

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.7-20/2015**

3	0	2	5	9	7	9	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Feralita“ Atliekų tvarkymo aikštelė**

Užtvankos g. 1, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Feralita“, Svajonių g. 30-3, Vilnius, tel. 8 698 21221, faks. -, el. p. uab.feralita@gmail.com

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

\* Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. spalio 15 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-353.

Leidimą sudaro 14 puslapių.

Išduotas 2015 m. sausio 16 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.  
 Įrenginio pavadinimas ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	130	5,0	R13	S5, R12, R3, R5
02 01 10	Metalų atliekos (žemės ūkio darbų)	Metalų atliekos (žemės ūkio darbų)	Nepavojinga	500	5,0	R13	S5, R12, R3, R5
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojinga	1000	5,0	R13	S5, R12, R3, R5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	10000	50	R13	S5, R12, R3, R5

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	350	7,0	R13	S5, R12, R3, R5
17 04 05	Geležis, plienas	Geležis, plienas	Nepavojinga	4050	120	R13	S5, R12, R3, R5
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga	150	3,0	R13	S5, R12, R3, R5
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga	2000	20,0	R13	S5, R12, R3, R5
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	2000	200	R13	S5, R12, R3, R5
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	10	2,0	R13	S5, R12, R3, R5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	200	20,0	R13	S5, R12, R3, R5
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	20	1,0	R13	S5, R12, R3, R5
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojinga	340	6,7	R13	S5, R12, R3, R5
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojinga	500	10	R13	S5, R12, R3, R5

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojinga	10	1,0	R13	S5, R12, R3, R5
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojinga	10	1,0	R13	S5, R12, R3, R5
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojinga	10	1,0	R13	S5, R12, R3, R5
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojinga	50	2,0	R13	S5, R12, R3, R5
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojinga	50	5,0	R13	S5, R12, R3, R5
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Pavojingos H14- Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	400	6,00	R13	S5, R12, R3, R5

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Pavojingos H14- Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	120	0,5	R13	S5, R12, R3, R5
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Pavojingos H14- Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	60	0,5	R13	S5, R12, R3, R5

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Pavojingos H14- Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	6	0,5	R13	S5, R12, R3, R5

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 - Ekotoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) H8- Ėdžios medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	60	2,0	R13	S5, R12, R3, R5

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	Pavojingos H14- Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	2,5	0,1	R13	S5, R12, R3, R5
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Pavojingos H14- Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	12	0,2	R13	S5, R12, R3, R5



Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Pavojingos H14- Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	2,5	0,1	R13	S5, R12, R3, R5
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingo	1,0	0,2	R13	S5, R12, R3, R5
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojinga	2,0	0,2	R13	S5, R12, R3, R5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga	1,0	0,2	R13	S5, R12, R3, R5
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojinga	3	0,3	R13	S5, R12, R3, R5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	1000	100,0	R13	S5, R12, R3, R5

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.  
Lentelė nepildoma, atliekų nenumatoma laikyti jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai numato teisės aktai.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.  
Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.  
Įrenginio pavadinimas ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	S5 (S501, S507) – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	400	400

Susidarančios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos H14 - etoksiškos ( atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) H5 – kenksmingos (medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpus, prarijus ar prasiskverbę per odą gali iš dalies pakenkti sveikatai) H3-B - degios	0,10	S5, R12, R3, R5
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,9	S5, R12, R3, R5
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,020	S5, R12, R3, R5
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms		0,100	S5, R12, R3, R5
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,50	S5, R12, R3, R5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai		0,160	S5, R12, R3, R5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		1,600	S5, R12, R3, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys , nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 010 25 (kuro filtrai, oro filtrai amortizatoriai)	Pavojingos sudedamos dalys , nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 010 25 (kuro filtrai, oro filtrai amortizatoriai)	3,36	S5, R12, R3, R5	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	0,800	S5, R12, R3, R5	

Susidarančios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojingos H14 - etoksiškos ( atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) H8- ėdžios( medžiagos ir preparatai ,prie kurie prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai)	8,00	S5, R12, R3, R5
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	Pavojingos H14 - etoksiškos ( atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	1,000	S5, R12, R3, R5
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių terfenilų (PCB?PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių terfenilų (PCB?PCT)	Pavojingos H14 - etoksiškos ( atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	3,200	S5, R12, R3, R5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Pavojingos H14 - etoksiškos ( atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,100	S5, R12, R3, R5

Susidarančios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Pavojingos H14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) H1 –sprogstančiosios (medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu dinitrobenzenas)	1,600	S5, R12, R3, R5
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos H14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) H6- toksiškos (medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpus, prarijus gali sukelti sunkią ūmią ar chronišką ligą ar net mirtį)	0,070	S5, R12, R3, R5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	40	S5, R12, R3, R5
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Nepavojingos	0,080	S5, R12, R3, R5

Susidarančios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,080	S5, R12, R3, R5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	3,520	S5, R12, R3, R5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	163,2	S5, R12, R3, R5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	7,600	S5, R12, R3, R5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	8,0	S5, R12, R3, R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys ( laidai)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys ( laidai)	Nepavojingos	0,250	S5, R12, R3, R5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos ( įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus) pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos ( įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus) pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pavojingos H14 - etoksiškos ( atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,800	S5, R12, R3, R5

**LEIDIMO PRIEDAI:**

Paraiška Taršos leidimui gauti  
Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas  
Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas

---