

**ATLIEKŲ PRIĖMIMO TVARKA TAURAGĖS REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ  
SĄVARTYNE  
(Kaupių k., Tauragės r.)**

**I. Bendrosios nuostatos**

1. Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamos tik Tauragės regione (Tauragės r. sav., Jurbarko r. sav., Šilalės r. sav., Pagėgių sav.) susidaranti atliekos.
2. Atliekos į Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyną priimamos iš juridinių ir fizinių asmenų, už atliekų priėmimą ir šalinimą sąvartyne mokamas UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro (toliau – TRATC) valdybos patvirtintas „vartų mokestis“.
3. Atliekos į sąvartyną iš juridinių asmenų priimamos tik sudarius atliekų šalinimo sutartį su UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centru. Fiziniai asmenys moka grynais pinigais pagal pinigų priėmimo kvitą už vienkartinį atliekų pristatymą.
4. Prieš sudarant atliekų šalinimo sutartį, atliekų turėtojas (gamintojas) arba vežėjas privalo įrodyti, kad atliekos gali būti šalinamos sąvartyne nepažeidžiant šios tvarkos 5 punkto. Atliekti pagrindinį atliekos apibūdinimą surenkant visą galimą informaciją apie atliekas reikalinga tam, kad būtų užtikrintas saugus atliekų pašalinimas sąvartyne.
5. Į Tauragės regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną priimamos tik tos atliekos, kurios leidžiamos priimti pagal sąvartynui išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (TIPK) ir kurios atitinka reikalavimus, keliamus atliekoms, šalinamoms nepavojingų atliekų sąvartyne, nustatytus Atlieku sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių (toliau – Taisyklės) II priedėlyje (Žin., 2000-11-10, Nr. 96-3051) ir šios tvarkos priede Nr. 1.
6. Atlieku priėmimo tvarka Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyne parengta vadovaujantis Taisyklėmis, Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartynui išduotu TIPK leidimu ir Atlieku naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu.

**II. Atlieku priėmimo kriterijai**

7. Atlieku turėtojas (gamintojas) turi atlikti pagrindinį atliekos apibūdinimą, jei atliekos priskiriamos atliekoms, kurioms reikalingi tyrimai, ir tyrimus (Priedas Nr. 1). Pagal gautus rezultatus Atlieku turėtojas (gamintojas) nustato ar atlieka gali būti šalinama nepavojingų atliekų sąvartyne. Atlieku turėtojas pateikia TRATC „Atliekos apibūdinimo deklaracija“ (Priedas Nr. 2) ir jei atlieka tinkama šalinti nepavojingų atliekų sąvartyne, pasirašoma atliekų šalinimo sutartis.
8. Komunalinės atliekos, kurios atliekų tvarkymo taisyklėse išskiriamos kaip nepavojingos, arba atskirai surenkamos buitinių atliekų frakcijos ir tos pačios kilmės nepavojingos atliekos iš kitų šaltinių, šalinamos sąvartyne nereikalaujant papildomų tyrimų.
9. Vadovaujantis Taisyklėmis, Nepavojingų atliekų sąvartyne galima šalinti šias atliekas:
  - 9.1. komunalines atliekas;
  - 9.2. kitas atliekas, kurios nepriskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Atlieku tvarkymo taisyklėse pateiktą pavojingų atliekų apibrėžimą;
  - 9.3. stabilias, nereaguojančias (pvz., sukietintas ar sustiklintas) pavojingas atliekas, iš kurių išplaunamas filtratas yra ekvivalentiškas filtratui, išplaunamam iš nepavojingų atliekų. Šių pavojingų atliekų negalima šalinti sekcijose, kuriose šalinamos biodegraduojamos nepavojingos

atliekos.

#### 10. Nepavojingų atliekų sąvartyne draudžiama šalinti:

- 10.1. skystas atliekas;
  - 10.2. sprogstamąsias, oksiduojančias, labai degias, degias ir ėdžias atliekas;
  - 10.3. infekuotas ir kitas medicininės atliekas, susidarančias sveikatos priežiūros ir veterinarijos įstaigose;
  - 10.4. ozono sluoksnį ardančias medžiagas bei šias medžiagas turinčią įrangą;
  - 10.5. smulkintas bei nesmulkintas padangas;
  - 10.6. Neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti atliekas, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma. Ir visas kitas atliekas kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. (atliekų apdorojimo būdai - rūšiavimas, biologinis, cheminis ir terminis);
  - 10.7. sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegraduojamas atliekas;
  - 10.8. pavojingas atliekas.
11. Atliekas skiesti ir maišyti, kad būtų pasiekti priėmimo kriterijai, draudžiama.

