

**VILNIAUS UNIVERSITETO GYVYBĖS MOKSLŲ CENTRO MOKSLINĖSE LABORATORIJOSE
SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ KLASIFIKACIJA IR TVARKYMO SCHEMA**

Nr.	TEISĖS AKTŲ NUSTATYTAS (NENUKENKSMINTOS) ATLIEKOS KODAS	ATLIEKOS PAVADINIMAS	ATLIEKOS SURINKIMO TARA	NUKENKSMINIMO BŪDAS	PASTABOS
PAVOJINGOS ATLIEKOS					
INFEKUOTOS ATLIEKOS (KODAS: 18 01 03*)					
1.	<p>18 01 03* Žmonių ar gyvūnų sveikatos saugos ir (arba) su tuo susijusių mokslinių tyrimų atliekos.</p> <p>Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos – tai infekuotos atliekos ir jomis užterštos darbo priemonės. *</p>	<p>Skystos atliekos (kraujas, kraujo produktai, seilės, pūliai, skrepliai ir kt.)</p>	<p>Pažymėta geltonos spalvos plastikinė talpa, kurioje nuklenksminama atlieka.</p>	<p>Skysta atlieka užpilama paruoštu biocidu tirpalu ir palaikome atitinkamą laiką, vadovautis konkrečios biocido naudojimo instrukcija. Nuklenksmintas tirpalas išpilamas į kanalizaciją.</p>	<p>Biocidas (environmental friendly) biodegraduoja, gali būti išpilamas į kanalizaciją, kaip nurodyta biocido naudojimo instrukcijoje.</p>
		<p>Infekuoti panaudoti aštrūs daiktai (adatos, švirkštai su pritvirtintomis adatomis, atsiurbėjai, skalpeliai lancetai, chirurginiai gražtai, endodontinės adatėlės, lašinės sistemos ir kt.)</p>	<p>Pažymėti geltonos spalvos plastikiniai konteineriai (atsparūs pradūrimui). Surinkimo talpos vienkartinės.</p>	<p>Nuklenksminama autoklavuojant su rinkimo tara.</p>	<p>Po nuklenksminimo žymėti etiketėje (2 priedas) kodus 18 01 01 Atiduoti į atliekų saugyklą.</p>
		<p>Anatominė medžiaga (kūno dalys, audiniai, ėminiai tyrimui, autopsijos, biopsijos bandiniai ir kt.).</p>	<p>Pakuojama į nepermatomas pakuotes.</p>	<p>Atliekos užšaldomos ir laikomos specialiuose paženklinčiuose šaldikliuose $\geq 18^{\circ}\text{C}$ Priduodant atliekas vežėjui ji pakuojama į nepralaidžias skysčiams pakuotes.</p>	<p>Atliekos šaldiklyje gali būti laikomos iki 6 mėn. Priduodant atliekas, pakuotė paženklinama etikete su kodu 18 01 02 (2 priedas)</p>

