

PRIEDAI

1 PRIEDAS

APIBENDRINIMAI DĖL ĮMONIŲ VEIKLOS PERSPEKTYVŲ

1 PRIEDAS. APIBENDRINIMAI DĖL ĮMONIŲ VEIKLOS PERSPEKTYVŲ

Būtina laiku susirūpinti produkcijos atnaujinimu ir technologijos tobulinimu, atsižvelgiant į ateityje direktyvose numatomų reikalavimų sugriežtinimą. Akivaizdus pavyzdys yra Mažeikių AB "Oruva" bankrotas. Šioje bendrovėje buvo gaminama daugiau kaip 1,2 mln šaldytuvų kompresorių, kurie buvo tiekiami Alytaus ir Minsko šaldytuvų gamykloms. Šaldytuvų kompresorių triukšmo lygis siekė 47 decibelus (dB), tuo tarpu užsienio firmos (Danfos ir kt.) pasiūlė kompresorius, kurių triukšmo lygis neviršija 42 dB. Gamykla bankrutavo ir 3200 žmonių liko be darbo. Šiuo metu gamykloje susikūrė UAB "Oruva ir Ko", kuri pagal vokiečių firmos "Deutz" licenziją gamina dyzelinius 12,8 ir 25,7 kW galingumo variklius tiekiamus į Vakarų rinką (90 %) ir trečiąsias (9 %) šalis. Variklių triukšmo lygis yra 96-98 dB ir neviršija direktyvoje numatytų reikalavimų. Įmonės maksimalus pajėgumas 30 000 vnt. į metus. Gamyboje užimta 120 žmonių. 2001 metais pagaminta 500 variklių, kurių vertė 3,5 mln.Lt. Norint išplėsti vidaus rinką, būtina organizuoti mini traktorių gamybą smulkiems ir vidutiniams ūkiams ir vidaus degimo varikliu varomiems įtampos generatoriams.

Analogiška padėtis susiklostė ir Vilniaus AB "Velga", kuri šiuo metu bankrutavo ir nutraukė gamybą. AB "Velga" Švenčionėlių filiale ateityje numatoma organizuoti atnaujintų suvirinimo agregatų gamybą pagal užsienio firmos licenziją.

Tas pats ir buvusioje Panevėžio autokompresorių gamykloje (dabar UAB "Panevėžio Aurida), kurioje daug metų be automobilių kompresorių gamybos buvo gaminami kilnojami oro kompresoriai. Tačiau ir čia prieš kelis metus gamyba buvo nutraukta, dar dabar įmonė prekiauja kompresorių likučiais. Yra minčių atnaujinti gamybą, nes yra specialistų ir gamybinė-techninė bazė. Gal direktyvos įgyvendinimo pasekmės paskatins ir šią gamyklą ateityje atnaujinti šiuolaikinių galinčių konkuruoti savo kokybe ir mažesne kaina kompresorių gamybą.

Bankrutavusios AB "Statybos apdailos mašinos" patalpose šiuo metu įsikūrusi UAB "Dažymo įranga" 2001 m. pagamino ir realizavo 973 kilnojamus kompresorius, skirtus statybos apdailos darbams, kurių vertė sudarė 1,7 mln.Lt. Produkcija realizuojama Rusijos rinkoje pagal tiesiogines tiekimo sutartis su firmomis, dalis produkcijos realizuojama vidaus rinkoje ir kitose šalyse. Pastaruoju metu pastebima kainų augimo tendencija Rusijos rinkoje, todėl skirtumas tarp ES ir Rytų rinkos kainų palaipsniui mažėja.

Buvusioje automobilių kelių įrangos gamyklos bazėje įsikūrusi UAB "Medmeta", kuri ir toliau tęsia kelių ir komunalinės technikos gamybą. Iki 2000 metų gamino savaeigę vibroplokštę MM 026, kurios gamyba atsiradus paklausai galės būti atnaujinta. Gamykloje gaminamas buitinių ir pramoninių šiukšlių įkrovimo mechanizmas su bunkeriu, kuris montuojamas ant Rusijos gamybos automobilio MAZ-53 (kaip galutinis produktas išleidžiamas šiukšliavežis MS 101). Gamyklos vadovai dėl savo produkcijos eksporto į ES šalis, ryšium su Direktyvos 2000/14 reikalavimų įdiegimu, nemano iškiliant rimtų problemų, nes MAZ gaminamas pagal EURO 2 standartus. Tokiu pat būdu gaminami ir sniego valytuvai bei druskos ir smėlio barstytuvai. Visa produkcija siunčiama tiek į Vakarų, tiek į Rytų šalis. Didelių gamybos kaštų padidėjimo nenumato ir yra tam pasiruošę. Įmonė turi neblogą gamybinį ir techninį potencialą ir ateityje gali gaminti ir daugiau naujų mobilių kelio tiesybos ir remonto įrenginių.

Pirminės apklausos metu buvo nustatytos dar kelios įmonės, kurios potencialiai galėjo gaminti ir gamino (2000 m. statistiniais duomenimis) lauko įrenginius. Galutinės apklausos metu nustatyta, kad 2001 - 2002 m. dėl įvairių pagrindinai konkurencingumo ir kitų ekonominių priežasčių, šių įrenginių nebegamina, išleidžia tik komplektuojančias dalis arba gamina ne lauko sąlygomis naudojamus, o žemės ūkio ir kitos paskirties techniką, žr. 1.2 lentelę. Visiškai įmanoma, kad ateityje pradėjus įgyvendinti direktyvos reikalavimus, tuo pačiu pasikeitus importo-eksporto struktūrai, dalis įmonių gali ryžtis pradėti ar atnaujinti kai kurių lauko įrenginių gamybą.

Analizuojant Statistikos departamento Pramonės skyriaus 2000 m. statistinius duomenis apie lauko įrenginių gamybą ir prekybą vidaus rinkoje rastos dar kelios įrenginių grupės, kurių gamintojų nepavyko nustatyti. Statistikos departamentas duomenų apie konkrečias įmones gamintojas dėl konfidencialumo neteikia, įvairiu būdu atliktos apklausos taip pat nedavė

rezultatų, be to iki galutinės atskaitos Statistikos departamentas dar negavo 2001 m. gamybos ir prekybos duomenų, todėl duomenys apie šias įmones liko nepatikslinti.

1.2 lentelė. Įmonių, gaminusių ir potencialiai galinčių gaminti lauko įrenginius, sąrašas

Nr.	Įmonės pavadinimas	Potencialiai galimos gaminti ir gaminamos produkcijos pavadinimas	Padėtis pagal 2002 m. I-o ketvirčio duomenis	Perspektyviniai planai
1	AB "Velga"	Gamino suvirinimo generatorius	Gamyba nutraukta	Numato atnaujinti Švenčionėliuose
2	AB "Vienybė"	Kompresoriai	Gamina tik komplekтуojančias dalis kompresoriams (cilindrai ir vožtuvai)	Gamyba nenumatoma
3	Panevėžys AB "Panevėžio Aurida"	Kilnojami kompresoriai	Gamyba nutraukta	Yra planų atnaujinti, bet konkrečių terminų neturi
4	Radviliškio ž.ū. mašinų gamykla	Žoliapjovės	Gaminama tik žemės ūkio paskirties technika ir komplekтуojančios detalės	Kol kas gamyba nenumatoma

Analizuojant duomenis galima padaryti kelias pastabas apie įmones, kurios pradėjo gaminti komplekтуojančias detales:

1. kadangi atskiros detalės gaminamos pagal tiesioginius sandorius ir pagal užsakovų paruoštas technines sąlygas, todėl įmonės nesusiduria su kokiais nors techniniais barjeriais prekiaujant savo gaminiiais;
2. Statistikos pramonės skyriaus duomenimis 2000 m. laikotarpyje pagaminta dalių 29,1 mln.Lt sumai, t. sk. kompresoriams – 6,8 mln.Lt, siurbliams – 3,8 mln.Lt, buldozeriams ir traktoriams – 11,5 mln.Lt ir savivartėms – 7,0 mln.Lt. Reikia atkreipti dėmesį į tai, kad tai yra nemažos apimtys ir vertinant direktyvos poveikį apie tolimesnę tokių įmonių perspektyvą yra minčių apmąstymams.

2 PRIEDAS

LAUKO ĮRENGINIŲ IMPORTO IR EKSPORTO DINAMIKA

2.1 lentelė. Lauko įrenginių eksporto metinės apimtys (tūkstančiais litų)

Kodai	Įrenginių pavadinimas	Iš viso						T.sk. ES šalys					
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	1995	1996	1997	1998	1999	2000
841319	Vandens siurbLIAI	163	559	488	137	210	93	-	42	13	8	5	1
841340	Betono siurbLIAI	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
841410	Vakuuminiai siurbLIAI	3509	11251	732	318	1063	1018	-	117	-	50	421	86
841440	Kompresoriai ant ratų	13830	9570	799	233	198	50	18	2	-	3	25	5
842481	Laistymo ir barstymo įrenginiai	1564	863	1299	1782	2286	2778	140	20	-	-	141	73
842612	Kėlimo konstrukcijos	-	-	748	-	-	-	-	-	-	-	-	-
842620	Bokštiniai kranai	-	27	231	35	-	25	-	-	-	-	-	-
842790	Krautuvai	1767	1198	848	767	743	2669	1143	1085	389	379	385	2243
842810	Kaušiniai keltuvai	748	4	1265	284	284	111	-	-	-	-	-	-
842911	Buldozeriai	313	455	138	139	105	345	-	114	-	-	-	-
842920	Greideriai	8	2	-	-	246	396	-	-	-	-	-	161
842940	Plentvoliai	7	262	14	64	33	29	-	-	-	-	-	-
842950	Vienkaušiai ekskavatoriai	4517	1444	190	213	1925	325	-	6	-	150	61	-
843010	Poliakalės	1	1	3	10	30	-	-	-	-	-	-	-
843020	Sniego valytuvai	-	135	83	165	293	62	-	-	-	-	166	-
843061	Plūktuvai	4	28	78	528	144	163	-	4	9	485	23	147
843311	Veļapjovės	1111	1355	515	334	124	300	-	-	-	20	-	-
843319	Elektrinės žoliapjovės	327	358	738	978	145	43	-	-	-	-	-	-
843320	Traktorinės žoliapjovės	1681	2335	2039	1048	760	856	39	273	114	-	369	402
847420	Smulkinimo mašinos	600	5	622	4	5	700	-	-	6	-	-	-
850212	Dyzeliniai generatoriai	1	7	4	444	2	45	-	-	-	-	-	-
850220	Vidaus degimo generatoriai	-	18	11	-	4	-	-	-	-	-	1	-
850810	Elektriniai gręžtuvai	350	322	276	342	412	710	38	168	1	22	16	46
850820	Elektriniai pjūklai	71	230	157	190	57	96	35	1	11	22	3	5
860900	Konteineriai	1088	917	778	780	496	286	950	653	542	461	241	196
870410	Savivartės	121	164	380	324	973	343	-	-	-	-	328	102
870510	Automobilinės betono maišyklės	263	558	194	61	9	154	-	-	-	-	-	-
871620	Savivartės	143	136	54	840	150	69	98	41	7	46	78	7
	Iš viso, tūkst. Lt	32193	32209	12684	10022	10696	11667	2467	2526	1092	1646	2263	3474

2.1 lentelė (tęsinys). Lauko įrenginių eksporto metinės apimtys (tūkstančiais litų)

Kodai	Įrenginių pavadinimas	T.sk. NVS ir Baltijos šalys						T.sk. kitos šalys					
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	1995	1996	1997	1998	1999	2000
841319	Vandens siurbLIAI	163	516	258	129	66	58	-	1	217	-	139	34
841340	Betono siurbLIAI	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
841410	Vakuuminiai siurbLIAI	3509	1134	546	268	574	907	-	10000	186	-	68	25
841440	Kompresoriai ant ratų	13800	9448	799	72	168	45	12	126	-	158	5	-
842481	Laistymo ir barstymo įrenginiai	84	91	147	107	97	19	1340	752	1152	1675	2048	2686
842612	Kėlimo konstrukcijos	-	-	748	-	-	-	-	-	-	-	-	-
842620	Bokštiniai kranai	-	27	231	35	-	25	-	-	-	-	-	-
842790	Krautuvai	624	113	459	350	221	206	-	-	-	38	137	220
842810	Kaušiniai keltuvai	748	4	1265	284	110	89	-	-	-	-	174	22
842911	Buldozeriai	144	94	23	11	29	177	169	247	115	128	76	168
842920	Greideriai	8	2	-	-	54	-	-	-	-	-	192	235
842940	Plentvoliai	7	247	14	64	33	29	-	15	-	-	-	-
842950	Vienkaušiai ekskavatoriai	4517	1337	185	25	99	188	-	101	5	38	1765	137
843010	Poliakalės	1	1	3	10	30	-	-	-	-	-	-	-
843020	Sniego valytuvai	-	17	18	140	84	36	-	118	65	25	43	26
843061	Plūktuvai	4	24	69	42	121	16	-	-	-	1	-	-
843311	Veļapjovės	1111	1355	515	310	124	300	-	-	-	4	-	-
843319	Elektrinės žoliapjovės	327	358	738	978	145	43	-	-	-	-	-	-
843320	Traktorinės žoliapjovės	1642	2052	1912	1045	117	387	-	10	13	3	274	67
847420	Smulkinimo mašinos	600	5	616	-	5	700	-	-	-	4	-	-
850212	Dyzeliniai generatoriai	1	7	4	444	2	-	-	-	-	-	-	45
850220	Vidaus degimo generatoriai	-	18	8	-	-	-	-	-	3	-	3	-
850810	Elektriniai gręžtuvai	312	154	269	319	381	582	-	-	6	1	15	82
850820	Elektriniai pjūklai	26	229	146	-	35	90	10	-	-	168	19	1
860900	Konteineriai	138	258	215	319	255	43	-	6	21	-	-	47
870410	Savivartės	121	164	380	214	483	131	-	-	-	110	162	110
870510	Automobilinės betono maišyklės	263	558	194	61	9	-	-	-	-	-	-	154
871620	Savivartės	45	95	47	44	71	62	-	-	-	750	-	-
	Iš viso, tūkst. Lt	28195	18308	9809	5273	3313	4288	1531	11375	1783	3103	5120	3905

