



AB „KAUNO ENERGIJA“ ATLIEKŲ TVARKYMO STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI

TURINYS

1	SKYRIUS : BENDROSIOS TAISYKLĖS.....	3
2	SKYRIUS : ATLIEKŲ KLASIFIKAVIMAS.....	4
3	SKYRIUS : PAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS	8
4	SKYRIUS : METALO LAUŽO TVARKYMAS	9
5	SKYRIUS : ATLIEKŲ LAIKYMAS	10
6	SKYRIUS : ŽYMĖJIMAI STATYBVIETĖJE	11

1 SKYRIUS

BENDROSIOS TAISYKLĖS

- 1.1 Atliekų tvarkymas:
- 1.1.1 Darbų eigos metu Tiekėjas turės nuolat tvarkyti statybvietę, įskaitant ir atliekų saugojimui išskirtas statybvietės zonas;
 - 1.1.2 Kiekvienos darbo dienos pabaigoje Tiekėjas turi sutvarkyti darbo vietą ir pašalinti šiukšles, šiukšlių konteineriais ir jų išvežimu rūpinasi Tiekėjas;
 - 1.1.3 Visas darbų vykdymo metu susidariusias atliekas, statybines atliekas ir kt. Tiekėjas turės utilizuoti savomis lėšomis, gaunant dokumentus apie jų pridavimą;
 - 1.1.4 Atliekų tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis galiojančių norminių dokumentų reikalavimais;
 - 1.1.5 Susidariusias statybines ar kitokias nevertingas atliekas, įskaitant ir pavojingas atliekas, Tiekėjas turės perduoti atliekų tvarkytojams, laikantis reikalavimų (atskirtas, išrūšiuotas, supakuotas, jei tai yra privaloma);
 - 1.1.6 Darbų vykdymo eigoje susidarančios nevertingos atliekos negalės būti kaupiamos statybvietėje ilgiau, nei reikia užpildyti išvežimo konteinerius ir / ar talpas. Užpildžius išvežimo konteinerius ir / ar talpas, atliekos nedelsiant turi būti perduoti atliekų tvarkytojams. Pavojingos atliekos (alyva ar naftos produktai bei kitos) kaupiamos laikantis visų saugos atžvilgiu galiojančių reikalavimų ir tvarkos, ir perduodamos atliekų tvarkytojams;
 - 1.1.7 Visos demontavimo darbų apimtys turi būti nustatytos projektavimo metu, suderintos su Perkančiuoju subjektu, ir turi būti atlikti demontavimo darbai, utilizuotos statybinės atliekos, nustatyta tvarka priduos metalo laužas bei kitos atliekos.
 - 1.1.8 Tiekėjas privalo laikytis visų reikalavimų nurodytų LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637 įsakyme „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir vadovautis galiojančia suvestine šio įsakymo redakcija.
 - 1.1.9 Tiekėjas privalo laikytis visų reikalavimų nurodytų LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. Nr. 217 įsakyme „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir vadovautis galiojančia suvestine šio įsakymo redakcija.
 - 1.1.10 Tiekėjas privalo laikytis visų reikalavimų nurodytų LR aplinkos ministro 1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787 įstatyme „Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas“ ir vadovautis galiojančia suvestine šio įstatymo redakcija.

2 SKYRIUS ATLIEKŲ KLASIFIKAVIMAS

2.1 Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaranti:

2.1.1 Komunalinės atliekos – maisto likučiai, maisto dėžutės, tekstilės gaminiai, higieninis popierius, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;



- 2.1.2 Inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos statybų metu susidaranti atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai ir kurios nėra klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos;



- 2.1.3 Perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;



- 2.1.4 Pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;



- 2.1.5 Asbestas ir asbesto turinčios atliekos;



- 2.1.6 Netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.)