		<p><u>Infekuoti:</u></p> <p>1. Panaudoti vienkartiniai gaminiai (rankšluosčiai, servetėlės, šluostės, pirštinės, prijuostės, vienkartinė apranga, lašinės sistemos, tamponai, tvarsčiai, permirkę krauju ir kita potencialiai infekuota biologine medžiaga).</p> <p>2. Plastikinės vienkartinės darbo priemonės (disposables).</p>	<p>Geltonos spalvos plastikiniai konteineriai (jei yra ir skysčių) ar autoklavavimui skirti atsparūs plyšimui biologinėms atliekoms skirti plastikiniai maišai, pažymėti "Biohazard".</p> <p>Talpos su atliekomis atitinkamai pažymimos.</p>	<p>Nukenksminama autoklavuojant su rinkimo talpa.</p> <p>Vienkartinės pirštinės gali būti nukenksminamos 70 % etilo alkoholio tirpalu, išverčiamos kita puse ir metamos į buitines atliekas.</p>	<p>Po nukenksminimo pažymėti etiketėje (2 priedas) kodus 18 01 04 (2 priedas) Atiduodama į atliekų saugyklą.</p>
GENETIŠKAI MODIFIKUOTI ORGANIZMAI (GMO) (KODAS: 18 01 03*):					
2.	<p><u>Genetiškai modifikuoti organizmai, jų terpės: prokariotai (virusai, bakterijos) ir eukariotai (mielės, eukariotinių ląstelių linijos, augalai)) ir jais užterštos darbo priemonės *</u> (kodas 18 01 03*)</p>	<p><u>GMO kultūros, jų suspensijos, supernatantai po organizmų ląstelių ir/ar virusų pašalinimo</u></p>	<p>nukenksminimas galimas dviem būdais:</p> <p>1) supilama į plastiko indus ir nukenksminama biocidu;</p> <p>2) supilama į talpas nukenksminimui autoklavuojant.</p>	<p>1) suspensija, supernatantas užpilama atitinkamu biocidu. Nukenksmintas tirpalas išpilamas į kanalizaciją, vadovaujantis konkrečiau biocido naudojimo instrukcija.</p> <p>2) po autoklavavimo išpilama į kanalizaciją.</p>	<p>Biocidas (environmental friendly) biodegraduoja, gali būti išpilamas į kanalizaciją, kaip nurodyta biocido naudojimo instrukcijoje.</p>
		<p><u>GMO užterštos plastikinės ir kitos vienkartinės darbo ir saugos priemonės</u></p>	<p>Surenkamos į autoklavavimo maišus.</p>	<p>Maišai su atliekomis autoklavuojami. Nukenksminus, atlieka dedama į atsparius plyšimui, nepraleidžiančius skysčių plastikinius maišus.</p>	<p>Po nukenksminimo pažymėti etiketėje (2 priedas) kodu 18 01 04 ir atiduoti į atliekų saugyklą.</p>


		<u>GMO užteršti stikliniai indai</u> (be skystos atliekos)	Pažymėta plastikinė talpa, kurioje nukenksminama stiklinė atlieka.	Stikliniai indai mirkomi paruoštame biocido tirpale, skalaujami ir atiduodami į plovyklą/indaplovę.	Nukenksminti ir išplauti stikliniai indai gali būti naudojami pakartotinai arba metami į stiklui skirtus rūšiavimo konteinerius.
		<u>GMO ant kietų, įskaitant agarizuotas, terpių kartu su plastiko lėkštele ar kitu plastiko indu</u>	Surenkamos į autoklavavimo maišus.	Maišai su atliekomis autoklavuojami 20 min. 1 atm slėgyje ir atitinkamai pažymimi. Nukenksminus, atlieka dedama į atsparius plyšimui, nepralaidžius skysčiams plastikinius maišus.	Po nukenksminimo pažymėti etiketėje (2 priedas) kodu 18 01 04 ir atiduoti į atliekų saugyklą.
GENETIŠKAI NEMODIFIKUOTI ORGANIZMAI (KODAS: 18 01 03*):					
3.	<u>Genetiškai nemodifikuoti organizmai: prokariotai (virusai, bakterijos) ir eukariotai (mielės, eukariotinių ląstelių linijos, augalai) *</u> (kodas 18 01 03*)	<u>Kultūros, jų suspensijos, supernatantai po organizmų ląstelių ir/ar virusų pašalinimo</u>	nukenksminimas galimas dviem būdais: 1) supilama į plastiko indus ir nukenksminama biocidu; 2) supilama į talpas nukenksminimui autoklavuojant.	1) suspensija, supernatantas užpilama atitinkamu biocidu. Nukenksmintas tirpalas išpilamas į kanalizaciją, vadovaujantis konkreto biocido naudojimo instrukcija. 2) po autoklavavimo išpilama į kanalizaciją.	
		<u>Užteršti stikliniai indai</u> (be skystos atliekos)	Pažymėta plastikinė talpa, kurioje nukenksminama stiklinė atlieka.	Stikliniai indai mirkomi paruoštame biocido tirpale, skalaujami ir atiduodami į plovyklą/indaplovę.	Nukenksminti ir išplauti stikliniai indai gali būti naudojami pakartotinai arba metami į stiklui skirtus rūšiavimo konteinerius.
		<u>Užterštos plastikinės ir kitos vienkartinės darbo ir apsaugos priemonės</u>	Surenkamos į autoklavavimo maišus.	Maišai su atliekomis autoklavuojami ir atitinkamai pažymimi. Nukenksminus, atlieka dedama į atsparius plyšimui, nepralaidžius skysčiams plastikinius	Po nukenksminimo pažymėti etiketėje (2 priedas) kodu 18 01 04 ir atiduoti į atliekų saugyklą

