

Numatomas atliekų susidarymas, naudojimas ir/ar šalinimas

**LR Atliekų tvarkymo įstatymas
(Žin., 2002, Nr. 72-3016),**

**Atliekų tvarkymo taisyklės
(Žin., 1999, Nr. 63-2065; Žin., 2001, Nr. 45-1604;
Žin., 2004, Nr. 68-2381)**

Valentina Kotenko

IX. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR/AR ŠALINIMAS

35. Atliekų susidarymas.

35.1 lentelė. Numatomas atliekų susidarymas.

Šią lentelę pildo atliekas gaminančios įmonės.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) UAB "Pavyzdys"

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Numatomas kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojingos	Autotransporto eksploatacija metu	26	18
20 01 21	Liuminescencinės lempos	Pavojingos	Patalpų apšvietimas	0,003	0,003

**35.2 lentelė. Atliekos, numatomos perduoti atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms.
Šią lentelę pildo atliekas gaminančios įmonės.**

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) UAB "Pavyzdys"

Atliekos	
Kodas	Pavadinimas
1	2
16 01 03	Naudotos padangos

Savo pagamintos nepavojingos atliekos galima saugoti ne ilgiau kaip vienerius metus nuo susidarymo iki pridavimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

Savo pagamintos pavojingos atliekos galima saugoti ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo susidarymo iki jų pridavimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

36.1 Atliekų naudojimas ir/ar šalinimas:

36.1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, parengtas Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Atliekų tvarkymo taisyklių 13 priedas. Žin., 2004, Nr. 68-2381), nustatyta tvarka; (Turi būti smulkiai apibrėžti visas atliekų priėmimo, saugojimo, naudojimo, šalinimo, aplinkos monitoringo ir kontrolės operacijos).

36.2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, parengtas Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka (atliekas naudojančioms ir/ar šalinančioms įmonėms, taip pat įmonėms, kurios surenka ir/ar gamina bei saugo pavojingas atliekas ilgiau kaip tris mėnesius, o nepavojingas – ilgiau kaip 1 metus nuo jų susidarymo). (Žin., 2003, Nr. 99-4466) Plane turi būti numatyta:

- ✓ didžiausias leidžiama įmonei saugoti atliekų kiekis;
- ✓ jų sutvarkymo priemonės ir išlaidos;
- ✓ įrenginių priežiūros po uždarymo priemonės;
- ✓ trukmė;
- ✓ išlaidos.

36.3. Paraiškoje atliekų sąvartynams turi būti pateikti papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.

37 lentelė. Numatomos naudoti ir/ar šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios įmonės.

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____ UAB "Pavyzdys" _____

Atliekos			Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo būdas	Numatomas sunaudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
16 01 04	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14, Pavojingos	1500	S5 Apdorojimas (išardymas)	1300

H14 pavojingos aplinkai;

Įmonės, užsiimančios atliekų naudojimo ir/ar šalinimo veiklą, kartu su paraiška TIPK leidimui gauti, turi pateikti Paraišką registruotis Atliekas tvarkančių įmonių registre. Šioje paraiškoje nurodyti tos pačios atliekos, kaip ir 37/38 lentelėje (Atliekų tvarkymo taisyklių 6 priedas. Žin., 2004, Nr. 68-2381).

38 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios įmonės.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) UAB "Pavyzdys" _____

Atliekos			Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo būdas	Numatomas šalinti kiekis ⁴ , t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 03	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	20 000	D1 Išvertimas ant žemės	18 000

TRĘŠIMO PLANAS

Tręšimo planą privalo turėti ūkiai:

- ✓ tręšiantys > 150 ha žemės ūkio naudmenų per metus;
- ✓ tręšimui naudoja 200 ir $> SG$ generuojama OT (mėšlą, srutas);
- ✓ tręšimui sunaudoja OT, kurios yra 20t ir $>$ bendro azoto;

Tręšimo plane privalo bŭti:

- ✓ numatomų tręšti skl. planai su pažymėtomis vandens telkinių, kelių ir kt.
- ✓ sklypų tręšimo kalendorinis grafikas;
- ✓ tręšiamų sklypų plotas;
- ✓ mėginių ėmimo vietas;
- ✓ kiekvienam tręšiamam sklypui numatoma panaudoti tręšų kiekį;
- ✓ OT sudėti ir tręšiamąją vertę;
- ✓ MSA - metinė skleidimo apkrova;
- ✓ VSA – vienkartinė skleidimo apkrova ;

LR Aplinkos ministro ir LR Žemės ūkio ministro Aplinkosaugos reikalavimai mėšlui tvarkyti
2005 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. D1-367 / 3D-342 (Žin., 2005, Nr. 92-3434)

41 lentelė. Ūkio subjektų aplinkos (poveikio aplinkai) monitoringo planas.

Aplinkos komponentas	Stebėjimo objektas ir stebėjimo (matavimo) vieta	Analizuojami (stebimi) parametrai	Analizavimo (stebėjimo) dažnis	Analizavimo (stebėjimo) metodas	Nuorodos į dokumentus (žymuo, pavadinimas), kuriuose išsamiai aprašyta naudojama:					
					matavimų vykdymo (mėginių surinkimo) procedūra	duomenų mėginių registracijos procedūra	mėginių konseravimo, transportavimo ir saugojimo procedūros	mėginių paruošimo analizei procedūra	mėginių analizės procedūra	duomenų analizės metodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dirvožemis	Mėšlu tręšiami plotai (B1; C3 A14)	pH, Nmin, humusas, P2O5, K2O.	Vieną kartą 3 mėn.	Dirvožemių agrocheminių analizių metodai	Dirvož. graižto pagalba	Pagal parengtą programą	plastm. Spec. dėžutėje			Lyginant su ribinėmis dirvožemio savybių vertėmis

Nuoroda į dokumentus (žymuo, pavadinimas), pagal kuriuos vykdomas atliekamų matavimų kokybės užtikrinimas ir kokybės kontrolė:

Atsiskaitymo periodiškumas:

Vykdančioji institucija:

DĚKOJU UŽ DĚMESÍ