2.2 lentelė. Lauko įrenginių importo metinės apimtys 1995-2000 m. (tūkstančiais Lt)

Kodai	Įrenginių pavadinimas	Iš viso						T.sk. ES šalys					
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	1995	1996	1997	1998	1999	2000
841319	Vandens siurbiai	6373	4346	4448	137	249	1465	5518	3997	3345	26	141	819
841340	Betono siurbiai	93	-	-	2	85	58	71	-	-	-	81	56
841410	Vakuuminiai siurbiai	1470	12706	1677	318	3092	1849	1014	2105	1288	51	1999	1571
841440	Kompresoriai ant ratų	1870	1323	2578	233	1440	903	1350	697	2350	121	1162	852
842481	Laistymo ir barstymo įrenginiai	5988	8846	6307	5915	4619	3256	5205	6782	3865	2134	2976	2428
842612	Kėlimo konstrukcijos	30	51	3	-	37	69	-	5	3	-	25	63
842620	Bokštiniai kranai	152	3	1716	3	150	358	-	-	1713	-	85	358
842790	Krautuvai	1138	833	4083	3881	2480	4030	267	400	3263	2617	1243	3033
842810	Kaušiniai keltuvai	4104	4336	5912	9288	7459	7257	3634	3757	4817	6626	4645	4119
842911	Buldozeriai	126	37	37	960	460	191	-	20	10	-	28	-
842920	Greideriai	209	-	2699	11587	10354	5379	-	-	903	8674	-	20
842940	Plentvoliai	324	1192	1319	7045	3498	1092	43	573	1142	5927	2879	192
842950	Vienkaušiai ekskavatoriai	1982	801	6602	5544	8267	5150	1371	1	4708	1686	3518	3403
843010	Poliakalės	135	11	1245	401	49	698	91	-	1124	378	-	691
843020	Sniego valytuvai	-	69	477	941	351	337	-	17	354	815	239	157
843061	Plūktuvai	1834	1140	1226	3420	714	861	1714	745	1199	3211	655	778
843311	Vejapjovės	1516	2397	2734	4104	3723	3713	1453	1621	1726	2655	3011	2939
843319	Elektrinės žoliapjovės	137	255	1495	1155	2161	2012	24	175	1198	703	1154	1138
843320	Traktorinės žoliapjovės	1372	800	1253	2188	3172	1326	238	325	781	1370	250	1242
847420	Smulkinimo mašinos	500	261	2565	2404	2938	621	405	66	1471	2175	1680	202
850212	Dyzeliniai generatoriai	302	2162	1245	1615	2	1172	290	2126	977	1100	-	1172
850220	Vidaus degimo generatoriai	90	132	585	995	587	1077	90	86	278	652	510	1055
850810	Elektriniai gręžtuvai	2068	3533	8601	11224	7034	8326	917	2170	6903	9455	5226	5510
850810	Elektriniai pjūklai	1381	1751	2561	2561	2562	2115	1785	606	1186	1481	1710	1486
1136	Konteineriai	763	425	1577	9022	1716	19492	582	229	291	2923	1320	19325
870410	Savivartės	5831	2561	2919	6595	9126	1452	5252	1879	2174	1062	889	876
870510	Automobilinės betono maišyklės	-	-	-	212	603	1746	-	-	-	155	-	1600
870590	Autolaistytuvai	908	662	3887	24783	23957	16377	908	506	3393	11291	18443	12268
871620	Savivartės	541	971	372	911	1267	332	271	576	330	603	939	248
	Iš viso, tūkst. Lt	41237	51694	70131	117443	101745	92678	31223	30053	51087	67717	54593	67251

2.2 lentelė (tęsinys). Lauko įrenginių importo metinės apimtys 1995-2000 m. (tūkstančiais Lt)

Kodai	Įrenginių pavadinimas	T.sk. NVS Ir Baltijos šalys						T.sk. kitos šalys					
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	1995	1996	1997	1998	1999	2000
841319	Vandens siurbiai	315	179	1002	8	54	51	540	170	101	103	54	595
841340	Betono siurbiai	22	-	-	2	-	2	-	-	-	-	4	-
841410	Vakuuminiai siurbiai	241	607	104	265	137	66	215	9994	285	2	956	212
841440	Kompresoriai ant ratų	514	411	146	112	3	9	6	215	82	-	275	42
842481	Laistymo ir barstymo įrenginiai	69	2	47	3128	31	8	714	2062	2395	653	1612	820
842612	Kėlimo konstrukcijos	30	-	-	-	12	-	-	46	-	-	-	6
842620	Bokštiniai kranai	152	3	3	3	65	-	-	-	-	-	-	-
842790	Krautuvai	14	9	105	154	227	58	857	424	715	1110	1010	935
842810	Kaušiniai keltuvai	422	579	902	506	227	330	48	-	193	2156	2587	2806
842911	Buldozeriai	120	17	27	86	432	150	6	-	-	874	-	41
842920	Greideriai	22	-	1304	2913	1542	5359	187	-	492	-	8812	-
842940	Plentvoliai	64	312	18	-	484	-	217	307	159	1518	135	900
842950	Vienkaušiai ekskavatoriai	157	354	795	2393	3578	766	454	446	1099	1465	1171	981
843010	Poliakalės	-	11	121	23	49	-	44	-	-	-	-	7
843020	Sniego valytuvai	-	-	3	67	20	3	-	52	120	59	92	-
843061	Plūktuvai	-	128	4	13	-	-	120	267	23	146	59	83
843311	Vejapjovės	-	67	14	-	-	-	63	709	994	1449	712	774
843319	Elektrinės žoliapjovės	75	16	32	-	4	-	38	64	265	452	1003	874
843320	Traktorinės žoliapjovės	926	346	202	386	469	125	208	129	270	432	2453	259
847420	Smulkinimo mašinos	95	181	22	14	219	-	-	14	1072	215	1039	419
850212	Dyzeliniai generatoriai	12	36	268	15	2	-	-	-	-	500	-	-
850220	Vidaus degimo generatoriai	-	5	61	8	-	-	-	41	246	335	77	22
850810	Elektriniai gręžtuvai	962	563	804	729	236	302	189	791	894	1040	1572	2514
850810	Elektriniai pjūklai	448	173	733	588	32	186	327	392	347	264	597	463
86090	Konteineriai	52	160	1151	370	236	23	129	36	135	5729	160	144
870410	Savivartės	612	26	469	5060	8230	576	67	656	276	473	7	-
87051	Automobilinės betono maišyklės	-	-	-	57	603	146	-	-	-	-	-	-
870590	Autolaistytuvai	-	120	-	5293	5293	3852	-	36	494	8199	261	257
871620	Savivartės	233	328	29	284	325	63	37	67	13	24	3	21
	Iš viso, tūkst. Lt	10896	5016	8755	31414	24735	13020	17447	27291	14622	34203	28275	13746

3 PRIEDAS

**LIETUVOS ŪKIO SUBJEKTAI (NEĮSKAITANT VIETINIŲ GAMINTOJŲ), KURIUOS
TIESIOGIAI PALIES EUROPOS DIREKTYVOS 2000/14/EB ĮGYVENDINIMAS**

3 PRIEDAS. LIETUVOS ŪKIO SUBJEKTAI (NEĮSKAITANT VIETINIŲ GAMINTOJŲ), KURIUOS TIESIOGIAI PALIES EUROPOS DIREKTYVOS 2000/14/EB ĮGYVENDINIMAS

Nr	Lauko mechanizmo pavadinimas	Kodas	Importuotojas	Miestas	Telefonas	Darbuotojų skaičius	Apyvarta
1	Kabamoji krovinių gabenimo platforma su vidaus degimo varikliu		Heilit (yra atstovybės daugelyje miestų)	Klaipėda	8 26 383107		
2	Krūmų genėjimo pjūklas		Vilniaus Zunda	Vilnius	710710		
3	Statybinis keltuvas	842612	Heilit	Klaipėda	8 26 383107		
4	Juostinis pjovimo mechanizmas		Kausta Guder Lintera	Kaunas Jonava	8 27 753155 8 219 61161		
5	Diskinis pjovimo mechanizmas		Arsenalas EHG	Klaipėda (Gargždai)	8 240 70490	105	16.8
			Autodalys visiems	Vilnius	730978	20	
			Diurablis	Vilnius	697892		
			Hanner	Vilnius	223615	40	25.0
			Kabit (Vilnius)	Vilnius	633312	6	
			Serpantinas	Panevėžys	8.25 424825	51	15.0
			Technikonas	Kaunas	8 27 777848		
			Teronis	Vilnius	654372	21	8.0
			Vector	Kaunas	8 27 635264		
			Festo	Kaunas	8 27 202378	5	
			Dagas	Kaunas	8 27 717810	5	
Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155	9	5.0			
Lintera	Jonava	8 219 61161	10	5.4			
6	Nešiojamas grandininis pjūklas	850810	Vilniaus Zunda	Vilnius	710710		
			Ginalas	Kazlų Rūda	8 24 396469		
			Senukų prekybos centras	Kaunas	8 27 304823		
7	Aukšto slėgio laistymo, plovimo ir nusiurbimo mašina		Nenustatyta				
8	Medžiagų volavimo mašina		Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		
			Kadikas	Vilnius	329054		

9	Kompresorius	841440	Munera	Vilnius	272208		
			Serpantinas	Panevėžys	8 25 424825		
			Statybos apdailos mašinų prekyba	Vilnius	491775		
			Tua res	Kaunas	8 27 775794		
			Kaduva	Kaunas	8 27 2078760	92	10.0
			Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
			Oro kompresoriai	Vilnius	7969822		
			Komprema	Kazlų rūda	8 243 25069		
10	Betono trupintuvai ir kirtikliai		Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
11	Betonmaišė	847431	Ekspo-Matec	Vilnius	311343		
			Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		
12	Statybinė gervė su vidaus degimo varikliu		Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
13	Betono transportavimo bei purškimo mašina		Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		
14	Juostinis konvejeris		Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
15	Automobilinis šaldymo įrenginys		Perksas	Kaunas	8 27 322234		
			Rolvika	Vilnius	602085		
16	Buldozeris	842911	Heilit	Klaipėda	8 26 383107		
17	Gręžimo įrenginys	870520	Geonafta	Klaipėdos raj.	8 240 55267		
18	Savivartis	870420	Automera	Panevėžys	8 25 461281		23.1
			Berkutas	Kelmė	8 297 51880		
			Elena	Klaipėda	8 26 216873	13	
			Europiniai automobiliai	Klaipėda	8 26 347 100		
			Garna	Pasvalio raj.	8 271 48419	25	
			Gudobelė	Kaišiadorys	8 256 53129	96	
			Juta	Kaunas	8 27 764130	110	7.9
			Ksilema Amber	Trakų raj.	8 238 36483		20.0
			Laglita	Tauragė	8 246 54364	42	
			Lietmaz servis	Trakų raj.	8 238 26561	58	
			Malsena	Panevėžys	8 25 461133		
			Medra	Utena	8 239 50561		
Rampetas	Palanga	8 26 341406	30				

			A.Rasalo IĮ	Panevėžys	8 25 436764		
			Tobra	Marijampolė	8 243 77388		
			Tradcon internacional	Vilnius	634430		
			P.Valinčiaus įmonė	Lazdijų raj.	8 243 27468		
			VB lizingas	Vilnius	750090		1.5
			Vijoris	Kaunas	8 27 765540		258.0
			Vikunija	Utena	8 287 19766		
			Volga servis	Vilnius	643544		
			Transigva	Utenos raj.	8 239 72965	26	
			R.Pakamorės IĮ	Klaipėdos raj.	8 240 71022		
19	Vilkikų konteinerių ir cisternų krovimo bei iškrovimo įrenginys		Heilit	Klaipėda	8 26 355377	6	
			R.Kerpio firma Technikos jėga"	Klaipėda	8 26 311222		
20	Ekskavatorius	842950	R.Kerpio firma Technikos jėga"	Klaipėda	8 26 311222		
			Livila	Vilnius	611118		
			Melkerlita	Vilnius	252245		
			Inžineriniai tinklai	Kaunas	8 27 701471		
			Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
21	Ekskavatorius-krautuvas	870100	Mechanizmų nuomos centras	Vilnius	329250	45	8.4
			Agrotiekimas	Vilnius	630335	60	
			Džeirana	Raseinių raj.	8 228 47441	43	6.0
			Kėdainių ŽŪ technika	Kėdainiai	51500		
			Lytagra	Kaunas	8 27 77554	312	
			Livila, Jusio firma	Vilnius	611118		
			C.Olsen Baltic	Vilnius	227302	18	
			Mikonta	Kaunas	8 27 390856		
			Suginta	Šilutė	8 241 59251		
			Šiaulių medelynai	Šiauliai	8 21 441824		
			Tobra	Marijampolė	8 243 77388		
			Žemės Tausa	Biržai	8 220 52738	4	1.0

