

# *Informatīvais biļetens 99-2*

1999.gada septembris

Interneta versija

---

## **Priekšvārds otrajam izdevumam**

*ANDRIS ZABRAUSKIS,*

*LAA priekšsēdētājs, RTU pr. docents.*



Cienītie kolēģi!

Atsākot darbu pēc vasaras brīvdienām Latvijas akustiķu apvienību sagaida neatrisinātu problēmu un uzdevumu virkne. Pirmkārt: jāatzīst, ka Latvijas likumdevēji normatīvās bāzes sakārtošanā akustikas nozarē nav būtiski pavirzījušies progresa virzienā un mēs turpinām atrasties “pelēkajā zonā” starp 15–20 gadus veciem PSRS normatīvajiem dokumentiem un un “nākotnes Eiropas” vēl neadoptētajiem standartiem un neieviestajām direktīvām.

Otrkārt: nākas atzīt, ka savas darbības pirmajā pusgadā Latvijas akustiķu apvienība nav ieguvusi sev vēlamu publicitāti, t.i. vēl ievērojama sabiedrības daļa nav informēta par mūsu potenciālu, iespējām un saiknēm (starptautiskajiem sakariem?).

Vēl šajā gadā paveicamo darbu jomā, bez jau iepriekšminēto problēmu risināšanas, daudz jāstrādā iekšējās informācijas apmaiņas uzlabošanā, it sevišķi nozarēs, kas saistītas ar vides troksni un aktīvi jāturpina akustikas speciālistu kvalifikācijas sertificēšana.

Vēlu veiksmi turpmākajā darbā.

**Saturs:**

1. Priekšvārds otrajam izdevumam.
2. Pārdomas par LVS EN 45001 standarta piemērošanu Latvijā.
3. Apvienotās Karalistes likums par trokšņiem “Noise Act 1996” (atreferējums).
4. Īsziņas.

**Contents:**

- 1 Editorial.
- 2 Some considerations about the adaption of the standard EN 45001 in Latvia.
- 3 UK Noise Act 1996 (an abstract).
- 3 News in brief.

**Содержание:**

- 1 От издателя.
- 2 Размышления о применении в Латвии станд арта EN 45001.
- 2 Закон о шуме Объединенного Королевства – Noise Act 1996.
- 3 Короткие новости.

## **Pārdomas par LVS EN 45001 standarta piemērošanu Latvijā**

*MIERVALDIS LĀCIS,*

*Standartizācijas tehniskā komiteja “Akustika, mehāniskās vibrācijas un triecieni”*

Trokšņu testēšana trokšņu mērīšanas vietā, testēšanas pārskats trokšņu mērījumu protokola vietā, aizliegums trokšņu mērīšanas ekspertam-operatoram novērtēt paša izdarīto mērījumu atbilstību normatīviem vai pieļaujamām robežvērtībām utt, utt – tas viss ir ienācis Latvijā līdz ar neatkarības atjaunošanu un agrāk spēkā esošās PSRS standartu sistēmas pakāpenisku nojaukšanu.

Kura ir tā iestāde un uz kāda dokumenta pamata šī iestāde lauž gadu gadiem iesakņojušos kārtību akustisko trokšņu mērīšanas jomā?

Šī iestāde ir Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs Kr.Valdemāra ielā 157, bet dokuments ir Latvijas Valsts standarts LVS EN 45001 “Vispārējās prasības testēšanas laboratoriju darbībai” (Reģ. Nr. 1733, 1994.g. 3.oktobrī).

Nav pamata apšaubīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja autoritāti šeit Latvijā, bet tomēr ir vērts paanalizēt, vai LVS EN 45001 ir tas pareizais standarts, kuru piemērot vides trokšņu mērīšanā, mērījumu rezultātu reģistrēšanā un atbilstības novērtēšanā, kā arī mērījumu veicēja operatora vai akustikas eksperta kompetences apliecināšanā.

Vispirms uzdosim sev šādus praktiskas dabas jautājumus, analizējot reālu akustiskā trokšņa mērīšanas situāciju.

Vai akustikas eksperts, kurš ar savu, kā likums portatīvo, skaņas līmeņa mērītāju atrodas uz ielas un mēra transporta troksni vai arī kādā dzīvoklī – tā iemītnieku naktsmieru traucējošo troksni, ir testēšanas laboratorija vai nav?

