

Miten ympäristövaikutukset otetaan huomioon ratikan rakentamisessa?

Jenni Neste

Raitiotieallianssi / Pöyry Finland Oy

Ympäristösuunnittelu raitiotieallianssissa

AJR

Projektipäällikkö

Suunnittelusta vastaava

Infrasuunnittelusta vastaava

Pöyryn projektipäällikkö

Tekniset järjestelmät

Geo

JOHS

Katu

Liikenne

Rata

Silta

Varikko

Ympäristö

Katumiljö

Ympäristösuunnitteluryhmä raitiotieallianssissa

- N. 15hlöä mukana aktiivisesti ympäristösuunnitteluryhmässä
 - Allianssi, Tre kaupunki, viranomaistahot



- Nykytilan kuvaus, mm. merkittävät luontokohteet raitiotielinjalla
- Lainsäädännön ja kaupungin tavoitteet ja vaatimukset
- Vaikutusten arviointi
- Suunnittelu, rakentamissuunnitelmat
- Rakentaminen
- Seuranta ja tarkkailu

Ympäristösuunnitteluryhmän työskentely

- Kokoukset
- Lähtötietojen kokoaminen ja lisäselvitystarpeet
- Hankesuunnitelma ja Ympäristösuunnitelma

- Allianssityöskentely
- Yhteistyö eri tekniikka-alojen välillä
- Yhteistyö kaupungin kanssa



Vaikutusten arviointi raitiotieallianssin näkökulmasta

- Raitiotien rakentamisen aikaisten vaikutusten arviointi
 - Pinta-, pohja- ja hulevedet
 - Luontovaikutukset
 - Meluvaikutukset
 - Runkomelu ja värinä
 - Kulttuuriympäristö
 - Pilaantuneet maat
 - Materiaalien käyttö
- Tarvittavat toimenpiteet
- Luvitus
- Ympäristöasioiden hallinta rakentamisen aikana



Ympäristövaikutukset rakentamisessa

- Tavoitteet ja suunnittelu
- Rakentajien koulutus ja perehdytys
- Ympäristöasioiden huomiointi rakentamisessa
- Seuranta
- Raportointi



Kiitos!

Jenni Neste, Pöyry Finland Oy

Jenni.Neste@poyry.com / puh. 050 447 1109