

Tehnilise järelevalve andmekogusse kantavad andmed

I Seadmete andmestik

1. Seadme kohta kantakse andmekogusse järgmised andmed:

1.1 seadme liik

1.2 seadme registrinumber;

1.3 seadme nimetus;

1.4 andmed seadme omaniku ja valdaja kohta – füüsilise isiku nimi, isikukood, kontaktandmed või juriidilisest isikust ettevõtja ärinimi, äriregistrikood ja kontaktandmed;

1.5 e-posti aadress seadme teavituse jaoks;

1.6 seadme aadress;

1.7 seadme koordinaadid;

1.8 andmed seadme tootja, valmistaja või projekteerija kohta – füüsilise isiku nimi, isikukood, kontaktandmed või juriidilisest isikust ettevõtja ärinimi, äriregistrikood ja kontaktandmed;

1.9 andmed seadme ehitaja või valmistaja kohta – füüsilise isiku nimi, isikukood, kontaktandmed või juriidilisest isikust ettevõtja ärinimi, äriregistrikood ja kontaktandmed;

1.10 andmed seadme kasutamise järelevaataja kohta või elektripaigaldise puhul selle kasutamise eest vastutava kompetentse isiku – füüsilise isiku nimi, isikukood ja kontaktandmed;

1.11 lisainfo.

2. Olenevalt seadme liigist kantakse seadmete andmestikku järgmised andmed:

2.1 elektripaigaldiste osas – mõõtmispunkt, peakaitsme suurus (A), võrguühenduse maksimaalne võimsus (kW), nimipinge (V), juhistikusüsteem ja toitekaabli mark, liitumisdokument, liitumispunkt/toitepunkt, kirjeldus (nt eluhoone, büroohoone jne), peakaitsme tüüp;

2.2 gaasipaigaldiste osas – toru materjal, kogupikkus (m), gaasitarviti mark, maksimaalne lubatud töö rõhk (MOP) enne ja pärast redutseerimist (bar), töö rõhk (OP) enne ja pärast (bar), tarvitite arv, suurima tarviti võimsus (kW), gaasi liik, tarvitite koguvõimsus (kW), väikseim ja suurim läbimõõt (mm), gaasipaigaldise kategooria;

2.3 katelde osas – kütus, tootja antud number, tüüp, mark, keskkond, võimsus (MW), rõhk (bar), temperatuur (°C), maht (L);

2.4 ohtlike vedelike veoanumate osas – tootja antud number, mahuti tüüp, mark, maht (m³), temperatuur (°C), töö rõhk (bar), keskkond, otstarve, sektsioonide arv, liiklusregistri number;

2.5 ohtlike vedelike paiksete anumate osas – tootja antud number, mahuti tüüp, maht (m³), temperatuur (°C), keskkond, otstarve, töö rõhk (bar), sektsioonide arv, asendiplaani number, mark, ohuala;

2.6 surveanumate osas – tootja antud number, tüüp, mark, maht (L), temperatuur (°C), rõhk (bar), keskkond, otstarve;

2.7 survetorustike osas – keskkond, pikkus (m), läbimõõt (mm), temperatuur (°C), rõhk (bar), torustiku algus ja lõpp, otstarve;

2.8 liikuvate tõsteseadmete osas – tootja antud tunnusnumber, mark, tõstevõime (T), tõstekõrgus (m), VIN-kood, veoki registreerimisnumber, tootja poolt lubatud lisaseadmete andmed;

2.9 statsionaarsete tõsteseadmete osas – tunnusnumber, mark, tõstevõime (T), tõstekõrgus (m);

2.10 kõisteede osas – liikumiskiirus (m/s), tõstenurk (kraadi), liini pikkus (m), tõstekõrgus (m), tehase number, tõste- või veovõime (in/h);

2.11 liftide osas – tüüp, tõstevõime (kg), liikumiskiirus (m/s), tõstekõrgus (m), peatuste arv, tehase number, tehnohooldaja;

2.12 atraktsioonide osas – mark, tunnusnumber, maksimaalne ettenähtud inimeste arv, liikumiskiirus (m/s), tõstekõrgus (m), atraktsiooni alusvankri veoki registreerimisnumber ja VIN-kood kui need on asjakohased;

2.13 ehitus- ja platvormtõstukite osas – tehase number, liikumiskiirus (m/s), tõstekõrgus (m), tõstevõime (kg), peatuste arv, mark, tehnohooldaja.

3. Seadme auditi kohta kantakse seadmete andmestikku järgmised andmed:

3.1 seadme auditi tellinud isiku nimi, kui see ei ole seadme omanik või valdaja, tema nimi, aadress ja muud kontaktandmed, registrikood või isikukood või viimase puudumisel sünniaeg;

3.2 seadme auditi tegija nimi ja registrikood, auditit vahetult teinud isiku nimi ja kontaktandmed, auditi teostamise kuupäevad, protokollide numbrid, kontrolli tulemused ning järgmise auditi aeg;

3.3 auditi protokoll ja auditi järeldusotsus.

II Tunnistuste andmestik

4. Tunnistuste kõikide liikide kohta kantakse tunnistuste andmestikku järgmised andmed:

4.1 tunnistuse omanik – füüsilise isiku nimi, isikukood, kontaktandmed;

4.2 valdkond ja tegevusala;

4.3 pädevusulatus;

4.4 tunnistuse number;

4.5 tunnistuse andmise kuupäev;

4.6 tunnistuse kehtivuse lõpu kuupäev;

4.7 tunnistuse andja;

4.8 allkirjastaja;

4.9 lisainfo.

III Lubade andmestik

5. Lubade kohta kantakse lubade andmestikku järgmised andmed:

5.1 loa omanik – juriidilisest isikust ettevõtja nimi, äriregistrikood ja kontaktandmed;

5.2 valdkond ja tegevusala;

5.3 loa number;

5.4 loa andmise kuupäev;

5.5 loa kehtivuse lõpu kuupäev;

5.6 loa andja;

5.7 allkirjastaja;

5.8 lisainfo.

6. Olenevalt loa valdkonnast kantakse lubade andmestikku järgmised andmed:

6.1 ohtliku kemikaali käitlemise luba – käitise aadress, ettevõtte ohtlikkuse kategooria, ettevõttega seonduvate riskide laad;

6.2 lõhkematerjali käitamisluba (ladu) – andmed lõhkematerjalilao kohta, lõhkematerjali või pürotehnilise aine kogus

6.3 lõhkematerjali käitamisluba (tehas) – andmed lõhkematerjalitehase kohta, valmistatava lõhkematerjali või pürotehnilise toote nimetus;

6.4 lõhkematerjali käitamisluba (väljaspool ladu hoidmise luba) – andmed lõhkematerjali hoiukoha kohta, lõhkematerjali või pürotehnilise aine kogus;

6.5 lõhketöö luba – lubatud lõhketöö, erinõuded;

6.6 lõhkematerjali sisse- või väljaveo luba – saadetise eest vastutav isiku andmed (juriidilisest isikust ettevõtja ärinimi, äriregistrikood ja kontaktandmed), transpordivahend, veo marsruut, andmed lõhkematerjali kohta (ÜRO number, ohuklass, nimetus, tootja, kogus).

IV Riikliku järelevalve andmestik

7. Andmekogusse kantakse järgnevate riikliku järelevalve toimingutega seonduvad andmed:

7.1 kontroll-lehed;

7.2 ettekirjutused;

7.3 aktid;

7.4 õnnetused;

7.5 taotlused;

7.6 ekspertiisid;

7.7 protokollid;

7.8 visiidid;

7.9 menetlusalused isikud, tegevused ja objektid.