			Žemūktechnika	Marijampolė	8 243 51383		
			Miško mašinos	Vilnius	263086	19	7.9
			V.Urboš įmonė	Radviliškio raj.	8 287 12785		
			Z.Burinskienės Pl	Marijampolė	8 243 70071	2	
			Biržų žemtiekimas	Biržai	31383	40	10.0
			Čiaukšliai	Šalčininkai	8 250 52891	49	1.0
			Ivalbaltė	Rokiškis	8 278 32676	12	
			Jurbarko agroservisas	Jurbarkas	8 248 51448	140	
			Žerbuva	Raseinių raj.	8 228 45869		
			Meteka	Rokiškis	8 278 31346	18	9.0
			Pietvė	Šakiai	8 247 51320	18	
			Vianrė	Raseiniai	8 228 48497	23	
			Heilit	Klaipėda	8 26 383107		
			Vijoka	Vilnius	728079	90	4.0
22	Stiklo surinkimo konteineris	860900	Vilniaus spec.autotransp.	Vilnius	750738	600	1.0
23	Greideris		Mechanizmų nuomos punktas	Vilnius	329250		
			R.Kerpio firma Technikos jėga”	Klaipėda	8 26 311222		
24	Žoliapjovė su vidaus degimo varikliu	843310	Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
			Ginalas	Marijampolė	8 243 25883		
			Kabit	Vilnius	333312		
			Vilniaus Zunda	Vilnius	710710		
			Maba Forest	Kaunas	8 27 767636		
			Senukų prekybos centras	Kaunas	8 27 304823		
			Šiaulių medelynas	Šiauliai	8 21 441824	5	
25	Nešiojamos automatinės krūmų žirklys		Dinapolis	Kaišiadorių r.	8 256 5634		
26	Aukšto slėgio laistymo ir plovimo mašina		Vilniaus spec. autotransp. įmonė	Vilnius	750738		
27	Aukšto slėgio vandensvydis		Nenustatyta				
28	Hidraulinis plaktukas		Pramoniniai įrenginiai	Kaunas	8 27 331848		
			Teronis	Vilnius	384447		
29	Hidraulinis jėgos blokas		Pramoniniai įrenginiai	Kaunas	8 27 331848		
30	Kelio dangos pjovimo įrenginys		Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		

31	Sąvartynų atliekų plūktuvas		Švarus miestas	Vilnius	700402		
32	Vejapjovės	843320	Swedish transport techniks	Kaunas	8 27 452516		
			Vilniaus Zunda	Vilnius	710710		
			Jūsų sodui	Vilnius	314238		
			Ginalas (STHIL atstovybės didžiuose miestuose)	Kazlų Rūda	8 243 96469		
33	Elektrinė žoliapjovė	843319	Ginalas	Kazlų Rūda	8 243 96469		
			Swedish transport techniks	Kaunas	8 27 452516		
			Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
			Sodveja	Vilnius	728316		
34	Kilnojamasis lapų nupūtimo įrenginys		Ginalas	Kazlų Rūda	8 243 96469		
			Swedish transport techniks	Kaunas	8 27 452516		
35	Kilnojamasis lapų surinkimo įrenginys		Ginalas	Kazlų Rūda	8 243 96469		
			Swedish transport techniks	Kaunas	8 27 452516		
36	Keltuvas automobilinis	842612	Vytaro transportas	Vilnius	388703		
			Domingos prekyba	Vilnius	653553		
			Elkara	Kaunas	8 27 391014		
			Linolito krautuvai	Kaunas	8 27 393766		
37	Krautuvai	842710	Linolito krautuvai	Kaunas	8 27 393766		
			Domingos prekyba	Vilnius	653553		
			Elkara	Kaunas	8 27 391014		
			Albena	Vilnius	372695		
			Rekaras	Kaunas	8 27 549809		
			Virenda	Kaunas	8 27 352521		
			Elklita	Vilnius	777480	9	
			Melkerlita	Vilnius	252245	7	
			Naftotiekis	Biržų raj.	8 220 32501	318	84.0
38	Savaeigis kranas		Komerckrana	Klaipėda	8 26 366777		
			Mechanika	Šiauliai	8 21 453128	10	4.0
			Miško mašinos	Vilnius	263086		
			Vilniaus kranai	Vilnius	395656		
			Mažeikių strėlė	Mažeikiai	8 293 73486		
			Vytaro technika	Vilnius	269337	9	4.4
39	Savaeigis šiukšlių konteineris		Vilniaus spec.autotransp.	Vilnius	750738	90	4.0

40	Purenimo mašina		Swedish transport techniks	Kaunas	8 27 452516		
			Ginalas	Kazlų Rūda	8 243 96469		
41	Kelio dangos klojimo mašina		Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		
			Mekerlita	Vilnius	252245		
			Kadikas	Vilnius	329054		
42	Polių montavimo įrenginys		Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
43	Vamzdžių klotuvas		Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
44	Vikšrinė sniego valymo mašina		R.Kerpio firma "Technikos jėga"	Klaipėda	8 26 311222		
45	Vidaus degimo elektros generatorius	850210	Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
			Elektrosfera	Panevėžys	8 25 581158		
			Ekobana	Vilnius	491803,67784 7		
			Asuva	Vilnius	462022		
46	Šlavimo mašina	846420	Kaduva	Kaunas	8 27 208760	92	
			Alkesta AB	Alytus	823577755	7	
			Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		
			Melkerlita	Vilnius	252245		
			Fegda	Vilnius	637537	170	18.2
			Virgada	Kaunas	8 27 706942	45	
47	Šiukšliavežis		Kausta Guder	Kaunas	8 27 753155		
48	Kelio dangos valcavimo mašina		Kaduva	Kaunas	8 27 208760		
			Kadikas	Vilnius	329054		
			Agrotiekimas	Vilnius	630335		
49	Kultivatorius / purintuvas	843229	Biržų žemtiekimas	Biržai	8 220 31383	4	
			Livila Jusio firma	Vilnius	611118		
			Šiaulių medelynas	Šiauliai	8 21 545381		
			Aviga	Kaunas	8 27 798464	35	
			Girelės paukštynas	Kaišiadorys	8 256 51731	276	6.0
			Hermis lizingas	Vilnius	727434		23.0
			Jualdė	Jurbarkas	8 248 51484		
			Jurbarko agroservisas	Jurbarkas	8 248 51383		
			Jurbarko miškų urėdija	Jurbarkas	8 248 54162	445	
			Mažeikių rugelis	Mažeikiai	8 220 34278	46	12.4
			Meteka	Rokiškis	8 278 31346	18	
			Pasvalio grūdai	Pasvalys	8 271 51621	30	9.0
			Šarūnkalis	Šilalė	8 269 51383	66	20.0
			VB lizingas	Vilnius	390490		4.7
			Vilsoma	Vilnius	236046	14	

			Volmeta	Vilnius	733367	350	
			Žemūktechnika	Marijampolė	8 243 51383		
			A.Bertašiaus Komerc. Įmonė	Klaipėdos raj.	8 240 51743		
			Cerara servis	Raseinių raj.	8 228 53990	12	
			Draugas	Radviliškio raj.	8 292 49360	330	3.2
			Jotainiai	Panevėžio raj.	8 25 466312	170	6.5
			Krekenavos agrofirma	Panevėžio raj.	8 25 505300		7.0
			Juškos įmonė	Kelmės raj.	8 298 38024		
			Lietuvos šiltnamių asociacija	Kauno raj.	8 28 296393		
			Padovinio ŽŪB	Marijampolės raj.	8 243 51349	149	60.0
			A.Žalgevičiaus įmonė	Radviliškio raj.	8 292463335		
			Žerbuva	Raseinių raj.	8 228 45869	57	
			Kabit	Vilnius	633312		
50	Smulkintuvas / purintuvas		Agrotiekimas	Vilnius	630335		
51	Sniego valymo mašina su sukamuoju įrenginiu	842910	Klaipėdos keliai	Klaipėda	8 26 340759	207	12.3
			Klaipėdos regiono keliai	Klaipėdos raj.	8 26 216580		
			Melkerlita	Vilnius	252245		
			Šiaulių plentas	Šiauliai	8 21 450545		
			Vilniaus spec.aut.otr.	Vilnius	750738		
52	Vakuuminis siurblys	841410	Naflita	Vilnius	626138	12	
53	Bokštinis kranas	842620	Vilniaus kranai	Vilnius	395656		
54	Grioviakasė		Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		
55	Automobilinė betonmaišė	87051	Wirtgen Vilnius	Vilnius	601001		
56	Vandens siurbimo įrenginys	841310	Naflita	Vilnius	626138		
57	Suvirinimo generatorius	85020	Klaipėdos technika	Klaipėda	8 26 411677		
			Serpantinas	Panevėžys	8 25 596401		
			Suvirinimo technika	Kaunas	8 27 38036		

Lentelėje užregistruota apie 200 įmonių ; apie 5000 darbuotojų ; bendra metinė apyvarta apie 750 mln. litų (čia parodyta bendra įmonių apyvarta, 2 priede 2.1 ir 2.2 lentelėse parodytas lauko įrenginių eksportas ir importas).

4 PRIEDAS

2000/14/EB DIREKTYVĄ REGLAMENTUOJANČIŲ NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

4 PRIEDAS. 2000/14/EB DIREKTYVĄ REGLAMENTUOJANČIŲ NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Nr.	Triukšmą reglamentuojančio dokumento žymuo	Triukšmą reglamentuojančio dokumento pavadinimas	LR teisės aktas	Trumpas aprašymas	Pastabos
1	ENV 206:1990	Betonas. Kokybės, taikymo, gamybos, atitikties kriterijai (<i>Concrete- Performance, production, placing and compliance criteria ENV 206:1990</i>)	Nėra	Nustato betono taikymo, gamybos ir savybių atitikties kriterijus, taip pat reikalavimus gamybos įrangai	
2	LST EN ISO 3746:2000	Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Apžvalginis šaltinį gaubiančio matuojamojo paviršiaus virš atspindinčiosios plokštumos metodas (<i>Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane EN ISO 3746:1995</i>)	Išleistas ir patvirtintas Lietuvos Standartizacijos departamento (LSD) 2000 m.	Apibrėžia įrenginių garso galios lygių nustatymą apžvalginiu gaubiančio matuojamojo paviršiaus virš atspindinčiosios plokštumos metodu	
3	LST EN ISO 3744:2001	Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertinis beveik laisvojo lauko virš atspindinčiosios plokštumos metodas (<i>Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane ISO 3744:1995</i>)	Išleistas ir patvirtintas Lietuvos Standartizacijos departamento (LSD) 2001 m.	Apibrėžia įrenginių garso galios lygių nustatymą ekspertiniu beveik laisvojo lauko virš atspindinčiosios plokštumos metodu	

4	LST ISO 11094:	Akustika. Variklinių vejapjovių, vejų traktorių, daržų ir sodų traktorių, profesionaliųjų žoliapjovių, daržų ir sodų traktorių su prikabinamais pjaunamaisiais aparatais spinduliuojamo ore sklindančio triukšmo tyrimų programa (<i>Acoustics – Test code for the measurement of airborne noise emitted by power lawn mowers, lawn tractors, lawn and garden tractors, professional mowers, and lawn and garden tractors with moving attachments ISO 11094:1991</i>)	Nėra	Apibrėžia įvairių tipų vejapjovių triukšmo tyrimo programą, matuojant pagal LST EN ISO 3744 metodą	
5	LST EN ISO 9001:2001	Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai <i>Quality management systems – Requirements EN ISO 9001:2000</i>	Išleistas ir patvirtintas Lietuvos Standartizacijos departamento (LSD) 2001 m.	Bendrieji kokybės reikalavimai	
6	LST EN ISO 9001:1995	Kokybės sistemos. Kokybės sistemos projektuojant, tobulinant, įrengiant ir prižiūrint modelis (<i>Quality systems – Model for quality assurance in design, development, production, installation and servicing ISO 9001:1994</i>)	Išleistas ir patvirtintas Lietuvos Standartizacijos departamento (LSD) 1995 m.	Kokybės reikalavimai projektuojant, įrengiant ir prižiūrint įrenginius	
7	LST ISO 10884:	Nešiojamosios rankinės krūmapjovės ir žoliapjovės su vidaus degimo varikliais. Garso galios lygių nustatymas. Ekspertinis metodas (antrojo laipsnio) <i>(ISO Manually portable brush-cutters and grass-trimmers with internal combustion engine – Determination of sound power levels – Engineering method (grade 2) 10884:1995)</i>	Nėra	Apibrėžia nešiojamų rankinių krūmapjovių ir žoliapjovių su vidaus degimo varikliais garso galios lygių nustatymą ekspertiniu metodu (antrojo laipsnio)	
8	LST ISO 9207:	Nešiojamieji rankiniai grandininiai pjūklai su vidaus degimo varikliu. Garso galios lygių nustatymas. Ekspertinis metodas (antrojo laipsnio) (<i>Manually portable chain-saws with internal combustion engine – Determination of sound power levels – Engineering method (grade 2) 9207:1995</i>)	Nėra	Apibrėžia nešiojamųjų rankinių grandininį pjūklų su vidaus degimo varikliu garso galios lygių nustatymą ekspertiniu metodu (antrojo laipsnio)	

