

Aan de Raad van State,  
Afdeling Bestuursrechtspraak  
Mevrouw C.J.M.van de Knaap -Bom  
Postbus 20019  
2500Ea Den-Haag

Stichting Waakhond  
Kolfbaan 72  
2421BD Nieuwkoop

Uw kenmerk 202205867/1R1

Onderwerp GS Zuid Holland  
Nazorgplan 2022 Coupépolder  
Alphen aan den Rijn  
Aanvulling op eerder ingebrachte stukken

Geachte mevrouw C.J.M.van de Knaap -Bom

Datum 09-01-2024

Lozen vervuild percolaat in oppervlakte water.

Pas een goede week weet ik dat al sinds vanaf februari 2023 de pomp voor de ringdrainage langs het Aarkanaal is stilgezet. Hoe dit gedurende de droge zomer is verlopen is mij onbekend. In september oktober november constateerde ik dat het water van de ringsloot soms vrij hoog stond. ook had het water een rare kleur. Het water in het heemgebied stond ook duidelijk veel hoger dan normaal.

Op 8 december zag ik dat water uit een doorspuitpunt omhoog borrelde. Foto 1 Hier is sprake van bewuste milieuverontreiniging, Het water uit de ringdrainage komt op deze wijze ongecontroleerd in het oppervlakte water.  
Op 29 december was zelfs de Westkanaalweg zodanig overgestroomd dat er een noodpomp is aangelegd. Foto 2 en kwam het percolaat via pompputten omhoog foto 3 en zelfde doorspuitpunt als 8 december 2023 foto 4  
Het water afkomstig uit de ringdrainage werd vanuit de ringsloot zo het Aarkanaal ingepompt. Men had dat water ook via het doorspuitpunt in de persleiding naar het vuilwaterriool in de Grashof kunnen afvoeren.  
Er moet wel een heel goede reden zijn waarom men dat niet gedaan heeft. Men had moeten weten dat met een paar monsters nemen men onvoldoende zekerheid heeft om de kwaliteit van het water te bepalen. Wat men vandaag meet kan morgen anders zijn. De gedachte dat het de verontreiniging van water uit de ringdrainage mee valt is niet met feiten te onderbouwen. Juist het tegenovergestelde blijkt waar te zijn.

Onderstaande gegevens komen uit de meest recente nazorg rapportage 2022 van Aveco de Bondt DD 29-08-2023  
Bijlage 5 Analyseresultaten effluent.  
Gegevens gaan terug tot en met 2013

2013,2014 en 2015 Geen overschrijding van de lozingseis.  
2016 18 april Nikkel overschrijding 91 15 december overschrijding Nikkel 57  
2017 en 2018 geen overschrijding van de lozingseis.  
2019 14 juni overschrijding Koper 51  
2020 14 februari overschrijding Nikkel 250 Opmerkelijk is dat de metingen voor en na deze datum niet boven de detectiegrens uitkwamen.  
23 December overschrijding Arseen 93 en Chroom 52

2021 Geen overschrijdingen.

2022 15 November overschrijding Arseen 39, Chroom 16 en Koper 77

Vanaf 2013 tot en met 2019 zes jaar lang slechts een paar overschrijdingen. Daarna neemt het in 2020 plotseling toe. Vervolgens bijna twee jaar geen overschrijding tot wederom toename in november 2022

Men zou verwachten dat het effluent bij grote hoeveelheden door verdunning geen hoge concentraties zou laten zien. In de praktijk blijkt juist het tegenoverstaande het geval.

Op blz 19 van de nazorrapportage staan de hoeveelheden debieten vermeld.

De hoge Nikkel overschrijding van 14 februari 2020 werd gemeten bij een voor de maand februari hoogste debiet in de afgelopen tien jaar.

Het plotseling voorkomen van hoge concentratie van een bepaalde stof kan niet anders worden uitgelegd als dat een verpakking ( ijzer of plastic vaten ) is opengescheurd. Daarbij kunnen ook chemische reacties ontstaan waardoor mogelijk meerdere verpakkingen openscheuren. Wanneer er eind komt aan dat proces van openscheurende vaten is onbekend.

Ook zat volgens het nazorrapport uit 2022 Bijlage 10 de drain aardig dicht. Nu die een jaar heeft stilgelegen is het aannemelijk dat die drainage die al aantal jaren over zijn houdbaarheidsdatum is niet meer kan functioneren.

In uw uitspraak 200100427/1 *“Van belang is immers of de deklaag ook in de toekomst voldoende dampremmend zal zijn. In verband daarmee overweegt de Afdeling dat het onderzoek en de modelberekening op zichzelf geen inzicht geven in de risico's in de toekomst, dit te minder omdat aard en de omvang van de gestorte afvalstoffen niet exact bekend zijn.”*

Dit argument moet ook nu worden toegepast. Na een aantal jaren van betrekkelijk schoon effluent blijkt dat er toch nog ernstige verontreinigingspieken voorkomen. Daardoor is het onmogelijk om te concluderen dat het allemaal wel mee valt. En waarschijnlijk zal door de korte duur van de piekvervuiling een deel van die pieken niet door de tweemaandelijke monsterring worden waargenomen.

Een deel van de ringdrainage heeft men al opgegeven. Het deel langs het Aarkanaal functioneert niet goed. In alle besluiten over de Coupépolder staat dat het een IBC sanering betreft. Door het ontbreken van een water en gasdichte bovenafdichting is de Coupépolder al een bijzonder geval. Nu de ringdrainage ook niet functioneert, is zelfs met de meest verwrongen uitleg geen sprake van een IBC sanering.

Nu blijkt dat er voor de vervuiling in het effluent geen voorspelbare zekerheid aanwezig is. En het onzeker is of en voor hoelang nog mogelijk is om de ringdrainage weer te gaan gebruiken, vragen wij u om een in ieder geval voor de Coupépolder een water en gas dichte afdeklaag voor te schrijven.

Op [www.gifbelt-coupepolder.nl](http://www.gifbelt-coupepolder.nl) staan een aantal video's van het percolaatwater dat via de pompputten en het doodspuitpunt naar buiten stroomt. Ook staat er een video van het ondergelopen heemgebied

Duidelijk vooral bij de pompputten is te zien dat het water van slechte kwaliteit is.

Herman Gerritsma  
secretaris Stichting Waakhond

Bijlage Nazorrapportage Coupepolder 2022 Aveco de Bondt  
en 4 foto's