijos narius apie galimybes ir teikiamas naudas aktyviai įsijungti į EEJA ir (ar) BAA rinkimą, taip pat skatinti jų įsitraukimą, didinant naudos suvokimą per socialiai atsakingos veiklos sritį.

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2020 m. I ketvirtį (sausį – kovą) vyko pasiruošimas projektui. Per II-IV ketvirčius (balandį - gruodį) buvo parengti bei išplatinti 8 naujienlaiškiai Asociacijos nariams, pavedimo davėjams apie atliekų surinkimą, rūšiavimo skatinimą.

7.	Edukacinis atliekų rinkimo projektas bibliotekose	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Apdovanotos 8 bibliotekos	10991,60 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. Gyventojai skatinami elektronikos, baterijų atliekas išmesti tiek bibliotekose, tiek išsikviečiant surinkėjus į namus. Siekiant įtraukiti bibliotekas ir jų darbuotojus bei skatinant didesnį surinkimą ir informacijos dalijimą su bibliotekų lankytojais, dovanojamos skatinamosios priemonės. *Tikslas:* nuolat priminti skaitytojams apie EEJA ir (ar) BAA išmetimą bibliotekose. Skatinti bibliotekas iniciuoti atliekų surinkimą, apie tai informuojant bendruomenes.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m. sausio - kovo mėn. vyko pasiruošimas projektui: projekto taisyklių bei kvietimo dalyvauti projekte ruošimas ir derinimas. Taip pat buvo derinami bei maketuojami plakatai, vyko projekto partnerių paieška. 2020 m. balandžio – birželio mėn. bibliotekos registravosi į projektą, buvo platinami plakatai bei išvežiotos baterijų / lempučių surinkimo talpos. Taip pat buvo teikiama informacija, konsultacijos telefonu, siuštini informacinių laiškų. 2020 m. III ketvirtį sėkmingai baigtas projekto „Atsakingas skaitytojas“ etapas. Šiame etape surinkta virš 30 tonų elektronikos ir baterijų atliekų. Dvi bibliotekos, surinkusios daugiausiai minėtų atliekų, laimėjo po 500 eurų vertės prizą, skirtą pageidaujamoms knygoms įsigytį. Taip pat šešioms aktyviausiai bibliotekų projekte pasireiškusioms bibliotekų darbuotojoms įteiktų dovanų kuponai nuo 50 eurų iki 300 eurų. Viso apdovanotos aštuonios Lietuvos bibliotekos. 2020 m. IV ketvirtį, t. y. nuo 2020 m. spalio 1 d. iki 2020 m. gruodžio 31 d., baigėsi II projekto etapas. Projekto II etape dalyvavo 84 bibliotekos iš visos Lietuvos. Taip pat ši ketvirtį vyko atliekų rinkimas iš bibliotekų bei užsiregistravusiu gyventojų, kiekį skaičiavimas, rezultatų sisteminimas.

8.	Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada	Moksleiviai, mokytojai, mokyklų bendruomenė; visi šalies gyventojai	IV ketvirtis	Olimpiadoje dalyvavo 1628 moksleiviai iš visos Lietuvos	10076,75 Eur
----	--	---	--------------	---	--------------

Priemonės detalizacija: nacionalinė aplinkosaugos olimpiada – skirta didinti jaunimo įsitraukimą ir kaip papildoma netradicinė ugdomoji priemonė. Parengta metodinė medžiaga mokytojams – tai priemonė, kuri leis moksleiviams įdomiai pateikti naujausią informaciją apie EEJA ir (ar) BAA rūšiavimą, svarbias ekologijos problemas. Tuo pačiu tai bus pagalbinė medžiaga, ruoštis olimpiadai. Metodinę medžiagą ir olimpiados klausimyną rengtų ekspertai. Vykdoma tiesioginė komunikacija ir komunikacija žiniasklaidoje, skatinant mokyklas dalyvauti olimpiadoje, taip pat – suteikti naudingų žinių platesniams tikslinės auditorijos ratui. *Tikslas:* 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: bendradarbiaujant su Lietuvos geografinios mokytojų asociacija buvo sukurta speciali metodinė madžiaga, sudarinėjamas olimpiados klausimynas moksleiviams aplinkosaugos tematika. Šių metų Olimpiados tema – oro tarša. 2020 metų lapkričio 18 d. 7-8 klasių moksleiviai nuotoliniu būdu atsakinėjo į testo klausimus. Nacionalinėje aplinkosaugos olimpiadoje viso dalyvavo 1628 moksleiviai iš visos Lietuvos. Laimėjo Vilniaus Ažuolyno progimnazijos moksleivė I. Pilkauskaitė. Olimpiados laimėtojai buvo įteiktas diplomas bei Dakaro lenktynininko Antano Juknevičiaus įsteigtos dovanėlės. Taip pat buvo publikuotas interviu su laimėtoja.

