

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Planuojamas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
		1	2	3	4	5
9	17 04 03	švinas	Švinas iš statybų ir griovimo veiklos	Nepavojingos		
10	17 04 04	cinkas	Cinkas iš statybų ir griovimo veiklos	Nepavojingos		
11	17 04 05	geležis ir plienas	Juodieji metalai iš statybų ir griovimo veiklos	Nepavojingos		
12	17 04 05	geležis ir plienas	Nerūdijantis plienas iš statybų ir griovimo veiklos	Nepavojingos		
13	17 04 07	metalų mišiniai	Juodujų metalų mišiniai iš statybų ir griovimo veiklos	Nepavojingos		
14	17 04 07	metalų mišiniai	Spalvotujų metalų mišiniai iš statybų ir griovimo veiklos	Nepavojingos		
15	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 iš statybų ir griovimo veiklos	Nepavojingos		

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas surinkti atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
16	19 12 02	juodieji metalai	Juodieji metalai gauti po pirminių metalo apdrojimo procesų	Nepavojingos			
17	19 12 03	spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai gauti po pirminių metalo apdrojimo prosesų	Nepavojingos			
18	20 01 40	metalai	Ivairios metalų atliekos surinktos iš gyventojų	Nepavojingos			
				VISO:	50	10	
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos							
19	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama įranga be pavojingų medžiagų	Nepavojingos			
20	16 02 16	sudedamosios dalykai, išimtos iš nebenaudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalykai, išimtos iš nebenaudojamų įrangos be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	50	10
21	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga be pavojingų medžiagų	Nepavojingos			

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 2 priėdą	Planuojamas Planuojami atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienу metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
22	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hydrochlorfluorangliavandenilių, hydrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hydrochlorfluorangliavandenilių, hydrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	9	0,98
23	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Šaldytuvai, šaldikliai, kita šaldymo įranga	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15		
24	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatorai, kuriuose yra PCB	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (transformatoriai ir kondensatorai), kuriuose yra polichlorintų bifenilių (PCB)	HP14*		5	1
25	16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	Elektros ir elektroninė nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais (PCB)	HP14*		5	1

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atiekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Eil. Nr.	Kodas pagal Atiekų tvarkymo taisyklį 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atiekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Planuojami atiekų tvarkymo būdai	Planuojamas surinkti atiekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atiekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
Katalizatorių atiekos							
26	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nemurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Elektros ir elektroninės įranga, kurios pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatoriu ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų pavojingais; gyvaidabrio jungiklių, elektroninių valzdžių stiklo, kito aktyvinto stiklo ir pan.	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	20	2
						VISO:	89
							14,98
27	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra auks, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra auks, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos bei pavojingų medžiagų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R13	18	1
28	16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kiti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingos			

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Planuojamai atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
1		2	3	4	5	6	7
29	16 08 02*		Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamujų arba pavojingų pereinamujų metalų junginių metalai (šiame iraše pereinamieji metalai: skandis, vanadis, manganas, kobaltas, varis, titas, niobis, hafnijis, volframė, titanė, chromas, geležis, nikelis, cinkas, cirkonis, molibdenas ir tantalas. Šie metalai arba jų junginiai yra pavojingi, jeigu jie yra klasifikuojami kaip pavojingos cheminės medžiagos. Pagal pavojingų cheminių medžiagų klasifikaciją yra nustatoma, kuris iš šių pereinamujų metalų ir kurie pereinamujų metalų junginiai yra pavojingi)	HP14*	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	300	25
30	16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis medžiagomis	HP14*		VISO:	318 26

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikytį vieniu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	7
Cheminių medžiagų, dažų, tirpiklių ar jomis užterštų medžiagų atliekos						
31	04 02 16*	dažkliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	40
32	06 04 05*	atliekos, kuriuose yra kitų sunkuijų metalų	Atliekos, kuriuose yra kitų įvairių sunkuijų metalų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	5
33	06 13 02*	panaudotos aktyvintosios anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02)	Panaudotos aktyvintos anglys užterštos pavojingiosiomis medžiagomis	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	60
34	07 07 10*	kiti filtry papločiai ir panaudoti absorbentai	Grynių cheminių medžiagų ir cheminių produktų filtri papločiai ir panaudoti absorbentai	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15
35	08 01 12	dažų ar lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	30
36	08 01 14	dažų ar lakų dumbliai, nenurodyti 08 01 13	Dažų ir lako dumblias be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	8
37	08 01 16	vandeniniai dumbliai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15	Vandeninis dumbblas, kuriamo yra dažų ar lako be pavojingų medžiagų	Nepavojingos		5

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atiekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Eil. Nr.	Kodas pagal Atiekų tvarkymo taisyklę 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atiekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atiekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5
38	08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų ir lako šalinimo atliekos, be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	
39	08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	
40	08 03 07	vandeninis dumblas, kuriamo yra dažų	Vandeninis dumblas, kuriamo yra dažų be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	
41	08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų ir hermetikų atliekos be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	
42	08 04 14	vandeninis dumblas, kuriamo yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	Vandeninis dumblas, kuriamo yra klijų ir hermetikų, be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	
43	09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra vertingų sidabro ar sidabro junginių	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15
44	09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose be sidabro ar sidabro junginių	Nepavojingos	10

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atiekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Eil. Nr.	Kodas pagal Atiekų tvarkymo taisyklių 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atiekų tvarkymo taisyklių 2 priėdą	Planuojamas laikytį vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
1	2	3	4	5	6
45	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės be pavojingų sudedamujų dalių	Nepavojingos	S1, S2, S6, S7, R12, R13, D15
46	10 01 17	bendrojo deginimo laktejų pelenai, nemurodyti 10 01 16	Bendrojo deginimo laktejų pelenai be pavojingų sudedamujų dalių	Nepavojingos	50
47	10 03 16	lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15	Aluminio terminės metalurgijos lengvosios frakcijos	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13
48	10 10 03	krosnių šlakas	Spalvotųjų metalų liejinų gamybos metu susidarantis šlakas	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13
49	14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Organinių tirpiklių, ausalų ir propelentų atliekos (kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai)	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15
50	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Planuojamai atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
51	15 01 11*	metalinių pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	Metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	HP14*			
52	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsaugininiai drabužiai užteršti nepavojingomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsaugininiai drabužiai užteršti nepavojingomis medžiagomis	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	25	10
53	16 05 09	Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	Nebereikalingos cheminės medžiagos, laboratoriniai reagentai, netinkamos naudojimui suslėgtos dujos	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1
54	16 08 06*	skyssčiai, naudoti kaip katalizatoriai	Panaudoti skyssčiai, naudoti kaip katalizatoriai	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	20	1
55	17 03 02	bitumininiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bitumininiai mišiniai be akmens anglų dervos	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	50	10

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikytį vieniu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
56	19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	stabilizuotos atliekos be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	25
57	19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	25
58	20 01 13*	Tirpikliai	Tirpiklių atliekos gautos iš komunalinio krauto ar panašios verslo, gamybinėjų ir kitų organizacijų veiklos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	20
59	20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klijai ir dervos be pavojingų medžiagų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	15
60	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos iš dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo veiklos	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos iš dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo veiklos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	800

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atiekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas atiekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
61	08 01 13*	1	2	dažų ir lako dumbblas, kuriamo yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų	Dažų ir lako dumbblas, kuriamo yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų atliekos iš dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo veiklos	HP14*	
62	08 01 17*			dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų atliekos iš dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo veiklos	HP14*	
63	08 01 19*			vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų atliekos iš dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo veiklos	HP14*	
64	08 01 21*			dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Tirpiklių, kitų dažų ar lako nuėmiklių atliekos iš dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo veiklos	HP14*	

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 2 priedą	Planuojamasis surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m	
65	08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dažų gamybos, maišymo, tiekiimo ir naudojimo veiklos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	HP14*			
66	08 03 14*	dažų dumbblas, kuriae yra pavojingųjų medžiagų	Dažų dumbblas, kuriae yra pavojingų medžiagų	HP14*			
67	08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Spaustuvinio dažiklio, pigmentų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	HP14*			
68	08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpikliai ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpikliai ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos	HP14*			
69	08 04 11*	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriae yra organinių tirpikliai ar kitų pavojingųjų medžiagų	Ivairių klijų ir hermetikų dumbblas, kuriae yra organinių tirpikliai ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14*			
70	08 04 13*	vandeninis dumbblas, kuriae yra klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpikliai ar kitų pavojingųjų medžiagų	Vandeninis dumbblas, kuriae yra klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpikliai ar kitų pavojingų medžiagų	HP14*			

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikti vienу metu didžiausias atliekų kiekis, t/m	
	1	2	3	4	5	6	7
71	08 04 15*	vandeninės skytostos atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų	vandeninės skytostos atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų	HP14*			
72	20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Įvairūs dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	HP14*			
73	09 01 01*	vandeniniai ryškalų ir aktyvikių tirpalai	Įvairūs vandeniniai ryškalų ir aktyvikių tirpalai	HP14*			
74	09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Panaudoti vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	HP14*			
75	09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	Panaudoti ryškalų tirpalai su tirpikliais	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	80	20
76	09 01 04*	fiksāžo tirpalai	Įvairūs fiksāžų tirpalai	HP14*			
77	09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksāžo tirpalai	Įvairūs balinimo tirpalai ir balinimo fiksāžų tirpalai	HP14*			
78	09 01 06*	fotografijos atliekų apdorojimo įv susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo atliekos, turinčios savo sudėtyje sidabro	HP14*			

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
79	20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	Ivairios fotografijos cheminės medžiagos iš gyventojų, ir panašios atliekos iš verslo, gamybos ir kitų organizacijų	HP14*			
80	16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	Ivairios neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	HP14*			
81	16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	Ivairios organinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	HP14*			
82	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Ivairios laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios mišinius	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	150	25
83	16 05 07*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Ivairios neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios mišinius	HP14*			

Numatomos paruošmas naudoti ir (ar) šalinti atliekos						Atliekų paruošmas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patiksliatas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Planuojami atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vien metu didžiausias atliekų kiekis, t/m	
	1	2	3	4	5	6	7	
84	16 05 08 *	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ivairios neberekaltingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios sudarytos gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti, iš statybų ir griovimo veiklos	HP14*	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	20	
85	17 02 04*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų, iš statybų ir griovimo veiklos	HP14*	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	20	
86	17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų medžiagų arba panaudotos sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	Ivairios sočiosios arba naudotas jonitinės dervos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis, iš metalų ir kitų medžiagų paviršiaus dengimo veiklos	HP14*	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	80	
87	11 01 16*	sočiosios arba panaudotos sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	Ivairios sočiosios arba naudotas jonitinės dervos užterštos pavojingosiomis medžiagomis, iš nuotekų valymo įrenginių	HP14*	HP14*		50	
88	19 08 06*	sočiosios arba panaudotos sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos					5	

