

1 18 02 1730 Eerstelijns 'Vraag'

10-2-g [redacted] ([redacted])

Aanmelder

Organisatie 10-2-g [redacted]
 Naam [redacted]
 Locatie (Aanmelder) [redacted]
 Doelgroep Overheid - Rijkswaterstaat
 Telefoonnummer [redacted]
 Mobiel nummer [redacted]
 E-mail [redacted]@ [redacted] 10-2-g
 [redacted].nl

Details

Soort 'Vraag' BOD - Bodem en ondergrond
 BO-Bodem overige regelgeving
 Subcategorie Overig (bodem overige regelgev

Afdeling District Zuid
 Taal (persoon) Nederlandstalig

Planning

Streefdatum 21 februari 2018 10:23
 Doorlooptijd 2 werkdagen
 On hold Nee

Afhandeling

Behandelaarsgroep BOD_Bodem
 Behandelaar [redacted]
 Status Afgehandeld
 Gereed Ja
 Datum gereed 19 februari 2018 10:50
 Afgemeld Ja
 Datum afgemeld 19 februari 2018 10:50
 Geregistreerde tijd 00:00

Verzoek

[redacted] 19 februari 2018 10:27

Ik ben bezig met een plan van aanpak voor een dijkversterking bij ijmuiden. Nu gaat het om de asfaltlaag en granulaat, waar moet ik allemaal rekening meehouden of wat moet ik nog weten voordat de realisatie plaatsvindt? Net zoals dat het teerhoudend moet zijn.

Actie

[redacted] 19 februari 2018 10:50

Zoals zojuist besproken:

1. De afvoer van het asfalt. Dit dient onderzocht te worden op de teerhoudendheid conform CROW 210. Dit is voor het bepalen of sprake is van teerhoudend asfaltgranulaat (TAG) voor de afvoer naar een verwerker.
2. Veiligheid (arbo). Conform de CROW 400 (werken in en met verontreinigde bodem) die ook geldt voor werken in puinlagen, dient een onderzoek naar asbest plaats te vinden volgens NEN 5897. Daarnaast dient indicatief onderzocht te worden op een standaard stoffenpakket. Op basis hiervan kunnen de voorlopige veiligheidsklassen worden bepaald (de definitieve worden door de aannemer bepaald)
3. Besluit asbestwegen. Indien asbest wordt aangetroffen in de puinlaag dan is sprake van een asbestweg conform het besluit asbestwegen. Dit dient gemeld te worden bij IL&T. Ook de ontgraving dient gemeld te worden. Ook het Besluit asbestwegen schrijft onderzoek naar asbest volgens NEN 5897 voor.
4. Afvoer van puingranulaat naar een verwerker. Aanvullend op punt 2 is aan te raden om een indicatieve uitlooproef (schudtest) uit te voeren met analyse op zware metalen en anionen. Afhankelijk van de verwerker wordt hier soms om gevraagd. Tezamen met de resultaten van de organische parameters uit het standaard

stoffenpakket kunnen dan de indicatieve hergebruiksmogelijkheden voor niet-vormgegeven bouwstoffen worden bepaald.

Informatie

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------|---|
| Aanmelddatum | 19 februari 2018 10:23 | Standaardoplossing | Er is geen standaardoplossing gekoppeld |
| Gerealiseerde doorlooptijd | 00:27 | | |
| Doorlooptijd 'On hold' | 00:00 | | |
| Aangepaste doorlooptijd | 00:27 | | |
| Doorlooptijd 'Afgerond' | 00:00 | | |
| Doorlooptijd 'Uitvoering' | 00:27 | | |

Applicatiebeheer

ICT wens/incident

| | |
|--------------|---------------|
| Prioriteit | Niet ingevuld |
| Aard melding | Niet ingevuld |
| Onderdeel | Niet ingevuld |
| Omgeving | Niet ingevuld |
| Wens dubbel? | Nee |

Wijzigingenoverleg en gebruikersgroep

| | |
|-----------------------|-----|
| Wijziging uitgevoerd? | Nee |
|-----------------------|-----|