				maišus.	
		<u>Organizmai ant agarizuotų terpių kartu su plastiko lėkštele ar kitu plastiko indu.</u>	Surenkamos į autoklavavimo maišus.	Maišai su atliekomis autoklavuojami ir atitinkamai pažymimi. Nukenksminus, atlieka dedama į atsparius plyšimui, nepralaidžius skysčiams plastikinius maišus.	Po nukenksminimo pažymėti etiketėje (2 priedas) kodu 18 01 04 ir atiduoti į atliekų saugyklą
NEINFEKUOTOS ATLIEKOS (KODAS: 18 01 04):					
4.	18 01 04 Neinfekuotos atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	<u>Užterštos vienkartinio naudojimo plastikinės darbo priemonės:</u> Eppendorf tipo mėgintuvėliai, 15 ir 50 ml mėgintuvėliai, antgaliai, eukariotinių ląstelių auginimui skirti flakonai, plokštelės, pipetės, kiuvetės ir kt.	Surenkamos į atsparius plyšimui plastikinius maišus	Nukenksminti nereikia; atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.	Po nukenksminimo pažymėti etiketėje (2 priedas) kodais 18 01 04 (2 priedas)
		<u>Nepanaudotos (neužterštos) vienkartinio naudojimo plastikinės darbo priemonės;</u>	Surenkama į atsparius plyšimui plastikinius maišus	Nukenksminti nereikia; atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.	Pažymėti etiketėje kodus 18 01 04 (2 priedas)
		<u>Neinfekuoti</u> panaudoti/nepanaudoti vienkartiniai gaminiai (rankšluosčiai, servetėlės, šluostės, pirštinės, prijuostės, vienkartinė apranga, lašinės sistemos, plastikiniai švirkštai (be adatų), paėmėjai, antgaliai, plastikiniai mėgintuvėliai, tamponai ir panašiai).	Surenkama į atsparius plyšimui plastikinius maišus	Nukenksminti nereikia; atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.	Pažymėti kodais 18 01 04 (2 priedas) Atiduoti į atliekų saugyklą
	18 01 01	<u>Neinfekuoti</u> aštrūs	Geltonos spalvos	Nukenksminti nereikia;	Pažymėti kodais