Vai LR Labklājības Ministrijas Valsts darba inspekcijas inspektors, izdarot t.s. darba vides trokšņa ekspresmērījumu kāda uzņēmuma cehā vai iecirknī, ir testēšanas laboratorija vai nav?

Standarta LVS EN 45001 pašreizējā piemērošanas prakse dod tikai vienu atbildi – gan akustikas eksperts, gan arī darba inspekcijas inspektors ir testēšanas laboratorijas, jo Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs citus gadījumus neparedz.

Tas nozīmē, ka viņi akustisko troksni nemēra, bet testē. Tas nozīmē, ka viņiem trokšņa mērījumu protokola vietā ir jāraksta vesels TESTĒŠANAS PĀRSKATS, kurā tomēr nedrīkst būt mērījuma rezultāta salīdzinājuma ar pieļaujamām normām. Tas nozīmē, ka viņiem apsekojamās ielas, dzīvokļa vai darba iecirknī atrodošos cilvēku priekšā ir jātēlo nezinītis, kurš nevar pateikt, vai viņa izmērītais troksnis pārsniedz pieļaujamo normu vai nē. Un visbeidzot, tas nozīmē, ka viņiem ir jābūt akreditētiem Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā kā testēšanas laboratorijām.

Pievēršamies pašam standartam LVS EN 45001.

Ja akustikas ekspertu un Valsts darba inspekcijas inspektoru uzskata par testēšanas laboratoriju, tad saskaņā ar šo standartu viņi vispār neko nedrīkst mērīt uz ielas, dzīvoklī un darba iecirknī, jo standarta 5.3.2.punktā ir teikts: “Apkārtējā vide nedrīkst nelabvēlīgi ietekmēt testēšanas rezultātus un mērījumu precizitāti. Sevišķi tas attiecas uz laboratorijas pagaidu telpām. Testēšanas laboratorijas telpas jāaizsargā no pārmērīgas vides faktoru iedarbības: temperatūras, putekļiem, mitruma, tvaikiem, **trokšņa**, vibrācijām, elektro-magnētiskajiem traucējumiem un interferences. Telpām ir jābūt pietiekami plašām, apgādātiem ar nepieciešamajiem enerģijas avotiem, lai personāls varētu brīvi strādāt un ...” (citāta beigās).

Ja turpretīm pieņemam, ka šis eksperts un inspektors ir vienkārši operātors – vides akustisko raksturlielumu uzmērītājs, tad standartā LVS EN 45001 par viņu nav minēts ne vārda, jo šis standarts, kā norādīts tā 1.punktā “Mērķis un lietošanas sfēra”, attiecas uz testēšanas un kalibrēšanas laboratorijām, bet nevis uz vides parametru mērījumiem kā procesu. Definīcijā (2.1.punktā) ir skaidri norādīts, kas ir testēšana. “Testēšana – tehniska darbība viena vai vairāku **produkta, procesa vai pakalpojuma** raksturlielumu noteikšanai saskaņā ar noteiktu metodiku” (citāta beigās). Jēdziens “mērīšana” kā tāds šajā standartā nav definēts.

Secinājums – standarts LVS EN 45001 uz vides akustisko raksturlielumu mērīšanu vispār neattiecas, jo nedz transporta troksnis uz ielas, nedz naktsmieru traucējošais troksnis dzīvoklī, nedz arī troksnis darba iecirknī nav PRODUKTS, PROCESS, PAKALPOJUMS.

Starptautiskajā standartā ISO 1996/1:1982 “Akustika – vides trokšņa raksturošana un mērīšana. 1.daļa: Pamatlielumi un procedūras”, kurš būtu piemērojams transporta trokšņa un naktsmieru traucējoša trokšņa noteikšanai, jēdziens “troksnis” ir **vides raksturojošs lielums** jeb vides parametrs, tieši tāds pats vides parametrs kā temperatūra, putekļi, mitrums, tvaiki, elektromagnētiskie traucējumi un interferences, kurus standarts LVS EN 45001 pieprasa nodrošināt testēšanas laboratorijās (skatīt citātu augstāk).