9.	Aplinkosauginės dienos minėjimas	Visi šalies gyventojai	II ketvirtis	Buvo sukurtas 1 meno kūrinys	12633,33 Eur
----	---	------------------------	--------------	------------------------------	--------------

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

Priemonės įgyvendinimo būsena: siekiant paminėti pasaulinę aplinkos apsaugos dieną (birželio 5 diena) Asociacijos užsakymu menininkė Agnė Kišonaitė sukūrė meno instaliaciją iš elektronikos, baterijų atliekų. Kūrinos eksponuojamas Vingio parke, taip pat dalyvaus festivalio „Kultūros naktis“ programoje. Su šia instalacija taip pat siejamas projektas „Senai elektronikai – naujų skrydži!“.

10.	Apklausos, tyrimai komunikacijai	Visi šalies gyventojai	I-IV ketvirtis	Atlikti 4 tyrimai	4521,10 Eur
-----	---	------------------------	----------------	-------------------	-------------

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

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2020 m. sausio 20 – 28 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų elgsenos tyrimą dėl namų ūkio elektronikos prietaisų įsigijimo. Buvo apklausti 1015 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2020 m. balandžio 20 – 30 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų tyrimą dėl IT ir kitų elektroninių priemonių naudojimo karantino metu. Buvo apklausta 1011 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2020 m. liepos 16 – 24 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų tyrimą dėl mobiliųjų telefonų keitimo ir panaudojimo. Buvo apklausta 1013 respondentų nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje. 2020 m. lapkričio 18 – 29 dienomis asociacijos „EEPA“ užsakymu bendrovė „Spinter research“ atliko šalies gyventojų tyrimą dėl laikrodžių dėvėjimo ir senų panaudojimo. Buvo apklausti 1005 respondentai nuo 18 iki 75 metų amžiaus visoje šalies teritorijoje.

11.	Žiniasklaidos monitoringas	Priimantieji sprendimus Asociacijoje ir vykdantieji organai	I-IV ketvirtis	1208 straipsniai spaudoje, reportažai radijuje 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. Kiekvieną darbo dieną atsiunčiamos visos nuorodos, susijusios su EEPA veiklos informacija, pasirodžiusioje spaudoje bei internetiniuose portaluose. *Tikslas:* gauti savalaikę ir platus spektro žiniasklaidos informaciją, su galimybe analizuoti žiniasklaidos pranešimų turinį, kiekį ir pasiekiamumą.

Priemonės įgyvendinimo būsena: per 2020 m. (nuo sausio 1 d. iki gruodžio 31 d.) žiniasklaidos priemonėse apie Asociacijos veiklą iš viso pasirodė tūkstantis du šimtai aštuoni straipsniai spaudoje, reportažai radijuje bei internetiniuose portaluose.

12.	Reklaminio turinio kūrimas spaudos leidinyje	Visi gyventojai	I-IV ketvirtis	8 reklaminio turinio pranešimai	19173,66 Eur
-----	---	-----------------	----------------	---------------------------------	--------------

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

Priemonės įgyvendinimo būsena: Asociacija pasirašė bendradarbiavimo sutartį su spaudos leidiniu „Savaitė“. Šia sutartimi leidėjai įsipareigojo spaudsinti Asociacijos pateiktą reklaminio turinio informaciją. Per 2020 m. pasirodė 8 reklaminio turinio pranešimai.

13.	Bendradarbiavimas, edukuojant ir renkant elektronikos atliekas su įvairiomis organizacijomis	Įvairios gyventojų grupės: daugiabučių gyventojai, ofisių darbuotojai ir pan.	II-IV ketvirtis	Buvo gauti 179 piešiniai	8525,20 Eur
-----	---	---	-----------------	--------------------------	-------------

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

Priemonės įgyvendinimo būsena: 2020 m. II-ajį ketvirtį (balandžio 1 d. - birželio 30 d.) vyko pasiruošimas projektui: buvo rengiamas projekto veiksmų planas, jis sisteminamas. Taip pat vyko projekto partnerių paieška. 2020 m. III-ajį ketvirtį (liepos 1 d. - rugsėjo 30 d.) buvo parengtas ir išplatintas kvietimas pradinių klasių mokiniams dalyvauti organizuojamame piešinių konkurse „Elektronika – nauda, atliekos – ne bėda!“. Pasidalinta kvietimu EPA asociacijos puslapyje bei

socialiniame tinkle Facebook. Sukurta pasaka vaikams „Kaip vienoje karalystėje bėda virto nauda“, padėsianti nukreipti dalyvius reikiama linkme. Taip pat buvo parengtos konkurso taisyklės, reikiami dokumentai dėl duomenų apsaugos. 2020 m. IV-ajį ketvirtį (spalio 1 d. - gruodžio 31 d.) buvo bendraujama su pradinėmis mokyklomis iš visos Lietuvos. Pagal ankščiau sukurtą pasaką pradinių klasių moksleivai piešė piešinius. Viso Asociacija sulaukė 179 piešinių. Geriausiai atspindėjė užduotį piešiniai buvo eksponuojami Energetikos ir technikos muziejuje. Vaikams įteikiti diplomai, mokytojoms – padėkos.

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 priemonėmis, finansavimo schemai ir švietimo programai pateikiama priede Nr. 5.

Asociacijos „EEPA“ direktorius



Linas Ivanauskas