9	LST ISO 6395+A1:	Akustika. Žemės kasimo mašinų išorėje spinduliuojamo triukšmo matavimas. Dinaminio bandymo sąlygos (<i>Acoustic – Measurement of exterior noise emitted by earth moving machinery – Dynamic test conditions ISO 6395:1998</i>)	Nėra	Nustato žemės kasimo mašinų išorėje spinduliuojamo triukšmo matavimo dinaminio bandymo sąlygas	
10	LST ISO 8528-1:	Kintamosios srovės generatoriaus agregatas, varomas vidaus degimo varikliu. 1 dalis. Taikymas, įvertinimas ir techninės charakteristikos (<i>Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 1: Application, ratings and performance</i>)	Nėra	Apibrėžia kintamosios srovės generatoriaus agregato bendruosius reikalavimus	
11	LST ISO 8528-10:	Kintamosios srovės generatoriaus agregatas, varomas vidaus degimo varikliu. 10 dalis. Ore sklindančio triukšmo matavimas gaubiančiojo paviršiaus metodu (<i>Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 10: Measurement of airborne noise by the enveloping surface method ISO 8528-10:1998</i>)	Nėra	Apibrėžia kintamosios srovės generatoriaus agregato, varomo vidaus degimo varikliu, triukšmo matavimo gaubiančiojo paviršiaus metodą	
12	LST ISO 7960:	Staklių spinduliuojamas ore sklindantis triukšmas. Medienos apdirbimo staklių veikimo sąlygos (<i>Airborne noise emitted by machines tools – Operating conditions for woodworking machines ISO 7960:1995</i>)	Nėra	Nustato medienos apdirbimo staklių veikimo sąlygas, matuojant staklių ore sklindantį triukšmą	
13	LST EN 500-4:	Judriosios kelių tiesybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Specialieji volavimo mašinų reikalavimai (<i>Mobile road construction machinery – Safety- Part 4: Specific requirements for compaction machines EN 500-4:1995</i>)	Nėra	Nustato volavimų mašinų specialius reikalavimus matuojant jų triukšmo galią	
14	LST EN 791:	Gręžimo įrenginiai. Sauga (<i>Drill rigs. Safety EN 791:1995</i>)	Nėra	Nustato specialias gręžimo įrenginių sąlygas, matuojant jų triukšmo galią	

15	LST ISO 1180:	Pneumatinių įrankių antgaliai ir griebtuvo įvorės matmenų parinkimas (<i>Shanks for pneumatic tools and fitting dimensions of chuck bushings ISO 1180:1983</i>)	Nėra	Nustato specialias įrenginių sąlygas, matuojant jų triukšmo galią	
Nuorodiniai standartai					
1	LST ISO 4872:	Akustika. Statybinių lauko įrenginių spinduliuojamo ore sklindančio triukšmo matavimas. Leidžiamųjų triukšmo lygių atitikties nustatymo metodas (<i>Acoustics – Measurement of airborne noise emitted by construction equipment intended for outdoor use – Method for determination compliance with noise limits ISO 4872:1978</i>)	Nėra	Apibrėžia statybinių lauko įrenginių spinduliuojamo ore sklindančio triukšmo matavimą ir leidžiamųjų triukšmo lygių atitikties nustatymo metodą	Nuorodinis standartas

5 PRIEDAS

APSAUGĄ NUO TRIUKŠMO REGLAMENTUOJANČIŲ TEISĖS AKTŲ IR NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

5 PRIEDAS. APSAUGĄ NUO TRIUKŠMO REGLAMENTUOJANČIŲ TEISĖS AKTŲ IR NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Nr.	Triukšmą reglamentuojančio dokumento žymuo	Triukšmą reglamentuojančio dokumento pavadinimas	LR teisės aktas	EEC dokumentas	Trumpas aprašymas ir nuorodos apie triukšmą
1	HN 117:2002	Kirpyklos, kosmetikos ir tatuiruočių kabinetai, salonai, įrengimo ir eksploatavimo taisyklės	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 225, 2002-05-21 Įsigalioja nuo 2002-07.01		4.23 p. nuoroda į HN 33:2001 42 p. nustatoma, kad kirpyklos, kosmetikos ir tatuiruočių kabinetų, salonų darbo ir gyvenamoje aplinkoje triukšmas turi būti LR teisės aktais nustatytų reikalavimų ribose
2	HN 37-2002	Areštinės. Įrengimo bei eksploatavimo taisyklės	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 225, 2002-05-21 Įsigalioja nuo 2002-07.01		4.12 p. nuoroda į HN 33:2001 ir 4.18 į STR 2.01. 1(5):1999 23 p.....triukšmo lygis turi atitikti nustatytus higienos reikalavimus
3	STR 1.05.06:2002	Statinio projektavimas	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr.199 2002-04-23 Įsigalioja nuo 2002-07-01		6.23 nuoroda į STR 2.01. 1(5):1999 37.1.5 ir 79.7.6. reikalavimai, kad projekto vadovas privalo kontroliuoti apsaugos nuo triukšmo reikalavimus, ir į techninio projekto sudėtį turi būti įtraukta <i>apsauga nuo triukšmų</i>
4	STR 1.03.02:2002	Organizacinis tvarkomasis statybos techninis reglamentas "Statybos produktų atitikties deklaravimas"	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr.189 2002-04-18 Įsigalioja nuo 2002-07-01 Pakeičia STR 1.03.02: 1999	89/106/EEC dėl statybos produktų	Nustato statybos produktų atitikties deklaravimo tvarką
5	STR 1.01.04:2002	Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir CE ženklavimas	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr. Nr.187, 2002-04-18, Įsigalioja nuo 1999-11-20 Pakeičia STR 1.01.04: 1999	89/106/EEC dėl statybos produktų	Nustato reikalavimus vykdantiems atitikties patikrą, projektuotojams, ruošiantiems dokumentus, kuriems privalomi esminiai reikalavimai, t.t. <i>Nr.5 Apsauga nuo triukšmo</i>

6	Techniniai reikalavimai	Techniniai reikalavimai nacionaliniam transporto priemonių tipui patvirtinti 2003 m.	Aplinkos ministro įsakymas Nr.126, 2002-03-27 [sigalioja nuo 2003-01-01]	Buvo numatyta ES direktyvos redakcija - 92/97/EEB, 1999/101/EEB	II sk.pateikiama ES direktyvų nauja redakcija: 1. Skleidžiamas triukšmas - 92/97/EEB, 96/20/EB 2. JT EEK taisyklės redakcija 51/02
7	Ženklo (ANGŽ) suteikimo tvarka	Aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo skalbyklėms kriterijai	Aplinkos ministro įsakymas Nr.126 2002-03-20 [sigalioja nuo 2002-12-15]	Direktyva 86/594/EEC	V sk.19-20 p. yra aprašoma skalbyklių ANGŽ suteikimo kriterijai pagal išmatuotą spinduliuojamą ore sklindantį triukšmą (garso galios lygį), Turi būti ne daugiau 56 dB, centrifugavimo metu – 76 dB
8	HN 75:2002	Ikimokyklinio ugdymo įstaigos. Higienos normos ir taisyklės	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr102, 2002-04-04		3.19 p. nuoroda į HN 33:2001 10 p. nustatoma, kad ikimokyklinės įstaigų triukšmas teritorijoje neturi viršyti HN 33 nurodytų dydžių
9	LR vyriausybės nutarimas	Dėl Lietuvos pasirengimo narystei ES programos teisės aktų derinimo priemonių ir ACQUIS įgyvendinimo priemonių 2002 m. planų patvirtinimo	LR vyriausybės nutarimas Nr.300, 2002-02-27	Nacionalinė ACQUIS priėmimo programa	2002 m. plane numatyta paruošti teisės aktus, dėl toliau išvardintų direktyvų perkėlimo: 77/311/EEB , susijusios su traktorių veikiančiu triukšmu; 96/61/EB dėl integruotos taršos prevencijos, tarpe kitų aktų išleidžiant teisės aktą dėl pramonės įmonių keliamo triukšmo ir kontrolės taisyklių; dėl Vilniaus ir Palangos oro uostų triukšmo kontrolės sistemų įrengimo dėl ne maisto produktų inspekcijos sustiprinimo triukšmo reguliavimo srityje (pagal 2000/14/EB)
10	HN 111:2001	Internatinė mokykla specialiųjų poreikių vaikams. Higienos normos ir taisyklės	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.692, 2001-12-29 [sigalioja nuo 2002-01-24]		3.16 p. nuoroda į HN 33:1993 16 p. teiginys <i>triukšmas neturi viršyti dydžių pagal HN 33</i> 20 p. nurodoma, kad ugdymo ir gyvenamosios patalpos turi būti izoliuotos nuo triukšmingų patalpų
11	HN 33-2001	Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.692, 2001-12-29 [sigalioja nuo 2002-01-24]	Deklaruojama atitiktis ES teisei:86/188 EEB, 86/662/EEB ir 92/97/EEB	Apibrėžiami leidžiami triukšmo lygiai, išreikšti garso slėgio lygiais, taip pat triukšmo matavimo metodikos ir nuorodos į GOST'us

12	Medicinos normos MN 102	IN VITRO diagnostikos medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.679, 2001-12-29 [sigalioja nuo 2002-01-27	98/79/EB dėl IN VITRO diagnostikos medicinos prietaisų	11.4.3 reglamentuojama, kad prietaisai turi būti suprojektuoti ir pagaminti sumažinant pavojus dėl triukšmo, taikant triukšmo ribojimo priemones Nuorodų į norminį dokumentą nėra
13	HN 113:2001	Laivai. Higienos normos ir taisyklės	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.671 2001-12-28		3.15. yra nuoroda į HN 33:2001 32 p. <i>apsauga nuo triukšmo ir vibracijos</i> - reglamentuojamos apsaugos priemonės ir nustatyti leidžiami triukšmo ir vibracijos lygiai visoms laivų patalpoms
14	Įstatymo pakeitimas ir papildymas	Aplinkos apsaugos įstatymo 1, 4, 6, 7, 8, 9, 23 straipsnių, II skyriaus pavadinimo pakeitimo ir įstatymo papildymo 22(1) straipsniu ĮSTATYMAS	Lietuvos Respublikos Seimo įstatymas IX-677, 2001-12-20 [sigalioja nuo 2002-01-09		1 straipsnyje 11 punkte įvardijama informacija apie aplinką, t.t. tokius veiksnius, kaip <i>triukšmas</i>
15	STR 2.06.03:2001	Automobilių keliai	Aplinkos ir susisiekimo ministrų įsakymas Nr.603/456, 2001-12-18 [sigalioja nuo 2002-01-02	Nuoroda į Esminius reikalavimus (1-5)	7.10 p. nuoroda į HN 33-1994 7.28 p. nuoroda į STR 2.01.01(05) <i>Apsauga nuo triukšmo</i> . 374 p. yra nuoroda, kad projektams pagrįsti reikia įvertinti kelio aplinkos triukšmą ir vibraciją. D.2 lent. numato triukšmą slopinančių sienučių taikymą
16	HN 93:1999 dalinis pakeitimas	Žaislai. Higienos normos ir taisyklės. Dalinis pakeitimas ir papildymas	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.40, 2002-01-22	LST EN 71:2000	Pakeičiamas LST EN 71-1:1998 į LST EN 71:2000, nuorodos tos pat
17	Taisyklės	Darbu saugos laivuose bendrosios taisyklės	Susisiekimo ministro įsakymas Nr.216, 2001-06-29		485 p.nustatomi reikalavimai naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis VII skyrius. nustatomi reikalavimai dirbant aukštų lygių triukšmo aplinkoje pagal HN 33-2001
18	Ženklo (ANGŽ) suteikimo tvarka	Aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo tvarka	Aplinkos ministro įsakymas Nr.584, 2001-12-07 [sigalioja nuo 2002-12-15	ES reglamentas Nr.1980/2000 <i>Dėl pakeistos ES ekologinio ženklo suteikimo tvarkos</i>	1 priede yra gaminio būvio ciklo įvertinimo pildoma forma, kurioje yra įtrauktas aplinkosaugos aspektas – triukšmas

