

**LIETUVOS ŽEMĖTVARKOS IR HIDROTECHNIKOS INŽINIERIŲ SAJUNGOS
STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ
PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ KLAUSIMAI**

Programos žymuo: E-029-16-LŽHIS

Programos pavadinimas: ypatingo statinio statybos vadovo, ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo, statinio ekspertizės vadovo, statinio dalies ekspertizės vadovo profesinių žinių vertinimo egzaminų programa.

Statinių grupė: kitos paskirties statiniai – sąvartynai.

1. Jei medžiagą vadiname „atlieka“ ar jai transportuoti, eksportuoti ir apdoroti keliami tokie pat reikalavimai kaip ir bet kuriai kitai medžiagai?
 - a) taip;
 - b) ne;
 - c) atliekų negalima tik eksportuoti.

2. Atliekų minimizavimo schemoje, sudarytoje pagal Europos teminio centro duomenis, prevencines taršos mažinimo priemones sudaro šios dalys:
 - a) atliekų kokybės gerinimas šaltinyje, perdirbimas vietoje, pakartotinas gaminių panaudojimas pagal pirminę paskirtį, mažinimas šaltinyje, prevencija, pirminis tvarkymas, atliekų minimizavimas;
 - b) atliekų kokybės gerinimas šaltinyje, perdirbimas ne šaltinyje, perdirbimas vietoje, pakartotinas gaminių panaudojimas pagal pirminę paskirtį, mažinimas šaltinyje, prevencija, atliekų minimizavimas;
 - c) atliekų kokybės gerinimas šaltinyje, perdirbimas vietoje, pakartotinas gaminių panaudojimas pagal pirminę paskirtį, mažinimas šaltinyje, prevencija, atliekų minimizavimas.

3. Kokioje LR įstatyme įtvirtintas principas „teršėjas moka“ ?
 - a) Žemės įstatyme;
 - b) Aplinkos apsaugos įstatyme;
 - c) Statybos įstatyme.

4. Ar deginant komunalines atliekas, turime palaikyti 700°C temperatūra deginimo krosnyje?
 - a) ne;
 - b) taip;
 - c) temperatūra reguliavimo dokumentuose nenurodyta.

5. Kokias medžiagas draudžiama šalinti į buitinių atliekų sąvartynus?
 - a) medicininės atliekas;
 - b) oksiduojančiąsias atliekas;
 - c) komunalines atliekas.

6. Kokie išoriniai reiškiniai parodo jog sąvartynas netinkamai eksploatuojamas?
 - a) nėra paviršinio vandens surinkimo griovių;
 - b) atliekos pilamos visame sąvartyno plote;
 - c) nėra svarstyklių pastato.

7. Kuo vadovaujantis įgyvendinamos apsaugos priemonės sąvartyne?
 - a) Techniniu projektu;
 - b) Statybos darbų technologijos projektu;
 - c) abu atsakymai teisingi.

