

From: Vries, Jarrik de
Sent: vrijdag 21 juli 2017 07:32:11
To: Wessels, Joris
Cc:
Subject: RE: Vergunningsaanvraag aanleg Delta watertappunt Amsteldijk 292

Goedemorgen Joris,

Hartstikke bedankt Joris, dat zou top zijn!

1. De diepte vanaf NAP naar de onderkant van de betonnen fundering is 1090mm. Het zou ook totaal geen probleem zijn als de delta watertappunt een meter of meer opzij wordt verplaatst.
Als dit de vergunning makkelijker maakt moeten we dat gewoon doen.
2. Ja, dit de goede tekening van het tappunt!
3. De kolk zit in de zijkant van de rijweg en hier wordt het regenwater in opgevangen en afgevoerd. Waar het water in de kolk uiteindelijk heen gaat, durf ik niet te zeggen. Dat kan zijn de zuivering, sloot of gemend riool.
Maar het water wat in de kolk komt zal nihil zijn.
4. Klopt, ik had laatst ook een vergunning waarbij ik PE100 SDR 11 moest gebruiken, dat ga ik hier ook doen. Dus dat gaat goed komen.

Als dit nog niet helemaal duidelijk is kunnen we inderdaad volgende week even mondelings bespreken.

In ieder geval alvast bedankt Joris!

Met vriendelijke groet,

 cid:image001.png@01D208E1.B8FF7960

Jarrik de Vries

Medewerker V&T
Sector Afvalwater
Afdeling Leidingwerken
Team Voorbereiding Team 1
" jarrik.de.vries@waternet.nl
" 06 10 19 74 62



Denk aan het milieu voordat u dit bericht print.

Van: Wessels, Joris
Verzonden: donderdag 20 juli 2017 17:40
Aan: Vries, Jarrik de
Onderwerp: Vergunningsaanvraag aanleg Delta watertappunt Amsteldijk 292

Hallo Jarrik,

Ik begreep van onze werkverdelers dat jouw aanvraag over de aanleg van een watertappunt bij de Amsteldijk 292 niet goed was aangekomen bij ons. Ik neem je aanvraag in behandeling en zal alles z.s.m. afhandelen.

Ik probeerde je al te bellen vandaag, maar kreeg je niet te pakken. Ik heb een aantal vragen/opmerkingen:

1. Wat is de diepte van de betonfundering in NAP?
 - a. Om het te vergunnen mag de fundering van het tappunt niet binnen het keurprofiel en profiel van de vrije ruimte liggen, tenzij er sprake is van maatschappelijk belang. Nu is het *misschien* wel als maatschappelijk belang te zien, maar het is simpeler snel te vergunnen als de fundering niet te diep ligt.
2. Wat zijn de afmetingen van het tappunt?
 - a. Ik heb met de mail even een figuur meegestuurd die bij een andere vergunning is meegestuurd. Zijn het dezelfde afmetingen voor deze aanvraag?
3. Ik begrijp niet helemaal wat een kolk is. Is dit een put die aangesloten is aan het schoonwater- of vuilwaterriool? Of komt het uiteindelijk in de sloot terecht?
4. In de aanvraag beschrijf je dat je een leiding van PVC wilt leggen. Vanuit de beleidsregels moeten leidingen voldoen aan de geldende NEN-normen. Misschien is het handiger om PE80 met SDR 11 of PE100 met SDR 11 te gebruiken, volgens mij maakt dat qua kostprijs weinig uit en dit is in ieder geval volgens geldende NEN-normen. Is dat ook mogelijk?

We kunnen het ook even mondeling bespreken volgens week (maandag?) als je wilt. Op vrijdag werk ik niet.

Met vriendelijke groet,

Joris Wessels
Medewerker Vergunningen
Waternet, Afd. Planadvies & Vergunningen
Postbus 94370,
1090 GJ Amsterdam
mob: 06 20412895
(vrijdag vrij)

 Waternetlogo_2