
Van: [REDACTED]
Verzonden: donderdag 4 april 2024 09:22
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: FW: Actie inzake vertroebeling water Schippersplas

Van: [REDACTED]@vechtstromen.nl>
Verzonden: donderdag 7 maart 2024 10:06
Aan: [REDACTED]@vechtstromen.nl>
CC: [REDACTED]@vechtstromen.nl>; [REDACTED]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: FW: Actie inzake vertroebeling water Schippersplas

Hoi allen,

Onderstaande mail kreeg ik van [REDACTED]. Ik ben er niet op bezoek geweest op 21 februari. Beetje vreemd dat hij de mail dan naar mij stuurt, in de cc zou logischer zijn. Hoe dan ook, ik stuur deze even naar jullie door. Is een van jullie er wel geweest?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Adviseur vergunningverlener [REDACTED] t
Mobiel: 06 – [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@vechtstromen.nl



Van: [REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl>
Verzonden: donderdag 7 maart 2024 08:25
Aan: [REDACTED]@vechtstromen.nl>
CC: [REDACTED]@staatsbosbeheer.nl>; [REDACTED]@enviso.nl>; [REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl>
Onderwerp: Actie inzake vertroebeling water Schippersplas

Goedemorgen [REDACTED]

Naar aanleiding van uw locatiebezoek op 21 februari 2024 en de constatering van de vertroebeling van het water in de Schippersplas hebben we na overleg het volgende besloten.

Omdat de toepassing van betoniet boorspoeling als mogelijke oorzaak wordt gezien zijn wij voornemens (na de toepassing van de huidige partij, meldnummer 682634.0) een periode geen bentoniet toe te passen. Tijdens deze "pauze" zullen wij de vertroebeling monitoren.

Opgemerkt dient te worden dat bentoniet geen humusdeeltjes bevat. Humusdeeltjes reageren met zuurstofdeeltjes en halen veel zuurstof uit het water. De slibdeeltjes binden niet met zuurstofdeeltjes waardoor dit gehalte niet wijzigt in het oppervlaktewater.

Tijdens de monitoring wordt ook de welstand van de vissen gecontroleerd. Mocht de vertroebeling problemen geven dan zal per direct actie worden ondernomen.

In eerste instantie gaan we er van uit dat het bentoniet gelijk naar de bodem gaat zinken.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen

☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten
9200 AH

De Meerpaal Drachten
11, 9206 AJ

✉ [Redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl

☎ 06 - [Redacted]

www.dbgbouwenreststoffen.nl