8. Sąvartyne gali būti taikomos šios taršos mažinimo priemonės:
- atliekų svėrimas atvežus jas į sąvartyną;
 - dujų surinkimo sistema drenažinio vandens šulinėliai;
 - visa sąvartyno teritorija aptverta.
9. Nepavojingų atliekų sąvartyno dugne ir šonuose turi būti įrengtas nelaidus mineralinis sluoksnis, kokio dydžio turi būti filtracijos koeficientas per šį sluoksnį?
- 10^{-9} m/s;
 - 9^{-9} m/s;
 - 11^{-9} m/s.
10. Kokio dydžio nelaidaus mineralinio sluoksnio filtracijos koeficientas turi būti parenkamas projekte, projektuojant nepavojingų atliekų sąvartyno dugną ir šonus?
- 8^{-9} m/s;
 - 9^{-9} m/s;
 - 10^{-9} m/s.
11. Kokio mažiausio skersmens sausintuvai gali būti klojami/projektuojami rengiant drenažo sistemą sąvartyne?
- ø 50 mm;
 - ø 60 mm;
 - ø 80 mm.
12. Pavojingų atliekų sąvartyno dugne ir šonuose turi būti įrengta nelaidus mineralinis sluoksnis, kurio sluoksnio storis turi būti:
- ne mažiau kaip 1 m;
 - ne mažiau kaip 2 m;
 - nėra teisingo atsakymo.
13. Pavojingų atliekų sąvartyno dugne ir šonuose turi būti įrengta nelaidus mineralinis sluoksnis, kurio sluoksnio storis turi būti:
- ne mažiau kaip 3 m;
 - ne mažiau kaip 4 m;
 - nėra teisingo atsakymo.
14. Pavojingų atliekų sąvartyno dugne ir šonuose turi būti įrengta nelaidus mineralinis sluoksnis, kurio sluoksnio storis turi būti:
- ne mažiau kaip 3 m;
 - ne mažiau kaip 4 m;
 - ne mažiau kaip 5 m.
15. Kokio storio drenažinį sluoksnį reikalaujama įrengti ir nepavojingų atliekų sąvartynuose virš nurodyto nelaidaus mineralinio sluoksnio?
- ne plonesnį kaip 0,5 m storio drenažo sluoksnį;
 - ne plonesnį kaip 1,5 m storio drenažo sluoksnį;
 - nėra teisingo atsakymo.
16. Kokio storio drenažinį sluoksnį reikalaujama įrengti ir pavojingų atliekų sąvartynuose virš nurodyto nelaidaus mineralinio sluoksnio?
- ne plonesnį kaip 0,1 m storio drenažo sluoksnį;
 - ne plonesnį kaip 0,2 m storio drenažo sluoksnį;
 - nėra teisingo atsakymo.

17. Buitinių atliekų sąvartynui tinkamiausia vieta yra:
- miške, įrengus apsaugines priemones;
 - atvirame lauke su aukštu gruntinio vandens lygiu, įrengus apsaugines priemones;
 - bet kuri laisva privati teritorija.
18. Ar inertiniu atliekų sąvartynas gali būti įrengtas miške?
- taip;
 - ne;
 - dokumentai to nereglamentuoja.
19. Kokio storio danga formuojama rekultivuojant buitinių atliekų sąvartyną, jei ten numatoma auginti medžius su vertikalia šaknų sistema?
- 30 cm;
 - 1 m;
 - nėra teisingo atsakymo.
20. Kokio storio danga formuojama rekultivuojant pavojingų atliekų sąvartyną jei ten numatoma auginti medžius su vertikalia šaknų sistema?
- 3 metrai;
 - 4 metrai;
 - nėra teisingo atsakymo.
21. Kokio storio danga formuojama rekultivuojant inertinių atliekų sąvartyną jei ten numatoma auginti medžius su vertikalia šaknų sistema?
- 3 metrai;
 - dangos nereikia;
 - nėra teisingo atsakymo.
22. Kokio storio danga formuojama rekultivuojant buitinių atliekų sąvartyną jei ten numatoma auginti medžius su horizontalia šaknų sistema?
- 50 cm;
 - 1 metras;
 - 3 metrai.
23. Kokio storio reikalingas buitinių atliekų sąvartyno uždengimas gruntu jei ten numatoma auginti šakniavaisius?
- 50 cm;
 - 1 metras;
 - 10 cm.
24. Kokio storio danga formuojama rekultivuojant inertinių atliekų sąvartyną jei ten numatoma auginti šakniavaisius?
- 3 metrai;
 - dangos nereikia;
 - nėra teisingo atsakymo.
25. Kiek metų po pasodinimo būtina drėkinti medžius, jei jie buvo pasirinkti kaip sąvartyno rekultivacijos variantas?
- 1 metus;
 - 2 metus;
 - nėra teisingo atsakymo.

