

Väljaandja:	Majandus- ja taristuminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	15.09.2017
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	Hetkel kehtiv
Avaldamismärge:	RT I, 12.09.2017, 4

# Lõhkematerjali kasutamise ja hävitamise nõuded

Vastu võetud 08.09.2017 nr 49

Määrus kehtestatakse [lõhkematerjaliseaduse](#) § 5 lõike 6 alusel.

## § 1. Lõhketöö projekt

- (1) Lõhketöö projekt sisaldb vastavalt asjakohasusele järgmist informatsiooni:
- 1) kasutatavate lõhkematerjalide nimetusi ning nende kulu ja erikulu;
  - 2) lõhkeaukude parameetreid;
  - 3) laengu konstruktsiooni;
  - 4) lõhkamise järjekorda;
  - 5) topise pikust ja materjali kirjeldust;
  - 6) lõhkevõrgu ühindusskeemi lõhkeaukude lõhkamise järjekorrana koos viiteaegadega;
  - 7) ohualala suurust kildude laialipaiskumise järgi;
  - 8) lõhkaja varjumiskoha kirjeldust, abinõud körvalise isiku ohualasse sattumise ärahoidmiseks ning valvurite paigutuse korda ohuala piiril;
  - 9) allmaatööl ka tuulutuse skeemi ja aega;
  - 10) kildude võimaliku laialipaiskumise alla suurust ning ehitise langetamise suunda ja ulatust;
  - 11) ehitise langetamise suunal paiknevate allmaakommunikatsioonide asukohti langetamise ulatuses;
  - 12) töö ohutust tagavaid abinõusid;
  - 13) ehitise langetamisest tekkiva seismilise võnkumise kiirust;
  - 14) ohualasse ja selle vahetusse lähedusse jäävaid teid, tehnovõrke ja -rajatisi.

(2) Kui see on asjakohane, sisaldb projekt ka lõhkamisel tekkiva seismilise võnkumise ja õhu lööklaine arvutusi, abinõusid kildude laialipaiskumise vähendamiseks, ohualas asuvate ehitiste omanike või valdajate esitatud tingimusi ning ülevaadet ohualas olevate ehitiste tehnilise seisukorra kohta.

(3) Lõhketöö projekti koostamisel lähtutakse käesoleva määrase lisas sätestatud või muust lõhketööde valdkonnas tunnustatud metoodikast.

## § 2. Lõhketöö tüüpprojekt ja lõhkamise kaart

(1) Korduvaks lõhkamiseks ühel objektil võib koostada lõhketöö tüüpprojekti, milles arvestatakse lõhkamise suurima võimaliku mõjuga ja lõhketöödel esineda võivate tüüpituatsioonidega. Lõhketöö täpsemad parameetrid määrab lõhkemeister enne igat lõhkamist lõhketöö tüüpprojektis etteantud ohutust mõjutavaid piirväärtusi arvestades.

(2) Pärast lõhkamist koostab lõhkemeister lõhkamise kaardi, milles on järgmised andmed:

- 1) lõhkeaugu paigutuse skeem;
- 2) lõhketöö parameetrid;
- 3) lõhkematerjali üldkulu ja kulu iga lõhkematerjali liigi kohta.

## § 3. Lõhketöö

(1) Lõhkemeister peab enne lõhketöö algust tähistama laadimisala piirid. Laadimisalas ei või viibida isikud, kes ei ole lõhketööga seotud. Lõhketöö laadimisalas võib laadimise ajal viibida kontrolli või järelevalvet teostav ametiisik.

(2) Ohualasse jäävaid isikuid tuleb aegsasti teavitada lõhketöö kohast ja ajast, ohuala piirist, antavatest signaalidest ja nende tähendusest. Lõhkamise ajaks peavad isikud ohutusse kohta suunduma.

(3) Lõhketöö ohuala valve peab olema organiseeritud nii, et kõik võimalikud juurdepääsud lõhkamiskohale oleksid jälgitavad ja juurdepääs tökestatud.

(4) Enne lõhkamist tuleb veenduda, et:

- 1) lõhkamisel kasutamata jäänud lõhkematerjal on viidud ohutusse kohta;
- 2) ohualas ei ole inimesi;
- 3) ohuala valvurid on asunud neile määratud kohtadele või on paigutatud vastavad signalisatsioonivahendid;
- 4) on antud vajalikud hoiatussignaalid;
- 5) ilmastikutingimused võimaldavad ohutut lõhkamist;
- 6) lõhketööde võrgu ühendused on kontrollitud;
- 7) rakendatud on kõik vajalikud ohutusabinõud.

(5) Pärast lõhketööd peab lõhkaja või lõhkemeister lõhketöö koha üle kontrollima.

(6) Tõrke kaatluse korral tuleb kasutusele võtta vastavad abinõud tõrke likvideerimiseks. Tõrke likvideerimise viisi ja korra määrab lõhkemeister.

(7) Tõrge käesoleva määrase tähenuses on laeng või selle osa, milles on lõhkamise järgselt plahvatamata lõhkematerjal. Tõrkeks peetakse ka laengut, mida ei saanud tehnilistel põhjustel lõhata.

#### **§ 4. Lõhkematerjali hävitamine**

(1) Hävitada tuleb lõhkematerjal, mis on defektne, leitud, ei vasta nõuetele või on katsetamistulemuse põhjal kasutuskõlbmatuks tunnistatud.

(2) Lõhkematerjali võib hävitada üksnes lõhkemeistri juhendamise ja järelevalve all.

(3) Enne lõhkematerjali hävitamist tuleb veenduda, et hävitamise koht on selleks sobiv ja ohualas ei ole inimesi ja välistatud on kõrvalise isiku sattumine ohualasse.

(4) Hävitamise kohta koostatakse hävitamise akt, kuhu märgitakse hävitamise kuupäev, hävitatud lõhkematerjali nimetus ja kogus, hävitamise viis, hävitamise koht, hävitamise põhjus ning hävitamise eest vastutanud lõhkemeistri nimi ja allkiri.

Kadri Simson  
Majandus- ja taristuminister

Merike Saks  
Kantsler

[Lisa](#) Ohuala ja ohutute laengute määramine