

1 18 07 0631 Eerstelijns 'Vraag'

RWS Water, Verkeer en Leefomgeving ()

Aanmelder

Organisatie RWS Water, Verkeer en Leefomgeving
Naam
Locatie (Aanmelder)
Doelgroep Overheid - Rijkswaterstaat
Telefoonnummer
Mobiel nummer
E-mail @ .nl 10-2-g
Afdeling Afd. Bodem+ Ontwikkeling
Taal (persoon) Nederlandstalig

Details

Soort 'Vraag' V&S - Verkeer & scheepvaart
Categorie V&S-Geluid, Lucht & Natuur RWS
Subcategorie Natuur - Fauna- en groenvoorz.

Planning

Streefdatum 16 juli 2018 9:38
Doorlooptijd 5 werkdagen
On hold Nee

Afhandeling

Behandelaarsgroep Front Office Verkeer & Scheepvaart
Behandelaar
Gereed Ja
Datum gereed 11 juli 2018 10:57
Afgemeld Ja
Datum afgemeld 11 juli 2018 15:43
Geregistreerde tijd 00:00

Verzoek

6 juli 2018 17:01
Wij hebben bij onze helpdesk een vraag (zie 18 06 2573) gekregen van over grond vermengd met wortelresten van de Japanse Duizendknoop. Deze vraag is als volgt:

Ik heb te maken met een combinatie van Japanse Duizendknoop wortelresten en grond verontreinigd boven I met PAK en Lood.

Het advies bij Japanse Duizendknoop is thermisch reinigen maar daar schiet ik nu niets mee op. Wat kan ik doen? In totaal gaat het om ca. 1800 m3 vrijkomende grond. Er wordt nog nader asbestonderzoek uitgevoerd. Verandert mijn mogelijkheid als de conclusie daarvan is >I?

Het Besluit bodemkwaliteit (hergebruik van grond en baggerspecie) en de Regeling beoordeling reinigbaarheid grond (toetsen van de reinigbaarheid en immobiliseerbaarheid van grond, ter verkrijgen van een ontheffing van het stortverbod voor grond) houdt geen rekening met wortelresten van de Japanse Duizendknoop. Op grond van de aanwezige verontreinigingen met PAK en lood (en evt. asbest), kan de grond alleen extractief gereinigd worden. Met extractieve reiniging verwijder je mogelijk niet (alle) wortelresten. Mer thermische reiniging vernietig je wel de wortelresten en breek je de PAK verontreiniging af, maar blijft de lood verontreiniging aanwezig.

Mag een extractieve reiniger wel grond accepteren waarbij bekend is dat daarin wortelresten van de Japanse Duizendknoop zitten? Wat zijn de consequenties voor de gereinigde grond als de reiniger de grond met de wortelresten wel accepteert en reinigt? Mag deze grond dan nog wel elders toegepast worden?

Wie binnen WVL weet meer over de Japanse Duizendknoop en kan me informeren over eventuele regelgeving rond deze plant? Misschien helpdesk Water of anders iemand anders die meer over natuur/ecologie weet?

Actie

11 juli 2018 10:58

Een specifiek probleem bij RWS is verspreiding van Japanse duizendknoop (JDK) via grondverzet. Hier hebben we nog geen passend antwoord op, omdat eisen hierover niet zondermeer in contracten kunnen worden opgenomen. Verdere ervaringen zijn wel:

- RWS is niet bekend met regels t.a.v. verdere verwerking van grond m.b.t. de aanwezigheid van wortelresten van JDK.
- Het risico van het toepassen van gereinigde grond waar resten inzitten van de JDK is dat deze elders weer opkomt. Er lijkt echter geen regelgeving te zijn die dit specifiek tegengaat.
- We zijn niet bekend met of de behandeling van grond om PAK of Lood te verwijderen mogelijk zodanig is dat JDK daarvan dood gaat.
- Eisen t.a.v. van deze specifieke partij grond kan mogelijk worden opgenomen in een extra opdracht aan de ON om de grond te zeven, om op die manier de restanten van JDK te verwijderen. Welk prijskaartje daaraan hangt, is afhankelijk van de grond.
- De verwerking van ontgraven partijen grond - met bijvoorbeeld restanten worteldelen van Japanse duizendknoop - kan niet via een compostering verlopen. De hele partij grond verhitten om zo de plant te doden is een kostbare maatregel. Daarnaast kunnen grote hoeveelheden grond mogelijk niet op voldoende temperatuur worden gebracht om afdoding te realiseren.

onzichtbaar voor aanmelder

9 juli 2018 9:40

Hoi Collega's kunnen jullie deze vraag routeren of voorleggen?

onzichtbaar voor aanmelder

6 juli 2018 17:01

frontoffice, kunnen jullie me helpen om deze vraag op de juiste plaats te krijgen binnen WV?

Informatie

Aanmelddatum	6 juli 2018 16:49	Standaardoplossing	Er is geen standaardoplossing gekoppeld
Gerealiseerde doorlooptijd	24:24		
Doorlooptijd 'On hold'	00:00		
Aangepaste doorlooptijd	24:24	Gede-escaleerd	Ja
Doorlooptijd 'Afgerond'	00:00	Behandelaar (de-)escaleren	@rws.nl,
Doorlooptijd 'Uitvoering'	24:24		

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
-----------------------	-----