### III. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūros

12. Atliekos priimamos supakuotos ir palaidos. Nėra reikalavimų priimamų atliekų pakuotei.
13. Įvažiuavus į sąvartyno teritoriją, transportas svarstyklių zonoje turi būti atidengtas patikrai.
14. Atvežtos atliekos apžiūros vizualiai ar jos atitinka siuntėjo ar vežėjo pateiktų dokumentų įrašus. Uždarų mašinų atliekų turinys tikrinamas jų iškrovimo vietoje, jas apžiūri sąvartyno darbuotojas.
15. Patikrinami dokumentai įrodantys, kad atliekos gali būti šalinamos sąvartyne, nepažeidžiant išduotame TIPK leidime nustatytų sąlygų ir atitinka atliekų priėmimo į sąvartyną kriterijus.
16. Atliekas atvežęs fizinis asmuo atliekų priėmimo deklaraciją užpildo atvykęs į sąvartyną (Priedas Nr. 3).
17. Atliekas atvežęs Juridinis asmuo privalo pateikti užpildytą atliekų priėmimo deklaraciją (priedas Nr. 4), kurioje nurodoma ši informacija:
  - Atliekų vežėjo (įmonės) pavadinimas ir automobilio valstybinis registracijos numeris
  - Atliekų įvežimo data
  - Atliekų (gamintojo) turėtojo pavadinimas
  - Atliekų susidarymo vieta (adresas)
  - Nepavojingų gamybinių atliekų atveju: Atliekos apibūdinimo deklaracijos numeris
  - Atliekų pavadinimas, kodas
  - Atliekų geografinis kodas ir kilmės kodas
  - Deklaracija turi būti pateikta vienu egzemplioriumi, pasirašyta atsakingo asmens už atliekų pakrovimą (Atliekas išsiuntė) ir vairuotojo atvežusio atliekas (Atliekas atvežė), bei patvirtinta juridinio asmens spaudu, išskyrus asmenis besiverčiančius individualia veikla.
18. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo paslaugą teikiantys vežėjai, gali pildyti žiniaraštį arba atliekų priėmimo deklaraciją pasirinktinai. Žiniaraštyje privaloma nurodyti šią informaciją:
  - Atliekas atvežusios įmonės pavadinimas
  - Žiniaraščio numeris

- Automobilio markė, valstybinis registracijos numeris
- Atliekų susidarymo vieta
- Atliekų įvežimo data
- Atliekų sąrašo kodas ir kilmės kodas
- Žiniaraštis privalo būti patvirtintas juridinio asmens spaudu, numeruojamas ir pildomas dviem egzemplioriais - vienas lieka sąvartyne, kitas pas atliekų vežėją.
- Vairuotojas, atvežęs atliekas, privalo pasirašyti.
- Baigus pildyti žiniaraštį, vežėjo atstovas ir sąvartyno dispečeris privalo pasirašyti.

19. Sąvartyno darbuotojas, atsakingas už atliekų priėmimą, vizualiai patikrinęs atvežtų atliekų atitiktį dokumentuose nurodytų atliekų rūšims, priima šiuos sprendimus:

19.1. Priimti šalinti atvežtas atliekas, atitinkančias deklaracijoje (žiniaraštyje) nurodytoms atliekų rūšims;

19.2. Atsisakyti priimti šalinti atvežtas atliekas, kaip neatitinkančias deklaracijoje (žiniaraštyje) nurodytoms atliekų rūšims.

20. Jei uždara mašina pristatytos atliekos (išvertus jas sąvartyno kaupe) neatitinka dokumentuose nurodytų atliekų rūšims, atliekų turėtojas/vežėjas privalo jas nedelsiant išsivežti. Jei dėl atliekų susimaišymo transporto priemonėje nėra galimybės atskirti draudžiamų sąvartyne šalinti atliekų (pvz. bioskaidžios atliekos), arba atliekų turėtojas atsisako jas išsivežti, taikomos atliekų šalinimo sutartyje numatytos sankcijos.