Ir protams Latvijā **akustiskās laboratorijas**, kurās nosaka produkta vai procesa raksturlielumus un, uz kurām attiecas LVS EN 45001 standarta vispārējās prasības. Tādas, cik man zināms, ir piecas – divas no tām turpat blakus akreditācijas birojam Kr.Valdemāra ielā 157 (akustiskā slāpētā un akustiskā reverberācijas kamera), divas AS “Radiotehnika” Rīgā, Kurzemes pr. 3 (arī akustiskā slāpētā un akustiskā reverberācijas kamera), bet viena specializēta elektromehānisko instrumentu trokšņu mērīšanai Rēzeknē, Rēzeknes Elektro- un būvinstrumentu rūpnīcā.

Ko darīt? Nevar taču būt tāds stāvoklis, ka akustisko troksni vidē vispār nedrīkst mērīt vai arī var mērīt kā patīk un kam patīk.

Protams, ka tāda “brīvība” šo mērījumu jomā nav.

Šiem mērījumiem visā pasaulē un arī Eiropas Savienībā paredzēti virkne ISO, IEC un EN standartu, to starpā arī jau augstāk pieminētais ISO 1996/1:1982.

Šajos standartos ir pateikts viss, ko, kā, ar ko un kam mērīt un novērtēt vides akustisko troksni. Šajos standartos ir paredzētas arī šī raksta sākuma piemērā pieminētās situācijas, kad akustiskais troksnis tiek mērīts uz ielas, dzīvoklī vai darba iecirknī. Šie standarti jums nepieprasa ielu ar visu transporta kustību ievietot testēšanas laboratorijā un tad testēt transporta troksni, vai arī dzīvokli pārvērst par testēšanas laboratorijas pagaidu telpu ar speciāli nodrošinātiem apstākļiem, t.sk. troksni, kā to pieprasa standarts LVS EN 45001. Šie standarti ne tikai atļauj, bet arī dod metodes, kā jums ar savu portatīvo aparatūru akustisko troksni izmērīt, reģistrēt,

protokolēt un visbeidzot novērtēt atbilstību pieļaujamām robežvērtībām pašam vai arī ar pieaicināta eksperta palīdzību.

Noslēgumā gribētu informēt, ka Latvijā pašlaik notiek intensīvs darbs pie akustiskā trokšņa mērīšanas, novērtēšanas un normēšanas grupas standartu adaptācijas. Arī mūsu Standartizācijas tehniskā komiteja jau gadu atpakaļ sagatavoja reģistrācijai un ieviešanai sekojošos standartus:

- Latvijas Valsts standarta projekts LVS ISO 1996/1:1982 “Akustika – vides trokšņa raksturošana un mērīšana. 1.daļa: Pamatlielumi un procedūras”;
- Latvijas Valsts standarta projekts LVS ISO 1996/2:1987 “Akustika – vides trokšņa raksturošana un mērīšana. 2.daļa: Piemērotu datu iegūšana teritoriālai plānošanai un zemes izmantošanai”;
- Latvijas Valsts standarta projekts LVS ISO 1996/3:1987 “Akustika – vides trokšņa raksturošana un mērīšana. 3.daļa: Trokšņa robežvērtību pielietošana”;

## **Apvienotās Karalistes likums par trokšņiem “Noise Act 1996” (atreferējums)**

*MIERVALDIS LĀCIS,*

*Standartizācijas tehniskā komiteja “Akustika, mehāniskās vibrācijas un triecieni”*

“Noise Act 1996 – Summary procedure for dealing with noise at night”

(Trokšņu likums 1996 – Vispārējā kārtība trokšņu problēmu risināšanai nakts laikā)

Apvienotās Karalistes Viņas Augstība Karaliene, balstoties uz Lordu Palātas un Apakšnama ieteikumu un piekrišanu, Parlamenta pilnvarota, izsludina un Kroņa Kanceleja publicē šo Parlamentā pieņemto likumu, kas nosaka kādā veidā vietējā vara pieņem šī likuma nosacījumus, izskata un rīkojas ar iedzīvotāju sūdzībām par troksni nakts laikā apdzīvotās vietās, izdara brīdinājumus, pielieto varas spēku pārkāpumu vietās, savāc pierādījumus, nosaka/atzīst pielietotās mērierīces, piemēro sodus, atņemot nelikumīga trokšņa radīšanai pielietotās iekārtas un nosaka to tālāko likteni.