26. Koku tikslu projektuojama drenažo sistema sąvartyne?
- surinkti gruntinį vandenį;
 - surinkti kritulių vandenį;
 - nėra teisingo atsakymo.
27. Koku tikslu projektuojama filtrato surinkimo sistema sąvartyne?
- surinkti gruntinį vandenį;
 - surinkti kritulių vandenį;
 - nėra teisingo atsakymo.
28. Kokio pločio sąvartyno sanitarinė zona?
- 200 m;
 - 500 m;
 - 1000 m.
29. Ar būtina atlikti paviršinių ir požeminių vandenų monitoringą sąvartyno eksploatacijos metu?
- taip;
 - ne;
 - tik po uždarymo.
30. Ar galima uždaryto prieš 5 metus sąvartyno teritorijoje statyti gyvenamuosius namus?
- taip;
 - ne;
 - taip jei naudojami poliniai pamatai.
31. Kokios gali būti projektuojamos dujų surinkimo sistemos sąvartyne?
- vertikalios;
 - horizontalios;
 - nėra teisingo atsakymo.
32. Kada sąvartyne gali būti montuojami dujų traukos šuliniai?
- kai sąvartynas jau neveikiantis ir jame nebuvo dujų surinkimo sistemos;
 - nenaudotina technologija;
 - dujų traukos šulinių įrengimas draudžiamas.
33. Išvardinkite veiksmus, kurie skirti perdirbti atliekas:
- smulkinimas;
 - deginimas;
 - maišymas.
34. Kokie yra atliekų tvarkymo prioritetai?
- atliekų vengimas ir atliekų pakartotinis naudojimas;
 - atliekų vengimas ir atliekų naudojimas ir saugus atliekų šalinimas į sąvartynus;
 - visi atsakymai teisingi.
35. Įrengiant drenažo sistemą sąvartyne rinktuvo skersmuo turi būti ne mažesnis:
- Ø 100 mm;
 - Ø 110 mm;
 - Ø 150 mm.
36. Kaip tvarkomos dujos sąvartyne?
- deginamos vietoje taip neutralizuojant;
 - naudojant šilumos gavybai;

- c) nėra teisingo atsakymo.
37. Ar HDPE plėvelės naudotinos uždengiant sąvartyną?
- taip;
 - ne;
 - naudojama tik LDPE plėvelė.
38. Kokiais būdais tvarkomos biodegraduojančios atliekos?
- anaerobinis;
 - anaerobinis perdirbimas ir biodujų gamyba;
 - nėra teisingo atsakymo.
39. Kaip tvarkomas sąvartyno filtratas?
- renkamas į talpas/tvenkinėlius ir apvalomas vietoje;
 - filtruojasi į gruntą po sąvartą ir taip apsivalo;
 - juo galima laistyti atliekų kaupus.
40. Ar parenkant vietą sąvartynui būtina atsižvelgti į hidrologines, hidrogeologines sąlygas ?
- nebūtina;
 - būtina įvertinti tik hidrologines;
 - nėra teisingo atsakymo.
41. Ar parenkant vietą sąvartynui būtina atsižvelgti į meteorologines sąlygas bei dirvožemius?
- nebūtina;
 - būtina įvertinti visus;
 - būtina įvertinti tik dirvožemius.
42. Ar būtinas PAV prieš pradėdant sąvartyno statybas?
- jis būtinas prieš projektą;
 - ne;
 - tik jei prašo užsakovas.
43. Koks pagrindas privalomas įrengiant dumblo saugojimo ir kompostavimo aikštes?
- Pagrindo nereikia;
 - nelaidus betono pagrindas, po juo būtinai turi būti HDPE plėvelė;
 - nėra teisingo atsakymo.
44. Į kokias grupes skirstomi sąvartynai?
- pavojingų atliekų, nepavojingų atliekų, medicininių atliekų sąvartynus;
 - pavojingų atliekų, nepavojingų atliekų, buitinių atliekų sąvartynus;
 - pavojingų atliekų, nepavojingų atliekų, inertinių atliekų sąvartynus.
45. Kam projektuojami traukos šuliniai sąvartyne?
- filtratui surinkti;
 - dujom surinkti;
 - vandeniui surinkti.
46. Kada gali būti pradėti tyrinėjimo darbai sąvartyno įrengimo vietoje?
- Gavus projektavimo sąlygas;
 - Pasirašius projektavimo darbų sutartį su statytoju;
 - Gavus projektavimo sąlygų sąvadą ir pasirašius sutartį su statytoju.

