

Verslag 2^e bezoek aan buurt Schippersplas (28-3-2024)

Op 28 maart heeft een 2^e gesprek plaatsgevonden door [REDACTED] en [REDACTED] met de buurt (6 personen) rond de Schippersplas. Hierbij was ook Staatsbosbeheer aanwezig in de persoon van de projectleider en de boswachter. Bij het voorstellen is ook aangegeven hoe de rollen zijn verdeeld, namelijk dat Staatsbosbeheer de eigenaar en initiatiefnemer is en het waterschap het bevoegd gezag. Daarnaast was ook [REDACTED] aanwezig uit Volendam. Zij heeft onlangs een WOO-verzoek gedaan en inmiddels een tweede WOO-verzoek.

Opnieuw hebben we vooral geluisterd naar de zorgen om te proberen deze weg te nemen. Specifiek is ook nog ingegaan op de suggestie dat er 800 kg. kwik in de Schippersplas zou worden gestort op grond van de samenstelling van een toegepast partij grond. Wij hebben hun berekening bekeken en er bleek een omrekenfout te zijn gemaakt. Dit moet 0,8 kg. zijn. Hierbij is ook vermeld dat de concentratie waarmee gerekend is lager is dan de vastgestelde achtergrondwaarde voor kwik (op grond van de kwikconcentratie in de toegepaste partij grond zou deze geclassificeerd worden als schone grond).

[REDACTED]

De grootste zorgen van de buurt blijven het gevaar voor verontreiniging van het grond- en oppervlaktewater en de zichtbare verontreinigingen (plastic, etc.) die te zien zijn in het gestorte materiaal. Daarnaast is nog ingegaan op het aanbrengen van bentoniet waarbij de fout is gemaakt dat deze niet op diepte is aangebracht waardoor het water troebel is geworden.

Ondanks de toelichting konden de zorgen niet worden weggenomen. Wel was men blij dat we opnieuw langs waren gekomen en dat dit binnen 2 weken was gelukt. Op de vraag hoe wij hun zorgen kunnen wegnemen kwam niet een duidelijk antwoord, behalve door te stoppen met het verondiepen.

Afgesproken is dat dat de buurt de resultaten van de grond- en oppervlaktewatermetingen van het waterschap krijgt toegestuurd nadat de namen (in het kader van de AVG) zijn weggelakt. Tevens hebben we nogmaals de oproep gedaan om ook hun meetgegevens te krijgen, zodat we die kunnen vergelijken.