21. Priėmęs atliekas iš juridinių asmenų, sąvartyno dispečeris grąžina atliekų turėtojui/vežėjui pasirašytą deklaracijos kontrolinį taloną (pasirašo žiniaraščio 2 egzemplioriuje), patvirtinantį kiekvienos siuntos priėmimą.

22. Priėmęs atliekas iš fizinių asmenų, sąvartyno dispečeris grąžina kontrolinį taloną ir pinigų priėmimo kvito kopiją (už mokamas atliekas), patvirtinančią kiekvienos siuntos priėmimą.

#### IV. Atliekų svorio nustatymas, registravimas ir išvertimas sąvartyne

23. Atliekas atvežusios transporto priemonės sveriamos automobalinėmis svarstyklėmis. Svorio duomenys perduodami į kompiuterį.

24. Gautos atliekos registruojamos kompiuterinėje duomenų bazėje, pildomas sąvartyno atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas.

25. Sąvartyno dispečeris pasveria į sąvartyną atvažiavusią transporto priemonę. Sąvartyno darbuotojai nurodo atliekas atvežusiam vairuotojui atliekų išpylimo vietą sąvartyne.

26. Išpylusi atliekas transporto priemonė sveriamą antrą kartą. Baigiama pildyti atliekų deklaracija (žiniaraštis), dispečeris uždeda asmeninį spaudą ir atiduoda kontrolinį taloną vežėjui, taip pat pasirašo kitus dokumentus (pvz. važtaraščius, lydraščius).

27. Kitoje, nei sąvartyno darbuotojų nurodytoje vietoje, atliekas išversti griežtai draudžiama.

#### V. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka

28. Atliekos gali būti nepriimamos ir/ar grąžinamos siuntėjui, kai:

28.1. Atliekų sąvartyne šalinti negalima pagal išduotą galiojantį TIPK leidimą.

28.2. Nustatoma, kad atliekos neatitinka atliekų priėmimo deklaracijoje (žiniaraštyje) nurodytoms atliekų rūšims.

- 28.3. Nepateikiama atliekų priėmimo deklaracija (žiniaraštis) arba deklaracijoje (žiniaraštyje) nenurodyta visa prašoma informacija.
- 28.4. Juridinis atliekų turėtojas nėra sudaręs sutarties su UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centru.
- 28.5. Nepateikta Atliekų apibūdinimo deklaracija ar neatlikti atliekų tyrimai (jei reikia).
- 28.6. Viršijamos atliekų, priimamų į nepavojingų atliekų sąvartyną, ribinės vertės.
- 28.7. Nesilaikoma darbų saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų.
- 28.8. Atliekos susidarė ne Tauragės r., Šilalės r., Jurbarko r. ir Pagėgių savivaldybėse;
29. Patikrinimo vietoje nustačius atvežtų atliekų neatitikimą deklaracijoje (žiniaraštyje) ir „Atliekos apibūdinimo deklaracija“ nurodytiems duomenims įrašomas paaiškinimas, kodėl atliekos nepriimamos į sąvartyną.
30. Už saugų į sąvartyną nepriimtų atliekų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas/vežėjas.
31. Atsisakius priimti atliekas, sąvartyno vadovas telefonu/faksu informuoja Klaipėdos/Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento Tauragės r./ Šilalės r./ Jurbarko r./ Pagėgių sav. agentūrą.

#### VI. Reikalavimai darbų saugai ir aplinkos apsaugai

32. Atliekų turėtojai/vežėjai privalo laikytis atliekų priėmimo į sąvartyną tvarkos, vadovautis sąvartyno informaciniais ženklais, vykdyti sąvartyno darbuotojų nurodymus.
33. Atliekos į sąvartyną vežamos dengtomis mašinomis, kad atliekų neišsklaidytų vėjas.
34. Atliekos turi būti vežamos saugiomis, techniškai tvarkingomis transporto priemonėmis.
35. Maksimalus leistinas transporto priemonių judėjimo greitis sąvartyno teritorijoje 10 km/h.
36. Iškraunant atvežtas atliekas, stovėti saugiu atstumu.
37. Sąvartyno teritorijoje naudoti atvirą ugnį, rūkyti draudžiama.
38. Į sąvartyno teritoriją mašinoje gali įvažiuoti vienas vairuotojas. Pagalbiniai darbuotojai, esantys mašinose, išlaipinami prieš įvažiuojant į sąvartyną (sustojus prie pakeliamo užtvaro).
39. Visi automobiliai, užvažiuavę ant atliekų kaupo, išvažiuodami iš sąvartyno privalo pervaziuoti per ratų plovimo duobę.
-