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priedą	Pavadinimas	Patiksliatas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 2 priedą	Planuojamas atliekų tvarkymo būdai	Planuojamai surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
89	19 02 05*	Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriamo yra pavojingų medžiagų	Ivairus fizinio ir cheminio apdorojimo dumbblas, kuriamo yra pavojingų medžiagų išskaitant dechromaciją, dečianidaciją, neutralizavimą	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	60	15
90	19 02 08*	skystosios degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	Ivairios skystosios degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	80	15
91	19 02 09*	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	Ivairios kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	60	15

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 prietai	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 prietai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienу metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	7
92	19 03 04*	Atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies stabilizuotos (atliekos laikomos iš dalies stabilizuotomis, jeigu stabilizavimo procesui pasibaigus pavojingos sudedamosios dalys, kurios nebuvvo iki galio paverstos nepavojingomis sudedamosiomis dalimis, galėtų būti išleistos į aplinką greitai, per vidutiniškos trukmės laikotarpį ir per ilgą laiką)	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	25	10
93	19 03 06*	Sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	Ivairios sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	HP14*		
94	19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų, iš statybų ir griovimo veiklos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	200
					20	20

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 prietai	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 prietai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikytį vien metu didžiausias atliekų kiekiis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
95	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų medžiagų, susidarančios po pirminių atliekų apdorojimo procesų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	3500	200
96	20 01 29*	plovikliai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Ivairūs plovikliai, kuriose yra pavojingų medžiagų, iš komunalinio srauto, verslo, gamybos ir kitų organizacijų veiklos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	40	5
97	20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų, iš komunalinio srauto, verslo, gamybos ir kitų organizacijų veiklos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	20	1
				VISO:	5965	567	

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priėda	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6
Pakuociąjų ir antrinių žaliavų atliekos						
98	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotes	Popieriaus ir kartono pakuotės atliekos tinkamos antriniams perdirbimui	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R13	25
99	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereflatalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereflatalatas)) pakuotės atliekos tinkamos antriniams perdirbimui	Nepavojingos	10	1
100	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės atliekos tinkamos pakartotiniam panaudojimui, perdirbimui ar šalinimui	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R13	15
101	16 01 19	Plastikas	Plastikų atliekos iš transporto priemonių	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	25
102	16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos iš transporto priemonių	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	10
103	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas po pirminių atliekų apdorojimo procesų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	25

Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priėda	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas surinkti atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikyti vien metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
104	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma po pirminių atliekų apdorojimo procesų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	100	30
105	20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas surenkas iš gyventojų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	10	1
				VISO:	395	61	
Kitos nepavojingos atliekos							
106	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos, padangų pleišenos	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	100	10
107	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) be pavojingų sudedamųjų dalių po pirmonio atliekų apdorojimo procesų	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	150	24
108	04 02 21	Neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	Ivairios tekstilės ir kitų rūsių audinių atraižos, likučiai, siūlai, brokuoti tekstiliniai gaminiai	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	15	2

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6
109	04 02 22	Perdirbtos tekstilių pluošto atliekos	Ivairios tekstilių ir kitų rūsių audinių atraižos, likučiai, siūlai, brokuoti tekstiliiniai gaminiai	Nepavojingos S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15
110	20 01 10	Drabužiai	Netinkami, seni, naudoti drabužiai, drabužių skiautės, audinių, juų atraižos	Nepavojingos S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15
111	20 01 11	Tekstilių gaminiai	Audinių atraižos, tekstilių gaminiai, tekstilių atraižos, susidare verslo, gamybinių ir kitų organizacijų veikloje	Nepavojingos S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	VISO:	265
Alyvų atliekos					36	
112	08 04 17*	kanifolijos alyva	Kanifolijos alyvos atliekos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	20
113	13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	Alyva hidraulinėms sistemoms, kuriuoje yra PCB (šiame atliekų saraše PCB apibrėžiama taip, kaip Direktyvoje 96/59/EB)	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	10
						1

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m	
	1	2	3	4	5	6	7
114	13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB (šiame atliekų sąraše PCB apibrižiama taip, kaip Direktyvoje 96/59/EB)	HP14*		10	1
115	08 03 19*	dispersinė alyva	Dispersinės alyvos atliekos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1
116	12 01 12*	panaudotas vaškas ir riebalai	Naudotas vaškas ir riebalai iš gamybiniu, prekybiniu, maisto gaminimo įmonių, namų ūkių	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1
117	12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalų nuosėdos, kuriose yra alyvos, po šlifavimo, galandimo ir poliravimo procesų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	40	15
118	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	Emulsijos savo sudėtyje neturinčios chloro junginių	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	10	1
119	13 01 13*	kitą hidraulinę alyva	Kitą alyva įvairiomis hidraulinėms sistemoms	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	150	20

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priėdą	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6
120	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Ivairi variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva iš ivairių stacionarių gamybinių įrenginių bei transporto priemonių	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	
121	13 03 07*	mineralinė nechlorinotoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Ivairi mineralinė nechlorinotoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	
122	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Ivairi sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15
123	13 03 09*	lengvai biologiskai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Ivairi lengvai biologiskai styrant izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	1
124	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Ivairi kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	
125	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	Ivairios transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos, kuriose yra tepalų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	25
						2

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priėdą	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
126	19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	Atskyrimo būdu gauta alyva iš koncentratų po alyvu ir kitų alyvos turinčių atliekų pirminio apdorojimo procesų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	10	1
127	19 08 10*	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, turintis pavojingų medžiagų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	10	1
128	20 01 26*	aliejas iš riebalų, nenurodyti 20 01 25	Aliejas iš riebalų, turintys pavojingų medžiagų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	10	1
					VISO:	340	47
Naftos produktais užterštos atliekos							
129	05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas po rezervuarų valymo	HP14*	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	25	2
130	05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas susidara po naftos produktų valymo, ar kitokio naftos produktų apdorojimo	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas susidara po naftos produktų valymo, ar kitokio naftos produktų apdorojimo	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	50	2

Numatomo paruošimo naudoti iš (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti iš (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
131	05 01 08*	kiti gudronai	Kiti gudronai, tirštū mazutai, tirštū naftos produktai savo konsistencija panašūs į gudroną	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	40	10
132	05 06 03*	kiti gudronai	Kiti gudronai susidarę iš akmens anglių apdrojimo procesų arba savo savybėmis, išvaizda panašūs į tokius	HP14*			
133	12 01 14*	mašininis dumblas, kuriamo yra pavojingųjų medžiagų	Mašininis dumblas, kuriamo yra pavojingųjų medžiagų, susidaręs iš metalų ir plastikų formavimo, fizinių ir mechaninių jų paviršiaus apdrojimo	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	40	10
134	13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudykliai ir naftos produktų/vandens separatorių valymo metu susidarę kietosios medžiagos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	40	2
135	13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas, susidaręs valant naftos valymo įrenginius, gaudyklės, vandens separatorius	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 prieką	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 prieką	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vien metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
136	13 05 03*	kolektoriaus dumblas	Kolektoriaus dumblas, susidaręs valant naftos valymo įrenginius, gaudykles, vandens separatorius	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15
137	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produkty/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produkty/vandens separatorių atliekų mišiniai, susidarę valant naftos valymo įrenginius, gaudykles, vandens separatorius	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15
138	15 02 02*		Ivairios kilmės absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabuziai, užteršti pavojingomis medžiagomis	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	90
139	16 07 09*		absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabuziai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	HP14*	15
		atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų			S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	2
						1

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priėdą	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikyti vien metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
140	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo, susidareš valant naftos valymo irenginius, gaudyklės, vandens separatoriuius	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	150	15
141	13 07 01*	mazutus ir dyzelinis kuras	Skystojo kuro atliekos tokios kaip mazutus ir dyzelinis kuras	HP3*; HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	10	1
142	13 07 02*	Benzinas	Skystojo kuro atliekos tokios kaip benzinas	HP3*; HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	80	10
143	13 07 03*	kitos kuro rūšys (iskaitant mišinius)	Kitos skystojo kuro rūšys (iskaitant mišinius)	HP3*; HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	60	15
144	13 08 02*	kitos emulsijos	Kitaiap neapibrėžtos naftos atliekos (emulsijos)	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	80	15
145	17 03 01*	bitumininiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Ivairių bitumininiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	60	10
146	17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Ivairi akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15		

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos						Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklę 1 priedą	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklę 2 prieda	Planuojamas surinkti atlieku tvarkymo būdai prieda	Planuojamas surinkti atlieku kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atlieku kiekis, t/m	
1	2	3	4	4	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	20	20	
147	16 01 07*	tepalų filtrai	Netinkami naudojimui transporto priemonių tepalų filtrai	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	20	2	
148	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14	Netinkami naudojimui transporto priemonių kuro ir oro filtro	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	40	10	
				VISO:	692	692	99	
Baterijų ir akumuliatorių atliekos								
149	16 06 01*	švino akumulatoriai	Švino akumulatorių ir švino turinčiu baterijų atliekos	HP8*	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	2400	50	
150	16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatorių atliekos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	10	1	
151	16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos nepavojingos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	10	1	
152	16 06 06*	atskirai surinkti baterijų ir akumulatorių elektrolitai	Atskirai surinkti arba atskirti baterijų ir akumulatorių elektrolitai	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	250	25	

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
153	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	40	10
VISO:					2710	87	
Kitos pavojingomis medžiagomis užterštos atliekos							
154	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Ivairios agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	150	20
155	06 01 01*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Neorganinių cheminių procesų atliekos (sieros rūgštis ir sulfito rūgštis)	HP8*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1
156	06 01 06*	Kitos rūgštys	Neorganinių cheminių procesų atliekos (kitos rūgštys)	HP8*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1
157	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gvyssidabrio	Atliekos, kuriose yra pavojingo gvyssidabrio ar jo junginių	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	10	0,5

Numatomo paruošimo naudoti iš (ar) šalinti atliekos								Atliekų paruošimas naudoti iš (ar) šalinti	
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 2 priėdą	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m		
158	08 03 16*	Ėsdinimo tirpalų atliekos	Esdinimo tirpalų atliekos iš spaustuvių dažų gamybos, maišymo, tiekimo iš naudojimo veiklos	HP8*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	15	1	
159	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Organinių tirpiklių, aušalių, propelentų atliekos (chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC) iš įvairios i rangos	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, D14, D15	1	0,02	
160	16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	Transporto priemonių, ENTP sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių (PCB)	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	10	1	
161	16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto ar jo likučių	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	15	1	
162	16 01 13*	stabdžių skytis	Netinkamas naudojimui transporto priemonių stabdžių skytis	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	40	15	
163	16 01 14*	aušinamieji skyčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Netinkami naudojimui transporto priemonių aušinamieji skyčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	HP14*					