Likums ir sakārtots sekojošās nodaļās – sekcijās:

### Pirmā sekcija.

1. Kārtība, kādā šos noteikumus pieņem izpildīšanai vietējās varas institūcijas;
2. Iedzīvotāju sūdzību izskatīšana un izpēte par troksni nakts laikā;
3. Brīdinājumu izteikšanas kārtība;
4. Varas spēka pielietošana gadījumos, kad tiek pārsniegts pieļaujamais trokšņa līmenis pēc brīdinājuma saņemšanas;
5. Pieļaujamie trokšņu līmeņi;
6. Mēriekārtu atzīšana;
7. Pierādījumi un liecības;
8. Nosacītie soda mēri;
9. 8.daļas pielikumi.

Otrā sekcija. – Nelikumīga trokšņa radīšanā pielietoto iekārtu atņemšana.

10. Varas pielietošana pie pieklūšanas pārkāpējam un iekārtu atņemšanas;

### Vispārējā daļa.

11. Paskaidrojumi un saistītie likumakti;
12. Aizsardzība no personiskās atbildības;
13. Izdevumu segšana;
14. Saīsinājumi, likuma stāšanās spēkā un darbība.

*Pirmā sekcija 1.p.: Kārtība, kādā šos noteikumus pieņem izpildīšanai vietējās varas institūcijas.*

Ja vietējās varas institūcijas ir izlēmušas savā pārvaldāmajā teritorijā piemērot šī likuma noteikumus, tad tām ir jāizdod rīkojums un divu nedēļu laikā, bet ne vēlāk kā divus mēnešus pirms šī likuma stāšanās spēkā, to ir jāizsludina vietējā presē. Šajā paziņojumā arī jānorāda konkrēts likuma stāšanās spēkā datums un laiks.

*Pirmā sekcija, 2.p.: Iedzīvotāju sūdzību izskatīšana un izmeklēšana par troksni nakts laikā.*

Vietējām varas institūcijām jānodrošina, lai tiktu izskatīta ikviena sūdzība par pārliecīgi lielu troksni konkrētajā apdzīvotajā vietā nakts stundās, ja to ir iesniegusi persona, kas uzturās konkrētajā apdzīvotajā vietā. Varas institūcijas pārstāvim jānosaka, vai sūdzības iesniedzēja atrašanās vietā troksnis patiešām pārsniedz pieļaujamo līmeni, vai tā noteikšanai jāpielieto attiecīgs mērinstruments un vai sūdzība ir pamatota.

Nakts stundas ir no 23:00 līdz 7:00 otrās dienas rītā.

*Pirmā sekcija, 3.p.: Brīdinājumu izteikšanas kārtība.*

Varas institūcijas pārstāvja brīdinājumam ir jāsaturs konstatācija, ka sūdzībā pieminētais troksnis patiešām rodas konkrētajā apdzīvotajā vietā, pārsniedz vai arī var pārsniegt pieļaujamo līmeni un to rada konkrēta atbildīgā persona, kura ir vainīga pārkāpumā. Brīdinājuma darbības laiks ir 10 minūtes no tā iesniegšanas brīža pārkāpējam līdz otrā rīta 7:00.

Varas institūcijas pārstāvis brīdinājumu var iesniegt jebkurai personai paaugstināta trokšņa rašanās vietā, ja tā uzskata sevi par atbildīgu šī trokšņa radīšanā. Ja neviens no klātesošajiem neuzņemas atbildību, tad brīdinājumu atstāj jebkurai klātesošai personai.

*Pirmā sekcija, 4.p.: Varas spēka pielietošana gadījumos, kad tiek pārsniegts pieļaujamo trokšņa līmenis pēc brīdinājuma saņemšanas.*

Pēc brīdinājuma saņemšanas jebkura persona, kas ir atbildīga par paaugstināta trokšņa radīšanu tiek atzīta par šī likuma pārkāpēju.

*Pirmā sekcija, 5.p.: Pieļaujamie trokšņu līmeņi.*

Vietējā varas institūcija var ar rakstisku rīkojumu noteikt konkrētas apdzīvotas vietas pieļaujamo trokšņu līmeni nakts stundās. Apdzīvotajā vietā var noteikt dažādus trokšņu pieļaujamus līmeņus pie dažādiem apstākļiem vai īpašiem notikumiem.

Vietējā varas institūcija var variēt pieļaujamo trokšņu līmeņus.