19	HN 65:2001	Haloterapijos kameros. Įrengimas ir priežiūra	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.23, 2001-11-30 Įsigalioja nuo 2001-12-13		V sk. 22 p. yra reikalavimas įrengimui: maksimalus garso lygis halokameroje neturi būti didesnis kaip 50 dBA B priede – kontroliuojamas rodiklis <i>triukšmas</i> , ne daugiau kaip 50 dBA
20	Techniniai reikalavimai	Techniniai reikalavimai nacionaliniam transporto priemonių tipo patvirtinimui	Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos įsakymas Nr.287, 2001-11-20 Įsigalioja nuo 2001-11-29 Nebegalios nuo 2003-01-01	Pirminė direktyva 70/157/EEB ES direktyvos redakcija - 92/97/EEB, 1999/101/EEB	Yra išvardinti techniniai reikalavimai pagal ES direktyvų naujas redakcijas: 1. Skleidžiamas triukšmas - 92/97/EEB, 1999/101/EEB
21	Ženklo (ANGŽ) kriterijai	Aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo buitiniams elektriniams šaldytuvams, šaldikliams, kombinuotiems šaldytuvams-šaldikliams kriterijai	Aplinkos ministro įsakymas Nr.556 2001-11-15 Įsigalioja nuo 2001-11-24	97/25/EEC dėl šaldiklių ekologinio ženklo suteikimo 86/594/EEC dėl buitinių prietaisų skleidžiamo triukšmo	V sk 1 lent. Numatomas 42 dB garso galios lygis, kaip šaldiklių skleidžiamo triukšmo kriterijus V sk. 6 p. numatoma, kad triukšmas nustatomas pagal LST EN 28960:2000
22	LR įstatymas	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas	LR statybos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr.IX-583, 2001-11-08	89/106/EEC dėl statybos produktų	4 straipsnyje yra nuoroda į 5-ąjį esminį reikalavimą <i>Apsauga nuo triukšmo</i>
23	HN 102	Profesinio mokymo įstaigos. Higienos normos ir taisyklės"	Sveikatos apsaugos ministro, įsakymas Nr.475, 2001-09-05 Įsigalioja nuo 2001-09-05		4.4 p. nuoroda į HN 33-1994 4.20 p.- į STR 2.01.01(05) <i>Apsauga nuo triukšmo</i> 20.Transporto triukšmas neturi viršyti HN 33 lygių 34 p. visose patalpose triukšmo lygis neturi viršyti HN 33 leidžiamų lygių

24	Įsakymai dėl sertifikatų išdavimo negaliojimo ir reikalavimai	Dėl sertifikatų išdavimo "Žaliems", "Žalesniems ir saugiems" bei "Euro 3 saugiems" sunkvežimiams, vykdančiams tarptautinius krovinių vežimus, ir jų velkamoms priekaboms bei susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūčio 6 d. įsakymo Nr. 263 "Dėl "Žaliųjų" automobilių sistemos įvedimo" ir 1997 m. lapkričio 24 d. įsakymo Nr. 439 "Dėl sertifikatų "Žaliems" bei "Žalesniems ir saugiems" sunkvežimiams išdavimo" pripažinimo netekusiais galios	Susisiekimo ministro Įsakymas Nr.238, 2001.08.01 Įsigalioja nuo 2001-08-09	Reikalavimai turi atitikti ETMK rezoliucijai CEMT/CM(2001/9/FI NAL Triukšmo matavimai pagal 70/157/EEB	"žali", "žalesni ir saugūs" bei "Euro 3 saugūs" sunkvežimiai turi atitikti rezoliuciją ir turėti triukšmingumo sertifikatus. Yra pateikiami techninių reikalavimų atitikties sertifikatai, kuriuose turi būti : Išmatuoti Max dydžiai (dBA), suslėgto oro triukšmas, apytikslis oro triukšmas, triukšmas stabdant varikliu, aplinkos triukšmas
25	Nacionalinės strategijos nuostatos	Lietuvos nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros strategija	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.941 2001-07-27 Įsigalioja nuo 2001-08-02		Nustatomos visuomenės sveikatos priežiūros sistemos plėtojimo kryptys, vienas iš uždavinių 2.3.4 p: - didėjantis triukšmas
26	HN 108:2001	Sveikatos priežiūros įstaigų skalbinių skalbimo higienos reikalavimai"	Sveikatos apsaugos ministro Įsakymas Nr.413, 2001-07-27 Įsigalioja nuo 2001-08-04		4.27 p. nuoroda į HN 33-1993 20 p. nustatoma - gamybos ir buitines patalpų triukšmo vibracijos rodikliai turi atitikti HN 33-1993 reikalavimus
27	HN 105:2001	Polimeriniai statybos produktai ir baldinės medžiagos	Sveikatos apsaugos ministro Įsakymas Nr.356, 2001-06-25 Įsigalioja nuo 2001-08-15		Yra nuoroda į STR.2.01.(5): 1999 <i>Apsauga nuo triukšmo</i> ir yra nuostata 4.3 p., kuria privaloma pateikti saugos reikalavimus, deklaravimą, ženklinaimą pagal STR.2.01(5)
28	STR 2.06.02:2001	Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai	Aplinkos ministro Įsakymas Nr.319, 2001-06-15 Įsigalioja nuo 2001-06-23		Konkrečių nuorodų nėra, išskyrus 14p., kuriame pažymima, kad projektuojant reikia priimti didesnes sąnaudas, tuo pačiu įvertinant, kad jos turėtų būti skirtos ir triukšmo sumažinimui

29	STR 2.03.01"2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms patvirtinimo	Aplinkos ministro įsakymas Nr.317, 2001-06-14	ISO/TR 9527:1994	Yra nuoroda į STR.2.01.01(5):1999 <i>Apsauga nuo triukšmo</i> ir 89 p. yra nuostata: salėse ir aikštelėse (su regos sutrikimais) , turi būti įrengta gera garso izoliacija..... lauko aikšteles būtina apsaugoti nuo triukšmo želdiniais
30	Taisyklės	Lietuvos respublikos orlaivių triukšmo ribojimo taisyklės	Susisiekimo ministro ir aplinkos ministro įsakymas Nr. 134/217, 2001-04-19	80/51/EEC, 83/206/EEC ir 86/629/EEC reikalavimai dėl ikigarsinių lėktuvų triukšmo ribojimo	Matavimo, įvertinimo metodikos ir leidžiami lygiai EPN (dB) ir poveikio mažinimo priemonės
31	Atitikties įvertinimo tvarka	Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarka	Susisiekimo ministerijos įsakymas Nr.130, 2001-04-19 įsigalioja nuo 2001-04-28	70/157/EEB	Reglamentuoja kelių transporto priemonių pateikimą į rinką (vienas iš rodiklių <i>triukšmas</i> , jam nustatyti reikalavimai pagal JTO EEK taisyklės (70/157/EEB) Be to, prieduose yra formos, kuriose turi būti pateikti garso lygiai priemonei stovint ir judant
32	LR vyriausybės nutarimo dalinis pakeitimas	LR Vyriausybės 2000-08-17 nutarimo Nr. 935 "Dėl Lietuvos Respublikos derybinių pozicijų derybose dėl narystės Europos Sąjungoje patvirtinimo"dalinis pakeitimas	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.234, 2001-02-28 įsigalioja nuo 2001-03-08	92/14/EEC	I. Bendrosios nuostatos- LR prašo pereinamojo laikotarpio pozicijoje <i>TRIUKŠMAS</i> dėl orlaivių eksploatavimo pratęsimo iki 2006 m.
33	Medicinos normos MN 4:2001 MN 100:2001	Lietuvos medicinos normos MN 4:2001 "Medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" Medicinos normos MN 100:2001 "Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas"	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.101, 2001-02-08 įsigalioja nuo 2001-02-18	90/385/EEB,	MN 4 2001 12.7.2.Prietaisai turi būti suprojektuoti ir pagaminti taip, kad sumažintų vibracijos pavojų. 12.7.3. Prietaisai turi būti suprojektuoti ir pagaminti taip, kad sumažinti keliamą triukšmą, taikant mažinimo būdus, ypač atsiradimo vietoje
34	STR 2.05.02:2001	Statinių konstrukcijos. Stogai	Aplinkos ministro įsakymas Nr.21, 2001-01-09		Yra nuoroda į STR.2.01(5):1999 <i>Apsauga nuo triukšmo</i> ir 42 p. yra reikalavimas, kad statomas ir projektuojamas stogas turi atitikti <i>esminius reikalavimus</i> , t.sk. Nr.5

35	Reikalavimai	Dedeklių vištų laikymo minimalių standartų ir apsaugos reikalavimai	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnybos Įsakymas Nr.9 2001-01-05 [sigalioja nuo 2001-01-11	1999/74/EEB	Tarp bendrųjų reikalavimų 8 p yra.: paukštyne turi būti minimalus triukšmas (vengiama nuolatinio ir staigaus triukšmo), įrenginiai projektuojami taip, kad keltų mažiau triukšmo
36	STR 1.03.01:2000	Statybos produktų sertifikavimas	Aplinkos apsaugos ministro Įsakymas Nr.522 2000-12-12	89/106/EEC dėl statybos produktų	Nustato statybos produktų sistemos struktūrą, dalyvių funkcijas, sertifikavimo bendrus reikalavimus
37	Taisyklės	Prekinių pašarų laikymo sąlygų ir veterinarinių bei higieninių reikalavimų jų gamybos ir sandėliavimo patalpoms taisyklės	Žemės ūkio ministro Įsakymas Nr.319, 2000-11-23 [sigalioja nuo 2000-12-31	90/667/EEB	18.7 p. nustatomi reikalavimai leidžiamiems triukšmo lygiams darbo aplinkoje pagal HN 33-1993, taip pat reglamentuojama įrenginių vibracija pagal HN 51-1994
38	Taisyklės	Atliekų savartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės	Aplinkos ministerijos Įsakymas Nr.444, 2000-10-18 [sigalioja nuo 2000-11-11		61 p. yra reikalavimas: - savartynas turi būti eksploatuojamas taip, kad būtų sumažintas neigiamas triukšmo poveikis
39	Įstatymas	Aviacijos ĮSTATYMAS	Lietuvos Respublikos Seimo Įstatymas VIII-2066, Nr.2000-10-17 [sigalioja nuo 2000-11-03		10 str. Aerodromo sanitarinės apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgiant į triukšmą, 34 str: oro erdve gali skristi lėktuvai, kurių keliamas triukšmas neviršija ministerijos nustatyto lygio
40	STR 1.05.05:2000 STR 1.05.02:1997 Dalinis pakeitimas	Statinio projekto aplinkos apsaugos dalies sudėtis" STR "Statinio projekto sudėtis" dalinis pakeitimas □	Aplinkos ministro Įsakymas Nr.329, 2000-08-02 [sigalioja nuo 2000-08-10		Aplinkos apsaugos projekto sudėtyje 1.3 lentelėje yra sąlygojama fizikinė tarša, t.t. triukšmas Statinio projektas reglamentuojamas, be kitų reikalavimų <i>ir esminių reikalavimu Nr.5</i>

41	Įstatymas	Civilinės aviacijos ĮSTATYMAS	Lietuvos Respublikos Seimo įstatymas VIII-1868, 2000-07-18 Įsigalioja nuo 2000-08-04 iki 2000-11-02 Negalioja nuo 2000-11-03 nuo šios datos jį keičia AVIACIJOS ĮSTATYMAS (p.)		8 str. reglamentuojama, kad orlaivyje turi būti šie dokumentai: triukšmo pažymėjimas (jei būtinas), 21 str. yra aplinkos apsaugos reikalavimas -gali skristi tik tie orlaiviai, kurių triukšmas neviršija nustatyto lygio 24 str. pabrėžiama, kad zonos nustatomos atsižvelgiant į triukšmo dydžius
42	Atmintinė	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikimo kokybės įvertinimo atmintinė	Aplinkos ministro įsakymas Nr.305, 2000-07-17 Įsigalioja nuo 2000-08-03		Rekomenduojam pildyti atmintinę, siekiant įvertinti poveikį aplinkai, vienas iš aspektų 4.1 – fizikiniai teršalai (triukšmas ...)
43	HN 100:2000	Bendrosios praktikos gydytojo kabinetas. Higienos normos ir taisyklės" □	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.404, 2000-07-13 Įsigalioja nuo 2000-07-20		Nuoroda į HN 33-1993, HN 50-1994 ir HN 59-1996 C priede nurodytas leidžiamas triukšmas patalpose ir yra teiginys, kad aparatūros skleidžiamas triukšmas turi atitikti higienines normas
44	Nuostatai	Poveikio aplinkai vertinimo programos ir ataskaitos rengimo nuostatai	Aplinkos ministro įsakymas Nr.262, 2000-06-30 Įsigalioja nuo 2000-07-15		1.3 lent. yra pildomi duomenys (rodiklis, skaičius, didžiausias lygis, priemonės mažinti) apie fizikinę....taršą, t.sk. triukšmą
45	Metodiniai nurodymai	Planuojamos ūkinės veiklos atrankos metodiniai nurodymai □	Aplinkos ministro Nr.įsakymas 263, 2000-06-30 Įsigalioja nuo 2000-07-15		1 pr. pateikiama informacija apie poveikio šaltinius : 4.3. Triukšmas, vibracija... Taip pat pateikiama forma dėl galimos veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos aspektų aktualumo įvertinimo
46	HN 82:2000	Dantų protezų gamybos laboratorijų įrengimas ir priežiūra □	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.399, 2000-07-12 Įsigalioja nuo 2000-10-02		Nuoroda į HN 33-1993 31 p. nustatoma, kad poliravimo darbų vietoje darbo higienos sąlygos turi atitikti higienos normas