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Planuojamasis atliekų tvarkymo būdai	Planuojamas surinkti atliekų kiekis, t/m	Planuojamas laikyti vieniu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m
	1	2	3	4	5	6	7
164	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14	Netinkami naudojimui transporto priemonių hidrauliniai amortizatoriai	HP14*	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R13	40	10
165	17 06 05*	statybinių medžiagos, turinčios asbesto	Statybinių medžiagos, turinčios asbesto	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D14, D15	15	1
166	20 01 14*	Rūgštys	Rūgščių atliekos gautos iš komunalinio krauto ar panašios verslo, gamybiniai ir kitų organizacijų veiklos	HP8*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1
167	20 01 15*	Šarmai	Šarmų atliekos gautos iš komunalinio krauto ar panašios verslo, gamybiniai ir kitų organizacijų veiklos	HP8*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	15	1
168	20 01 19*	Pesticidai	Netinkami naudojimui pesticidai ir jų likučiai	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13, D14, D15	150	20
169	06 13 05*	suodžiai	Paišai (suodžiai) po neorganinių cheminių procesų	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D13,	250	30

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Eil. Nr.	Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priėdą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priėdą	Planuojamas surinkti atlieku kiekis, t/m	Planuojamas laikeyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t/m	
	1	2	3	4	5	6	7
170	10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės užterštū pavojingomis medžiagomis	HP14*	D14, D15		
171	10 01 13*	kurui naudotų emulsintų angliavardenilių lakieji pelenai	Kurui naudotų emulsintų angliavardenilių lakieji pelenai, gauti iš terminių procesų ir užterštū pavojingomis medžiagomis	HP14*			
172	10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	HP14*			
173	19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų medžiagų, gauti iš atliekų deginimo įrenginių	HP14*			
174	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose savo sudėtyje turi gyvsidabrio	HP14*	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	20	5
				VISO:	776	108,52	

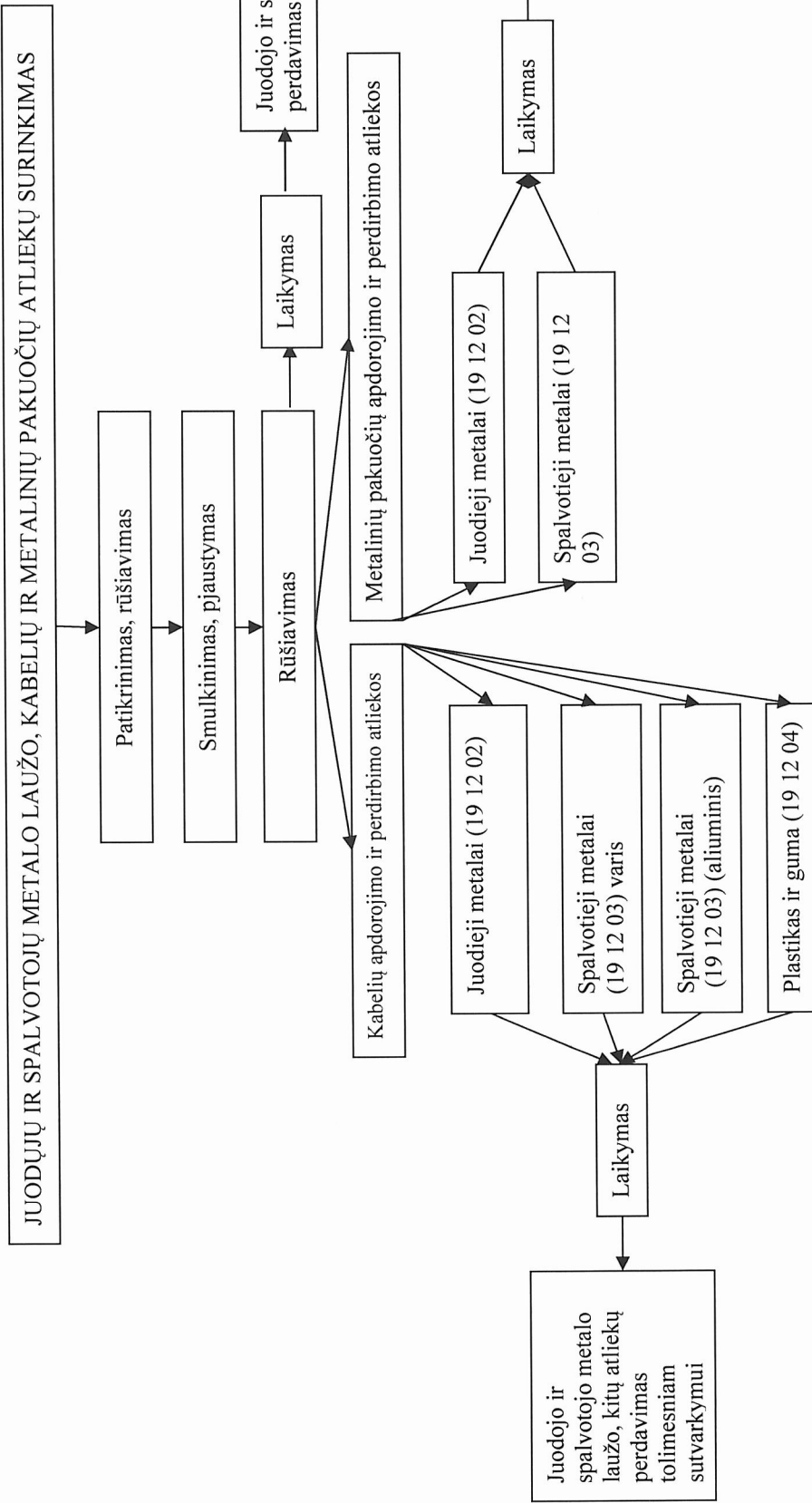
UAB „Natureka“ Utėnos punkto pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrengimio planuojamos vykdymo šios atliekų tvarkymo veiklos:

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S3	Ivežimas (importas)
S4	Isvežimas (eksporas)
S5	Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:
S501	Ardymas, išmontavimas
S502	Rūšiavimas
S503	Smulkinimas
S504	Suspaudimas
S505	Granuliavimas
S507	Supjaustymas
S509	Atskyrimas
S510	Maišymas
S6	Prekyba
S7	Tarpininkavimas

Kodas	Pavadinimas
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklą
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
D13	Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklą
D14	Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklą
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

UAB „Natureka“ Utenos punkto planuojamų atliekų tvarkymo aprašymas. UAB „Natureka“ Utenos punkte surenkanos atliekos planuojanos rūšiuoti, pakuoti, perpakuoti ir apdoroti rankiniu būdu pritaikant smulkiają mechanizaciją. Atlieku presavimui, smulkinimui įrangą planuoja, nuomotis iš analogiška veikla užsiimančių įmonių arba laikinai atsivežti iš kito įmonės padalinio. Atliekos planuojanamos sverti platforminėmis 1,5 arba 3,0 t keliamosios galios metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Surinktų, apdorotų, susidariusių ir perduotų atliekų kiekiai planuojanami registruoti nustatytos formos atliekų susidarymo ir atliekų tvarkymo žurnaluose. Planuojamų surinkti ir tvarkyti atliekų srautai ir atliekų tvarkymo būdai aprašyti žemiau:

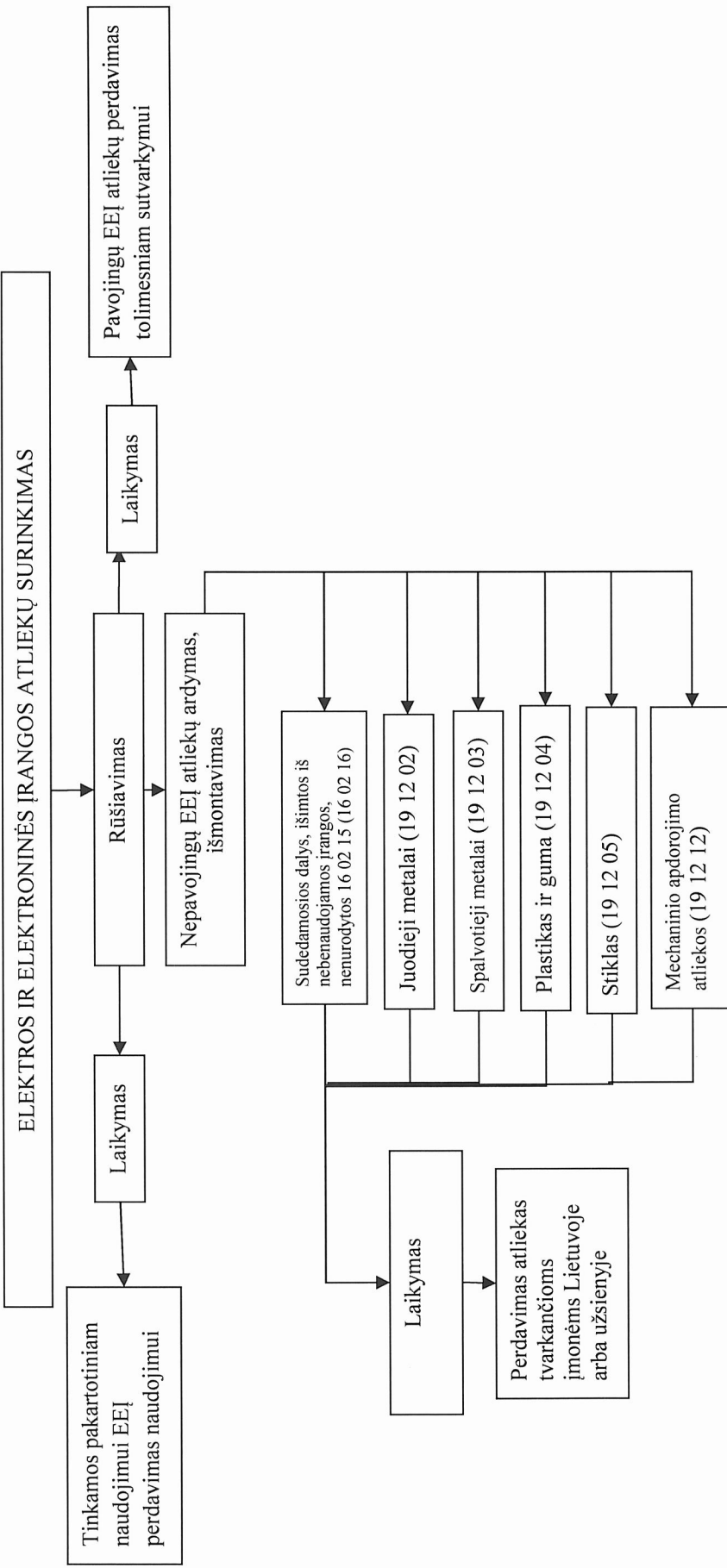
- Juodujų ir spalvotojų metalo laužo, kabelių ir metalinių pakuočių atliekų tvarkymas.** UAB „Natureka“ Utenos punktas planuoja surinktajų juodajų ir spalvotajų metalų, išskaitant metalinę pakuočę bei kabelius, iššiųoti pagal metalų rūšis, ir perduoti kitiem metalo laužo atliekų tvarkytojams tolimesniam apdorojimui. Pasitaikius stambioms negabaritinėms metalo konstrukcijoms, jos būtų supjaustomos išnuomota dujų pjauystumo aparatu į patogius tolimesniams transportavimui metalo laužo matmenis. Kitų metalo laužo apdorojimo operacijų atlikti neplanuoja. Priklausomai nuo situacijos rinkoje, metalo laužas gali būti importuojamas iš vienos užsienio šalies, parduodamas ar perparduodamas i kitą šalį (eksportuojamas). Per metus planuojama surinkti iki 50,0 t juodujų ir spalvotojų metalų, išskaitant metalinę pakuočę, atliekų kiekį. Planuojama maksimaliai kabelių surinkti iki 10 proc. numatyto viso surinkti metalo laužo atliekų kieko, t.y. iki 5,0 t per metus. Apdorojant kabelius planuojama, kad iki 40 proc. sudarys plastiko ir gumos atliekos (19 12 04) iki 2,0 t, kitą 60 proc. dalį sudarys juodujų (19 12 02) ir spalvotujų metalų laužo (19 12 03) atliekos. Juodujų ir spalvotojų metalo laužo, kabelių ir metalinių pakuočių atliekų tvarkymo schema pavaizduota 1 pav.:



1 pav. Juodųjų ir spalvotojų metalo laužo, kabelių ir metalinių pakuocčių atliekų tvarkymo schema

2. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas. UAB „Natureka“ Utenos punktas planuoja surinktas pavojingas ir nepavojingas Elektros ir elektroninės įrangos atliekas pernėti, tinkamas pakartotiniams naudojimui EEĮ atliekas perduoti ar parduoti pakartotiniams naudojimui, kitas netinkamas naudojimui EEĮ atliekas ar surinktas jų dalis išrūšiuoti, paruošti transportavimui ir perduoti tolimesniams perdirbimui. Planuojama atlikti nepavojingos EEĮ įrangos nesudėtingą ardymą, atliekamą rankiniu būdu naudojant veržliarakčius, atsuktuvus, iš tokiu būdu atskiriant metalines dalis ar kitaip vertingas EEĮ dalis nuo antrinių žaliaivų (plastiko, stiklo, medienos). Kitas nepavojingas EEĮ atliekas planuojama perduoti tolimesniams suvarkymui neišardytais. Planuojama surinkti ir išardyt iki 50,0 t nepavojingų EEĮ atliekų per metus. Planuojama, kad maksimaliai iki 5 proc. sudarys pakartotiniams naudojimui elektros ir elektroninė įranga (2,5 t), apie 20 proc. sudarys vertingos sudedamosios dalyse (16 02 16) (10,00 t), apie 50 proc. sudarys juodieji metalai (19 12 02) (25,0 t), apie 10 proc. sudarys spalvotieji metalai (19 12 03) (5,0 t), apie 10 proc. sudarys plastiko ir gumos atliekos (19 12 04) (5,0 t), apie 2 proc. sudarys stiklo atliekos (19 12 05) (1,0 t) ir apie 3 proc. sudarys mechaninio apdorojimo atliekos (19 12 12) (1,5 t).

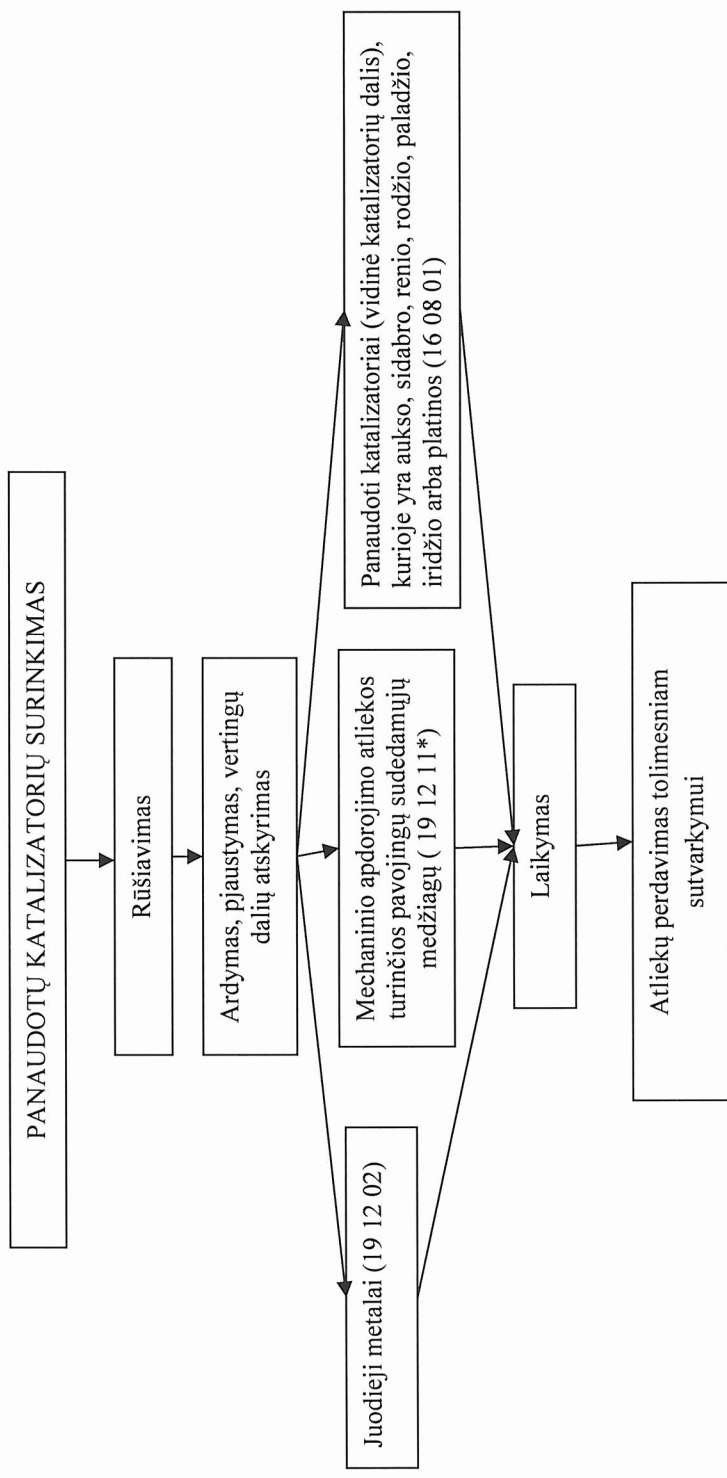
Pavojingų EEĮ atlieku, turinčių pvz.: freonų, ar alvyų su PCB ar PCT, ardyti neplanuojama. Tokias pavojingas atliekas planuojama perpakuoti (jei reikia), laikyti ir perduoti tolimesniams survarkymui. Priklausomai nuo situacijos rinkoje, EEĮ atliekos gali būti importuojamas iš vienos užsienio šalies, parduodamas ar perparduodamas į kitą šalį (eksportuojamas).



2 pav. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo proceso schema.

3. Panaudotų katalizatorių tvarkymas. UAB „Natureka“ Utenos punktas planuoja surinktas katalizatorių atliekas surinkti, ardyti, vertingus metalus ar jų turinčias dalis atskirti. Per metus planuojama surinkti ir išardyt iki 318,0 t katalizatorių atliekų. Surinkti transporto priemonių katalizatoriai planuojami perpjauti metalo pjaustymo įranga rankiniu būdu. Metalinis korpusas išrušiuojamas i metalui skirtą talpą, o vertingų metalų turinčios katalizatoriaus dalis (vidinė katalizatoriaus dalis) dedamos į atskirą joms skirtą talpą. Planuojama, kad ardant katalizatorius juodieji metalai (korpusai) sudarys iki 80 proc. viso katalizatoriaus svorio, todėl planuojama,

kad iš katalizatorių ardymo veiklos susidarys iki 254,4 t juodojo metalo laužo atliekų (19 12 02) ir iki 20 proc. vertingų sudedamujų dalių (16 08 01), kurios maksimaliai sudarys iki 63,6 t/m kiekį. Ardant pavojingų sudedamujų dalių turinčius katalizatorius papildomai susidarys pavojingos mechaninio apdorojimo atliekos (19 12 11*), kurios bus rūšiuojamos į atskirą paženklintą taipą. Planuojama, kad pavojingų medžiagų susidarys iki 5 proc. nuo planuojamų surinkti pavojingomis medžiagomis užterštu katalizatorių kieko (300,0 t/m), t.y. 15,0 t/m. Po katalizatorių ardymo gautas atliekas planuojama paruošti tolimesniams transportavimui ir, sukaupus didesnį kiekį, perduoti tolimesniems atliekų tvarkytojams. Priklausomai nuo situacijos rinkoje, panaudotų katalizatorių laužas gali būti importuojamas iš vienos užsienio šalies, parduodamas ar perparduodamas į kitą šalį (eksportuojamas).



3 pav. Panaudotų katalizatorių atliekų tvarkymo proceso schema.

4. Pakuočių ir antrinių žaliaivų atliekų tvarkymas. UAB „Natureka“ Utėnos punktas planuoja surinktas pakuočių (popierinė pakuotė, plastikinė pakuotė, medinė pakuotė) ir antrinių žaliaivų atliekas (plastikas, stiklas, guma, mediena, popierius, kartonas) rūšiuoti, paruošti transportavimui (suspausti, susmulkinti).

Planuojama surinktas popieriaus ir kartono pakuočių atliekas (kodas 15 01 01) iki 25,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 10 proc. popieriaus atliekų (19 12 01) (2,5 t), iki 10 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (2,5 t). Kita dalis 80 proc. sudarys perdirbimui tinkamos popieriaus ir kartono pakuočių atliekos (20,0 t).

Planuojama surinktas plastikinės pakuočių atliekas (kodas 15 01 02) iki 10,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 8 proc. plastiko atliekų (19 12 04) (0,8 t), iki 2 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (0,2 t). Kita dalis 90 proc. sudarys perdirbimui tinkamos plastikinės pakuočių atliekos (9,0 t).

