



beschikking

Datum	8 april 2024
Nummer	RWS-2024/14944 I
Onderwerp	Besluit van PK Olie B.V. om een vergunning zoals bedoeld in artikel 6.2, eerste lid Waterwet, voor het brengen van afvalstoffen in het oppervlaktewater (Hollandsche IJssel).
Zaaknummer	RWSZ2023-00014017

Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Aanvraag
5. Toetsing van de aanvraag
6. Procedure
7. Conclusie
8. Ondertekening
9. Mededelingen
10. Bijlagen

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 19 september 2023 een aanvraag ontvangen van PK Olie B.V. om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is namens de aanvrager ingediend door Romers Environmental Solutions B.V.

De aanvraag betreft het brengen van stoffen, afkomstig van PK Olie B.V., gelegen aan Kortenoord 63 in Nieuwerkerk aan den IJssel in de Hollandsche IJssel.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2023-00014017.



Datum
8 april 2024
Nummer
RWS-2024/14944 I

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I. Aan PK Olie B.V. een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet te verlenen voor het brengen van stoffen in de Hollandsche IJssel afkomstig van haar inrichting aan de Kortenoord 63, te Nieuwerkerk aan den IJssel.
- II. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3. Voorschriften

Voorschrift 1 Soort afvalwaterstroom

1. In de Hollandsche IJssel mag uitsluitend de hieronder genoemde afvalwaterstroom worden gebracht, via de aangegeven meet- en lozingspunten:

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom
LP1	MP1	Het effluent van de olie-/benzineafscheider, waarin uitsluitend hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening behandeld mag worden.

2. De locatie en nummering van het lozingspunt en de meetpunten is aangegeven op de rioleringsstekening die is opgenomen als Bijlage 3 behorende bij deze vergunning.

Voorschrift 2 Lozingseisen

1. De in voorschrift 1, eerste lid, genoemde afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen ter plekke van meetpunt 1 niet worden overschreden:

Parameter	Maximale concentratie in een steekmonster (mg/L)
Onopgeloste bestanddelen	50
Minerale olie	5

De in de tabel opgenomen lozingseisen zijn theoretische lozingseisen.

**Datum**

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

2. De waarden van de in het eerste lid genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in Bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.

*Voorschrift 3
Meten en registeren*

1. Indien een toezichthouder daarom verzoekt moet inzage worden gegeven in de op de locatie aanwezige bemonsteringresultaten en analysegegevens.
2. Het afvalwater beschreven in voorschrift 1 moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan bemonstering ter verzameling van steekmonsters.
3. Het afvalwater beschreven in voorschrift 1 moet worden geleid via een controlevoorziening die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
4. De meet- en bemonsteringsvoorzieningen moeten op elk moment goed toegankelijk zijn.
5. Het afvalwater moet veilig kunnen worden bemonsterd.

*Voorschrift 4
Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden*

1. Bij voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden (niet zijnde ongewone voorvallen) die gevolgen kunnen hebben op de kwaliteit van het te lozen afvalwater, moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om nadelige gevolgen voor het ontvangend oppervlaktewater te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken.
2. Van dergelijke voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden moet de vergunninghouder de waterbeheerder vooraf tijdig in kennis stellen.
3. Bij een melding zoals bedoeld in het tweede lid verstrekt de vergunninghouder aan de waterbeheerder gegevens met betrekking tot:
 - a. de betreffende situatie, de aanvang en de tijdsduur;
 - b. de gevolgen van de situatie op de kwaliteit van het vrijkomende afvalwater;
 - b. de voorzorgsmaatregelen die worden genomen om nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel te beperken;
 - c. de alternatieven die zijn overwogen om nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel te beperken;
 - d. de gevolgen van de onder a. bedoelde situatie op de kwaliteit van het te lozen afvalwater.
4. De in het derde lid genoemde maatregelen behoeven voor aanvang van de uitvoering de schriftelijke goedkeuring van de waterbeheerder. Er staan rechtsmiddelen open tegen dit besluit.



