

Priedas 4.2 Regioninių atliekų tvarkymo planų analizės rezultatų suvestinė

Analizės klausimai	Lietuvos regionai									
	Kaunas	Klaipėda	Marijampolė	Panevėžys	Šiauliai	Tauragė	Telšiai	Utena	Vilnius	Alytus
Ar planuojamas atskiras MVA surinkimas?	taip	taip, jei jo būtinumą apspręs GS ir pilotinis projektas	taip	taip	taip, jei jo būtinumą apspręs GS ir pilotinis projektas	taip, jei jo būtinumą apspręs GS ir pilotinis projektas	taip	taip	taip	taip ¹
Koks planuojamas surinkti MVA kiekis?	7 proc. visų pašalintų BSA kiekio	2020 m. – 4,4 tūkst. tonų	2020 m. – 3,78 tūkst. tonų	2020 m. – 1685 tonų surinktų konteineriais	2020 m. – 3,3 tūkst. tonų surinktų konteineriais	2020 m. – 0,54 tūkst. tonų	2020 m. – 5580 tonų	apimtys galės būti nustatytos atlikus pilotinį projektą	nuo 5000 t/metus iki 25 000 t/metus..	nėra informacijos
Kur planuojama tvarkyti MVA?	adaptavus Kauno MBA įrenginius ir Kėdainių mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginius	specialiame įrenginyje, kuris bus pastatytas jei GS parodys, kad tai ekonomiškai naudinga	nėra informacijos	statomi spec. įrenginiai – 1 158 480 Eur	specialiame įrenginyje, kuris bus pastatytas jei GS parodys, kad tai ekonomiškai naudinga	specialiame įrenginyje, kuris bus pastatytas jei GS parodys, kad tai ekonomiškai naudinga	GS, analizuojanti maisto/ virtuvės atliekų surinkimo ir apdorojimo galimybes, atsakys	Utenos MBA	Galimos alternatyvos: konkursas šių atliekų surinkimui ir tvarkymui apskrities mastu	nėra informacijos
Kas ir kaip rinks MVA?	GS „Maisto ir virtuvės atliekų surinkimo ir sutvarkymo galimybių Kauno regiono savivaldy	GS	BSA konteineriai/dėžės: 1) gyventojų, gyvenančių namų valdose aprūpinimas 14 000 vnt. konteinerių nuo 2014 m., 14 000 vnt. nuo 2015 m.;	nenumatyta kas rinks, tik metinės sąnaudos numatytos – 300 000 Lt	GS. Preliminarus konteinerių poreikis regione: individualioms valdoms 16.200 vnt., daugiabučiams ir juridiniams asmenims – 2.900 vnt.	GS	GS, analizuojanti maisto/ virtuvės atliekų surinkimo ir apdorojimo galimybes, atsakys	priemonės galės būti nustatytos atlikus pilotinį projektą	arba kiekviena savivaldybė šias atliekas tvarko atskirai. Tose savivaldybėse, kur šių atliekų kiekiai	nėra informacijos

¹ Alytaus regioninės plėtros tarybos sprendimas „Dėl Alytaus regiono atliekų tvarkymo plano 2014-2020 m. pakeitimo“, 2016 m. kovo 2 d. Nr. 51/6S-13.

Analizės klausimai	Lietuvos regionai									
	Kaunas	Klaipėda	Marijampolė	Panevėžys	Šiauliai	Tauragė	Telšiai	Utena	Vilnius	Alytus
	bėse analizė“		2) daugiabučių gyventojų aprūpinimas konteineriais- 7 000 vnt. nuo 2015 m.; 3) Juridinių asmenų aprūpinimas – 900 vnt.						palyginti nedideli, gali būti pastatyti konteinerinio tipo atliekų apdorojimo įrenginiai, optimaliu atveju – ŽAKA. Vilniaus mieste turėtų būti pastatyti anaerobiniai atliekų apdorojimo įrenginiai.	

	Neringos savivaldybė								
	Palangos miesto savivaldybė*	17	1	26	354				
	Skuodo rajono savivaldybė				0				0
	Šilutės rajono savivaldybė	138	240	N.d.	-				0
	Iš viso				354				0
Marijampolės apskritis	Kalvarijos savivaldybė								
	Kazlų Rūdos savivaldybė				0				0
	Marijampolės savivaldybė				0				0
	Šakių rajono savivaldybė				0				0
	Vilkaviškio rajono savivaldybė				0				0
	Iš viso								
Panevėžio apskritis	Panevėžio miesto savivaldybė				0	191	1,1	25	4 044
	Panevėžio rajono savivaldybė	10	1,1	N.d.	-				0
	Biržų rajono savivaldybė	19	0,77	36	421				
	Kupiškio rajono savivaldybė	12	1,1	52	549				
	Pasvalio rajono savivaldybė	10	0,7	36	202				0
	Rokiškio rajono savivaldybė				0	17	0,77	36	363
	Iš viso				1 172				4 407
Šiaulių apskritis	Akmenės rajono savivaldybė				0				0
	Joniškio rajono savivaldybė				0	24	1,6	24	710
	Kelmės rajono savivaldybė				0				0
	Pakruojo rajono savivaldybė				0				0
	Radviliškio rajono savivaldybė				0				0
	Šiaulių miesto savivaldybė								
	Šiaulių rajono savivaldybė				0				0
	Iš viso				0				710
Tauragės apskritis	Jurbarko rajono savivaldybė					1248	1,1	18	19 027
						22	1,1	36	671