Planuojama surinktas medinės pakuočių atliekas (kodas 15 01 03) iki 15,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 8 proc. medienos atliekų (19 12 07) (1,2 t), iki 2,0 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (0,3 t). Kita dalis 90 proc. sudarys perdirbimui tinkamos medinės pakuočių atliekos (13,5 t).

Planuojama surinktas transporto priemonių plastiko atliekas (kodas 16 01 19) iki 200,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 10 proc. plastiko atliekų (19 12 04) (20,0 t), iki 10 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (20,0 t). Kita dalis 80 proc. sudarys perdirbimui tinkamos plastikos atliekos (160,0 t).

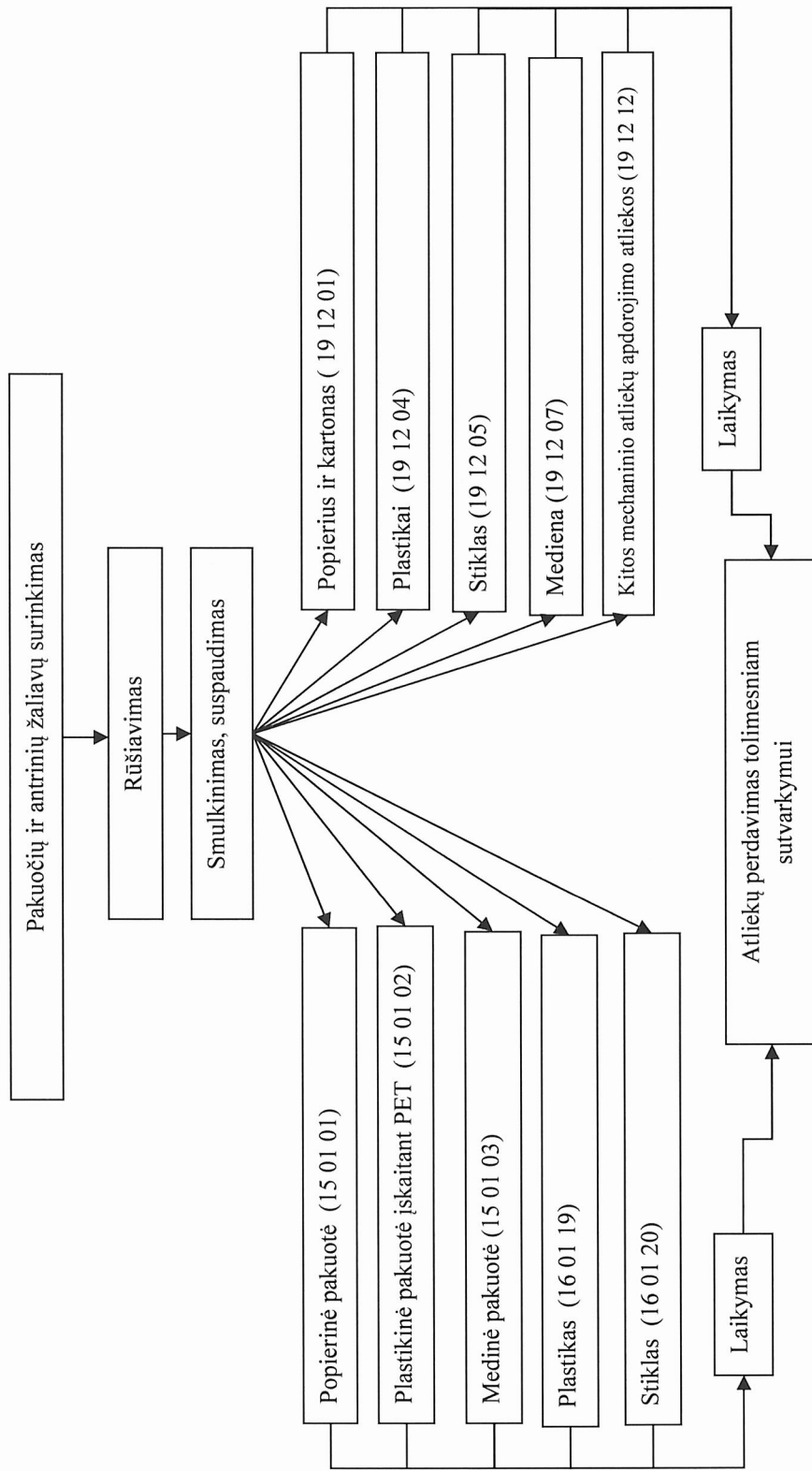
Planuojama surinktas transporto priemonių stiklo atliekas (kodas 16 01 19) iki 10,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 8 proc. stiklo atliekų (19 12 05) (0,8 t), iki 2 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (0,2 t). Kita dalis 90 proc. sudarys perdirbimui tinkamos stiklo atliekos (9,0 t).

Planuojama surinktas popieriaus atliekas (kodas 19 12 01) iki 25,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 10 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (2,5 t). Kita dalis 90 proc. sudarys popieriaus atliekos (22,5 t).

Planuojama surinktas plastikai ir gumos (kodas 19 12 04) iki 100,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 10 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (10,0 t). Kita dalis 90 proc. sudarys plastiko ir gumos (90,0 t).

Planuojama surinktas popieriaus atliekas (kodas 20 01 01) iki 10,0 t/m kiekį rūšiuoti. Po rūšiavimo planuojama gauti iki 10 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12) (1,0 t), iki 20 proc. gauti popieriaus atliekų (19 12 01) (2,0 t). Kita dalis 70 proc. sudarys popieriaus ir kartono pakuočių atliekos (7,0 t).

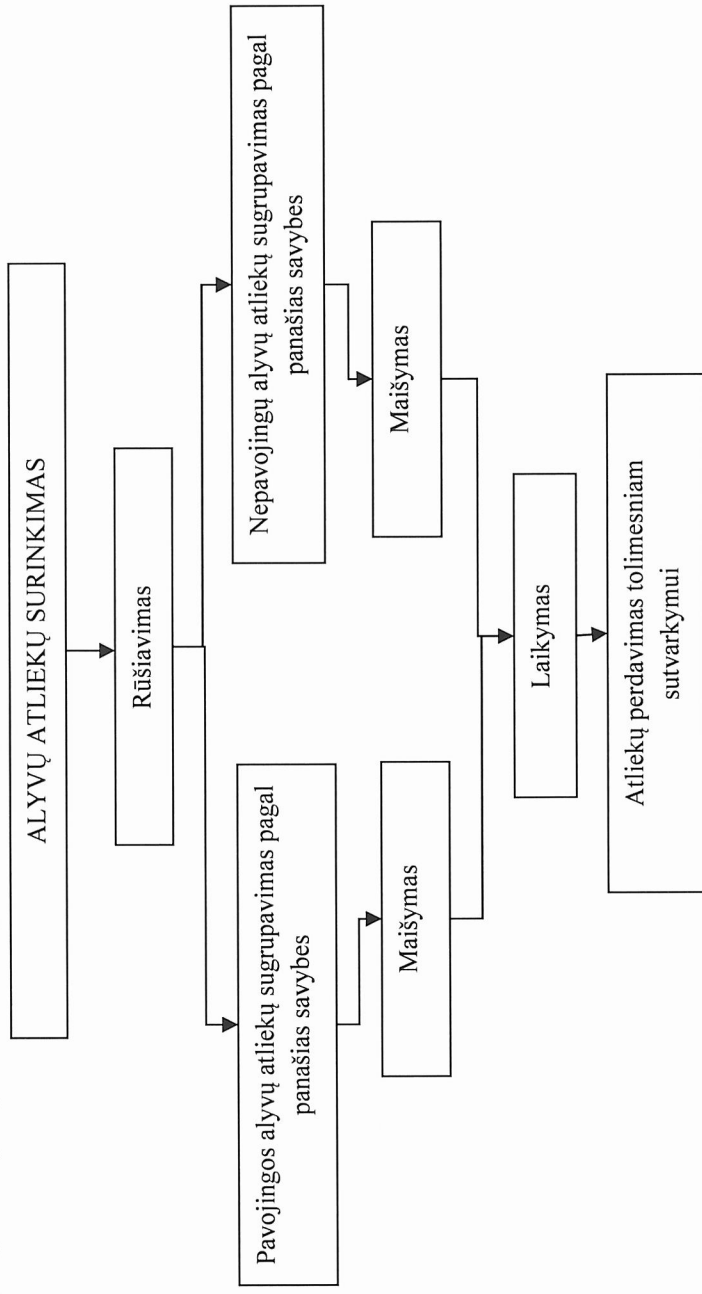
Paruoštas tolimesniams transportavimui atliekas planuojama laikinai laikyti, o sukaupus optimalaus kiekių, perduoti tolimesniems atliekų tvarkytojams. Priklausomi nuo situacijos rinkoje, pakuočių ir antrinių žaliaivų atliekos gali būti importuojamas iš vienos užsienio šalies, parduodamos ar perparduodamos į kitą šalį (eksportuojamos).



4 pav. Pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų tvarkymo proceso schema.

5. **Alyvu atlieku tvarkymas.** UAB „Natureka“ Utelos punktas planuoja surinkti įvairias alyvas, išrišiuoti, tarpusavyje sumaišyti tokios pačios kilmės alyvu atliekas. Planuojama maišyti tokias alyvu atliekas, kurios tarpusavyje nereaguoją, o po juo sumaišymo gaunamos atliekos būtų mažiau ar lygai tiek pat pavojingos kaip kiekviena iš sumaišytųjų atliekų. Jeigu iš klientų alyvos gaunamos pliename 1 m³ plastikiniame konteinerelyje, tuomet alyvu atliekos tokiamė būvyje be maišymo perduodamos tolimesniam sutvarkymui. Jei alyvu atliekos iš klientų gaumamos mažais kiekiiais arba nepilnai užpildytomis pakuočėmis, tuomet panašios kilmės alyvos perpumpuojamos siurbliu į vieną bendrą 1 m³ plastikinę talpą pagal alyvos tipą. Planuojama, kad apie 70 % alyvų kiekio bus taikomas maišymas, t.y. per metus planuojama maksimaliai sumaišyti iki 240 t/m alyvų atliekų. Alyvu atliekos būtų maišomos su