47. Dujų susidarymas - dujos išsiskiria ilgiau laikant atliekas jų susidarymo, tarpinio surinkimo, perkrovimo vietose, sąvartynuose, kompostavimo, biodujų gamybos metu. Šiose dujose blogas kvapas formuojasi dėl:
- amoniako junginių;
 - sieros vandenilio junginių;
 - visi atsakymai teisingi.
48. Atliekų keliamą pavojų aplinkai ir žmogui galima mažinti:
- mažinant susidarantių atliekų kiekį (mažaatliekinės technologijos);
 - mažinant susidarantių atliekų toksiškumą;
 - abu atsakymai teisingi.
49. Sėkmingą atliekų tvarkymą užtikrina:
- tinkamos atliekų tvarkymo strategijos pasirinkimas;
 - geros ir veikiančios įstatyminės bazės sukūrimas;
 - atliekų apskaita (visais lygiais).
50. Sėkmingą atliekų tvarkymą regioniniuose sąvartynuose įstatymų numatyta tvarka užtikrina šios išvardintos priemonės:
- saugus šalinimas (deponavimas, deginimas);
 - utilizavimas/perdirbimas/kompostavimas;
 - šalinimas nepritaikytose vietose.
51. Kokie Europos sąjungoje galiojantys aplinkosauginiai aktai priskiriami atliekų srautų kontrolei?
- direktyva dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (94/62/EB);
 - direktyva dėl naudotų alyvų šalinimo (75/439/EEB);
 - nėra teisingo atsakymo.
52. Teisingai eksploatuojant sąvartyną dujos jame gali/turi būti renkamos ir tvarkomos. Kokias stadijas praeina organinės medžiagos kol susiformuoja metano dujos?
- lipolizės stadija;
 - metanogenezės stadija;
 - nėra teisingo atsakymo.
53. Kokie yra pagrindiniai atliekų deginimo ir energijos gavimo atvejai ?
- dažniausiai gaunama energija;
 - deginant aukštoje temperatūroje naikinamos-nukenksminamos (utilizuojamos) pavojingos atliekos – bet energija negaunama;
 - nėra teisingo atsakymo.
54. Kokie yra pagrindiniai atliekų deginimo ir energijos gavimo atvejai ?
- deginant vienerūšės atliekos (šiaudai, padangos, medžio apdirbimo atliekos, tokios kaip atraižos pjuvenos, drožlės), savo savybėmis prilygstančios kurui (gaunama energija);
 - atliekos perdirbamos ir deginamas iš atliekų pagamintas kuras (gaunama energija);
 - abu atsakymai teisingi.
55. Lietuvoje atliekų deginimą reglamentuoja “Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai” (AM Nr. 699 2002-12-31). Reikalavimai parengti atsižvelgiant į Europos Sąjungos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/76/EB dėl atliekų deginimo nuostatas. Reikalavimai netaikomi įrenginiams, kuriuose apdorojamos vien tik šios atliekos:
- augalinės kilmės maisto pramonės atliekos, jei gauta šiluma yra panaudojama;