Voorschrift 5 Ongewone voorvallen

Datum
8 april 2024
Nummer
RWS-2024/14944 I

1. De vergunninghouder dient ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater ontstaan of dreigen te ontstaan, zo veel mogelijk te voorkomen.
2. Indien zich in de inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk alle maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd om nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.
3. De vergunninghouder meldt een ongewoon voorval zoals bedoeld in het eerste lid, zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder.
4. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of die worden overwogen om gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
5. Zo spoedig mogelijk na een ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder gegevens verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 6 Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder informeert de waterbeheerder schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden wat de contactgegevens zijn (naam, correspondentieadres, telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege de vergunninghouder is of zijn aangewezen.
3. Wisselingen van contactpersonen of wijzigingen van contactgegevens moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld aan de waterbeheerder.



Datum

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

4. Aanvraag

4.1 Bedrijfsituatie

PK Olie B.V. (hierna: PK Olie) is een totaalleverancier van brandstoffen, smeermiddelen en aanverwante producten.

Op het terrein van PK Olie, gelegen aan Kortenoord 63 in Nieuwerkerk aan den IJssel, vindt de overslag van meer dan 25.000 liter diesel per jaar plaats. Dit vindt plaats op een vloestofdichte vloer (78 m²). Het hemelwater dat hier vanaf stroomt kan niet op het gemeenteriool geloosd worden.

PK Olie is voornemens een olie-benzineafscheider (OBAS) te plaatsen en de lozing op oppervlaktewater plaats te laten vinden.

De inrichting van PK Olie betreft een Type C inrichting zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Voor de lozing van dit (mogelijk) verontreinigd hemelwater is een watervergunning benodigd.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van stoffen in het oppervlaktewaterlichaam van de Hollandsche IJssel afkomstig van het terrein van PK Olie te Nieuwerkerk aan den IJssel.

Op grond van artikel 6.2, eerste lid van de Waterwet is het verboden om stoffen in een oppervlaktewaterlichaam te brengen, tenzij:

- Een daartoe strekkende vergunning is verleend door Onze Minister of, ten aanzien van regionale wateren, het bestuur van het betrokken waterschap;
- Daarvoor vrijstelling is verleend bij of krachtens algemene maatregelen van bestuur.

PK Olie heeft een vergunning aangevraagd voor het lozen van hemelwater afkomstig van het te realiseren vloestofdichte gedeelte op het terrein waar bodembedreigende activiteiten op plaatsvinden. PK Olie is een type C-inrichting in de zin van het Activiteitenbesluit. Het realiseren van een vloestofdichte vloer en de lozing van het hemelwater afkomstig hiervan valt niet onder het Activiteitenbesluit.

4.2.1 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

De activiteit (lozing van afvalwater) vindt plaats in de Hollandsche IJssel. Het KRW-waterlichaam Hollandsche IJssel (code NL94_7) behoort tot de zoete getijdewateren op zand/klei in de categorie R8 (uitlopers rivier). In het algemeen zijn deze categorie wateren een rivier of kreek waar onder invloed van eb en vloed twee keer per dag de stromingsrichting wisselt en sprake is van hoge stroomsnelheden van het water. Het zoete water valt wel buiten de invloed van zout water. Op plaatsen met hoge stroomsnelheden ontwikkelen zich krekken en oeverwallen en op plaatsen met lage stroomsnelheden ontstaan zandplaten, slikken en gorzen.

De Hollandsche IJssel wordt aangemerkt als een 'sterk veranderd' waterlichaam.

**Datum**

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

Dat wil zeggen dat door menselijke ingrepen de hydromorfologie van het waterlichaam van karakter is veranderd. Voor de sterk veranderde en kunstmatig aangelegde wateren wordt geaccepteerd dat er menselijke beïnvloeding plaatsvindt en dat daardoor de Goede Ecologische Toestand (GET) niet meer te bereiken is zonder significante schade aan gebruiksfuncties. Volgens de Kaderrichtlijn Water (KRW) is het doel voor deze wateren de ecologische toestand die maximaal kan worden bereikt met gelijkblijvende (menselijke) verstoring van de hydromorfologie. Deze toestand wordt omschreven als het Goed Ecologisch Potentieel (GEP).

Functies van het watersysteem

Het Nationaal Water Programma 2022 - 2027 kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Een groot deel van het beheer is gericht op de instandhouding van de basisfuncties en de bijbehorende infrastructuur. Uitgangspunt is daarbij te voldoen aan de wettelijk vastgestelde eisen en doelstellingen. Als de basisfuncties op orde zijn, ontstaan ook gunstige condities voor de gebruiksfuncties. Een goede kwaliteit van het oppervlaktewater is bijvoorbeeld een voorwaarde voor de winning van drinkwater en voor zwemmen. De aanwezigheid van voldoende water is belangrijk voor de scheepvaart en de natuur.