47	STR 2.08.01:2000	Dujų sistemos pastatuose	Aplinkos ministro įsakymas Nr.110, 2000-03-27 Įsigalioja nuo 200-04-06		Turi būti laikomasi higienos, aplinkos apsaugos reikalavimų. Konkrečiai IV skyriuje 121p. (dujų šildymo katilai iki 350kW) turi neviršyti triukšmo ir vibracijos pagal HN 33, HN 50 ir HN51
48	Įsakymas	Dėl rinkoje realizuojamų asmeninių apsauginių priemonių kontrolės	Socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir konkurencijos tarybos pirmininko įsakymas Nr.29/7, 2000-03-07	89/686/EEB dėl asmeninių apsauginių priemonių	Kokybės inspekcijai pavesta tikrinti ar asmeninės priemonės turi atitikties deklaracijas, ar atitinka TR reikalavimus, taip pat uždrausti realizuoti ir naudoti be CE ženklo
49	Techninis reglamentas	Mašinų sauga	Socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr.28, 2001-03-06 Įsigalioja nuo 2000-03-18	98/37/EEC dėl mašinų saugos.	Yra reikalavimai apsaugai nuo triukšmo ir vibracijos
50	Įstatymas	Administracinių teisės pažeidimų kodekso pakeitimo ir papildymo ĮSTATYMAS	Lietuvos Respublikos Seimo Įstatymas VIII-1543, 2000-02-07 Įsigalioja nuo 2000-03-15		81 ir 82 str. numatyta atsakomybė dėl: transporto ir kt. priemonių keliamo triukšmo; 112 str. – dėl triukšmavimo geležinkelyje
51	STR 2.01.01(5): 1999	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo	Aplinkos ministro įsakymas Nr.421, 1999-12-27 Įsigalioja nuo 2000-02-01	89/106/EEB dėl statybos produktų ir Aiškinamasis dokumentas 94/C62/01 Nr.5, <i>Apsauga nuo triukšmo</i>	Yra visų apsaugos nuo triukšmo rodiklių apibrėžimai, nurodymai kokiais standartais vadovautis, kaip pateikti informaciją ir kontroliuoti atitiktį
52	Taisyklės	Vidaus vandenų laivų techninio eksploatavimo taisyklės	Susisiekimo ministro įsakymas Nr.454, 1999-12-31 Įsigalioja nuo 2000-01-15		Nustatyti reikalavimai garso slėgio lygiui: III sk. Vairinė. Leidžiamas triukšmas ne daugiau 70 dBA; X sk. 77.2 Pavojaus signalo lygis ne tylesnis kaip 75 dBA 87.4. Reikalavimai gyvenamosioms patalpoms 70 dBA, miegamuosiuose-60 dBA; 106 p.- nuolatinėms vietoms –90 dBA ; yra reikalavimai projektavimui dėl triukšmo ir vibracijos

53	Techninis reglamentas	Žaislų saugos techninis reglamentas	Ūkio ministro įsakymas Nr.450, 1999-12-31	88/378/EEB dėl žaislų saugos	Yra nuoroda į darniuosius EN 71 serijos standartus LST EN 71-1:1999, triukšmas reglamentuojamas - 8.3, 4.20, 8.31 ir c.26 punktuose
54	Techninis reglamentas	Techninis reglamentas "Liftai	Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas Nr.106, 1999-12-28,	95/16/EEC dėl įstatymų susijusių su liftais	Tiesiogiai triukšmo nėra, bet 1 pr. 4 p.ir 1.1 p. yra nuoroda į 98/37/EB esminius reikalavimus ir STR 1.01.4 <i>Statybos produktai. Atitikties įvertinimas</i>
55	HN 93:1999	Žaislai. Higienos normos ir taisyklės	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.529, 1999-12-03	LST EN 71-1 :1998 Žaislų sauga. 1-oji dalis. Mechaninės ir fizinės savybės	Yra nuoroda 12 p. <i>kiti tyrimai</i> į LST EN 71-1:1988, kuris aprašo ir triukšmo matavimus, ir 6.8 p. triukšmą skleidžiantys žaislų leidžiami lygiai
56	STR 1.01.04:1999	Statybos produktų atitikties įvertinimas ir CE ženklavimas	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr. Nr.360, 1999-11-10 Įsigalioja nuo 1999-11-20 Nebegalioja nuo 2002-07-01	89/106/EEC dėl statybos produktų	Nustato reikalavimus vykdantiems atitikties patikrą, projektuoja, ruošia dokumentus kuriems privalomi esminiai reikalavimai, t.t. <i>Nr.5 Apsauga nuo triukšmo</i>
57	STR 1.03.02:1999	Statybos produktų atitikties deklaravimas	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr.360. 1999-11-10 Įsigalioja nuo 1999-11-20 Nebegalioja nuo 2002-07-01	89/106/EEC dėl statybos produktų 93/465/EEC	Nustato statybos produktų atitikties deklaravimo tvarką
58	STR 1.11.01:2000	Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr.383, 1999-09-14 d		Reglamentuoja statinių pripažinimo saugiai naudoti tvarką ir reikalavimus
59	Nuostatai	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo poveikio darbe nuostatai	Socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr. 70/403, 1999-09-20 Įsigalioja nuo 2002-01-01	86/188/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su triukšmo poveikiu darbe LST EN ISO 1996-1:1993	Įvesta triukšmo poveikio sąvoka

60	LR vyriausybės nutarimas	Dėl LR vyriausybės 1998-10-27 nutarimo Nr.1227 "Dėl darbo vietų higieninio įvertinimo" dalinio pakeitimo"	LR vyriausybės nutarimas Nr.990, 1999-09-13		Esminio naujumo lyginant su pagrindiniu dokumentu nėra, keičiasi apibrėžimai ir kai kurios nuostatos
61	Nuostatai	Bendrujų saugių ir sveikų darbo sąlygų žvejybos laivuose nuostatai □	Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas Nr55/262/285 1999-06-29 Įsigalioja nuo 1999-07-08	93/103/EEB	9.2 p. nurodo, kad darbo vietose turi būti įrengta triukšmo izoliacija 13.1 p. - gyvenamose patalpose turi būti mažai girdimas triukšmas ir juntama vibracija 2 pr. nustatoma, kad naujuose laivuose tie patys reikalavimai kaip 9.2 p. ir 13.1 p.
62	HN 92:1999	Paplūdimiai ir jų maudyklos	Sveikatos apsaugos ministrės įsakymas Nr.307, 1999-06-25 Įsigalioja nuo 2000-01-01		2.37 p. yra nuoroda į HN 33-93 ir 5.1.8 p. reikalavimas, kad triukšmas paplūdimiuose neviršytų normų
63	STR 2.06.01:1999	Statybos techninių reikalavimų reglamentas Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos.	Aplinkos ministro įsakymas Nr.61, 1999-03-02 Įsigalioja nuo 1999-06-01		2 skyriuje apsauga nuo triukšmo reglamentuojama pagal Lietuvos higienos normą HN 33-93
64	STR 2.09.02:1998	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas" patvirtinimas ir 1998 08 31 įsakymo Nr.162 dalinio pakeitimas	Aplinkos ministro įsakymas Nr.19, 1999-01-18 Įsigalioja nuo 1999-02-04		Nuorodos į HN 33-1993, HN 50-1994 ir NN 51-1994 ir 4.1.2 p. reikalavimas, kad sistemų triukšmas neviršytų HN normų 5.3.2.3 p. vamzdynuose neleisti viršyti leidžiamų patalpoms lygių 6.4.2.5 p. tas pats reikalavimas šaldymo ir kitos automatinės įrangos keliamam triukšmui ir vibracijai. Nurodoma taikyti triukšmo slopintuvus
65	HN 32:1998	Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.32, 1999-01-06 Įsigalioja nuo 1999-06-01	90/270/EEB saugos ir sveikatos reikalavimai	8.3 punkte pabrėžta, kad triukšmas ir vibracija neturi viršyti HN 33, HN51 reikalavimų

66	Metodiniai nurodymai	Drbo aplinkos veiksnių matavimų ir jų rezultatų higieninio įvertinimo metodiniai nurodymai	Socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr.7/5, 1999-01-07 [sigalioja nuo 1999-01-16]		Išvardinti fizikinių veiksnių tyrimai (triukšmas, vibracija) 4.6.2 p. - kenksmingumo dėl jų nustatymas A pr. nuorodos į HN 33-1993, HN 51-1996 ir HN 59-1996 Duotas higieninės kortelės pildymo pavyzdys
67	Klasifikacija	Higieninės darbo aplinkos veiksnių klasifikacija	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.799, 1998-12-31 [sigalioja nuo 1999-01-09]		Išvardinti kenksmingi veiksniai ir leidžiami bei viršijami dydžiai <i>Triukšmas ir vibracija</i>
68	HN 21:1998	Bendrojo lavinimo mokyklos higienos normos ir taisyklės	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.750 1998-12-17 [sigalioja nuo 1999-04-29]		2.3 p. yra nuoroda į HN 33-1993 6.3 p. – mokomosios patalpos turi būti izoliuotos nuo triukšmingų patalpų
69	LR vyriausybės nutarimas	Darbo vietų higieninio įvertinimo nuostatai	LR vyriausybės nutarimas Nr.1277, 1998-10-27		Reglamentuoja darbo vietų tyrimą ir įvertinimą, rezultatų taikymą, t.t. pagal triukšmą
70	LR įstatymas	Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymas	Įstatymas Nr.VIII-870, pasirašė Valdas Adamkus 1998-10-06	89/106/EEC dėl statybos produktų	Reglamentuoja atitikties įvertinimo objektus, dalyvius, jų pareigas ir teises
71	Tvarka	Kelių transporto priemonių gamybos ir perdirbimo tvarka ir jų techninės ekspertizės atlikimo norminiai dokumentai	Susisiekimo ministro įsakymas Nr.348, 1998-09-11 [sigalioja nuo 1998-09-26]		VI sk. yra reikalavimai triukšmui transporto priemonėms perdirbtoms užsienyje, mopedams bei motociklams ir kelių transporto priemonėms
72	Techninis reglamentas	Bendrieji reikalavimai asmeninių apsauginių priemonių projektavimui ir gamybai.”	Socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr.122/126, 1998-07-17	89/686/EEB dėl asmeninių apsauginių priemonių	4.5 p. yra apsauga nuo kenksmingo triukšmo poveikio pagal 86/188 Yra nurodyti triukšmo mažinimo laipsnio žymenys
73	Konvencija	Dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais	Pasirašiusios šalys 1998-06-25 Ratifikuota 2001-07-10; [sigalioja (po sąlygų įvykdymo)]		2 str. 3b. yra informacija apie veiksnius.... Triukšmas 4 str. pabrėžiama teisė gauti informaciją apie aplinką

74	Nuostatai	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai	Socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr.77, 1998-04-20, 2000-01-01.	89/656/EEB	Yra reglamentuojami darbo aplinkos kenksmingi ir pavojingi veiksniai: triukšmas ir vibracija
75	Taisyklės Land23-1998	Kelių transporto priemonių demontavimo aikštelių įrengimo ir naudojimo laikinosios taisyklės	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr.55, 1998-03-24		2.18 p. yra nuorodos į HN 33-1993
76	Nuostatai	Dėl nuostatų patvirtinimo	Aplinkos apsaugos ministro įsakymas Nr.49, 1998-03-19		3.7 p apibrėžiami objekto skleidžiami fizikiniai ir biologiniai veiksniai, t.sk. <i>triukšmas</i>
77	Statybos taisyklės ST 2190:1997	Statybos palėpių taisyklės	Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro įsakymas Nr.170, 1997-06-06 Įsigalioja nuo 1997-07-31	Paruošta pagal Danijos normatyvinių dokumentų struktūrą	4.7. Triukšmas. Palėpės turi būti įrengtos taip, kad naudotojai būtų apsaugoti nuo triukšmo pagal HN 33. Yra garso izoliacijos, leidžiamas triukšmo ir reverberacijos laiko reikalavimai
78	Taisyklės DT 1-96	Miško darbų saugos taisyklės	Lietuvos Respublikos miškų ūkio ministro įsakymas Nr.208, 1996-11-25 Įsigalioja nuo 1996-12-05		66 p. nustatoma naudoti vibraciją slopinančias pirštines, prieštriukšmines ausines, jei viršijamos normos Normos neminimos
79	Taisyklės	Žaliųjų" automobilių sertifikatų išdavimo taisyklės	Valstybinė kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos įsakymas Nr.130, 1996-10-21 Įsigalioja nuo 1996-11-03	Europos transporto rezoliucija CEMT/CM (91) 26/Final Triukšmas pagal 92/07/EEB ir 70/157 ir JT EEK taisyklę	Taisyklės, kad turi būti pateikiami rodikliai... važiuojančio automobilio, stabdžio ir fono triukšmas,
80	Strategija	Valstybinės aplinkos apsaugos strategija	Lietuvos Respublikos Seimo nutarimas Nr.I-1550, 1996-09-25 Įsigalioja nuo 1996-10-26		2.1.5 p. Nustatoma teršalų susidarymo tendencija: fizikinių teršalų (triukšmo), transporto triukšmo 3.1.5 p. <i>Aplinkos apsauga yra teigynys: mažinti triukšmą miestuose</i>
81	Prekių sąrašas	Prekių, kurių vartojimas gali pakenkti žmogaus sveikatai, sąrašas	Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.457, 1995-09-05 Įsigalioja nuo 1995-09-09		Elektrotechniniams gaminiams (...) yra privalomi rodikliai - triukšmo ir vibracijos tyrimai Nuorodos į HN 33-1993, HN 51-1996 ir HN 59-1996

