

**PURKUTYÖN
TARKASTUSASIAKIRJA**

Rakentamishankkeeseen ryhtyvä	Purkutyönjohtaja
Rakennuspaikka	Osoite
Rakennus tai rakennuksen osa	Lupatunnus

TARKASTUSTEHTÄVÄ	PÄIVÄMÄÄRÄ	ALLEKIRJOITUS (vastuuhenkilö)	LISÄTIEDOT
<i>Jokainen tarkastus tulee merkitä joko tarkastetuksi tai merkitä viivalla, jos rakentamishankkeessa ei ole kyseistä tarkastuskohdetta.</i>			
Purkutyönjohtaja on hyväksytetty rakennusvalvonnassa (RakL 97 §)			
Lupa on lainvoimainen ja luvan ehtoihin tutustuttu			
Asbesti- ja haitta-ainekartoitus on toimitettu rakennusvalvontaan ja purkutyömaalle (sis. haitta-ainetutkimukset)			
Purkutyön turvallisuusasiakirja ja purkutyöselostus on saatu työmaalle (sis. turvallisuussäännöt ja menettelyohjeet)			
Purku- ja suojaussuunnitelmat on toimitettu rakennusvalvontaan ja työmaalle (sis. työmaan aluesuunnitelma)			
Purkutyön aloituskokous on pidetty tai aloittamisilmoitus tehty sekä lupa purkutyön aloittamiselle <u>saatu</u> (RakL 108 ja 110 §)			
Alueella olevat säilytettävät kaapelit, lämpö- ja vesijohdot, viemärit yms. on kartoitettu ja paikannettu työmaalla			
Liittymien katkaisu ja tulppaus on sovittu ja tehty (sähkö, tele/data/valokuitu, vesi, viemäri, kaukolämpö, maakaasu)			
Maanalaisten öljysäiliöiden käytöstä poistosta on ilmoitettu <u>etukäteen</u> ympäristönsuojelu- ja pelastusviranomaiselle (säiliön puhdistustodistus)			
Jätelain edellyttämät jätteiden siirtoasiakirjat on tehty (jätteiden pakkaaminen ja merkitseminen)			
Purkujätteen hyödyntäminen MARA-ilmoituksella on selvitetty <u>etukäteen</u> ja rekisteröinti-ilmoitus tehty (Lupa- ja valvontavirasto)			

Purkutyöalue on aidattu ja merkitty selkeästi sekä ulkopuolisten pääsy purkutyöalueelle on estetty			
Säilytettävät rakennusosat ja pinnat on kartoitettu, merkitty ja suojattu			
Poltto- ja voiteluaineiden leviäminen tankkauspaikoilta on estetty (viemärit, vesistöt, pohjavesialueet)			
Purkutyöalueelle on sijoitettu riittävä alkusammutuskalusto			
ASBESTI- JA HAITTA-AINEPURKU (Mm. asbesti, PCB-yhdisteet, PAH-yhdisteet, raskasmetallit, mikrobivauriot)			
Asbestipurkutyön johtaja ja suorittajat on valtuutettu (Asbestipurkutyöluoparekisteri)			
Asbestipurkutyön ennakoilmoitus on tehty (7 pv ennen työn aloittamista)			
Haitta-aineita sisältävät rakennusosat on paikallistettu ja merkitty työmaalla			
Asbestipurkutyö on suoritettu asbestipurkusunnitelman sekä säännösten edellyttämällä tavalla			
Purkutyössä esiin tulleet PIMA-epäilyt on tarkastettu ja ilmoitettu ympäristönsuojeluviranomaiselle (esim. maanalaisten öljysäiliöiden vuodot)			
Turvallisuusdokumentti, jossa todetaan tilan puhtaus ja jatkokäytön turvallisuuteen liittyvät havainnot, on laadittu (jääneet haitta-aineet)			
KEVYT PURKU (Saneerauspurku, sisäpurku)			
Automaattisen paloilmottimen irtikytkennästä ja valvontamenettelystä purkutyön ajan on sovittu pelastusviranomaisen kanssa			
Välipohjien kantavuus on varmistettu käytettävälle purkutyökalustolle sekä purkujätteiden välivarastoinnille			
Tulityötä edellyttävässä purkutyössä on huomioitu tulityöluopakäytäntö (tulityökortti, alkusammutuskalusto, tulityövärtiointi)			
Säilytettävä talotekniikka (LVISA) on suojattu (tulppaukset, paikannusmerkintä)			
RASKAS PURKU (Massiivipurku)			
Ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitukset ovat tehdyt ympäristönsuojeluviranomaiselle (ilmoitus tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta purkutyöstä 30 vrk ennen aloittamista tai meluilmoitus)			
Naapurikiinteistöjen aloituskatselmuks on suoritettu (herkät rakennukset ja toiminnot)			

Lähinaapureiden informointi ja työvaiheista tiedottaminen on tehty (päiväkodit, hoito- ja oppilaitokset)			
Purkutyön suoja-alue on eristetty riittävän laajalta alueelta sekä merkitty (työmaa-aita, kilvet, huomiovalot, valvonta)			
Kantavien ja jäykistävien rakenteiden oikea purkujärjestys ja purkusuunta sekä purkutyön aikainen tuenta ja vahvistaminen on tehty (tuentasuunnitelma, maanpaineiden hallinta)			
Purkutyön pölynhallinta on huomioitu (kohteen huputus, työpisteen vesisumutus, vesisuuttimet työlaitteissa, oikean työlaitteen valinta, sääolosuhteiden huomiointi)			
Purkutyön kosteudenhallinta on huomioitu (vedenpoisto, pumppaustarve)			
Purkutyön värinän rajoittaminen on huomioitu ja värinämittaus järjestetty (oikea purkutyötapo, värinäarvojen valvonta)			
Raskaan liikenteen ajoreitit ja ajosuunnat on suunniteltu turvallisiksi (ajoliittymä kadulle, näkymäalueet, valvonta)			
Alueen LVIS-laitteistot on purettu sovitusti (maassa olevat kaapelit ja putkistot)			
Vanhat kaivot on poistettu tai täytetty			
Lähiympäristö on siivottu ja katualueet on puhdistettu sekä vauriot korjattu			
Vaaralliset purkujätteet on lajiteltu erikseen, pakattu tiiviisti ja merkitty sekä kuljetettu mahdollisimman nopeasti jätteenkäsittelylaitokseen (ei saa kastua eikä päästä ympäristöön)			
Muut purkujätteet on lajiteltu, jätelavat on suojattu ja merkitty sekä toimitettu jatkokäsittelyyn (erilliskeräysveloite)			
PIMA-puhdistustyö on tehty ja massanvaihdon laajuustarve tarkastettu maanäytteiden perusteella			
Purkutyön jälkeen tehtävät täytöt ovat purkutyöselityksen mukaisia (täyttömateriaali, sovittu tiiviystaso, luiskaukset)			
Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvityksen toteumatiedot on täytetty (rapuselvyys.fi, SIIRTO-rekisteri / RakL 16 §)			
Purkutyö on saatettu valmiiksi ja tarkastettu loppukatselmusta varten (RakL 122 §)			