## ATLIEKŲ PRIĖMIMAS Į SAŲVARTYNUS SKIRSTOMAS Į 3 ETAPUS:

(Atliekų priėmimo į sąvartynus tvarka nustatyta ES Tarybos 2002-12-19 sprendimu Nr.2003/33/EB)

**I etapas - Pagrindinis atliekos apibūdinimas.** Išsamus atliekų apibūdinimas surenkant visą galimą informaciją apie atliekas tam, kad būtų užtikrintas saugus atliekų pašalinimas sąvartyne. Visų rūšių atliekos privalo būti apibūdintos. Informacijai apie atliekas gauti taikomi standartizuoti atliekų tyrimų metodai.

**Atliekų apibūdinimą atlieka atliekų gamintojas.** Atliekų apibūdinimas turi būti pateiktas „Atliekos apibūdinimo deklaracija“.

### Apibūdinant atliekas, tyrimai nebūtinai, kai:

✓ komunalinės atliekos - buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ir sudėtimi yra panašios į buitines atliekas<sup>1)</sup> ir Atliekų sąrašo 20 skyriaus nepavojingos atliekos;

✓ visa pagrindiniam apibūdinimui reikalinga informacija apie atliekas yra žinoma (turima pakankamai žinių apie atliekų susidarymo procesus) ir pagrįsta kompetentingai institucijai;

✓ tam tikrų rūšių atliekas analizuoti nepraktiška arba kurioms nėra tinkamos bandymų tvarkos ir nustatytų kriterijų. Tokiais atvejais sprendimus būtina pagrįsti ir įforminti dokumentais, pateikiant priežastis, kodėl atliekos turi būti priimamos į nepavojingų atliekų sąvartyną.

<sup>1)</sup> - taikoma atliekų vežėjams, kurie surenka mišrias komunalines atliekas iš gyvenamųjų namų sektoriaus ir įmonių (atliekos negali būti sumaišytos su gamybinėmis atliekomis).

**II etapas - Atitikties bandymas.** Reguliari supaprastintais standartizuotais atliekų tyrimų metodais vykdoma patikra, siekiant nustatyti, ar atliekos atitinka atliekų priėmimo į sąvartyną kriterijus. Tyrimų metu didžiausias dėmesys turi būti skiriamas pagrindinio atliekų apibūdinimo metu nustatytiems kritiniams atliekų parametrams. Šiame etape tiriamos reguliariai<sup>2)</sup> susidaranti atliekos. Atitikties bandymai turi būti atliekami ne rečiau kaip 1 kartą per metus. Minimalus tikrinimas – partijos išplovimo bandymas.

Už atitikties bandymo tyrimus atsakingas Sąvartyno operatorius.

<sup>2)</sup> *reguliariai tame pačiame procese susidaranti atliekos laikomos tuomet, kai naudojamos žaliavos, įranga ir atliekų susidarymo procesas yra gerai žinomi ir aiškiai apibrėžti, o atliekų gamintojas gali suteikti sąvartyno operatoriui visą būtiną informaciją apie procesą ir informuoja apie visus proceso pokyčius, o ypač žaliavų pakeitimą.*

**III etapas - Patikra vietoje.** Greita į sąvartyną atvežtų atliekų patikra įsitikinti, ar atliekos yra tos pačios, kurios nurodytos „Atliekos apibūdinimo deklaracijoje“ ir kurioms buvo taikyti atitikties bandymai. Tai gali būti tik vizualinis atliekų partijos patikrinimas prieš atliekas pašalinant sąvartyne ar po pašalinimo.

Už atliekų patikrą vietoje atsako Sąvartyno operatorius.

