

1 19 05 1507 Eerstelijns 'Vraag'
10-2-g ()

Aanmelder

Organisatie 10-2-g
Naam
Doelgroep
Mobiel nummer
E-mail @ 10-2-g
Taal (persoon) Nederlandstalig

Details

Soort 'Vraag' BOD - Bodem en ondergrond
Categorie BO-Bodemsanering
Subcategorie Saneringscriterium-
Hersteldoel

Planning

Streefdatum 23 mei 2019 17:30
Doorlooptijd 5 werkdagen
On hold Nee

Afhandeling

Behandelaarsgroep BOD_Bodem
Behandelaar
Status Afgehandeld
Gereed Ja
Datum gereed 28 mei 2019 9:54
Afgemeld Ja
Datum afgemeld 28 mei 2019 9:54
Geregistreerde tijd 00:00

Verzoek

20 mei 2019 9:55
Bedankt voor uw bericht.

Ik wacht jullie reactie op mijn vragen even af. Ik heb de adviseur die het nader onderzoek/saneringsplan voor de locatie maakt op de hoogte gesteld van de vertraging.

Mailimport,

Mailimport 16 mei 2019 12:57

Ik heb een vraag aan u over een chlorideverontreiniging in Moerdijk. Het gaat om een situatie waarin thermisch gereinigde grond opgeslagen heeft gelegen en waar nu (mogelijk/waarschijnlijk door de tgg) diverse verontreinigingen met zware metalen en chloride aanwezig zijn. De chloride-verontreiniging (tot max. 8.900 mg/l) is niet volledig verticaal en horizontaal afgebakend (in NO ter voorbereiding op saneringsplan). Wij stellen ons tot nu toe op het standpunt dat deze afbakening wel vereist is. Maar we hebben wel enkele vragen: hoe bepalen wij de ecologische risico's op deze locatie? Wij zijn inmiddels een ad hoc interventiewaarde van 570 mg Cl-/l overeengekomen op basis van RIVM-rapport uit 2008. Een Sanscrit-berekening is voor chloride niet mogelijk, heb ik begrepen. Hoe weeg ik af en motiveer ik ernstige of spoedeisende verontreiniging bij chloride-verontreiniging op deze locatie in Moerdijk? Er zijn diverse bodemonderzoeken op de locatie beschikbaar. Als u aangeeft dat u meer informatie wilt inzien, dan kan ik precies de juiste info.

Actie

onzichtbaar voor 28 mei 2019 10:37
aanmelder

Reactie van de klant:

Beste,

Hartelijk bedankt voor uw antwoord. Ik kan er zo mee verder.

Met vriendelijke groet,

28 mei 2019 9:52

Zoals zojuist telefonisch besproken. U ziet de verontreiniging als historisch geval waardoor de zorgplicht niet van toepassing is. De vraag is vervolgens hoe een chloride-verontreiniging kan worden beoordeeld in het kader van spoedeisendheid. Dit is inderdaad niet mogelijk in Sanscrit en een beslissing zal dus moeten geschieden op basis van een beoordeling van de situatie. Een hulpmiddel daarbij zijn de MTReco en EReco-waarden van het RIVM. Bij een overschrijding van de EReco-waarden zijn mogelijk ernstige ecologische effecten te verwachten. De vraag is echter in hoeverre de locatie ecologische waarden heeft (denk aan groenvoorzieningen, bomen etc waarvan je niet wilt dat deze dood gaan). Op industrielocaties zijn de ecologische waarden echter vaak beperkt of geheel afwezig. Humane risico's als gevolg van chloride zijn niet aan de orde (behalve eventueel door een bij-effect dat door chloride mogelijk zware metalen in oplossing kunnen gaan). Voor de verspreidingsrisico's dient afgewogen te worden of er kwetsbare objecten worden bedreigd. Bij deze beoordeling dient ook bedacht te worden in hoeverre het eigenlijk erg is dat er chloride een groot oppervlaktewater instroomt waar sowieso al sprake is van een brak milieu en uiteindelijk in zee uitstroomt. Uiteindelijk blijft de beslissing aan het bevoegd gezag.

onzichtbaar voor aanmelder

28 mei 2019 9:44

Vraagsteller had nogal haast met antwoord dus heb deze ge-deascaleert naar mezelf. Heb dit soort situaties vaak meegemaakt.

Informatie

Aanmelddatum	16 mei 2019 12:57	Standaardoplossing	Er is geen standaardoplossing gekoppeld
Gerealiseerde doorlooptijd	64:57		
Doorlooptijd 'On hold'	00:00		
Aangepaste doorlooptijd	64:57	Gede-escaleerd	Ja
Doorlooptijd 'Afgerond'	00:00	Behandelaar (de-)escaleren	
Doorlooptijd 'Uitvoering'	64:57		

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