Aan het waterlichaam Hollandsche IJssel zijn, naast de functies die mogelijk vallen onder de beschermde gebieden, de navolgende gebruiksfuncties toegewezen:

- Koel- en proceswater;
- Energieproductie;
- Waterrecreatie;
- Visserij;
- Kabels en leidingen.

Rijkswaterstaat ondersteunt deze functies als een 'gastheer' op het water. In de overwegingen wordt op deze functies ingegaan voor zover er een relatie is met de aanvraag.

Beschermde gebieden

Voor de gebruiksfuncties drinkwater, zwemwater, vis- en schelpdierwater en natuur gelden aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen. Deze functies vallen onder beschermde gebieden. Binnen het waterlichaam Hollandsche IJssel zijn geen Natura 2000 gebieden, schelpdierwateren of zwemwaterlocaties aangewezen. Ook liggen er geen innamepunten voor drinkwater.

Chemische toestand

Evenals in 2015 voldoet het waterlichaam in 2021 nog niet aan de eisen voor de Goede Chemische Toestand (GCT). De specifieke verontreinigingen die de norm overschrijden zijn: ammonium, arseen, benzo(a)antracene, chryseen, kobalt, seleen, zilver en fluorantheen. Verder zijn er nog een aantal ubiquitaire stoffen aanwezig, namelijk: meerdere PAK's, kwik, meerdere PBDE's en tributyltin.



Datum
8 april 2024
Nummer
RWS-2024/14944 I

Ubiquitaire stoffen zijn stoffen, die nog tientallen jaren terug te vinden zijn in het aquatische milieu in concentraties die een significant risico vormen, zelfs als er reeds uitvoerige maatregelen zijn getroffen om de emissies te beperken of te beëindigen. Door het persistente karakter van deze stoffen blijven ze nog lang in het milieu aanwezig.

Algemene fysische chemie

De fosfor totaal en stikstof totaal gehalten zijn als 'matig' beoordeeld.

Ecologische toestand

Doelen voor de ecologische toestand zijn beschreven per watertype. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen hydromorfologische kenmerken van het watertype, biologische kwaliteitselementen en daarvan afgeleide fysisch-chemische parameters volgens bijlage V KRW. De biologische kwaliteit wordt uitgedrukt in een ecologische kwaliteitsratio (EKR) middels een maatlat met de schaal 0 - 1. De EKR drukt voor algen, waterplanten, macrofauna en vissen de afstand uit tot de referentiesituatie.

Voor het waterlichaam Hollandsche IJssel zijn de volgende ecologische kwaliteitselementen relevant:

- Macrofauna;
- Overige waterflora;
- Vis.

De huidige situatie per kwaliteitselement is weergegeven in de onderstaande tabel.

Kwaliteitselement (EKR)	GEP	2021
Macrofauna	≥ 0,30	Ontoereikend
Overige waterflora	≥ 0,40	Matig
Vis	≥ 0,19	Ontoereikend

Voor een uitgebreide beschrijving van dit watersysteem wordt verwezen naar de KRW Factsheets die horen bij de stroomgebied beheerplannen (SGBP). Daarin staan ook de maatregelen beschreven die worden genomen teneinde de Goede Ecologische Toestand (GET) of Goed Ecologisch Potentieel (GEP) te bereiken.

4.2.2 Overzicht afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van hemelwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer. Op deze vloer zal de overslag van diesel gaan plaatsvinden. Dit hemelwater kan verontreinigd raken door incidentele morsing van diesel. Het hemelwater stroomt af naar de zuiveringstechnische voorziening beschreven in paragraaf 4.2.3 van deze beschikking, waarna het doelmatig bemonsterd kan worden alvorens het geloosd wordt op oppervlaktewater. Op basis van de gemiddelde jaarlijkse hoeveelheid neerslag zal er naar verwachting circa 70 m³ hemelwater worden afgevoerd.



