

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: donderdag 7 maart 2024 15:09
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]; [REDACTED]
Onderwerp: RE: Actie inzake vertroebeling water Schippersplas

Beste [REDACTED]

Ik ben niet op locatie geweest maar mijn collega's van Toezicht en Handhaving. Verzoek om hun in het vervolg rechtstreeks te mailen en mij in de cc te zetten. De toezichthouders zijn [REDACTED] en [REDACTED].

Ik heb hun adressen toegevoegd in de cc.

Met vriendelijke groet,

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



Van: [REDACTED] <[REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl>
Verzonden: donderdag 7 maart 2024 08:25
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@vechtstromen.nl>
CC: Horszen, Geny van [REDACTED] <[REDACTED]@staatsbosbeheer.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@enviso.nl>; [REDACTED] <[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,

██████████
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen

☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, 9200 AH Drachten

De Meerpaal 11, 9206 AJ Drachten

www.dbgbouwenreststoffen.nl

✉ ██████████@dbgbouwenreststoffen.nl

☎ 06 ██████████