

Tarkistuslista

Kohde:

Käytettävä puhdistusmenetelmä:

Vaikutus merkittävä: Merkintä ruutuun, jos ilmastovaikutuksella merkitystä

Mahdollisuus vähentää päästöjä: Merkintä ruutuun, jos vaikutus merkityksellinen ja siihen voidaan vaikuttaa

	Vaikutus merkittävä	Mahdollisuus vähentää päästöjä	Huomiot ja kommentit
Alueen jatkokäyttö			
Rajoitukset alueen ja ympäristön käyttöön			Joudutaanko alueen toimintoja siirtämään toisalle puhdistuksen aikana tai puhdistuksen jälkeen?
Kuormitus ympäristöön puhdistuksen jälkeen			Voiko puhdistuksen jälkeisestä tilanteesta aiheutua kuormitusta ympäristöön?
Puusto (poistaminen, ennallistamismahdollisuudet)			Joudutaanko puhdistuksen vuoksi poistamaan alueelta puustoa ja voidaanko alue ennallistaa myöhemmin?
Työkoneet			
Työkoneiden määrä			Onko työkoneiden määrä tarkoituksenmukainen? Syntykö tyhjäkäyntiä?
Käyttövoima			Työkoneiden käyttövoima (polttoaine, sähkö, tms.) ja sen tuottaminen
Käytön tehokkuus			Työkoneiden käytön tehokkuus. Tyhjäkäynnin minimointi.
Tuotteet ja materiaalit			
(Neitseellinen) maa-aines			Mahdollisen korvaavan maa-aineksen alkuperä.
Rakenteet			Rakenteiden alkuperä, valmistus ja materiaalit
Materiaalit			Käytettävien materiaalien alkuperä ja valmistus
Kemikaalit			Käytettävien kemikaalien alkuperä ja valmistus
Kuljetukset			
Kuljetusten määrä			Voidaanko kuljetusten määrää pienentää? Kuljetusten yhdisteleminen?
Etäisyydet			Onko kalustoa ja materiaaleja mahdollista tuoda lähempää?
Kuljetuskalusto			Kuljetuksiin käytettävän kaluston tarkoituksenmukaisuus, käyttövoima
Täyttöaste			Kulkeeko kuljetusvälineitä vajaalla täytöllä?
Paluumatkojen hyödyntäminen			Voidaanko edestakaisia matkoja hyödyntää tehokkaammin?

Tarkistuslista

Kohde:

Käytettävä puhdistusmenetelmä:

Vaikutus merkittävä: Merkintä ruutuun, jos ilmastovaikutuksella merkitystä

Mahdollisuus vähentää päästöjä: Merkintä ruutuun, jos vaikutus merkityksellinen ja siihen voidaan vaikuttaa

	Vaikutus merkittävä	Mahdollisuus vähentää päästöjä	Huomiot ja kommentit
Energia			
Energian käytön tehokkuus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Onko käytetyn laitteiston kapasiteetti/teho sopiva? Voidaanko välttää tyhjäkäyntiä?
Energialähde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voidaanko käyttää päästötöntä energiaa
Vesien ja kaasujen käsittely			
Käsittelytapa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Onko käsittelytapa tehokas? Mitä materiaaleja käsittelyyn käytetään?
Suorat päästöt ilmaan tai viemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Onko suorien päästöjen määrä merkittävä? Voidaanko sitä vähentää?
Jätteiden käsittely (ml. Poistettu maa-aines)			
Jätteiden hyötykäyttö	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voidaanko hyödyntää kohteessa tai muualla?
Jätteiden jatkokäsittely	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vastaanotto paikassa tapahtuva jätteiden jatkokäsittely.
Työasiamatkat			
Etäisyydet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voidaanko etäisyyksiä lyhentää? Löytyykö paikallisia toimijoita?
Käytettävän kulkuneuvon käyttövoima	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Onko mahdollista käyttää vähäpäästöisiä kulkuneuvoja?
Käyntitiheys	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Onko käyntitiheys tarpeenmukainen? Onko mahdollista harventaa?