*Pirmā sekcija, 6.p.: Mēriekārtu atzīšana.*

Vietējā varas institūcija rakstiski nosaka ar kādām iekārtām ir atļauts mērīt troksni to pārvaldāmajā teritorijā. Tāpat arī vietējā varas institūcija nosaka apstākļus un kārtību, kādā šīs mēriekārtas tiek lietotas. Ja mērījumu veikšanai tiek lietotas citas, vietējo varas institūciju neakceptētas iekārtas un metodes, tad šie mērījumi netiek pieņemti kā pierādījumi šī likuma pārkāpšanā.

*Pirmā sekcija, 7.p.: Pierādījumi un liecības.*

Šī likuma pārkāpšanas konstatācijai kalpo pierādījumi un liecības, kas balstītas uz mērījumu rezultātiem, kuri iegūti pie augstāk minētajiem noteikumiem. Mērījumu pierakstu autentiskumu un likumību apstiprina vietējās varas institūcijas pārstāvis ar savu parakstu. Mērījumu veikšanai var pielietot aparāturu ar mērījumu rezultātu automātiska pieraksta iespējām.

Likuma pārkāpuma izskatīšanai administratīvajā komisijā vai tiesā ir derīgi pierādījumi un liecības, ar kuru kopijām vainīgā persona ir iepazīstināta vismaz 7 dienas pirms lietas izskatīšanas. Ja mērījumu rezultāti ir pierakstīti automātiski, tad šis laiks tiek saīsināts uz 3 dienām.

*Pirmā sekcija, 8.p.: Nosacītie soda mēri.*

Gadījumos, kad vietējās varas institūcijas pārstāvim ir iemesls uzskatīt, ka kāda persona ir pārkāpusi šo likumu, tad tas var brīdināt šo personu ar nosacīto soda mēru – dodot šai personai iespēju samaksāt soda naudu £ 100,- apmērā – un netikt tiesātai.

*Pirmā sekcija, 9.p.: 8.punkta pielikumi.*

Brīdinājuma soda naudas nomaksa tiek izdarta vietējo varas institūciju noteiktajā kārtībā. Personai, kura nepakļaujas brīdinājumam un turpina trokšņot, tiek piemērots tikai viens brīdinājums – pie tālākas likuma pārkāpšanas tā tiek sodīta šī likuma noteiktajā kārtībā. Samaksātās soda naudas tiek ieskaitītas vietējās varas kontā.

*Otrā sekcija, 10.p.: Varas pielietošana pie piekļūšanas pārkāpējam un iekārtu atņemšanas.*

Gadījumos, kad vietējās varas institūcijas pārstāvim ir iemesls uzskatīt, ka kāda persona neievēro likuma kārtībā saņemto brīdinājumu un turpina trokšņot, tad šim pārstāvim ir tiesības piekļūt pie trokšņotāja, atņemt un aizvērt jebkuru iekārtu, ar kuras palīdzību tiek radīts vai tika radīts paaugstināta līmeņa troksnis. Ja šī likuma pārkāpējs pretojas vietējās varas institūcijas pārstāvim vai arī tiek liegta piekļūšana trokšņa avotam, tad var tikt lietots spēks. Ja trokšņotājs(i) tiek izklīdināti vai aizturēti, tad vietējai varai ir jānodrošina tukšo telpu noslēgšana un aizsardzība pret varbūtējām ļaunprātībām.

*Vispārējā daļa, 11.p.: Paskaidrojumi un saistītie likumakti.*

Šajā likumā termins “vietējā varas institūcija” nozīmē:

- a) Liel-Londonā (Greater London) – Londonas pašvaldības Padome (London borough council), Londonas Sitijas Sabiedriskā Padome (Common Council of the City) un, attiecībā uz tiesu institūcijām, vietējo tiesu (Inner Temple) un rajonu tiesu (Middle Temple) finanšu daļu amatpersonas (Sub-Treasurer and Under-Treasurer);
- b) Ārpus Liel-Londonas – jebkura rajona padome (the council of a district), jebkuras grāfistes padome (the council of a county), bet Velsā – grāfistes municipalitātes padome (the council of a county borough);
- c) Scīlijas salu padome (the Council of the Isles of Scilly).

Šajā likumā termins “apdzīvota vieta” nozīmē:

- a) jebkura celtnē vai celtnes daļa, kuru lieto, vai kura paredzēta, dzīvošanai;
- b) jebkurš celtnē pieguļošs dārzs, pagals vai teritorija, kuru izmanto celtnē uz-turošās personas.