82	Tvarka	Saugos darbe statistinės ataskaitos rodikliai ir tvarka □	Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas Nr.45, 1994-12-07, įsigalioja nuo 1994-12-22		Darbo sąlygos gerinamos dirbantiems kenksmingom sąlygom: 212 kodas. Triukšmas 213 kodas. Vibracija
83	Sąrašas ir nuostatai	Profesinių ligų sąrašas ir Valstybinio profesinių ligų registras bei jo nuostatai □	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.1198, 1994-11-30 Įsigalioja nuo 1994-12-08		Ligos nuo fizikinių veiksnių : 9.9. Triukšmas; 9.10. Vibracija
84	HN 50-1994	Visą žmogaus kūną veikianti vibracija. Didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose	Sveikatos ministerija, vyr. valstyb. gydytojo higienisto įsakymas Nr.2, 1994-12-30	Nuorodos į tarptautinius standartus	Nustato vibracijos matavimo reikalavimus ir leidžiamus lygius
85	HN 51-1994	Visą žmogaus kūną veikianti vibracija. Didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose	Sveikatos ministerija, vyr. valstybinio gydytojo higienisto įsakymas Nr.3, 1994-12-30	Nuorodos į tarptautinius standartus	Nustato vibracijos matavimo reikalavimus ir leidžiamus lygius
86	HN 59-1996	Rankas veikianti vibracija. Leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose	Sveikatos ministerija, vyr. valstybinio gydytojo higienisto įsakymas Nr.2, 1996-02-26	Nuorodos į tarptautinius standartus	Nustato vibracijos matavimo reikalavimus ir leidžiamus lygius
87	HN 33-1993	Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai	Sveikatos ministerija, vyr. valstybinio gydytojo higienisto nutarimas Nr.79, 1993.12.23 Nebegalioja nuo 2002-01-24		Yra triukšmo matavimo metodikos, nurodymai ir leidžiami triukšmo lygiai, bet iš esmės pagrįsta GOST'ų metodais
88	Priemonės	Neatidėliotinos priemonės darbų saugai gerinti	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.861, 1993-11-19 Įsigalioja nuo 1993-11-24		Nustato, kad reikia paruošti higienines normas (triukšmas)
89	SN ir T 11-12-77	Projektavimo normos. Apsauga nuo triukšmo	Galioja nuo 1978 m. Įsakymo dėl SN ir T negaliojimo nėra		Morališkai pasenusios, bet iki šiol vienintelis galiojantis dokumentas, reglamentuojantis statinių apsaugos nuo triukšmo rodiklių vertes.

6 PRIEDAS

2000/14/EB DIREKTYVOS PERKELIAMŲ NUOSTATŲ ANALIZĖ

6 PRIEDAS. 2000/14/EB DIREKTYVOS PERKELIAMŲ NUOSTATŲ ANALIZĖ

1	ES reikalavimai	LR esantis teisės aktas	Atitikties įvertinimas	Atsakinga ministerija	Data	Siūlomas dokumentas
2.1	Direktyva (D.) taikoma aplinkoje naudojamiems 12 ir 13 skyriuose nurodytiems įrenginiams (lauko įrenginiams), kurių apibrėžimai pateikti 1 priede. D. taikoma tik tiems į rinką ar aptarnavimo sferą pateikiamiems įrenginiams, kurie kaip visuma tinkami numatyta paskirčiai. Atskirai į rinką ar aptarnavimo sferą pateikiami nevarikliniai įrenginių priedai, išskyrus rankinius betono trupintuvus ir kirtiklius hidrauliniams plaktukams, direktyvoje nenagrinėjami.	Lietuvos higienos norma HN-33:2001 “Akustinis triukšmas.” 1 p. ir 3 p.	3 p. deklaruojama, kad HN3 3 yra suderinta su ES teise, konkrečiai, su direktyva 86/ 662 EEC. Tačiau šios D. galiojimo laikas baigėsi 2002-01-03, ją pakeitė nagrinėjama direktyva 2000/14 EB. Šių dviejų dokumentų analizė rodo, kad juose nėra tokių pat teisinių reikalavimų ir jie yra visiškai skirtingi. Palyginamoji šių dokumentų reikalavimų analizė atskirai pateikiama priede. 1.p. teigiama, kad HN33 taikoma sertifikuojamiems objektams, tačiau šis reikalavimas iš esmės yra tik direktyvos 2000/14 nuostatų papildymas GOST'ų reikalavimais ir jų sugriežtinimas.	AM	2003	Techninis reglamentas, atitinkantis direktyvos nuostatas ir panaikinantį jam prieštaraujančių dokumentų galiojimą
2.2	D. netaikoma įrenginiams, skiriamiems prekėms ar asmenims pervežti visuomeniniu kelių, geležinkelių, oro ar vandens transportu; taip pat netaikoma specialiai suprojektuotiems ir pagamintiems karo ar policijos reikmėms bei avariniam aptarnavimui skiriamiems įrenginiams	HN 33:2000		AM	2003	
3	Apibrėžimai:	nėra		AM	2003	
	a) “aplinkoje naudojami įrenginiai”	nėra		AM	2003	
	b) “atitikties įvertinimo procedūros”	nėra		AM	2003	
	c) “ženklėjimas”	nėra		AM	2003	
	d) “garso galios lygis L_{WA} ”	LST EN ISO 3744 LST EN ISO 3746	Direktyvoje pateikiama nuoroda į Europos standartus, kuriuos visiškai atitinka Lietuvos standartai			

	e) "matuojamasis garso galios lygis"	nėra		AM	2003	
	f) "garantuojamasis garso galios lygis"	nėra		AM	2003	
4.1	2.1 p. nurodyti įrenginiai neturi būti pateikiami į rinką ar aptarnavimo sferą tol, kol gamintojas arba jo įgaliotas atstovas ES valstybėse neužtikrins, kad šie įrenginiai - tenkina D. reikalavimus (Rk.) dėl įrenginių į aplinką spinduliuojamojo triukšmo	nėra		AM	2003	
	-atliktos atitikties įvertinimo procedūros pagal 14 skyriaus reikalavimus	nėra		AM	2003	
	- turi CE ženklą, pažymėtą garantuojamą garso galios lygį, bei ES atitikties deklaraciją.	nėra		AM	2003	
4.2	Kai gamintojas arba jo įgaliotas atstovas nėra iš ES Valstybės -narės, D. reikalavimai turi būti taikomi bet kuriam pateikiamam įrenginiui į ES rinką arba aptarnavimo sferą asmeniui.	nėra		AM	2003	
5.1	Valstybė – narė (VN) turi imtis visų būtinų priemonių užtikrinimui, kad 2.1 p. nurodyti įrenginiai gali būti pateikti į rinką ar aptarnavimo sferą tik jei jie atitinka D. reikalavimus, turi CE ženklą, nurodytas garantuojamasis garso galios lygis ir turi užpildytą ES atitikties deklaraciją.	nėra				
5.2	Kompetentingos Valstybių narių valdžios institucijos turi viena kitai padėti įvykdyti savo rinkos priežiūros įsipareigojimus	nėra				

6.1	Valstybė – narė savo teritorijoje neturi drausti, riboti ar trukdyti pateikti į rinką ar aptarnavimo sferą 2.1 p. nurodytiems įrenginiams, atitinkantiems D. reikalavimus, paženklinantiems CE ženklu, turintiems nurodytą garantuojamąjį garso galios lygį ir ES atitikties deklaraciją	nėra			
6.2	Valstybė – narė neturi trukdyti mugėse, parodose, t.t. demonstruoti 2.1 p. nurodytus įrenginius, neatitinkančius D. reikalavimų, užtikrinant, kad būtų aiškiai matomai nurodyta, jog tokie įrenginiai neatitinka D. reikalavimų ir kad jie nebus pateikti ES rinkai ar ES aptarnavimo sferai tol, kol gamintojas arba jų įgalioti atstovai ES vValstybėje-narėje atitikties nepripažins. Demonstravimų metu atitinkamomis saugos priemonėmis turi būti užtikrinta lankytojų apsauga.	nėra		AM	
7	Valstybė narė turi pasitikėti, kad 2.1 p. nurodyti įrenginiai, turintys CE ženklinaimą, nurodytą garantuojamąjį garso galios lygį ir ES atitikties deklaraciją, atitinka D. reikalavimus.	nėra		AM	
8.1	Gamintojas arba jo įgaliotas Valstybėje-narėje atstovas, norintys laiduoti 2.1 įrenginių sąrašė nurodytų gaminių atitiktį D. reikalavimams, turi parengti EC atitikties deklaraciją kiekvienam gaminamam įrangos tipui. Šios atitikties deklaracijos minimalus turinys pateiktas II priede.	nėra			
8.2	VN gali reikalauti, kad parengta atitikties deklaracija būtų išversta į oficialią Bendrijos kalbą (as), nustatytą VN, kai įrenginiai pateikiami į rinką arba aptarnavimo sferą jų teritorijose	nėra			

8.3	Gamintojas ar jo įgaliotas atstovas ES-je į 2.1 įrenginių sąrašą įtrauktiems gaminiams turi saugoti EC atitikties deklaraciją 10 metų nuo pagaminimo datos, kartu su V priedo 3 punkte, VI priedo 3 punkte, VII priedo 2 punkte, VIII priedo 3.1 ir 3.3 punktuose aprašyta techninė dokumentacija.	nėra				
9.1	Kai VN įsitikina, kad 2.1 sąrašė nurodyti įrenginiai teikiami į rinką arba aptarnavimo sferą neatitinka D., ji turi imtis visų reikalingų priemonių, kad gamintojas ar jo įgaliotas atstovas ES-je galėtų įgyti įrenginio atitikimo Direktyvai.	nėra				
9.2	Kur a) 12 skyriuje leidžiamos vertės yra viršijamos; arba b) neatitiktys su kitomis D. nuostatomis nepašalintos, nepaisant pagal 9.1 p. atliktų priemonių; VN turi imtis visų priemonių riboti ar drausti pateikti ES rinkoje arba ES aptarnavimo sferoje tokius gaminius ar garantuoti, kad jie bus pašalinti iš rinkos. [VN turi nedelsiant informuoti Sąjungą ir kitas VN apie priimtas priemones]	nėra		AM		

10	<p>Bet kurios sutinkamai su D. atliktos VN priemonės, apribojančios įrenginių patekimą į ES rinką arba aptarnavimo sferą, numatytos D., turi pateikti tikslias priežastis, kuriomis remiasi šie apribojimai.</p> <p>Apie tokias priimamas priemones turi būti kuo greičiau pranešama suinteresuotoms šalims, kurios tuo pačiu metu turi būti informuojamos apie su tuo susijusias ir galiojančias VN teisinės normas ir priemones bei apie šių normų ir priemonių galiojimo trukmę.</p>	nėra		AM		
11.1	<p>Pateikti į rinką arba aptarnavimo sferą 2.1 p. nurodyti įrenginiai, atitinkantys D., turi būti paženklinėti CE atitikties ženklu. Ženklimas turi būti sudarytas iš didžiųjų "CE" raidžių. Ženklavimo forma pateikta IV priede.</p>	nėra		AM		
11.2	<p>Kartu su CE ženklavimu turi būti nurodomas garantuojamas garso galios lygis. Šio nurodymo modelis pateiktas IV priede.</p>	nėra		AM		
11.3	<p>CE atitikties ženklavimas ir garantuojamas garso galios lygis turi būti užrašyti ant kiekvienos įrengimų dalies aiškiai matomu ir įskaitomu bei neištrinamu užrašu</p>	Nėra		AM		
11.4	<p>Turi būti uždrausta pridėti prie įrenginio žymėjimą arba užrašą, kuris gali suklaidinti trečiąsias šalis bet koku būdu minint arba įtraukiant CE žymėjimą ir nurodant garantuojamą garso galios lygį.</p>	Nėra	Turi būti uždrausta vadovautis HN 33:2001 reikalavimais, kuri reglamentuoja sertifikuoti atitiktį garso slėgio lygiams, matuojamiems dB, taip pat kaip ir garantuojamasis garso galios lygis			
	<p>[Bet kuris kitas įrenginio ženklavimas, pateikiamas CE ženklo matomumui ir įskaitomumui bei garantuojamam garso lygiui neturi būti sumažintas].</p>					

11.5	Kai 2.1 straipsnyje pateiktas įrenginys yra susijęs su kitų D. aspektais, kurie taip pat užtikrina CE ženklą panaudojimą, ženklinimas turi nurodyti, kad įrenginys tenkina šių kitų D. nuostatas. Tačiau, jei viena ar daugiau šių D. nuostatų leidžia gamintojui pereinamuoju laikotarpiu pasirinkti kurias priemones taikyti, CE ženklinimas turi nurodyti, kad įrenginys tenkina tik šias gamintojo taikomas D. nuostatas. Kaip paskelbta ES O.J., šių D. ypatumai, turi būti pateikiami dokumentuose, pranešimuose arba instrukcijose, apibrėžiamose šiose D. ir turi būti pateikiamos kartu su įrenginiu.	Nėra			
12.1	Žemiau pateiktų įrenginių garantuojamasis skleidžiamas garso galios lygis neturi viršyti leidžiamo garso galios lygio, kaip nustatyta ribinių verčių lentelėse: Krovininis statybinis keltuvas (varomas vidaus degimo varikliu), Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.3, Matavimai: III priedas, B.3	Nėra		AM	
	Medžiagų sutankinimo (volavimo) mašinos: tikrai vibracinės ir nevibracinės valcavimo mašinos, vibracinės plokštės, vibracinės volavimo mašinos) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.8, Matavimai: III priedas, B.8	Nėra		AM	
	Kompresoriai (< 350 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.9, Matavimai: III priedas, B.9	Nėra		AM	
	Rankiniai betono trupintuvai ir kirtikliai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.10, Matavimai: III priedas, B.10	nėra		AM	