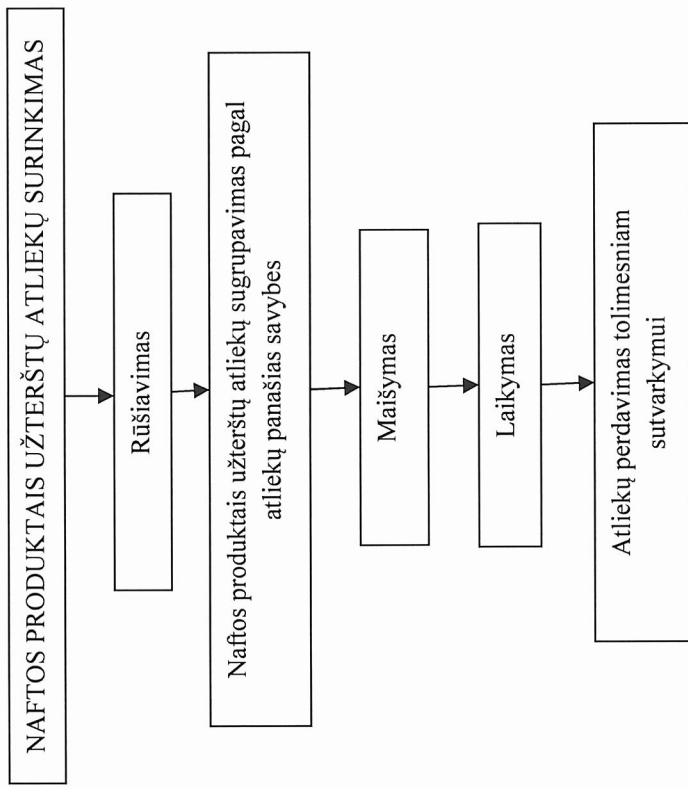
tikslu vykdyti jų pervažimą (įskaitant eksportą) pagal Bazelio konvencijos reikalavimus po 1 m³ plastikinėse talpose, kurios yra sandariai uždaromos, paženklinamos, sudedamos į transporto priemones arba vagonus ir pervažamos į kitą atliekas tvarkančią įmonę galutiniam jų sutvarkymui. Alyvu atliekų supylimas į didesnes pakuočes palengvinėtų jų pervažimą sausumos transportu. Atliekos planuojamos identifikuoti Bazelio kodais, apimančiais atliekų srautus, o ne atskiras atliekas. Gautos alyvu atliekos ar jų srautai būtų tinkamai supakuojami, paruošiami tolimesniams transportavimui ir nukreipiami tolimesniams perdibimui (regeneravimui) arba šalinimui į deginimo išenginius Lietuvos arba užsienyje.



5 pav. Alyvu atliekų tvarkymo proceso schema.

6. **Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymas.** UAB „Natureka“ Utenos punktas planuoja surinkti įvairias naftos produktais užterštas atliekas, grunta. Naftos produktais užterštos atliekos planuojamos išrūšiuoti, jeigu įmanoma atskirti naftos produktus (dekanuoti ar filtruoti naftos produktus), o gautus naftos produktus tarpusavyje sumaišyti. Planuojama maišyti tokias naftos produktais užterštas atliekas, kurios tarpusavyje nereaguoja, o po jų sumaišymo gaunamos atliekos būtų mažiau ar lygiai tiek pat pavojingos kaip kiekviena iš sumaišytųjų atliekų. Jeigu iš klientų naftos produktais užterštos atliekos gaunamos pilname 1 m³

plastikiniame konteineriye, tuomet šios atliekos tokiam būvyje be maišymo perduodamos tolimesniam sutvarkymui. Jei naftos produktais užterštos atliekos iš klientų gaunamos mažais kiekiais arba nepilnai užpildytomis pakuočėmis, tuomet panašios kilmės ir konsistencijos naftos produktai perumpuojamos siurbliu į vieną bendrą 1 m³ plastikinę talpą. Planuojama, kad naftos produktų apie 50 % kiekio bus taikomas maišymas, t.y. per metus planuojama maksimaliai sumaišyti iki 346 t/m naftos produktais užterštų atliekų. Naftos produktais užterštos atliekos būty maišomas su tikslu vykdyti jų pervežimą (iskaitant eksportą) pagal Bazelio konvencijos reikalavimus po 1 m³ plastikinėse talpose, kurios yra sandariai uždaromos, sudedamos į transporto priemones arba vagonus ir pervežančias į kitą atliekas tvarkančią įmonę galutiniam jų sutvarkymui. Atliekos planuojamos identifikuoti Bazelio kodais, apimančiais atliekų srautus, o ne atskiras atliekas. Gautos naftos produktais užterštos atliekos ar jų srautai būtų tinkamai supakuojami, paruošiami tolimesniams transportavimui ir nukreipiami tolimesniams perdirbimui (regeneravimui) arba šalinimui į deginimo įrenginius Lietuvoje arba užsienyje.



6 pav. Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo proceso schema.

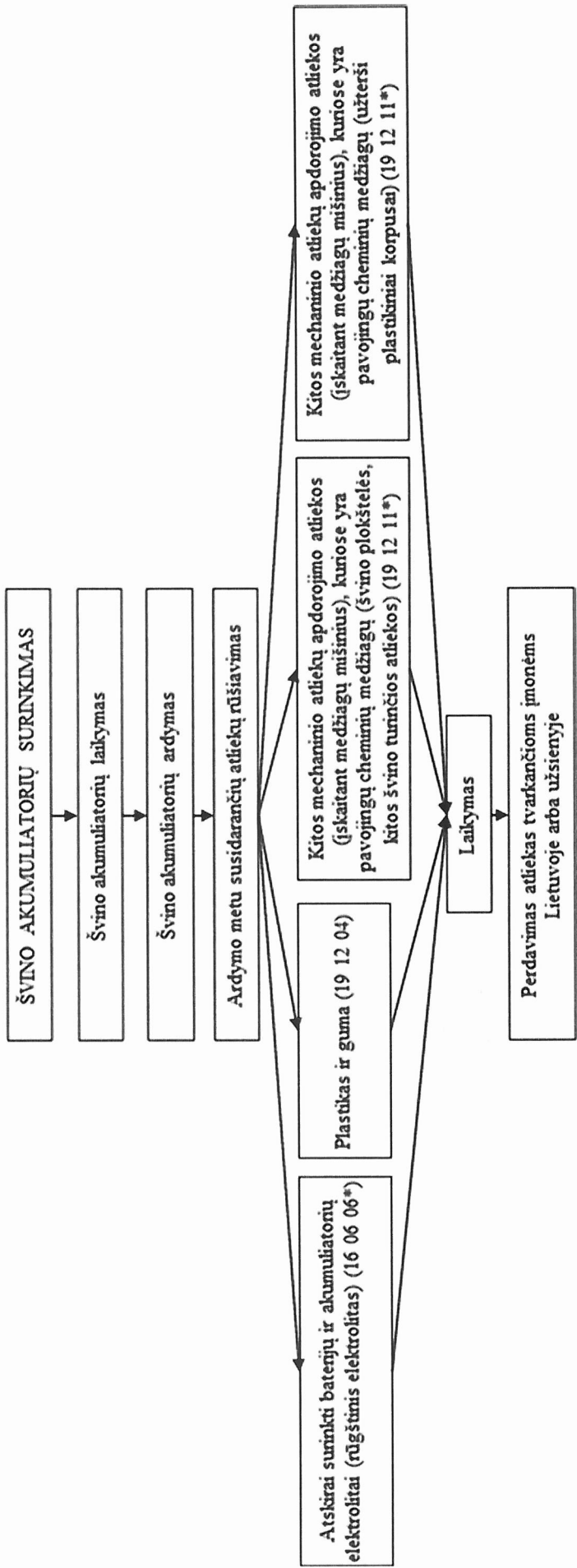
7. Išelkotų akumulatorių ir baterijų tvarkymas. UAB „Natureka“ Utėnos punktas planuoja vykdty netinkamų naudojimui akumulatorių ir baterijų surinkimą, jų rūšavimą, paruošimą transportavimui ir perdarvimą tolimesniams tvarkymui. Priklausomai nuo situacijos rinkoje, akumulatorių ir baterijų atliekos gali būti importuojamas iš vienos užsienio šalies, parduodamos ar perparduodamos iki kitą šalį (eksportuojamas).

Švino akumulatoriai planuojami ardyti, atskiriant jų sudedamąsias dalis. Kitos akumulatorių rušys ardyti neplanuojamos. Atvežtos švino akumulatorių atliekos sukraunamos į laikymo vietą uždarose patalpose. Planuojama vienu metu laikyti 1 savaitės švino akumulatorių atliekų perdirbtį iki 2400 t švino akumulatorių atliekų, t.y. po 200,0 t švino akumulatorių atliekų per mėnesį. Švino akumulatoriai yra apdorojami išardant juos į atskiras sudedamąsias dalis.

Planuojama, kad 0-15 proc. švino akumulatoriaus masės sudarys elektroliito atliekos (16 06 06*) (maksimaliai iki 360,0 t/m, vidutiniškai skaičiuojama 8 proc. – 192,0 t/m), apie 1-3 proc. sudarys plastiko ir gumos atliekos (19 12 04) (maksimaliai iki 72,0 t/m, vidutiniškai skaičiuojama 2 proc.- 48,0 t/m), 68 - 92 proc. sudarys užterštų švino plokštelių atliekos (19 12 11*) (maksimaliai iki 2208,0 t/m, vidutiniškai skaičiuojama 86 proc. – 2064,0 t/m) ir iki 3-5 proc. užterštų plastinių korpusų atliekos (19 12 11*) (maksimaliai iki 120,0 t/m, vidutiniškai skaičiuojant 4 proc.- 96,0 t/m).

Akumulatorių ardynui naudojama specialiai tam pritaikyta iranga. Ant akumulatorių ardyno linijos akumulatoriai dedami rankomis po vieną. Akumulatorius apačios prapjovimo mažge akumulatorius dedamas prieš prapjovimo pjūklus ir spaudžiant prie sienelės stumiamas link riedančio transporterio. Stumimo metu pjūklų apsauga pasisenka į šoną ir atidengti pjūklai prapjaua akumulatoriaus apačią dviejose vietose. Prapjovus akumulatorių apačią jie nustumiami ant riedančio transporterio, kur iš prapjovų išbėga elektroliito likučiai iš apačioje esantį surinkimo lataką. Elektroliitas nuožulniu lataku teka link išleidimo angos, pro kuria suteka į tam skirtą talpą. Akumulatoriai prapjautomis apačiomis kaupiami ant riedančio transporterio prieš akumulatorių viršaus nupjovimo mazgą.

Nuo transporterio akumulatoriai kito darbuotojo imami, paverčiami ant šono viršumi į pjūklo pusę ir dedami ant akumulatorių viršaus nupjovimo mazgo karietėlės. Uždėjus ant karietėlės akumulatorius prispaudžiamas prie sienelės ir kartu su karietèle stumiamas pjūklo link. Pjovimo metu atskirtas akumulatoriaus viršus už pjūklo esančio latako pagalba patenka į skirtą talpą, o akumulatoriaus korpusas nukeliamas nuo karietėlės į tolimesnę švino nuo plastiko atskyrimo operaciją. Akumulatorius nupjautu viršumi, be elektroliito, galutinai išardomas, atskiriant viduje esančias plokštèles, nupjautą dangtelį ir plastikinį akumulatoriaus korpusą. Visos akumulatoriaus sudedamosios dalys rūšiuojamos į tam skirtas talpas ir laikomas atskirose zonose iki išvezimo. Susidareš elektroliitas papildytų panašių surenkamu atliekų srautą. Susidare vertingos atliekos būtų tinkamai supakuojamos į perduodamos tolimesniams atliekos perdirbimui, o netinkamos nukreipiamos šalinimui Lietuvos ar užsienio įmonėms.