Datum
8 april 2024
Nummer
RWS-2024/14944 I

4.2.3 Zuiveringstechnische voorzieningen

De onder paragraaf 4.2.2 genoemde afvalwaterstroom wordt via een slibvangput en een OBAS geleid voordat het afvalwater via lozingspunt 1 op het oppervlaktewater van de Hollandsche IJssel wordt geloosd. De slibvangput en OBAS zullen conform NEN-858-1 en NEN-858-2 worden ontworpen, gedimensioneerd en geplaatst.

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c) de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. De effecten op voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen spelen geen rol bij dit besluit.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de volgende paragraaf de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.



Datum

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

5.1 Hoofdoverweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, Wtw

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn o.a. uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren en het Beleidskader IJsselmeergebied.

In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit is vastgelegd op welke manier aanvragen op grond van de Waterwet getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen.

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Water Programma houdt vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer in Rijkswateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen waarop de richtlijn van toepassing is. Deze algemene doelstelling heeft een nadere uitwerking gekregen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In artikel 1.1 van de Wabo is de volgende definitie voor de 'beste beschikbare technieken' gegeven: 'de voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld'.

**Datum**

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

De Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). Deze zijn weergegeven in de bijlage bij de Mor. De in de bijlage aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening. De gebruikte technieken zijn getoetst aan de uitgangspunten van de beste beschikbare technieken.

Conclusie

Door het verlenen van deze vergunning wordt bereikt dat ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets, waarvoor de uitgangspunten zijn vastgesteld door het Nationaal Water Overleg en waarin een nationale uitwerking is gegeven van EU-richtsnoeren op grond van artikel 4, lid 4 van de Richtlijn prioritair stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage bij de Mor.

De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele lozing in de totale concentratie van een stof in de mengzone, het betreffende waterlichaam en benedenstrooms.

In de Waterwet is de verhouding tussen watervergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. De Waterwet stelt dat met de plannen rekening moet worden gehouden bij de vergunningverlening. (artikel 6.1a Waterbesluit). Verder verwijst de Waterwet voor het kader van de vergunningverlening ook naar het stelsel van milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit (artikel 6.21 in combinatie met artikel 2.1 en 2.10 van de Waterwet en artikel 4 van de KRW). Bij vergunningverlening wordt daarom getoetst aan dezelfde getalswaarden voor de waterkwaliteit die in het kader van het effectgerichte spoor in de vorm van de milieukwaliteitseisen de waterplannen aansturen. De toetsing wordt uitgevoerd op de manier die in het Handboek Immissietoets is aangegeven.

De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen. Een toetsing aan de ruimte die er is om geen achteruitgang te veroorzaken maakt daarom onderdeel uit van de immissietoets.



Datum
8 april 2024
Nummer
RWS-2024/14944 I

Indien toepassing van BBT en eventuele verdergaande maatregelen niet leiden tot het voldoen aan de criteria uit de Immissietoets, volgt een analyse van de voorziene maatregelen in combinatie met de verwachte trends in ontwikkeling van de milieukwaliteit voor dat waterlichaam en benedenstrooms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan.

Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in artikel 2.1 of de belangen, bedoeld in artikel 6.11 van de Waterwet. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking getreden, verder aangehaald als 'Activiteitenbesluit'. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit is thans de vergunningplicht op grond van artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en artikel 6.2 van de Waterwet voor een groot aantal inrichtingen opgeheven. Het Activiteitenbesluit onderscheidt drie type inrichtingen, type A, B en C. Inrichtingen ingedeeld in type A en B vallen geheel onder de algemene regels uit het Activiteitenbesluit en hebben geen vergunning nodig op grond van de Wabo. Voor inrichtingen type C blijft in beginsel een omgevingsvergunning (en eventueel een watervergunning) nodig. De activiteiten die zijn geregeld in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn echter ook van toepassing op inrichtingen type C en worden dus niet in die vergunning geregeld.

Hemelwater in het Activiteitenbesluit

De lozing van hemelwater van niet-bodembeschermende voorzieningen vindt plaats onder het regiem van het Activiteitenbesluit. Indien geen bodembeschermende voorziening noodzakelijk is omdat het hemelwater geen bodembedreigende stoffen bevat, wordt ervan uitgegaan dat dan ook lozing in een oppervlaktewaterlichaam geen milieuhygiënische problemen met zich meebrengt. Indien wel bodembedreigende handelingen plaatsvinden zijn bodembeschermende voorzieningen noodzakelijk. Het afstromende hemelwater daarvan (en eventueel andere afvalwaterstromen, die via die voorziening wordt geloosd, vallen dan onder de vergunningplicht (artikel 6.2 Waterwet).

