



Waterschap NOORDERZIJLVEST



Rapport van bevindingen

Naam: Indaver Top Gaarkeuken BV
 Adres: Hoendiep 7A te Oldekerk
 Datum: 23 maart 2021

Ik, [REDACTED] handhaver, ambtenaar van het Waterschap Noorderzijlvest, toezichthouder als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht en belast met toezicht op o.a. de Waterwet, verklaar het navolgende:

Aanleiding

Ik, [REDACTED] handhaver voor het Waterschap Noorderzijlvest, ben ter plaatse gegaan op 23 maart 2021 naar aanleiding van een handhavingsverzoek van 12 maart 2021, gericht aan het waterschap, waarin gesteld is dat er illegale lozingen in oppervlaktewater plaatsvinden vanaf het terrein van Indaver.

Bezoek ter plaatse

Dinsdagmiddag 23 maart 2021 rond 14:00 melde ik, [REDACTED] mij bij de terreinbeheerder met het verzoek een rondgang op het terrein te mogen maken. Dit moest hij eerst overleggen met zijn leidinggevende. De leidinggevende is [REDACTED] bedrijfsleider voor de locatie aan het Hoendiep 7a te Oldekerk. Hij wilde zelf bij het bezoek aanwezig zijn als ik het terrein opging, maar het paste hem die middag niet. Daarop gaf ik, [REDACTED] aan dat ik in verband met een handhavingsverzoek onderzoek wilde doen naar mogelijke niet vergunde lozingen en daarop gaf [REDACTED] aan dat hij er met een kwartier kon zijn.

De terreinbeheerder gaf geen duidelijke antwoorden over de gang van zaken op het terrein. Dit waren allemaal zaken die ik maar aan [REDACTED] moest vragen.

Toen [REDACTED] aankwam heb ik, [REDACTED] hem uitgelegd dat het waterschap Noorderzijlvest een handhavingsverzoek heeft ontvangen waarin gesteld wordt dat er illegale lozingen in oppervlaktewater plaatsvinden vanaf het terrein van Indaver. Daarna hebben we met z'n tweeën een rondgang gemaakt over het terrein.

Inrichting terrein

Op het voorste deel van het terrein is een composteerinrichting. Hier wordt groenafval, maaisel, bomen en takken e.d. verwerkt tot compost en biomassa. Op het achterste deel van het terrein is een aantal indroogbassins gesitueerd. Het bassin in de zuidoostelijke hoek is gevuld met slib dat afkomstig is van een drinkwaterbedrijf (ijzerhoudend slib). Voor in dit bassin bevindt zich een "slibkist" die met schotbalken ingesteld kan worden, zodat het bovenste opstaande water af kan stromen naar een 2^e bassin en het slib achterblijft. In dit 2^e bassin bezinkt het slib dan nog verder, van waaruit het water wordt geloosd op het Van Starckenborghkanaal. Naast deze bassins



was men met een kraan bezig om een indroogbassin aan te leggen of te vergroten. Hier waren onderin drainagebuizen gelegd om uittredend water uit het slib af te voeren. Hierop werd een laag van ongeveer een halve meter glasvezel gelegd. Deze laag zal worden afgedekt met zand/grond en daarop zal in de toekomst slib worden gestort om in te drogen. Aan de westkant van de bassins ligt een rietveld/waterpartij waarin hemelwater wordt opgevangen. Rond het rietveld ligt een dijk en aan de zuidkant van het rietveld is de dijk lager. In die lage plek is een overloopbuis van PVC geplaatst.

Aanwezigheid overloopbuis

■■■■ gaf aan dat als er water wordt geloosd het hier zal zijn omdat dit bij extreme regenval wel eens overloopt, mede omdat het indroogbassin is vergroot is de opslagcapaciteit van het rietveld verminderd. Maar er komt alleen maar schoon hemelwater tot afstroming gaf de heer Kostwinder nogmaals aan. Toen we daar aankwamen zag ik, ■■■■ een vieze grijze streep over het pad lopen richting oppervlaktewater. ■■■■ gaf aan dat er een overloopbuisje onder de dijk doorliep. Het leek zeer onwaarschijnlijk dat het achtergebleven vieze gras is ontstaan door de afstroming van schoon hemelwater.

Waterhuishouding

Achter de compostering hebben we de waterhuishouding van het terrein bekeken en dit lijkt allemaal af te stromen via een gefreesde greppel naar een pompput vanwaar het naar het eerste percolaatbassin met folie wordt gepompt.