Statybinės gervės (varomos vidaus degimo varikliu) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.12, Matavimai: III priedas, B.12	nėra		AM		
Buldozeriai (< 500 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.16, Matavimai: III priedas, B.16	nėra		AM		
Savivarčiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.18, Matavimai: III priedas, B.18	nėra		AM		
Hidrauliniai arba lynu valdomi ekskavatoriai (< 500 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.20, Matavimai: III priedas, B.20.	nėra		AM		
Kaušiniai ekskavatoriai (< 500 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.21, Matavimai: III priedas, B.21	nėra		AM		
Greideriai (< 500 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.23, Matavimai: III priedas, B.23	nėra		AM		
Hidrauliniai jėgos blokai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.29, Matavimai: III priedas, B.29	nėra		AM		
Sąvartynų atliekų plūktuvas – krautuvas (< 500 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.31, Matavimai: III priedas, B.31	Nėra		AM		
Vejapjovės (išskyrus žemės ūkio ir mažosios mechanizacijos įtaisus, pagrindines variklinių įtaisų dalis, kurių galia didesnė kaip 20 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.32, Matavimai: III priedas, B.32	nėra		AM		
Nešiojamos vidaus degimo žoliapjovės Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.33, Matavimai: III priedas, B.33	nėra		AM		

	Automobilinis vidaus degimo krautuvus su atsvaru (išskyrus kitus krautuvus su atsvaru, kaip apibrėžta I priede, Nr.36, kurių nominalioji keliamoji galia neviršija 10 t) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.36, Matavimai: III priedas, B.36	nėra				
	Krautuvai (< 500 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.37, Matavimai: III priedas, B.37	nėra				
	Savaeigiai kranai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.38, Matavimai: III priedas, B.38	nėra				
	Purenimo mašinos (< 3 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.40, Matavimai: III priedas, B.40	nėra				
	Kelio dangos klojimo mašinos (išskyrus mašinas su aukšto spaudimo lentjuoste) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.41, Matavimai: III priedas, B.41	nėra				
	Vidaus degimo generatoriai (≥ 400 kW) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.45 Matavimai: III priedas, B.45	nėra				
	Bokštiniai kranai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.53, Matavimai: III priedas, B.53	nėra				
	Suvirinimo generatoriai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.57, Matavimai: III priedas, B.57	nėra				
12 p. len- telė	Medžiagų sutankinimo (volavimo) mašinos (vibracinės valcavimo mašinos, vibracinės plokštės, vibracinės volavimo mašinos) [Žr. papildymus]	nėra				
12 p. len- telė	Rankiniai betono trupintuvai ir kirtikliai [Žr. papildymus]	nėra				

12 p. len- telė	Bokštiniai kranai [Žr. papildymus]	nėra				
12 p. len- telė	Suvirinimo generatoriai ir įtampos generatoriai su vidaus degimo pavara. [Žr. papildymus]	nėra				
12 p. len- telė	Kompresoriai [Žr. papildymus]	nėra				
12 p. len- telė	Vejapjovės, elektrinės žoliapjovės [Žr. papildymus]	nėra				
13 p.	Šiems žemiau pateiktiems įrenginiams turi būti nustatomas garantuojamojo skleidžiamo garso galios lygio žymėjimas : Kabamosios vidaus degimo krovinių gabenimo platformos Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.1, Matavimai: III priedas, B.1	nėra				
	Krūmų genėjimo pjūklai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.2, Matavimai: III priedas, B.2	nėra				
	Krovininiai statybiniai keltuvai (su elektros varikliu) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.3, Matavimai: III priedas, B.3	nėra				
	Statybiniai juostiniai pjovimo mechanizmai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.4, Matavimai: III priedas, B.4	nėra				
	Statybiniai diskiniai pjovimo mechanizmai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.5, Matavimai: III priedas, B.5	nėra				
	Nešiojami grandininiai pjūklai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.6, Matavimai: III priedas, B.6	nėra				

Kombinuotos aukšto slėgio laistymo, plovimo ir nusiurbimo mašinos Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.7, Matavimai: III priedas, B.7	nėra				
Medžiagų sutankinimo (<i>volavimo</i>) mašinos Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.8, Matavimai: III priedas, B.8	nėra				
Betono arba skiedinio maišytuvai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.11, Matavimai: III priedas, B.11	nėra				
Statybinės gervės Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.2, Matavimai: III priedas, B.12	nėra				
Betono ir skiedinio transportavimo ir purškimo mašina Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.13, Matavimai: III priedas, B.13	nėra				
Juostiniai konvejeriai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.14, Matavimai: III priedas, B.14	nėra				
Automobiliniai šaldikliai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.15, Matavimai: III priedas, B.15	nėra				
Gręžimo įrenginiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.17, Matavimai: III priedas, B.17	nėra				
Vilkikų konteinerių ir cisternų krovimo bei iškrovimo įrenginiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.19, Matavimai: III priedas, B.19	nėra				
Stiklo surinkimo konteineriai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.22, Matavimai: III priedas, B.22	nėra				
Nešiojamos vidaus degimo žoliapjovės Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.24, Matavimai: III priedas, B.24	nėra				
Nešiojamos rankinės automatinės krūmų žirkklės. Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.25, Matavimai: III priedas, B.25	nėra				

Aukšto slėgio laistymo ir plovimo mašinos Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.26, Matavimai: III priedas, B.26	nėra				
Aukšto slėgio vandensvydžiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.27, Matavimai: III priedas, B.27	nėra				
Hidrauliniai plaktukai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.28, Matavimai: III priedas, B.28	nėra				
Kelio dangos pjovimo įrenginiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.30, Matavimai: III priedas, B.30	nėra				
Kilnojami lapų nupūtimo įrenginiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.34, Matavimai: III priedas, B.34	nėra				
Kilnojami vakuuminis lapų surinkimo įrenginiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.35, Matavimai: III priedas, B.35	nėra				
Automobiliniai vidaus degimo krautuvai su atsvaru (dėl kitų krautuvų su atsvaru, žr. I priedą, kurių nominalioji keliamoji galia neviršija 10 tonų) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.36, Matavimai: III priedas, B.36	nėra				
Savaeigiai šiukšlių konteineriai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.39, Matavimai: III priedas, B.39	nėra				
Kelio dangos klojimo mašinos (įrengtos su aukšto spaudimo lentjuoste) Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.41, Matavimai: III priedas, B.41	nėra				
Polių montavimo įrenginiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.42, Matavimai: III priedas, B.42	nėra				
Vamzdžių klotuvai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.43, Matavimai: III priedas, B.43.	nėra				

Vikšrinės sniego valymo mašinos Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.44, Matavimai: III priedas, B.44	nėra				
Vidaus degimo generatoriai. Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.45, Matavimai: III priedas, B.45	nėra				
Šlavimo mašinos Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.46, Matavimai: III priedas, B.46	nėra				
Šiukšliavežės Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.47, Matavimai: III priedas, B.47	nėra				
Kelio dangos valcavimo mašina. Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.48, Matavimai: III priedas, B.48	nėra				
Kultivatoriai/purintuvai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.49, Matavimai: III priedas, B.49	nėra				
Smulkintuvai/trupintuvai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.50, Matavimai: III priedas, B.50	nėra				
Sniego valymo mašinos su sukamuoju įrenginiu. Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.52, Matavimai: III priedas, B.52	nėra				
Vakuuminiai siurbliai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.52, Matavimai: III priedas, B.52	nėra				
Grioviakasės Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.54, Matavimai: III priedas, B.54	nėra				
Automobilinės betonmaišės Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.55, Matavimai: III priedas, B.55	nėra				
Vandens siurbimo įrenginiai Apibrėžimai: 1 priedas, Nr.56, Matavimai: III priedas, B.56	nėra				

14.1	<p>Prieš pateikiant į rinką arba į aptarnavimo sferą bet kuriuos 12 skyriuje nurodytus įrenginius, gamintojas arba ES įteisintas jo įgaliotas atstovas, turi pasirinkti kiekvienam įrenginio tipui vieną iš toliau pateiktų atitikties įvertinimo procedūrų:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidinė produkcijos kontrolė su techninės dokumentacijos įvertinimu ir periodine kontrolės procedūra pagal VI priedą; - vienetinė patikros procedūra pagal VII priedą; - visapusiškos kokybės užtikrinimo procedūra pagal VIII priedą. - 	nėra		AM		
14.2	<p>Prieš pateikiant į rinką arba į aptarnavimo sferą bet kuriuos 13 skyriuje nurodytus įrenginius, gamintojas arba ES įteisintas jo įgaliotas atstovas, turi pasirinkti kiekvienam įrenginio tipui vieną iš V priede pateiktų gaminio vidinės kontrolės procedūrų.</p>	nėra				
14.3	<p>VN turi įsitikinti, kad bet kuri kita VN gali, pagal pagrįstą reikalavimą, gauti visus reikalingus duomenis, atlikti atitikties įvertinimo procedūras, apibūdinančius įrenginio tipą ir ypač V priedo 3 punkte, VI priedo 3 punkte, VII priedo 2 punkte, VIII priedo 3.1 ir 3.3 punktuose nurodytą techninę dokumentaciją.</p>	nėra				
15.1	<p>VN, remdamasi savo teisės sistema, turi paskirti įstaigą, kuri atliktų arba prižiūrėtų 14.1 p. pateiktas atitikties įvertinimo procedūras.</p>	nėra				

15.2	VN gali paskirti tik tokias institucijas, kurios atitinka IX priedo reikalavimus. Faktas, kad organizacija tenkina IX priedo reikalavimus dar nereiškia, kad VN privalo paskirti šią organizaciją.	nėra				
15.3	Kiekviena VN turi pateikti kitoms VN informaciją apie paskirtą organizaciją, kartu nurodant numatytus uždavinius ir patikros procedūras, kurias ši organizacija paskirta vykdyti [ir Komisijos iš anksto suteiktus jai identifikavimo numerius.]	nėra				
15.5	MS turi atšaukti teikiamą informaciją jeigu sužinota, kad organizacija daugiau netenkina IX priedo reikalavimų. Apie tai turi būti nedelsiant pranešama kitoms suinteresuotoms MS.	nėra				
16.1	VN turi imtis reikiamų priemonių užtikrinant, kad gamintojas arba ES įteisintas jos įgaliotas atstovas išsiųstų VN atsakingam valdymo organui, pagal jo buvimo vietą arba kurioje jis pateikia į rinką ar aptarnavimo sferą 2.1 p. išvardintus įrenginius, ir Komisijai EC atitikties deklaracijos kopiją kiekvienam 2.1 punkte nurodytam įrenginio tipui.	nėra				

17	D. nuostatos neturi sudaryti kliūčių VN teisės sistemai pateikti sutarties laikymosi tikslu: - priemonės reglamentuojančias 2.1 p. nurodytų įrenginių panaudojimą srityse, kurios yra laikomos jautriomis triukšmui, įskaitant galimybę riboti įrenginių darbo trukmę. - reikalavimus, kurie gali būti laikomi būtinais žmonių saugumui užtikrinti veikiant įrenginiui, numatant, kad tai nereikia, jog įrenginys modifikuotas direktyvoje nenumatytu būdu.	nėra				
21.1	Direktyvos: 79/113/EEC, 84/532/EEC, 84/533/EEC, 84/534/EEC, 84/535/EEC, 84/536/EEC, 84/537/EEC, 84/538/EEC ir 86/662/EEC turi būti panaikintos nuo 2002 m. sausio 03 d.	nėra	2002 sausio 23 įsigaliojo HN33:2001, kurioje deklaruojamas suderinamumas su direktyva 86/662EEC	AM	2003	
21.2	Išleisti įrenginio tipo atitikties sertifikatai ir pagal 21.1 p. išvardintas Direktyvas atlikti įrenginio matavimai gali būti panaudoti sudarant direktyvos V priedo 3 p., VI priedo 3 p., VII priedo 2 p., VIII priedo 3.1 ir 3.3 p. nurodytą techninę dokumentaciją	nėra				
I priedas	Įrenginių apibrėžimai pateikiami 12-13 p.	nėra				
II priedas	EC atitikties deklaracija	nėra				
III priedas	Aplinkoje naudojamų įrenginių ore sklindančio triukšmo matavimo metodas A dalis. Pagrindiniai spinduliuojamojo triukšmo standartai	nėra	Europos standartai įteisinti kaip Lietuvos standartai	AM		
	B dalis. Specialiųjų įrenginių triukšmo tyrimo programos [žr. 12-13 p.]	nėra	Reikia įteisinti atitinkamus Europos standartus	AM, LST		
IV priedas	CE atitikties ženklavimo ir garantuojamųjų garso galios lygių užrašymo pavyzdžiai	nėra		AM		

V priedas	Produkcijas vada kontrolē	nēra		AM		
VI priedas	Vidinė produkcijas kontrolē su techninēs dokumentācijas īvertinimu ir periodine kontrolēs procedūra	nēra		AM		
VII	Vienetinē patikros procedūra	nēra		AM		
VIII	Visapusiško kokybēs uztikrinimo procedūra	nēra		AM		
IX priedas	Minimalūs kriterijai ī kuriuos reikia atkreipti dēmesj, kai VN atlieka notifikavimā	nēra		AM		
X priedas	Vienetinē patikros procedūra Atitikties sertifikato pavyzdys	nēra		AM		