5.2 Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater

Toetsing maatregelen preventie en hergebruik

De overslag van olie wordt alleen uitgevoerd door medewerkers van PK Olie of leveranciers van de diesel. Derden hebben geen toegang tot het terrein. PK Olie beperkt het morsen door middel van maatregelen en voorzieningen. De capaciteit van de oliescheider is bepaald volgens de eisen uit de NEN-EN 858.

**Datum**

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)

In de bijlage 1 de Regeling omgevingsrecht zijn door de Minister van VROM documenten aangewezen die gebruikt moeten worden bij het bepalen van de beste beschikbare technieken (BBT).

Op de inrichting zijn de volgende BBT-documenten van toepassing:

- Algemene BeoordelingsMethodiek 2016 (t.b.v. gebruikte stoffen).

De werkwijze ter voorkoming van de lozing van stoffen in het oppervlaktewater is in het kader van de toepassing van de beste beschikbare technieken tweeledig, te weten:

- preventieve maatregelen/technieken waarmee verontreiniging van het afvalwater wordt voorkomen; en
- terughouden van verontreinigingen uit het afvalwater door de toepassing van zuiveringstechnische voorzieningen. Deze zijn gericht op het terughouden van onopgeloste bestanddelen (met daaraan mogelijk geadsorbeerde andere verontreinigende stoffen) en minerale olie (en andere oprijvende stoffen).

Voor zover van toepassing op deze lozingssituatie is met de BBT-documenten rekening gehouden bij het bepalen van de toelaatbaarheid van de lozing en het stellen van de lozingseisen.

Immissietoets

Voor de lozing naar oppervlaktewater is de immissietoets uitgewerkt

in het Handboek Immissietoets 2016 (www.infomil.nl/HandboekWater).

Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de beste beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren. De immissietoets is de derde stap in de toetsing van een lozing. In deze stap beoordeelt het bevoegd gezag of vanuit waterkwaliteitsoogpunt een nog verdergaande bronaanpak en/of zuivering nodig is dan volgt uit de toetsstappen bronaanpak en minimalisatie. Dit wordt bepaald op basis van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop geloozd wordt en de relevante onderbouwde normen die daarin gelden, zowel lokaal als benedenstrooms. Uit deze toetsstap kan volgen dat het nodig is technieken toe te passen die nog meer bescherming bieden dan BBT.

De overslag van producten geschiedt alleen door medewerkers van PK Olie.

Indien er tijdens de overslag er incidentele morsingen plaatsvinden, zal er door middel van instructies en voorzieningen als absorptiemiddelen de morsing tot een minimum beperkt. Daarnaast beschikt PK Olie over een oliescheider.

Gelet op de omvang van de lozing is in dit geval geen immissietoets uitgevoerd.

Algemene beoordelingsmethodiek

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de in het oppervlaktewater te brengen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. Hiervoor is de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) 2016 vastgesteld en in de Regeling omgevingsrecht aangewezen als BBT-informatiedocument waarmee het bevoegd gezag rekening dient te houden bij het verlenen van vergunningen.

**Datum**

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

De ABM kent voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze aan de in het oppervlaktewater te brengen stoffen en mengsels een bepaalde waterbezwaarlijkheidscategorie toe, op grond van de eigenschappen van die stoffen en mengsels. Daarbij geeft de methodiek aan welke saneringsinspanning (emissiebeperkende maatregel) bij een bepaalde waterbezwaarlijkheid hoort. Voor zeer zorgwekkende stoffen (ABM-categorie 'Z') hoort bij deze saneringsinspanning ook een vijfjaarlijkse rapportageplicht om de mogelijkheden van verdergaande emissiereductie inzichtelijk te maken.

De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het beoordelen van de restlozing.

6. Procedure

6.1 Algemeen

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

6.2 Behandeling van zienswijzen

De aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerpvergunning hebben van 15 februari 2024 tot 28 maart 2024 voor het naar voren brengen van zienswijzen ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ontwerpvergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Hierdoor wordt de vergunning ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp.

7. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd.

Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid,





Datum

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

9. Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure kunt u contact opnemen.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht beroep indienen bij de bestuursrechter. Met deze procedure legt u de zaak aan de rechter voor om te bepalen of Rijkswaterstaat het juiste besluit heeft genomen. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn. U kunt geen beroep instellen als u geen zienswijze op het ontwerpbesluit heeft ingebracht en als u dat redelijkerwijs verweten kan worden.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het opstellen van een beroepschrift:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw beroep bereiken?
- Is het u voldoende duidelijk wat een beroepsprocedure inhoudt en weet u of u met deze procedure uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Hoe dient u beroep in?

Om in beroep te gaan bij de bestuursrechter moet u binnen zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift indienen.

U kunt uw beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar u woont.

Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een beroepschrift indient dan kunt u het beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

In het beroepschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u beroep instelt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden) en zo mogelijk een kopie van het besluit;
- de reden waarom u beroep instelt;
- de datum en uw handtekening.

Voor de behandeling van een beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht in rekening gebracht.

**Datum**

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw beroep in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. U doet dit door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Overige mededelingen:

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.

10. Bijlagen

Bijlage 1, Begripsbepalingen

Bijlage 2, Analysevoorschriften

Bijlage 3, Rioleringsstekening



Datum

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

Bijlage 1, Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, kenmerk RWS-2024/14944 I.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 19 september 2023 binnengekomen bij de minister van Infrastructuur en Waterstaat en geregistreerd onder nummer RWSZ2023-00014017;
2. 'Afdeling Handhaving': de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat West Nederland-Zuid;
3. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in mg/l of µg/l;
4. 'IPPC-installatie': Installatie voor industriële activiteiten als bedoeld in bijlage 1 van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies;
5. 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
6. 'KRW-waterlichaam': volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
7. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd/gebracht;
8. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
9. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
10. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
11. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
12. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
13. 'Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden': andere dan de reguliere bedrijfsomstandigheden, niet zijnde een ongewoon voorval, zoals onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, storingen, korte stilleggingen en het opstarten of het definitief buiten bedrijf stellen van een proces- of afvalwaterzuiveringsinstallatie of onderdelen hiervan;
14. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat West Nederland-Zuid;
15. 'Theoretische lozingseis': andere lozingseis dan een empirische lozingseis.



Datum

8 april 2024

Nummer

RWS-2024/14944 I

Bijlage 2, Analysevoorschriften

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, kenmerk RWS-2024/14944 I.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3.

De parameters waarvoor in voorschrift 2 van deze vergunning lozingseisen zijn opgelegd, moeten worden geanalyseerd volgens de analysemethoden beschreven in de onderstaande tabel.

Parameter	Analysemethode
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872:2005
Minerale oliën	NEN-EN-ISO 9377-2:2000

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd.

Indien de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analysemethode dan bovenstaand genoemd, moet deze analysemethode geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat de verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de resultaten welke worden verkregen met de voorgeschreven analysemethode. De vergelijkbaarheid van de analysemethoden moet in dat geval conform NEN 7778:2003 worden aangetoond.

Het gebruik van een andere analysemethode dan in deze bijlage genoemd, behoeft de schriftelijke toestemming van de waterbeheerder. Een verzoek inzake het gebruik van een andere analysemethode moet ten minste 4 weken vóór het beoogde gebruik van de andere analysemethode worden ingediend bij het bevoegd gezag.



Bijlage 3, Riolerings-tekening

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, kenmerk RWS-2024/14944 I.