2.1.7 Metalo laužas.



- 2.1.8 Kitos atliekos - statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtis ir atliekų tvarkymo galimybes. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

3 SKYRIUS

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 3.1 Bendrosios pavojingų atliekų tvarkymo taisyklės:
- 3.1.1 Saugomos arba vežamos pavojingos atliekos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai:
 - 3.1.1.1 pakuotės ar konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;
 - 3.1.1.2 pakuočių medžiagos turi būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais;
 - 3.1.1.3 pakuotės ir konteineriai bei jų dangčiai ir kamščiai turi būti tvirti ir sandarūs, kad saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką;
 - 3.1.1.4 konteineriai su daugkartinio naudojimo dangčiais ir kamščiais turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, o atidarymo ir uždarymo metu atliekos bei jų komponentai nepatektų į aplinką.
 - 3.1.2 Visi saugomų ar vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinėti. Pavojingos atliekos turi būti pažymėtos etikete, kurios pavyzdys nurodytas LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. Nr. 217 įsakymo „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ 14-ame priede.
- 3.2 Iš katilinėje ir jos teritorijoje esančių įrenginių ar vamzdynų konstrukcijų gali susidaryti pavojingos atliekos. Jų pagrindą sudaro asbesto turinčios atliekos: šiferio lakštai, vamzdžių izoliacija, šiluminių įrenginių izoliacija. Vykstant šiluminių trasų rekonstrukcijos arba remonto darbus taip pat gali susidaryti asbesto turinčių atliekų, t.y. vamzdžių izoliacija. Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų, nustatytų Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme ir Atliekų tvarkymo taisyklėse, taip pat laikantis šių reikalavimų:
- 3.2.1 Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų;
 - 3.2.2 Birios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybvietėje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrėkinamos ir pakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.). Supakuotos asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;
 - 3.2.3 Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje gali būti laikinai laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos;
 - 3.2.4 Asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti perduodamos asbesto ar asbesto turinčias statybines atliekas šalinančioms įmonėms.
 - 3.2.5 Asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

4 SKYRIUS METALO LAUŽO TVARKYMAS

- 4.1 Demontavus (esant poreikiui) įrenginius, Tiekėjas turi Perkančiajam subjektui perduoti demontavimo eigoje susidariusias materialines vertybes (juodą ir spalvotą bei kitą vertingą metalo laužą, demontuotus elektrotechninius, bei mechaninius įrenginius ir jų komponentus bei kitus įrenginius (elektros varikliai, dažnio keitikliai, reduktoriai, pavaros, sklendės ir ventiliai, elektrotechninių įrenginių spintos su jose esančia įranga);
- 4.2 Darbų metu visą susidariusį, AB „Kauno energija“ priklausantį metalo laužą Tiekėjas privalo nuvežti ir pasverti ant Petrašiūnų elektrinėje (Jėgainės g. 12C, Kaunas) įrengtų svarstyklių, jeigu sutartyje nėra atskirai numatytų metalo laužo tvarkymo sąlygų. Atvežtas metalo laužas turi būti sukrautas į nurodytą vietą, įforminant šiais dokumentais: metalo laužo priėmimo–perdavimo aktas, svėrimo dokumentas;
- 4.3 Metalo laužo atliekos turi būti tinkamai išrūšiuotos, t.y be izoliacijos, gumos, tarpinių ar kitų priemaišų. Metalo atliekos stipriai užterštos tepalais, mazutu ar kitais vizualiai matomais naftos produktais yra netinkamos metalo laužui ir turi būti tvarkomos kaip pavojingos atliekos. Tinkamas ir netinkamas pavyzdys atliekas priskirti metalo laužui pateiktas žemiau esančiose nuotraukose.

Netinkama priskirti metalo laužui



Tinkama priskirti metalo laužui



5 SKYRIUS ATLIEKŲ LAIKYMAS

- 5.1 Visos statybos metu susidariusios atliekos turi būti laikomos tvarkingai, t.y konteineriuose, jeigu atliekos dėl savo gabaritų į konteinerį fiziškai netelpa, tuomet reikia užtikrinti jų laikymą ant tvirto pagrindo esančių palečių. Jeigu konteineriuose yra laikomos dulkančios, ar lengvai oro gūsių pakeliamos atliekos, tuomet konteineris su atliekomis turi būti apsaugotas nuo vėjo ar kitų klimato veiksnių. Prispildę atliekų konteineriai turi būti laiku išvežami ištuštinimui, atliekos negali virsti per konteinerio kraštus. Tinkamas ir netinkamas atliekų laikymo pavyzdys pateiktas žemiau esančiose nuotraukose.

Tinkamas atliekų laikymas



Netinkamas atliekų laikymas



6 SKYRIUS ŽYMĖJIMAI STATYBVIETĖJE

- 6.1 Statybvietėje atliekų laikymo vietos būti žymimos identifikacinėmis lentelėmis. Pavyzdžiai pateikiami žemiau.