*Vispārējā daļa, 12.punkts: Atrīvošana no personiskās atbildības.*

Vietējās varas institūcijas pārstāvoša persona vai ierēdnis nenes personīgu atbildību par jebkuru rīcību šī likuma ietvaros, vienīgi dienesta attiecībās.

*Vispārējā daļa, p. 13: Izdevumu segšana.*

Izdevumus sedz no Parlamenta iedalītās naudas.

*Vispārējā daļa, 14.p.: Saīsinājumi, likuma stāšanās spēkā un da-bības laiks.*

Šī likuma saīsināts nosaukums atsaucēm – Trokšņu likums 1996 (Noise Act 1996). Šis likums stājas spēkā ar to dienu, kad vietējā varas institūcija to izsludina. Likuma darbība neattiecas uz Skotiju. Attiecībā uz šī likuma darbību Ziemeļīrijā (in Northern Ireland) ir jāpiemēro dažas izmaiņas.

## Varas pārstāvju tiesības un rīcība attiecībā pret atņemtajām iekārtām.

### *Ievads.*

1. Šajā likumā:

- a) “trokšņa līmeņa pārsniegšana, trokšņošana” nozīmē – attiecīgajā dzīvojamā vietā atļautā trokšņa līmeņa pārsniegšana. Attiecībā uz atņemtajām iekārtām ir jāvadās no Vides aizsardzības likumā 1990 (Environment Protection Act 1990) dotajiem norādījumiem;
- b) “atņemtās iekārtas” nozīmē – varas akta laikā atņemtās iekārtas šī likuma darbības rezultātā un ietvaros;
- c) “attiecīgās iekārtas” nozīmē – atņemtās iekārtas, ar kuru palīdzību tika trokšņots;
- d) “atbildīgā vietējās varas institūcija” attiecībā uz atņemtajām iekārtām nozīmē – varas pārstāvis, kura vārdā un ar kura varu iekārtas tika atņemtas.

### *Aizturēšana.*

2. Jebkura atņemtā iekārta var tikt aizturēta

- a) 28 dienas sākot ar atņemšanas dienu;
- b) uz laiku, kamēr tiek izmeklēts likumpārkāpums.

### *Konfiskācija.*

3. Ja persona tiek sodīta par trokšņošanu šī likuma ietvaros, tad tiesa var ierosināt attiecīgās iekārtas konfiskāciju. Pie konfiskācijas tiesai jāņem vērā pārkāpuma smagums un konfiscējamās iekārtas vērtība. Pēc iekārtas konfiskācijas tās bijušais īpašnieks zaudē jebkuras tiesības un priekšrocības uz šo iekārtu.

### *Konfiskācijas sekas.*

4. Pēc iekārtas konfiscēšanas sešu mēnešu laikā maģistrāta tiesa var izskatīt cita iekārtas pieprasītāja (bet ne tās personas, kuras likumpārkāpuma dēļ iekārta tika konfiscēta) iesniegumu par aparatūras atpakaļatdošanu, ja šī cita persona ir iekārtas īpašnieks. Pēc sešu mēnešu perioda beigām vietējās varas pārstāvis var realizēt iekārtu pēc saviem ieskatiem.

### *Atņemto iekārtu atpakaļatdošana.*

5. Ja tiesa nav piespriedusi likumpārkāpēja lietotās iekārtas konfiskāciju, tad tā var lemt par attiecīgās iekārtas atpakaļatdošanu, aizturēšanu vai realizēšanu.

6. Ja trokšņu likumpārkāpums netiek nodots izskatīšanai tiesā, tad vietējās varas pārstāvis pats izlemj attiecīgās iekārtas likteni un atdod to īpašniekam vai arī realizē to, ja sešu mēnešu laikā nav pieteicies īpašnieks. Vietējās varas pārstāvis pirms atņemto iekārtu atpakaļatdošanas īpašniekam to var aizturēt līdz īpašnieks apmaksā visus atņemtās iekārtas uzglabāšanas un transporta izdevumus.

7. Vietējās varas pārstāvis nedrīkst pieprasīt samaksu par atņemtās iekārtas uzglabāšanu un transportu, ja tās īpašnieks nezināja un nevarēja zināt, ka ar to tika izdarīts likumpārkāpums.

Atbildīgais par izdevumu Miervaldis Lācis; Kurzemes prosp. 3, Rīga, LV 1067. Tel./ Fax.: 2417212, mob.9236605; E-mail: <rd.akustika@apollo.lv>
--