- b) pluoštinės augalinės kilmės atliekos, susidariusios gaminant celiuliozę ir iš celiuliozės gaminant popierių, jei tokios atliekos bendrai deginamos gamybos vietoje, o gauta šiluma yra panaudojama;
 - c) abu atsakymai teisingi.
56. Ką galime laikyti vienaarūšėmis atliekomis?
- a) šiaudai, padangos, medžio apdirbimo atliekos;
 - b) pjuvenos, drožlės;
 - c) abu atsakymai teisingi.
57. Lietuvoje atliekų deginimą reglamentuoja "Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai" (AM Nr. 699 2002-12-31). Reikalavimai parengti atsižvelgiant į Europos Sąjungos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/76/EB dėl atliekų deginimo nuostatas. Reikalavimai netaikomi įrenginiams, kuriuose apdorojamos vien tik šios atliekos:
- a) kritusių gyvūnų kūnai, kurių tvarkymą reglamentuoja Lietuvos Respublikos gyvūninės kilmės atliekų tvarkymo įstatymas ir kiti teisės aktai;
 - b) atliekos, susidarančios atviroje jūroje esančiuose naftos ir dujų telkinių žvalgybos ir eksploatacijos įrenginiuose, kuriuose šios atliekos ir deginamos;
 - c) nėra teisingo atsakymo.
58. Ar galima toje pačioje įmonėje ir tame pačiame įrenginyje deginti pavojingas ir nepavojingas atliekas?
- a) įstatymai tai draudžia;
 - b) įstatymai to nedraudžia;
 - c) įstatymai to nereglamentuoja.
59. Ar turi būti atliekamas PAV vykdant Statinių ar įrenginių, skirtų nepavojingoms atliekoms šalinti statybai įvertinus jų dydį?
- a) ne;
 - b) sprendžia AM;
 - c) taip.
60. Ar planuojant ūkines veiklas, durpių gavyba iš ploto nuo 100 ha, iki 140 reikia atlikti atranką dėl PAV?
- a) taip;
 - b) ne;
 - c) tokie veiksmai PAV atranka visai nedaroma.
61. Ar vykdant mineralinių ar organinių medžiagų gavybą iš jūrų, ežerų ar upių dugno reikalinga PAV atrankos procedūra?
- a) taip;
 - b) sprendžia aplinkos ministerija;
 - c) sprendžia užsakovas.
62. Kam iš išvardintų a), b) netaikomas "Atliekų tvarkymo įstatymas":
- a) žemei (*in situ*), įskaitant neiškastą užterštą dirvožemį ir nuolat toje žemėje esančius pastatus;
 - b) netinkamiems naudoti sprogmenims;
 - c) atsakymas a) ir b) teisingi.
63. Kam netaikomas "Atliekų tvarkymo įstatymas":
- a) nėra teisingo atsakymo;

- b) netaikomas specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms, kuriems taikomi kiti teisės aktai;
 - c) šalutiniams gyvūniniams produktams.
64. Pagal "Atliekų tvarkymo įstatymą" atliekų susidarymo vieta tai –
- a) įrenginys ar teritorija, kurioje dėl ūkinės ar kitos veiklos susidaro atliekų;
 - b) teritorija, kurioje dėl ūkinės veiklos susidaro atliekų;
 - c) įrenginys, kuriame dėl ūkinės ar kitos veiklos susidaro atliekų.
65. Pagal "Atliekų tvarkymo įstatymą" laikinasis atliekų laikymas tai:
- a) pavojingųjų atliekų laikymas ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų atliekų – ne ilgiau kaip vienus metus šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo;
 - b) nepavojingųjų atliekų laikymas trunka – ne ilgiau kaip dvejus metus šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo, paruošiant atliekas išvežti į atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginį;
 - c) pavojingųjų atliekų laikymas ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų atliekų – ne ilgiau kaip vienus metus šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo, paruošiant atliekas išvežti į atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginį.
66. Pagal "Atliekų tvarkymo įstatymą" pakuočių atliekos tai:
- a) pakuotės ir pakuočių medžiagos, pagal atliekų apibrėžimą priskiriamos atliekoms;
 - b) pakuotės ir pakuočių medžiagos, pagal atliekų apibrėžimą priskiriamos atliekoms, išskyrus pakuočių gamybos atliekas;
 - c) nėra teisingo atsakymo.
67. Pagal "Atliekų tvarkymo įstatymą" pradinis atliekų apdorojimas tai:
- a) fizikiniai, įskaitant rūšiavimą, kurių metu pakeičiamos atliekų savybės tam, kad sumažėtų jų tūris ar pavojingumas, supaprastėtų ir pagerėtų atliekų naudojimas;
 - b) fizikiniai, terminiai, įskaitant rūšiavimą, kurių metu pakeičiamos atliekų savybės tam, kad sumažėtų jų tūris ar pavojingumas, supaprastėtų ir pagerėtų atliekų naudojimas;
 - c) fizikiniai, terminiai, cheminiai ar biologiniai procesai, įskaitant rūšiavimą, kurių metu pakeičiamos atliekų savybės tam, kad sumažėtų jų tūris ar pavojingumas, supaprastėtų ir pagerėtų atliekų naudojimas.
68. Atliekų tvarkymo organizavimas pagal „Atliekų tvarkymo įstatymą“ vykdomas tokiais etapais:
- a) Atliekų turėtojas šio Įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkytojams arba gali tvarkyti atliekas pats. Komunalinės atliekos tvarkomos savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka;
 - b) Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje. Išrūšiuotą atliekų susidarymo vietoje, atliekas surenkančios įmonės privalo atlikti rūšiuojamąjį atliekų surinkimą;
 - c) Atsakymas a) ir b) teisingi.
69. Pažymėkite savybes dėl kurių atliekos tampa pavojingomis:
- a) sprogstamosios;
 - b) oksiduojamosios;
 - c) visi atsakymai teisingi.
70. Pažymėkite savybes dėl kurių atliekos tampa pavojingomis:
- a) degumas ir toksiškumas;
 - b) skystumas;
 - c) birumas.
71. Uždaryto radioaktyviųjų atliekų atliekyno priežiūra tai:

- a) radioaktyviųjų atliekų atliekyno aikštelės priežiūra po atliekyno uždarymo;
 - b) stebėseną, priėmimo ribojimas, tvarkymo darbai;
 - c) abu atsakymai teisingi.
72. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo veikla licenzijuojama:
- a) taip;
 - b) ne;
 - c) tokius darbus gali atlikti tik valstybinės įmonės.
73. Įrengiant sąvartyno dugną svarbu nelaidaus dugno formavimas, dugnas gali būti formuojamas iš:
- a) natūralaus nelaidaus mineralinio sluoksnio;
 - b) dirbtinio nelaidaus mineralinio sluoksnio;
 - c) abu atsakymai teisingi.
74. Dirbtinis nelaidus mineralinis sluoksnis formuojamas:
- a) sutankinant 0,5-2 m storio specialiai paruošto, homogenizuoto molio sluoksnį;
 - b) naudojant betoną;
 - c) abu atsakymai teisingi.
75. Atliekos pagal jų atsiradimo šaltinį (kilnę) skirstomos taip:
- a) buitinės, komercinės, institucijų, statybinės, municipalinių tarnybų, atliekų tvarkymo įmonių, gamybos, žemės ūkio;
 - b) buitinės, statybinės, municipalinių tarnybų, atliekų tvarkymo įmonių, gamybos, žemės ūkio;
 - c) buitinės, komercinės, institucijų, statybinės, atliekų tvarkymo įmonių, gamybos, žemės ūkio.
76. Pagrindinės *savybės* (rodikliai), kuriomis apibūdinamos visos atliekos
- a) fizikinės atliekų savybės, cheminės atliekų savybės, biologinės atliekų savybės;
 - b) fizikinės atliekų savybės, cheminės atliekų savybės, biologinės atliekų savybės, mechaninės atliekų savybės;
 - c) cheminės atliekų savybės, biologinės atliekų savybės.
77. Koku dokumentu Europos Sąjungos valstybių narių fiziniai asmenys įgyja teisę būti LR ypatingo statinio projektuotojais?
- a) licencija;
 - b) atestatas;
 - c) kvalifikaciniu pažymėjimu.
78. Kas išduoda statinio projektavimo sąlygų sąvadą?
- a) savivaldybės administracijos direktorius (kitas įgaliotas valstybės tarnautojas);
 - b) apskrities viršininkas;
 - c) aplinkos ministerija.
79. Kas vykdo statybos valstybinę priežiūrą savivaldybės lygiu?
- a) apskričių viršininkai;
 - b) LR vyriausybė;
 - c) Statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos.
80. Kokių statinių projektų ekspertizė yra privaloma?
- a) ypatingų;
 - b) nesudėtingų;