## ATLIEKŲ PRIĖMIMO Į SAŲVARTYNĄ KRITERIJAI

(nustatyti LR aplinkos ministro 2000-10-18 įsakymas Nr. 444 „Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės“):

1. Atliekos į nepavojingų atliekų sąvartyną gali būti priimamos, jei atitinka bent vieną iš šių reikalavimų:

✓ atitinka reikalavimus, keliamus atliekoms, kurios be tyrimų gali būti priimamos į nepavojingų atliekų sąvartyną. Tai komunalinės atliekos, kurios Atliekų tvarkymo taisyklėse išskiriamos kaip nepavojingos, arba atskirai surenkamos buitinių atliekų frakcijos ir tos pačios kilmės nepavojingos atliekos iš kitų šaltinių;

✓ atitinka reikalavimus, keliamus stabilioms, nereaguojančioms pavojingoms atliekoms ir nepavojingoms atliekoms, šalinamoms kartu vienoje sąvartyno sekcijoje;

✓ atitinka reikalavimus, keliamus gipso atliekoms: atliekos, turinčios sudėtyje gipso ar kitų gerai išlaikančių sulfatus medžiagų, gali būti šalinamos nepavojingų atliekų sąvartynuose; su gipso atliekomis kartu šalinamos atliekos neviršija 1 lentelės 2 ir 3 stulpeliuose nurodytų bendros organinės anglies ir ištirpusios organinės anglies ribinių verčių

2. Stabilios, nereaguojančios pavojingos atliekos gali būti šalinamos kartu su nepavojingomis atliekomis vienoje sekcijoje, jeigu:

2.1. Grūdėtos (granuliuotos) atliekos\*:

✓ neviršija ribinių išplovimo verčių, pateiktų 1 lentelės 2 stulpelyje;

✓ neviršija papildomų kriterijų ribinių verčių, pateiktų 1 lentelės 3 stulpelyje;

✓ atitinka bent vieną iš šių sąlygų: (a) atliekos yra rišlios ir atsparumas šlyčiai yra ne mažiau kaip 50 kPa arba (b) atliekos nėra rišlios, bet tankio rodiklis yra ne mažesnis kaip 5 %.

\* - grūdėtos atliekos – visos atliekos, kurios nėra monolitinės, skystos, dujinės ar dumblo pavidalo (pagal LST EN 12457-1)

2.2. Monolitinės atliekos\*:

✓ neviršija ribinių išplovimo verčių, pateiktų 1 lentelės 2 stulpelyje, arba jos neviršija ribinių išplovimo verčių, pateiktų 1 lentelės 4 stulpelyje, ir

✓ joms įvertinami papildomi kriterijai, pateikti 1 lentelės 5 stulpelyje, ir

✓ jų vidutinis gniuždymo stiprumas po 28 dienų veikimo turi būti didesnis nei 1 MPa ir

✓ jų matmenys visomis kryptimis yra didesni kaip 40 cm ir

✓ jei jos buvo nukreiptos apdorojimui paverčiant jas monolitinėmis, o prieš apdorojimą jos atitiko vieną iš šių kriterijų: nuostoliai deginant neviršijo 10 % arba bendros organinės anglies kiekis neviršijo 6 %.

\*- atliekos, kurios buvo specialiai sukietintos ir surištos.

1 lentelė. **Atliekų ribinės išplovimo vertės.**

Parametras	Stabilių nereaguojančių pavojingų ir nepavojingų <b>grūdėtų</b> atliekų ribinės išplovimo vertės, S/K = 10 l/kg <sup>1)</sup>		Stabilioms, nereaguojančioms pavojingoms ir nepavojingoms <b>monolitinėms</b> atliekoms išplovimo ribinės vertės, mg/m <sup>2</sup> <sup>4)</sup>	
	mg/kg sausos medžiagos	Papildomi reikalavimai		Papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5
As	2,0		1,3	
Ba	100		45	
Cd	1,0		0,2	
Cr	10		5	
Cu	50		45	
Hg	0,2		0,1	
Mo	10		7	
Ni	10		6	
Pb	10		6	
Sb	0,7		0,3	