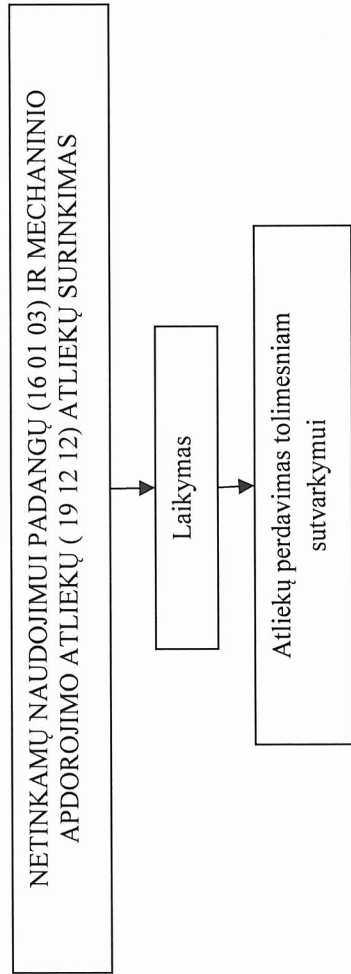


7 pav. Švino akumulatorių atliekų tvarkymo proceso schema.

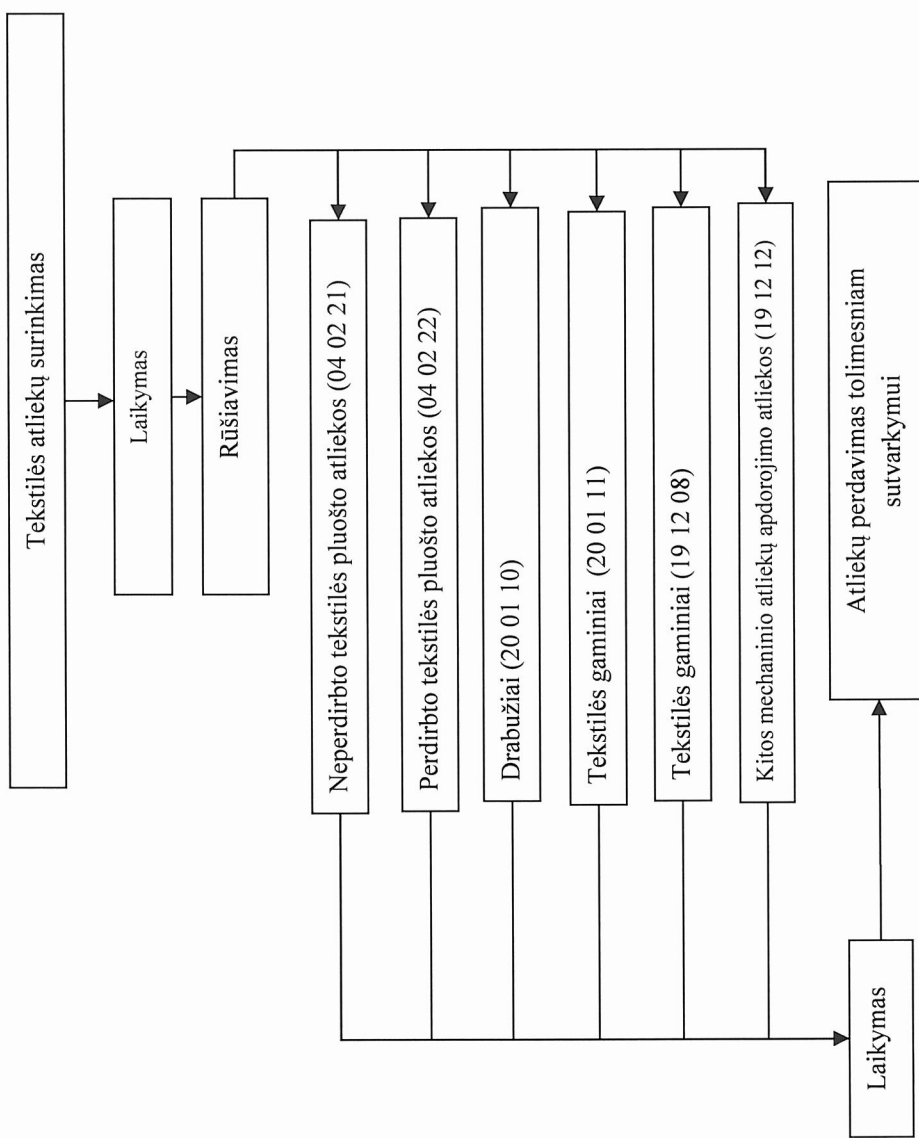
8. Kitų nepavojingų atliekų (netinkamu naudojimui padangų, mechaninio apdorojimo, tekstilės atliekų) tvarkymas. UAB „Natureka“ Utenos punktas planuoja vykdyti netinkamų naudojimui padangų ir kitų mechaninio apdorojimo atliekų surinkimą, laikymą, paruošimą transportavimui ir per davimą tolimesniams atliekų sutvarkymui (perdirbimui ar šalinimui). Per metus planuojama surinkti iki 265 t/m nepavojingų atliekų, iš kurių 100 t/m sudarys netinkamu tolimesniams naudojimui padangų atliekos (16 01 03), 150 t/m mechaninio apdorojimo atliekos (19 12 12) ir likusį kiekį 15,0 t/m tekstilės atliekos.

Įmonės padalinys planuoja surinkti įvairias tekstilinės kilmės audinių atraižas, tekstilės gaminius, kuriuos planuoja rūšiuoti, tinkamas naudojimui tekstilei dalis atskirti naudojimui ar perdirbimui, o netinkamas tekstilei dalis perduoti šalinimui. Planuojama, kad po rūšiavimo susidarys iki 20 proc. tekstilės gaminių (19 12 08) (3,0 t) ir iki 20 proc. mechaninio apdorojimo atliekų (19 12 12).

(3,0 t). Likęs tekstiliés atliekų kiekis (9,0 t) planuojamas perduoti tolimesniems atliekų tvarkytojams sutvarkymui. Išrūšiuotos tekstiliés atliekos planuojamos presuoti, laikyti ryšliuose iki jų perdavimo perdirbimui ar panaudojimui. Priklausomai nuo situacijos rinkoje, naudotų padangų atliekos gali būti importuoamos iš vienos užsienio šalies, parduodamos ar perparduodamos į kitą šalį (eksportuojamos).

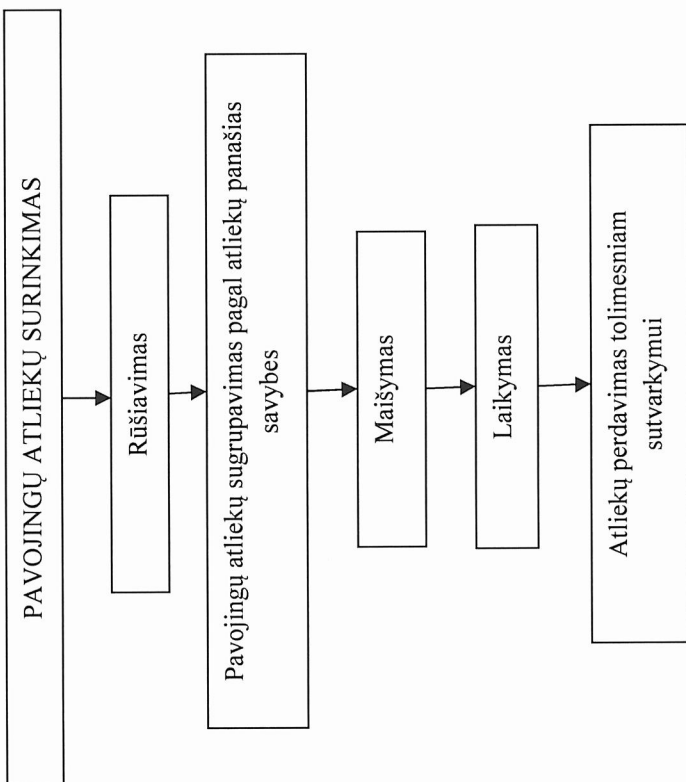


8 pav. Netinkamų naudojimui padangų ir mechaninio apdorojimo atliekų tvarkymo proceso schema.



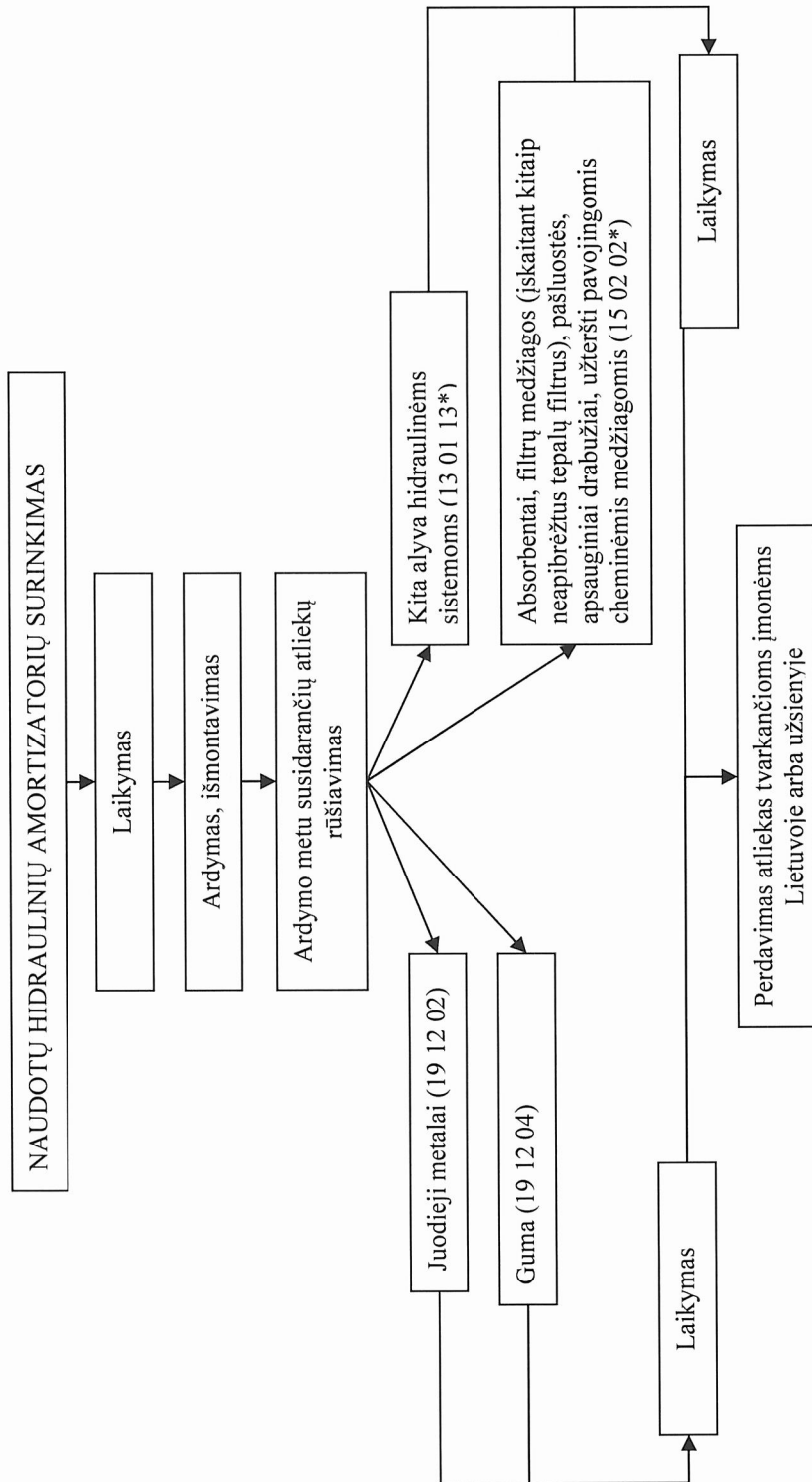
9 pav. Tekstilės atliekų tvarkymo proceso schema.

