

# RÄJÄHTEIDEN TILAPÄINEN VARASTOINTI

Räjähdeiden tilapäisestä varastoinnista määrätään Räjähdeasetuksen (28.05.1993/473) 61 – 66 §:ssä. Turvatekniikan keskus voi myöntää tilapäisen varastointiluvan räjäytys- ja louhintatöitä varten (lupa voidaan myöntää myös muuta tarkoitusta varten).

Varastosuojia voi olla yksi tai useampi, joissa kussakin saa varastoida enintään 5000 kg räjähteitä.

Lupa voidaan myöntää työn keston ajaksi, kuitenkin enintään kahdeksi (2) vuodeksi.

Lupaa voidaan kuitenkin uusia enintään kaksi kertaa vuodeksi kerrallaan.

Pitempiaikaisessa varastoinnissa noudatetaan pysyvästä varastoinnista annettuja määräyksiä.

Tilapäistä varastointilupaa on haettava kirjallisesti ja hakemuksessa on mainittava:

1. hakijan nimi tai toiminimi, ammatti tai toimiala sekä kotipaikka;
2. paikka, jonne varastosuoja aiotaan sijoittaa;
3. varastoinnin tarkoitus;
4. varastoitavat räjähteet ja niiden suurimmat määrät;

Hakemuksen liitteenä tulee olla seuraavat asiakirjat:

1. kartta ja selostus varastosuojan lähistöllä olevista rakennuksista, niiden etäisyyksistä varastosuojaan sekä muista turvallisuuteen mahdollisesti vaikuttavista seikoista (kuten maanteistä jne.);
2. selvitys varastosuojan rakenteesta;
3. tiedot henkilöstä, joka tulee toimimaan varaston **vastaavana hoitajana** ja hänen kirjallinen suostumuksensa tehtävän hoitamiseen.  
Panostajan pätevyyskirja antaa sen voimassaoloaikana pätevyyden toimia varaston vastaavana hoitajana.
4. Maanomistajan/-haltijan suostumus siihen, että hakija saa sijoittaa varaston aiottuun paikkaan (esim. vuokrasopimus tai muu vastaava asiakirja).

Tilapäisen varastoinnin suojaetäisyyksistä ja rakenteesta on määrätty Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä räjähdystarvikkeista (25.02.1980/130), pykälät 63-64 §.

- Mikäli muuta ei ole määrätty, lasketaan suojaetäisyydet (l) ympäristön suojattaviin (§ 55) kohteisiin kaavan  $l=k \cdot m^{1/3}$  mukaan, jossa  $k = 15$  ja  $m =$  räjähteiden nettomassa kg.
- Mikäli työmaalla on useita varastosuojia, lasketaan niiden keskinäinen etäisyys em. kaavan mukaan, jossa  $k = 3$  (suojaamattomat varastosuojat)
- Yli 1000 kappaleen räjäytysnallimäärä on varastoitava erillisessä varastossa, jonka etäisyys räjähdysainearastosuojasta on oltava vähintään em. kaavan mukainen, jossa  $k = 3$  (suojaamattomat varastosuojat, 1000 nallia = 1 kg räjähdysainetta).
- Varastojen rakenteen tulee olla standardin SFS 4398 mukaisia tai Turvatekniikan keskuksen hyväksymää tyyppiä.

Esimerkkejä etäisyyksistä (l):

räjähteitä kg (= m)	1000 kg	2000 kg	3000 kg	4000 kg	5000 kg
k = 3	30 m	38 m	43 m	48 m	51 m
k = 15	150 m	190 m	220 m	240 m	260 m

anomuskaavake sivulla 2

TURVATEKNIIKAN KESKUS  
00181 HELSINKI

## RÄJÄHTEIDEN TILAPÄISEN VARASTOINTILUVAN HAKEMUS

Hakija		Varaston vastaava hoitaja	
Hakijan nimi / toiminimi	Sotu- tai y-tunnus	Varaston vastaavan hoitajan nimi	
Hakijan ammatti / toimiala		Varaston vastaavan hoitajan pätevyys (suoritettu tutkinto, panostajan lupakirja, kts liite)	
Osoite ja kotipaikka		Osoite	
Puhelin	Telefax	Puhelin	Sosiaaliturvatunnus
Paikka, jonne varastosuoja(t) aiotaan sijoittaa		<b>SUOSTUMUS VARASTON VASTAAVAKSI HOITAJAKSI</b>  <b>Suostun tässä anomuksessa mainitun tilapäisen räjähdysainevaraston vastaavaksi hoitajaksi.</b>	
Varastoinnin tarkoitus	Aiottu varastointiaika	Aika, paikka, allekirjoitus ja nimen selvennys  _____	
Varastoitavat räjähteet ja niiden suurimmat määrät (ilmoitetaan yleisnimike, louhintaräjähdysaineet, räjäytysnallit jne.)   			
Aika, paikka, allekirjoitus ja myös nimen selvennys  _____			

Hakemuksen liitteenä seuraavat asiakirjat:

1. kartta ja selostus varastosuojan lähistöllä olevista rakennuksista, niiden etäisyyksistä varastosuojaan sekä muista turvallisuuteen mahdollisesti vaikuttavista seikoista (kuten maanteistä jne.);
2. selvitys varastosuojan rakenteesta
3. kopio varaston vastaavan hoitajan pätevyyteen oikeuttavasta asiakirjasta.
4. kopio maanomistajan/-haltijan suostumuksesta (esim. vuokrasopimus tai muu vastaava asiakirja)