Er liggen 2 bassins, het eerste is het percolaatbassin met folie waarin percolaatwater vanaf het composteringsdeel wordt opgevangen; in het hemelwaterbassin zonder folie wordt schoon hemelwater opgevangen van het "schone deel" van het terrein. Het water van beide bassins wordt in drogere perioden gebruikt om het composteringsproces te versnellen en om stuiven op het terrein tegen te gaan. Als er meer percolaatwater is dan er in het bassin kan, mag het na bemonstering en overleg met het waterschap geloosd worden op de RWZI. Hiervoor is een vaste verbinding, waarlangs geloosd kan worden. Dit is de laatste jaren niet voorgekomen.

Volgens ■■■■ wordt, als het hemelwaterbassin vol is, het overschot aan water naar het rietveld gepompt.

Afstromend percolaatwater

Aan de noord-oost kant van het terrein ligt een hoge bult met compostmateriaal. Langs deze bult treed een waterstroom uit die door de aanwezige algengroei (nutriënten) groen van kleur is. De bult ligt zo opgeslagen dat het water afstroomt naar een percolaatput. De bult is echter zover naar voren aangelegd dat bij regenval aan de wegzijde een stroom percolaatwater van het terrein stroomt, richting de naast de weg gelegen berm/sloot. Ten tijde van het bezoek was het droog en stroomde er niets af maar het was duidelijk te zien dat dit bij meer neerslag wel gebeurt.

Gemaakte afspraken

Daarna hebben ■■■■ en ik, ■■■■ op het kantoor overlegd over de situatie. Mede omdat er de komende dagen droog weer wordt voorspeld en er op het moment geen afstroming plaatsvond, is er afgesproken dat:

voor het weekend, dus de 26^e maart, de grote hoop composteringsmateriaal zo wordt opgeslagen dat er geen afstroming meer plaats kan vinden richting oppervlaktewater.



Daarna hebben we samen gekeken naar de foto's in het handhavingsverzoek waarop [REDACTED] [REDACTED] concludeerde dat er waarschijnlijk toch percolaatwater naar het rietveld is gepompt waarna het is afgestroomd naar het oppervlaktewater. Hij gaf aan dat hij wist dat dit natuurlijk niet is toegestaan. Later gaf hij aan dat uit navraag was gebleken dat er inderdaad water vanuit het percolaatbassin met folie naar het rietveld was gepompt, dat dit vaker is gebeurd en dat bij droog weer water uit het rietveld is gebruikt voor het composteringsproces en om bestuiven van het terrein tegen te gaan.

Verder wilde [REDACTED] [REDACTED] graag het handhavingsverzoek hebben omdat de in dat verzoek opgenomen foto's zijn gemaakt vanaf het terrein van Indaver Top Gaarkeuken en de directeur misschien wel aangifte tegen de makers van de foto zal willen doen. Ik, [REDACTED] heb aangegeven dat ik niet wist of ik dit stuk aan [REDACTED] [REDACTED] mag geven en dit eerst intern na wil vragen.

Verder is er nog gesproken over het bemonsteren van het afstromend water van de indroogbassins. Volgens de vergunning moet als er een partij slib in het bassin is gebracht het eerste half jaar maandelijks worden bemonsterd op onopgeloste stoffen en daarna elk kwartaal. Op het ogenblik gebeurt dit 1 keer per kwartaal en de cijfers worden niet naar het waterschap gestuurd.

Afgesproken is dat dit vanaf nu wel gaat gebeuren.

Verder is besproken of de indroogbassins apart van elkaar bemonsterd kunnen worden, zo niet dan moet dat mogelijk gemaakt worden. Men is nu nog met de aanleg bezig.

Verder is afgesproken dat er op zeer korte termijn een overleg zal plaatsvinden tussen het waterschap en [REDACTED] [REDACTED] en [REDACTED] over de inrichting en de lozingen.

Op 24 maart 2021 is de afspraak gemaakt om op 25 maart, om 10.00 uur, op de locatie aan het Hoendiep 7a te overleggen aangaande de bemonsteringsvoorzieningen en het voorkomen van niet vergunde lozingen.

Sluiting rapport

Dit rapport is naar waarheid opgemaakt, gedagtekend en getekend op 23 maart 2021.

[REDACTED]

[REDACTED]