	Neinfekuoti aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 1 priedas 1 punktą)	daiktai (nenaudoti netekę sterilumo švirškštai su pritvirtintomis adatomis, adatos, skalpeliai, lancetai, chirurginės adatos, gražtai, siurbliai, stiklo duženos ir kt.)	atsparūs pradūrimui plastikiniai konteineriai	atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.	18 01 01 (2 priedas) Atiduoti į atliekų saugyklą
FARMACINĖS ATLIEKOS:					
5.	18 01 08* farmacinės atliekos.	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai, įskaitant antibiotikus ir jų tirpalus.	Supakuojama į kartono dėžę	Nukenksminti nereikia; atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.	Pažymėti etiketėje kodus 18 01 08* (2 priedas)
	18 01 09 farmacinės atliekos	Kiti vaistai, įskaitant anestetikus ir jų pakuotes, nenurodyti kodais 18 01 08	Kartoninė dėžutė	Nukenksminti nereikia; atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.	Pažymėti etiketėje kodus 18 01 09 (2 priedas)
6.	18 01 06* (žmonių) Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos. Panaudoti kieti, skysti ir dujiniai chemikalai, likę po diagnostinių ar eksperimentinių darbų, valymo, priežiūros, dezinfekcijos procedūrų.	Cheminės medžiagos. Žmonių sveikatos saugos, ligų diagnostikos, prevencijos, gydymo ir (arba) su tuo susijusių mokslinių tyrimų metu susidariusios atliekos: 1. Nepanaudoti diagnostikos ir kiti nustatymo rinkiniai, jų sudėtinės dalys ir likučiai; nepanaudoti vakutaineriai ir kt.; 2. Fotografiniai chemikalai – fiksavimo bei ryškinimo tirpalai; 3. Vakuuminių pompų alyva;	Šalinami su gamintojo pakuote arba tokiai cheminei medžiagai ar mišiniui pritaikytoje taroje. (Skystoms atliekoms - tara su dangčiu. Kitoms atliekoms kartoninė dėžė.)	Nukenksminti nereikia; atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.	Pažymėti etiketėje kodus 18 01 06* (žmogaus), 18 02 05* (2 priedas) Atiduoti į atliekų saugyklą

		<p>4. Tirpalai, kurių sudėtyje yra oksidantai: kalio permanganatas (KMnO₄) ir kalio dichromatas K₂Cr₂O₇; bei redukavimo agentai: natrio bisulfatas (NaHSO₄) ir natrio sulfitas (Na₂SO₃) ir kt.</p> <p>5. Mikroorganizmų ir eukariotinių ląstelių kultūrų suspensija, ar skystos mikrobiologiškai užterštos atliekos sumaišytos su pavojinga chemine medžiaga, kurios jokių kitu būdu negalime nukenksminti.</p>			
7.	<p>18 02 05* (gyvūnų) Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos.</p>	<p>Cheminės medžiagos. Gyvūnų ligų diagnostikos, slaugos, gydymo ar prevencijos atliekos. Cheminės medžiagos, naudojamos sveikatos priežiūros įstaigose: preparatai, milteliai, tirpalai 1. Nepanaudoti diagnostikos ir kiti nustatymo rinkiniai, jų sudėtinės dalys ir likučiai; nepanaudoti vakutaineriai ir kt. 2. Formaldehidai ar kita cheminė medžiaga – naudojama valyti ir dezinfekuoti įrangai (hemodializėms ar operacinėms),</p>	<p>Šalinami su gamintojo pakuote arba tokiai cheminei medžiagai ar mišiniui pritaikytoje taroje: skystoms atliekoms naudojama tara su dangčiu; kitoms atliekoms kartoninė dėžė.</p>	<p>Nukenksminti nereikia; atitinkamai pažymėjus atiduodama į atliekų saugyklą.</p>	<p>Pažymėti etiketėje kodus 18 02 05* (2 priedas)</p>