Datum

8 april 2024

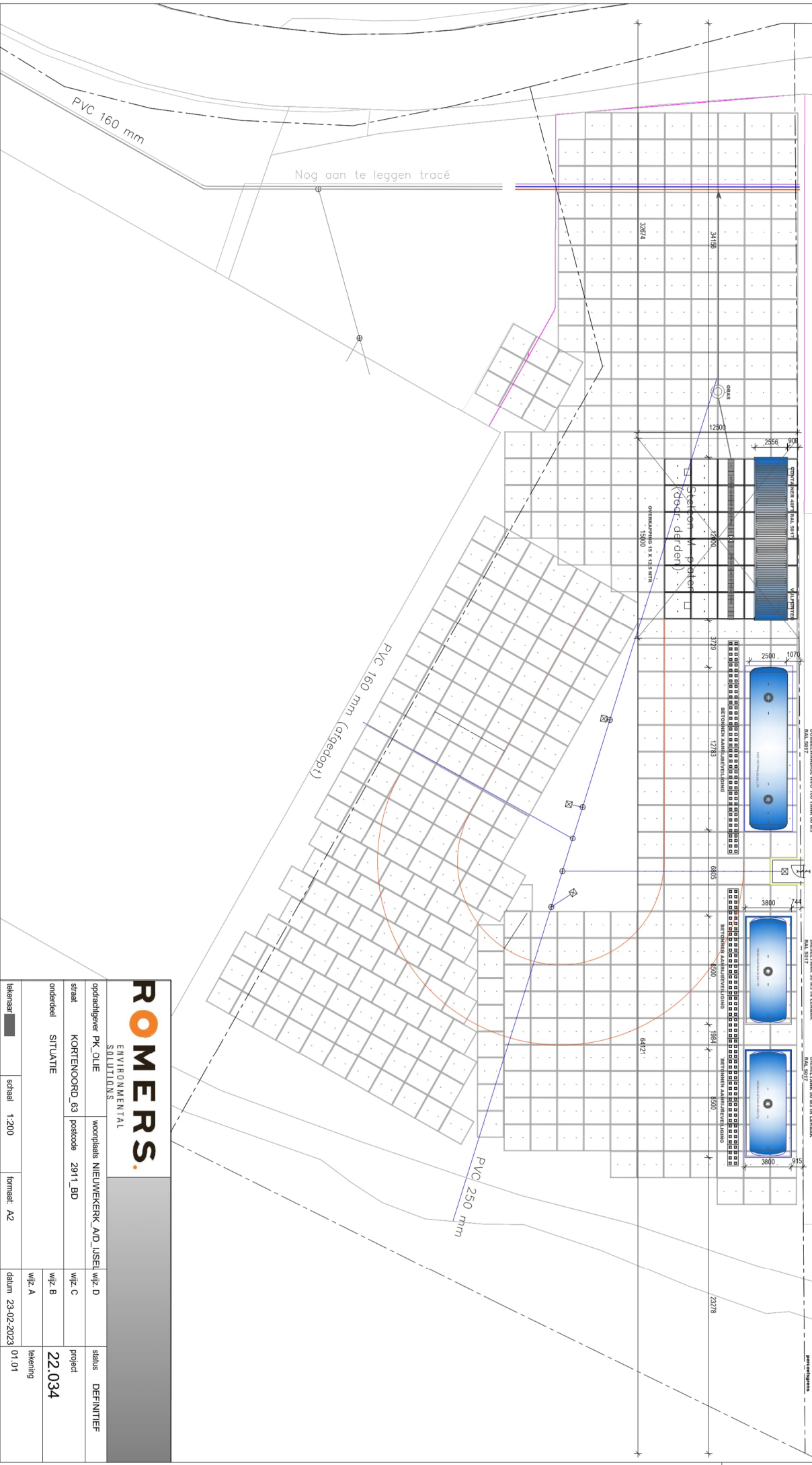
Nummer

RWS-2024/14944 I



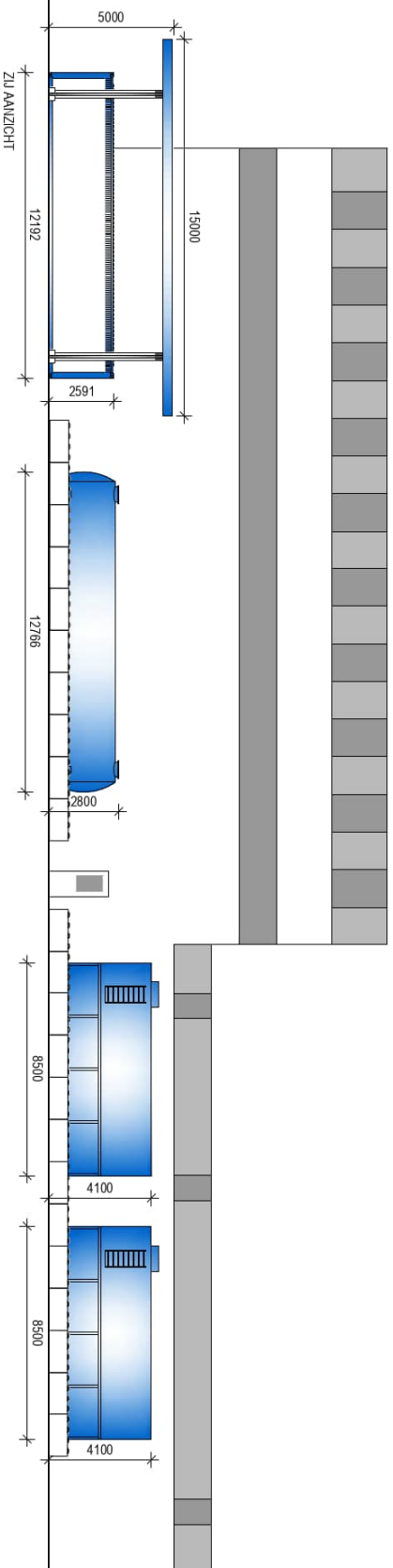
Kaartblad gemeente Nieuwekerk aan den IJssel
Afschermingsplan 4273