Se	0,5		0,4	
Zn	50		30	
Chloridai	15 000		10 000	
Fluoridai	150		60	
Sulfatai	20 000		10 000	
IOA (Ištirpusi organinė anglis)	800 <sup>2)</sup>		Turi būti įvertinta	
BIK (Bendras ištirpusių kietųjų dalelių kiekis (sausoji liekana))	60 000 <sup>3)</sup>			
BOA (bendra organinė anglis)		5,0 %		
pH		≥6,0		
RNG (rūgščių neutralizavimo geba)		Turi būti įvertinta		
Eliuato, susidariusio iš monolito ar susmulkinto monolito, pH				Turi būti įvertinta
Eliuato, susidariusio iš monolito ar susmulkinto monolito, elektrinis laidis (μS.cm-1m-2)				Turi būti įvertinta
Susmulkinto monolito rūgščių neutralizavimo geba (RNG)				Turi būti įvertinta

<sup>1)</sup> Šios vertės turi būti nustatytos taikant LST EN 12457/1-3 (jei atliekos monolitinės, taikoma ėminiui po susmulkinimo).

<sup>2)</sup> Jeigu atliekose esanti IOA neatitinka šių verčių, kai yra esama pH vertė, tada galima atlikti tyrimą esant  $S/K = 10 \text{ l/kg}$  ir pH nuo 7,5 iki 8,0. Atliekos gali būti laikomos atitinkančios IOA priimtimumo kriterijus, jeigu šio tyrimo metu gautas rezultatas neviršija 800 mg/kg.

<sup>3)</sup> BIK vertes galima pakaitomis taikyti sulfatų ir chloridų vertėms.

<sup>4)</sup> Kai kuriais atvejais galima taikyti sutrumpintą tyrimą, kuris apima tik 4 etapus, ir tokiu atveju ribinės vertės sudarys ketvirtadalį lentelėje nurodytų verčių. Vertės nustatomos taikant EA NEN 7375:2004 standartą.

### 3. Aktualūs atliekų parametrai

Atliekų aktualūs parametrai yra svarbiausios atliekų savybės, vertinant reguliariai susidarančių atliekų sudėtį ir medžiagų iš atliekų išplovimą. Išskiriami keli aktualūs parametrai tipai:

✓ parametrai, kurie turi lemiamą reikšmę, pasirenkant sąvartyno klasę. Pvz. atliekos, kuriose yra > 0,1% asbesto, priskiriamos kancerogeninėms ir visada bus priskiriamos pavojingoms atliekoms;

✓ parametrai, kurie turi didžiausią poveikį filtrato susidarymui. Pvz.: ištirpusi organinė anglis, pH, rūgščių/šarmų neutralizavimo geba (RNG/ŠNG) ir chloridai.

4. Kai bent vienas atliekų ėminys, atliekant atitikties bandymą (II etapas), viršijo nustatytų parametrai (Kriterijų) ribines vertes (2 lentelė):

### 2 lentelė. Atliekų gamintojo ir sąvartyno operatoriaus pareigos.

Atliekų gamintojo pareigos	Sąvartyno operatoriaus pareigos
1	2
1.1. Pateikti paaiškinimą apie galimas neatitikimo priežastis ir informaciją, kaip ateityje planuojama išvengti neatitikimų (sugriežtinant gamybos procesą, atliekas	2.1. Informuoti apie tai atliekų gamintoją

apdorojant)	
1.2. Iš naujo apibūdinti atliekas, didesnę dėmesį skiriant veiksniams, kurie galėjo turėti įtakos atliekų priėmimo į sąvartyną kriterijų neatitikimui	2.2.Registruoti visus neatitikimus
1.3. Nustatyti problemines atliekas, jų atskyrimo nuo kitų atliekų būdą; probleminės atliekos gali būti apdorojamos ir vėliau pašalinamos sąvartyne	2.3.Registruoti atliekų gamintojo planuojamus atliekų susidarymo proceso eksploatacinius ir organizacinius pakeitimus, siekiant išvengti panašių neatitikčių ateityje
	2.4.Atliekų gamintojui nepateikus 1.3. nurodytos informacijos, nepriimti atliekų šalinti sąvartyne

5. Atitikties bandymų ataskaitas sąvartyno operatorius turi teikti atliekų gamintojui ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui ne rečiau kaip 1 k. per metus.