		konservuoti pavyzdžiams, dezinfekuoti skystoms infekuotoms atliekoms, patologijos, autopsijos, dializės, balzamavimo procedūroms atlikti.			
CHEMINĖS ATLIEKOS:					
8.	15 01 10* <u>Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos</u> (cheminėmis medžiagomis užteršta pakuotė ir medžiagos (stiklas, plastikas ir t.t.)	<u>Cheminėmis medžiagomis užterštos pakuotės.</u> Cheminėmis medžiagomis užterštas vienkartinis plastikas, antgaliai, mėgintuvėliai, stiklinės, medinės, metalinės, pakuotės iš aliuminio, užterštas kartonas, popierius, tekstilė, stiklas ir kt.	Plastikiniai maišai ir kartoninė ar plastikinė dėžutė. Supakuojama kad skystos atliekos neištekėtų, o jei yra aštrūs daiktai, kad nebūtų tikimybė susižeisti		Tara sudaryta iš medžiagų, su kuria nereaguotu supilta atlieka. Atitinkamai pažymėti kodu 15 01 10* (3 Priedas). Atiduoti į atliekų saugyklą.
9.	06 04 05* <u>Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų</u>	Atliekos sudėtyje yra <u>sunkiųjų metalų.</u>	Pakuojama į tarą su dangčiu taip, kad skystos atliekos neištekėtų. Šalinami su gamintojo pakuote arba tokiai cheminei medžiagai ar mišiniui pritaikytoje taroje		Tara sudaryta iš medžiagų, su kuria nereaguotu supilta atlieka. Atitinkamai pažymėti kodu 06 04 05* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą.
10.	16 05 06* <u>Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius.</u>	Nebenaudojamos cheminės medžiagos, mišiniai kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų ar sudarytos iš jų, įskaitant: 1. filtrus, skirtus etidžio bromido nukenksminimui.	1. Vandeninis etidžio bromido ar tirpalas, supilamas į specialiai pažymėtą plastikinę tarą, kurioje yra ši dažą sugeriantis ir nukenksminantis sorbentas. 2. Agarozės ir	Nukenksminti nereikia.	Skystos būsenos turinys po nukenksminimo išpilamas į kanalizaciją. Filtratas (ar sorbentas) po panaudojimo atiduodamas kaip pavojinga atlieka į atliekų saugyklą. Šios atliekos tinkamai supakuojamos, pažymimos kodu 16 05 06* , paženklintos (3 priedas)

		 <p>Maišeliai Ethidium Bromide Bags su sorbentu. 2. Agarozės (tame tarpe dažyti etidžio bromidu) ir poliakrilamido geliai 3. Kiti pavojingi (hazardous) dažai.</p>	<p>poliakrilamido geliai sudedami į skysčių nepraleidžiančius plastiko maišus, kurie dedami į plastikinę tarą, pageidaujama su dangčiu. 3. Kiti dažai, jei nurodyta saugos duomenų lape, nukensminami kaip etidžio bromidas.</p>		<p>ir pridudamos į pavojingų atliekų saugyklą.</p>
11.	16 05 07* Neorganinės cheminės medžiagos	<u>Nereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</u>	<p>Pakuojama į tarą su dangčiu taip, kad skystos atliekos neištekėtų. Šalinami su gamintojo pakuote arba tokiai cheminei medžiagai ar mišiniui pritaikytoje taroje</p>		<p>Atitinkamai pažymėti kodais, pagal atliekų rūšį ir atiduoti į atliekų saugyklą.</p> <p>Neorganinės chem. medž. 16 05 07*,</p>
12.	16 05 08* Organinės cheminės medžiagos	<u>Nenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</u>			<p>Organinės chem. medž. 16 05 08*,</p>
13.	16 05 09 Kitos cheminės medžiagos	<u>Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 (10-12 Taisyklių punktai)</u>			<p>Kitos chem. medž. 16 05 09</p>
14.	06 03 13* Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	<u>Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (stibis,</u>			<p>Kiet. medž ar tirpalai turintys sunkiųjų metalų 06 03 13*</p>