METERSTAVEN	
1:500	0,1000
1:1000	0,2000
1:2000	0,4000
1:5000	1,0000
1:10000	2,0000
1:20000	4,0000
1:50000	10,0000
1:100000	20,0000
1:200000	40,0000
1:500000	100,0000
1:1000000	200,0000

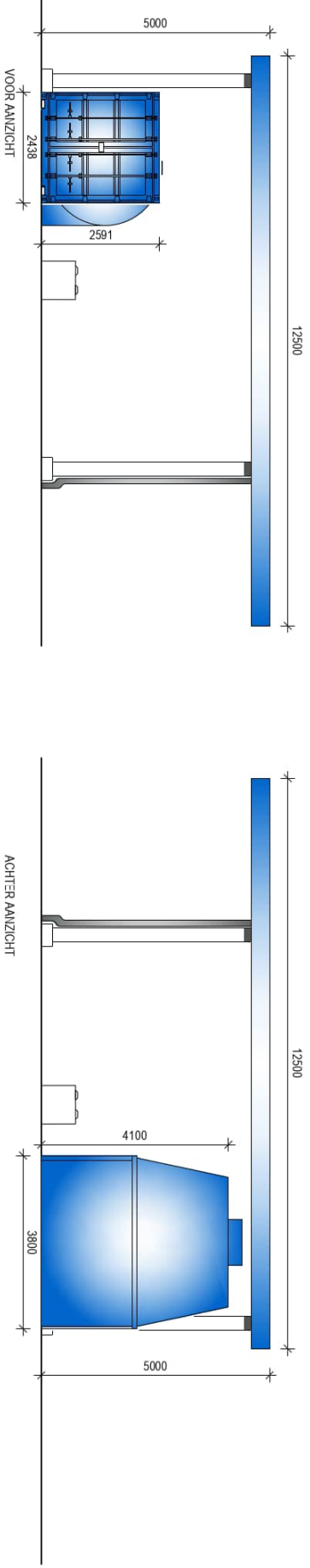


ROMERS.
ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

opdrachtgever: PK_OLIE	woonplaats: NIEUWKERK_AD_IJSEL	wfz: D	status: DEFINITIEF
straat: KORTENOORD_63	postcode: 2911_BD	wfz: C	project: 22.034
onderdeel: SITUATIE		wfz: B	tekening: 01.01
tekenaar: [initials]	schaal: 1:200	formaat: A2	datum: 23-02-2023



1:200



1:100

MATERIAALSTAAT

ONDERDEEL:	MATERIAAL:	KLEUR:
1 container	staal	Ral 5017
2 tank 60 m ³	staal	Ral 5017
3 tank 50 m ³	staal	Ral 5017
4 overkapping	staal	Ral 5017
5 betonnen aanrijblokken	beton	afgewerkt beton

ROMERS
ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

opdrachtgever PK_OLIE	woonplaats NIEUWEEKERK_AV_D_IJSEL	wijz. D	status DEFINITIEF
straat KORTENOORD_63	postcode 2911_BD	wijz. C	project
onderdeel AANZICHTEN		wijz. B	22.034
		wijz. A	tekening

tekenaar	schaal 1:200/1:100	formaat: A2	datum 23-02-2023	01.02
----------	--------------------	-------------	------------------	-------