- c) visų.
81. Kokioms statybos rūšims reikalingas statybos leidimas?
- vykdant tik statinio rekonstravimą;
 - vykdant statinių statybą, rekonstravimą ir kapitalinį remontą;
 - vykdant tik remontą.
82. Kas atlieka statinio projekto vykdymo priežiūrą?
- tik statytojas;
 - tik statinio projekto rengėjas;
 - tik rangovo atsakovas.
83. Kas privalo atlikti ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūrą?
- ypatingo statinio projekto vadovas;
 - projekto dalies vadovas;
 - nėra teisingo atsakymo.
84. Kas privalo užsakyti atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą?
- statinio projektuotojas;
 - statytojas;
 - statinio rangovas.
85. Kas privalo organizuoti statinio statybos techninę priežiūrą?
- statinio statybos rangovas;
 - statytojas;
 - statinio projektuotojas.
86. Kas sudaro statinio pavadinimą?
- statinio naudojimo paskirtis ir adresas;
 - statybos rūšis;
 - visi atsakymuose a ir b išvardinti rekvizitai.
87. Statinio statybos vadovas atstovauja
- projektuotojui;
 - rangovui;
 - statytojui.
88. Statinio statybos techninis prižiūrėtojas atstovauja
- projektuotojui;
 - rangovui;
 - statytojui (užsakovui).
89. Statinio ekspertizė atliekama jei:
- tokie darbai neprivalomi;
 - įvyko statinio avarija ar yra jos grėsmė;
 - gautas statytojo (užsakovo) ar statinio naudotojo skundas, kai statinys neatitinka esminių reikalavimų.
90. Ar sąvartynas gali būti vadinamas pavojingu statiniu jei jame numatoma saugoti mažiau nei 40 000 t atliekų?
- taip;
 - ne;
 - tik jei juose numatoma kaupti virš 50 000 t atliekų.

91. Ar priskiriama ypatingų statinių kategorijai naudingų iškasenų gavybos, tiekimo ir naudojimo požeminiai ir antžeminiai statiniai?
- taip jei aukštesni nei 30 m;
 - įgilinti daugiau kaip 7 m;
 - abu atsakymai a ir b teisingi.
92. Kas nustato statinio kategoriją pagal reglamente STR 1.01.06:2013 pateiktus požymius?
- statinio vadovas;
 - statinio projekto vadovas;
 - darbų užsakovas.
93. Ar turi būti atliekamas PAV planuojant durpių gavybą iš 100 ha ploto?
- ne;
 - taip;
 - durpynų eksploatacijoje PAV neatliekamas.
94. Kokie ES aplinkosauginiai aktai nepriskiriami atliekų srautų kontrolei?
- direktyva dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (94/62/EB);
 - direktyva dėl naudotų alyvų šalinimo (75/439/EEB);
 - nėra teisingo atsakymo.
95. Kokie ES aplinkosauginiai aktai priskiriami atliekų srautų kontrolei?
- direktyva dėl aplinkos, ypač dirvožemio, apsaugos naudojant žemės ūkyje nuotekų dumblą;
 - direktyva dėl sąvartynų;
 - nėra teisingo atsakymo.
96. Kiek regioninių atliekų tvarkymo centrų Lietuvoje yra?
- 10;
 - 6;
 - nėra teisingo atsakymo.
97. Kam netaikomas "Atliekų tvarkymo įstatymas"?
- netaikomas specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms, kuriems taikomi kiti teisės aktai;
 - šalutiniams gyvūniniams produktams;
 - nėra teisingo atsakymo.
98. Gyventojai ir smulkios įmonės, įstaigos atliekas į stambiagabaričių atliekų aikšteles aikšteles turi:
- atnešti;
 - atvežti savo transportu;
 - nėra teisingo atsakymo/
99. Dumblo kompostavimo aikštelėse ir žaliųjų atliekų aikštelėse paviršinis vanduo tvarkomas:
- surenkant paviršiniais grioviais ir išleidžiant į artimiausią griovį;
 - surenkant paviršiniais grioviais ir valant teritorijoje arba artimiausiame NV;
 - sudaromos sąlygos vandeniui nuolydžio kryptimi nubėgti ir infiltruotis į gruntą.
100. Pavojingų atliekų žymėjimas sutartiniais ženklais skirtas:
- tik gamintojams;
 - tik vartotojams;

c) gamintojams, vartotojams, atliekų tvarkytojams ir atliekų pervežėjams.