		arsenas, kadmis, chromas (VI), varis, švinas, gyvsidabris, nikelis, selenas, telūras, talis ir alavas, taip pat šių metalų junginiai)			
15.	07 01 03* Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	<u>Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai</u>	Pakuojama į tarą su dangčiu. Šalinami su gamintojo pakuote arba tokiai cheminei medžiagai ar mišiniui pritaikytoje taroje. Supakuoti, kad atlieka neprabėgtų.		Atitinkamai paženklini kodas – 07 01 03* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą.
16.	07 01 04* Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	<u>Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai</u>	Pakavimo tara vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką		Atitinkamai paženklini kodas – 07 01 04* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą.
17.	07 01 07* Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	<u>Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai</u>			Atitinkamai paženklini kodas – 07 01 07* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą.
18.	07 01 08* Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	<u>Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai</u>			Atitinkamai paženklini kodas – 07 01 08* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą.
19.	07 01 09* Halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	<u>Halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai</u>			Atitinkamai paženklini kodas – 07 01 09* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą.
20.	07 01 10* Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	<u>Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai</u>			Atitinkamai paženklini kodas – 07 01 10* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą.
21.	08 03 17* Spaustuvinio dažiklio atliekos	<u>Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų. Spausdintuvo kasetės.</u>	Supakuoti į kartoninę dėžę ir talpiai sudėti atliekas pakuojant.		Paženklinti kodu 08 03 17* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą
22.	16 06 01* Švino akumulatoriai	<u>Švino akumulatoriai</u>	Supakuoti į kartoninę ar kitą dėžę.		Paženklinti kodu 16 06 01* (3 Priedas) Priduoti į atliekų saugyklą
23.	16 06 05 Kitos baterijos ir akumulatoriai	<u>Kitos baterijos ir akumulatoriai</u>	Supakuoti į kartoninę dėžę		Paženklinti kodu 16 06 05 (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą
24.	16 07 08* Atliekos, kuriose yra tepalų	<u>Atliekos, kuriose yra tepalų</u>	Šalinami tokiai cheminei medžiagai		Paženklinti kodu 16 07 08* (3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą

			ar mišiniui pritaikytoje taroje. Pakavimo tara turi būti tokia, kad vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Tara sudaryta iš medžiagų, su kuria nereaguotu supilta atlieka		
25.	20 01 21* Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	<u>Atliekos turinčios gyvsidabrio (dienos šviesos lempos, termometrai ir kt.)</u>	Kartoninė pakuotė, supakuoti kad atlieka negalėtų paslinkti, sudūžti. Pakuotės turi būti tvirta ir sandari, kad saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesudužtu, nesutrūktų, neatsilaisvintų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.		Paženklinti kodu 20 01 21* . (3 priedas). Priduoti į atliekų saugyklą
26.	06 04 04* Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	<u>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (tirpalai)</u>	Šalinami su gamintojo pakuote arba taroje su kuria nereaguotu supilta medžiaga.		Paženklinti kodu 06 04 04* .(3 Priedas). Priduoti į atliekų saugyklą
27.	16 05 05 Dujos slėginiuose konteineriuose	<u>Dujos slėginiuose konteineriuose, Butano/propano mažos talpos (240 g.) dujų balionėliai.</u>	Kartoninė pakuotė, supakuoti kad atlieka negalėtų paslinkti. Pakavimo tara turi būti tokia,		Paženklinti kodu 16 05 05 (3 priedas). Priduoti į atliekų saugyklą

			kad vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.		
--	--	--	--	--	--

KITOS SUSIDARANČIOS ATLIEKOS

28.	PERDIRBAMOS ATLIEKOS	<u>Neužterštas plastikas, metalas:</u> plastikiniai buteliai; maišeliai; pakavimo plėvelė; dėžutės; plastikinius indai; kartonines pakuotes; sardines, metaliniai dangteliai; aliuminio foliją ir kt.	Į geltonos spalvos rūšiavimo dėžę		Atliekos išmetamos į rūšiavimo dėžutes turi būti nepavojingos, t.y. neužterštos cheminėmis, biologinėmis ar kitomis pavojingomis medžiagomis. Pavojingos atliekos negali būti nei rūšiuojamos, nei išmetamos į buitinių atliekų kontenerius, nes gali užteršti aplinką, dirvožemį, gruntinius vandenis, kelti pavojų žmogui. Šios atliekos renkamos atskirai ir utilizuojamos teisės aktų nustatyta tvarka.
		<u>Neužterštas stiklas:</u> buteliai, indai, stiklo duženos, stiklinė pakuotė	Į žalios spalvos rūšiavimo dėžę		
		<u>Popieriaus, kartono atliekos:</u> spaudiniai, popierius, kietasis ir gofruotas kartonas, popierinė pakuotė.	Į mėlynos spalvos rūšiavimo dėžę		

* Nukenksminus kodas pasikeičia, kodas nurodytas pastabose. Atlieką būtina nukenksminti !!!