9. Pavojingų atliekų tvarkymas. UAB „Natureka“ Utėnos punktas planuoja surinkti įvairias kitas pavojingas atliekas, cheminių medžiagų likučius iki 776 t/m, išrišiuoti, perpakuoti, tarpusavyje sumaišyti tokios pačios kilmės atliekas. Išrišiuotas ir tinkamas tolimesniams naudojimui chemines medžiagas planuojama perduoti tolimesniams naudojimui. Surinktas kitas netinkamas naudojimui pavojingas atliekas, kurios tarpusavyje nereaguoja, planuojama maišyti, supilti arba sudėti (prieklausomai nuo atliekų būvio) į vieną didesnę pakuočę pagal jų savybes. Po atliekų sumaišymo/supylimo/sudėjimo gaunamos atliekos būtų mažiau ar lygai tiek pat pavojingos kaip kiekviena iš sumaišytų atliekų. Skystos atliekos būtų siurbliu perpumpuojamos iš vienos talpos į vieną didesnę talpą. Pavojingos atliekos būtų maišomas su tikslu vykdyti jų pervažiną (įskaitant eksportą) pagal Bazelio konvencijos reikalavimus ir palengvintų atliekų, sudėtų į didesnes pakutes, pervažimo ir krovos darbus. Planuojama sugrupuoti, sudėti, sumaišyti rankiniu būdu iki 776 t/m pavojingų atliekų. Atliekos planuojamos identifikuoti Bazelio kodais, apimančiais atliekų srautus, o ne atskirais atliekas. Gautos pavojingos atliekos ar jų strautai būtų tinkamai supakuojami, paruošiami tolimesniams transportavimui ir nukreipiami tolimesniams šalinimui į deginimo įrenginius Lietuvoje arba užsienyje. Prieklausomai nuo situacijos rinkoje, pavojingos atliekos gali būti importuojamos iš vienos užsienio šalies, parduodamos iš kitą šalį (eksportuojamos).



10 pav. Pavojingų atliekų tvarkymo proceso schema.

10. Naudotų hidraulinų amortizatorių atliekų tvarkymas. surinkimas, vežimas, importas, eksportas, prekyba bei tarpininkavimas, ardymas, sudėtinį dalių atskyrimas, rūšiavimas, paruošimas tolimesniams transportavimui, laikinasis laikymas ir perdavimas tolimesniams tvarkymui atlieku perdirbimo ar šalinimo įmonėms. UAB „Natureka“ Utenos punktas planuoja surinkti hidraulinį amortizatorių atliekas, išrišiuoti. Supirkimui atvežti hidrauliniai amortizatoriai bus sveriami, apskaitomi, priimami į sandėlį ir sudedami į konteinerius, o sukaupus pakankamą kiekį, ardomi ir apdrojami mechaniniu būdu, atskiriant alyvą (kita alyva hidraulinėms sistemoms (13 01 13*)), metalines (Juodieji metalai (19 12 02)) ir guminės dalis (Plastikas ir guma (19 12 04)). Amortizatoriaus korpusas pragréžiamas, tuomet iš jo per pragréžtą kiaurymę išpilama ten esanti alyva į jai skirtą talpą. Išardytų amortizatorių dalys be alyvos sudedamos į atskirus konteinerius ir paliekamos 24 val. alyvos likučiams nutekėti. Vėliau dalys bus nušluostomos pašluostėmis ir sudedamos į konteinerį, skirtą amortizatorių dalims, o nutekėjusi alyva supilama į jai skirtas statines, tepaluotos pašluostės (Absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštį pavojingomis cheminėmis medžiagomis (15 02 02*)) sudedamos į konteinerį. Planuojama, kad užterštų pašluosčių, darbo rūbų (15 02 02*) sudarys iki 4,5 t/m kiekis. Susidariusi iš amortizatorių hidraulinė alyva papildytų surenkamų alyvų srautą. Planuojama, kad alyva hidraulinėms sistemoms (13 01 13*) sudarys maksimaliai iki 5 proc. amortizatoriaus svorio, todėl skaičiuojama, kad per metus susidarys iš šios veiklos 2,000 t/m alyvų atliekų. Amortizatorių tarpinių atliekos skaičiuojama, kad sudarys maksimaliai iki 0,5 proc. nuo amortizatoriaus svorio, todėl Plastikų ir gumos atliekų (19 12 04) maksimaliai susidarytų iki 0,200 t/m. Amortizatorių metaliniai korpusai po apdrojimo planuojami šalinti kaip metalo atlieka. Planuojama, kad likusią atliekų dalį iki 94,5 proc. sudarys juodojo metalo laužo atliekos (19 12 02) iki 37,800 t/m. Apdorojant hidraulinius amortizatorius susidarys papildomai užterštų pašluosčių, drabužių ar jų srautai būtų tinkamai supakuojami, paruošiamai tolimesniams perdirbimui Lietuvos rinkoje, pavojinges amortizatorių atliekos gali būti importuojamos iš vienos užsienio šalies, parduodamos ar perparduodamos į kitą šalį (eksportuojamos).



11 pav. Naudotų hidraulinų amortizatorių atliekų tvarkymo proceso schema.

6. Žaliau naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, iškaudant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinių arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokiu žaliau ir medžią ir medžią žaliavų ir medžią preliuminarų kiekis.

Ardant nepavojingas elektros ir elektroninės įrangos atliekas įmonė šiose atliekose esantiems skyčiams valyti ir nuriебalinti naudos atitinkamais valymo ir nuriебalinimo priemones. Planuojama tokią priemonių sunaudoti iš viso iki 0,1 t. Planuojama sunaudoti per metus iki 1500 KW elektros energijos, iki 0,5 t sorbento pavojingų skystų atliekų surinkimui. Papildomu cheminių medžiagų ar mišinių naudoti neplanuojama.

7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).

Vanduo būtinėms reikmėms planuojamas atvežti plastikiniuose konteineriuose. Planuojama per metus sunaudoti iki 50 m³ vandens. Geriamas vanduo užsakomas 20 l plastikiniuose buteliuose. Susidare buitinės nuotekos planuojamos kaupti biotualeto rezervuare. Susidariusias buitinės nuotekas pagal sutartį planuojama perduoti UAB „TOI-TOI Lietuva“.

Ūkinėje veikloje (atliekų tvarkymo veikloje) vanduo naudoti neplanuojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Susidare švarios paviršinės nuotekos nuo pastatų be valymo nuvedamos į gamtinę aplinką.
Planuojamai ūkinėi veiklai kitų gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų) naudoti neplanuojama.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.

Planuojama sunaudoti iki 1500 KW elektros energijos. Planuojamai ūkinėi veiklai skirtos patalpos nebus šildomos, todėl kuras nebus naudojamas. Būtinės patalpos planuojamos šildyti elektra. Transporto priemonėms planuojama naudoti kurą (benzina, dyzelina, dujas). Per metus transporto priemonėms planuojama sunaudoti iki 50,0 t dyzelino, 10,0 t benzino, 5,0 duju. Esant poreikiui gali būti papildomai perkama transportavimo paslauga iš kitų įmonių.

9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vieta, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliuminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis.

Planuojamos ūkinės veiklos metu radioaktyvių atliekų susidarymas neplanuojamas. Rūšiuojant, ardant ar kitaip apdorojant pavojingas ir nepavojingas atliekas gali susidaryti įvairios kitos pavojingos atliekos, kurios papildys surenkamu analogisku atliekų srautus. Planuojamų susidarytų atliekų šaltinis ir kiekiai nurodyti 2 lentelėje. Susidarančios planuojamos ūkinės veiklos metu atliekos bus rūšiuojamos ir atiduodamos atliekų tvarkytojams. Planuojamas preliminarus mišrių komunalinių atliekų (atliekos kodas 20 03 01) susidarymas iki 50,0 t/m; 0,1 t/m dienos šviesos lempų (atliekos kodas 20 01 21*) iki 0,5 t/m užterštų pašluoščių. Susidarančios atliekos papildys surenkamų atliekų srautą. Mišrios

komunalinės atliekos pagal konteinerio panaudos sutarį būtų perduodamos komunalines atliekas surenkančiai įmonei UAB „Utenos komunalininkas“.

2 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų šaltiniai ir atliekų kiekių:

Atliekos			
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas	Susidarymas
Atliekos susidarančios kitų atliekų apdorojimo metu			
Juodujų ir spalvotųjų metalo laužo, kabelių ir metalinių pakuočių apdorojimo metu susidarančios atliekos			
19 12 04	Plastikai ir guma	-	2,0
Nepavojingų EEĮ atliekų apdorojimo metu susidarančios atliekos			
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	-	10,0
19 12 02	Juodieji metalai	-	25,0
19 12 03	Spalvotieji metalai	-	5,0
19 12 04	Plastikai ir guma	-	5,0
19 12 05	Stiklas	-	1,0
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	-	1,5
Katalizatorių apdorojimo metu susidarančios atliekos			
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	-	63,6