Ataskaitoje turi būti ši informacija:

- ✓ pagrindinė informacija, leidžianti suprasti, koks atliekų krovinyje buvo nagrinėtas;
- ✓ kiekvieno ėminio atveju priėmimo kriterijų neatitikusių parametrų sąrašas;
- ✓ pasirinkta ėminių ėmimo apimtis.

6. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

Pagrindiniam apibūdinimui ir atitikties bandymui tyrimus gali atlikti atestuotos laboratorijos. Prieš atliekant atliekų pagrindinį apibūdinimą ir atitikties bandymus, reikia sudaryti ėminių ėmimo planą. Atliekų ėminių ėmimas, ėminių pakavimas, laikymas, konservavimas, gabenimas pateikti standartuose (3 lentelė):

3 lentelė. **Standartai**

Standarto Nr.	Standarto pavadinimas
LST EN 14899:2006	Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių ėmimas. Ėminių ėmimo plano parengimo ir taikymo schema
<a href="#">LST CEN/TR 15310-1:2007</a>	Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių ėmimas. 1 dalis. Įvairiomis sąlygomis ėminių ėmimo kriterijų parinkimo ir taikymo vadovas
<a href="#">LST CEN/TR 15310-2:2007</a>	Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių ėmimas. 2 dalis. Ėminių ėmimo būdų vadovas
LST CEN/TR 15310-3:2007	Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių ėmimas. 3 dalis. Natūralioje aplinkoje imamų poėminių ėmimo procedūrų vadovas
LST CEN/TR 15310-4:2007	Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių ėmimas. 4 dalis. Ėminių pakavimo, laikymo, konservavimo, vežimo ir tiekimo procedūrų vadovas
LST CEN/TR 15310-5:2007	Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių ėmimas. 5 dalis. Ėminių ėmimo plano parengimo vadovas

Atliekų apibūdinimo ir atitikties bandymų atlikimui taikomi standartai skelbiami [www.lsd.lt](http://www.lsd.lt):

Įrašai apie bandymų rezultatus nepavojingų atliekų sąvartynuose saugomi 3 metus. Bandiniai saugomi ne trumpiau kaip 1 mėnesį.



## ATLIEKOS APIBŪDINIMO DEKLARACIJA Nr.

20..... m. .... mėn..... d.

Atliekų apibūdinimas yra išsamus atliekų apibūdinimas, surenkant visą informaciją, būtiną saugiam ilgalaikiam atliekų šalinimui. Atliekų gamintojas arba už jų tvarkymą atsakingas asmuo už dokumente pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

Eil. Nr.	Pagrindinio apibūdinimo deklaracija	Informacija apie atliekas, pristatomas šalinimui į Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyną
1	<b>Duomenys apie atliekų gamintoją</b> (Įmonės pavadinimas, kodas, adresas, telefono ir fakso numeris, el. pašto adresas)	
2	<b>Atliekų pavadinimas ir sąrašo kodas</b> (Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedas)	
3	<b>Atliekų kilmė pagal ekonominės veiklos rūšis</b> (Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių 13 priedas)	
4	<b>Informacija apie procesą, kurio metu susidaro atliekos</b> (Žaliavų ir produktų aprašymas ir savybės)	
5	<b>Atliekų sudėtis, išplovimo duomenys</b>	
6	<b>Atliekų išvaizda</b> (kvapas, spalva, fizinė forma, vienalytiškumas)	
7	<b>Reguliariai</b> (vieno apibrėžto proceso metu susidaranti pastovios atliekos) <b>ar nereguliariai susidaranti atliekos</b>	
8	<b>Sąvartyno, į kurį atliekos gali būti priimtose, klasė</b> (nepavojingų, pavojingų, inertinių)	
9	<b>Tikėtinas atliekų kitimas sąvartyne ir, jei reikia, papildomos apsaugos priemonės, kurių reikia imtis sąvartyne, jei bus pašalintos atliekos</b>	
10	<b>Numatomas šalinti į sąvartyną atliekų kiekis, t/metus</b>	

Pridedami dokumentai:

1. Atliekų atitikties tyrimų (ribinių išplovimo verčių) protokolo Nr., data ir kopija
- 2.
- 3.

Įmonės vadovo pareigos

Vardas pavardė

Parašas

Data

A.V.