

# WATERVERGUNNING

**Voor het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig VDL Nedcar B.V.,  
gelegen aan de dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD te Born  
via het WBL-riool op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Susteren**

**Zaaknummer: 2020-Z2393**

**Datum: 22 december 2020**



## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening.....	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Algemene voorschriften.....	5
5.2	Specifieke voorschriften.....	6
6	Aanvraag.....	9
6.1	Samenvatting aanvraag.....	9
6.2	Vergunningplichtige handelingen .....	11
7	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer .....	12
7.1	Algemeen .....	12
7.2	Toetsingskader voor het via een zuiveringstechnisch werk brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam .....	13
8	Procedure .....	15
8.1	Algemeen .....	15
9	Mededelingen.....	18
10	Bijlagen .....	19
	Bijlage 1: Begripsbepalingen.....	20
	Bijlage 2: Voorschriften voor meten, bemonsteren en analyseren.....	21

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 15 maart 2020 een aanvraag ontvangen van VDL Nedcar B.V., dr. Hub van Doorneweg 1 te Born om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het brengen van water of stoffen, afkomstig van de productie van automobielen, op een zuiveringstechnisch werk (transportriool WBL) hetgeen vergunningplichtig is ingevolge artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z2393.

Naast dit besluit ingevolge de Waterwet voor het lozen op een zuiveringstechnisch werk zijn aan VDL Nedcar B.V. ook eerder besluiten verleend voor het rechtstreeks lozen (hemelwater) op oppervlaktewater en wordt er nog een aanvraag ingediend voor het graven en dempen van oppervlaktewater (verleggen van watergangen in verband met de uitbreiding).

### 2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 en de belangen als bedoeld in artikel 6.11, tweede lid, van de Waterwet worden beschermd.

Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving kan de gevraagde vergunning worden verleend.

### 3 Besluit

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

- a. de gevraagde vergunning op grond van artikel 6.2 van de Waterwet te verlenen aan VDL Nedcar B.V., dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD te Born voor het brengen van (gezuiverd) bedrijfsafvalwater, via het WBL riool naar de rwzi Susteren;
- b. aan de vergunning de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 genoemde doelstellingen en de in artikel 6.11, tweede lid van de Waterwet genoemde belangen;
- c. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning:
  - de aanvraag, zoals deze via OLO is ingediend, deel uit te laten maken van de vergunning;
  - de bijlagen:
    - bijlage 1: Begripsbepalingen;
    - bijlage 2: Voorschriften voor meten, bemonsteren en analyseren;
    - bijlage 3: ABM te overleggen gegevens;

- bijlage 4: tekening 1914-0-B10b: faecaliënriool;
  - bijlage 5: tekening 1914-0-B11b: fabrieksriool;
  - bijlage 6: tekening 1914-0-B12b: hemelwaterriool;
- d. de vergunning met nummer V02-052 de dato 10 mei 2004 en de wijziging V-2009.002 de dato 19 november 2009 welke aan Netherlands Car B.V. zijn verleend, in te trekken met het van kracht worden van dit besluit.

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

#### **4 Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

w.g.

ir. E.J.M. Keulers MMO  
secretaris-directeur

w.g.

drs. ing. P.F.C.W. van der Broeck  
dijkgraaf

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### **Voorschrift 1**

##### *Aanwezigheid vergunning*

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD te Born aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van het waterschap.

#### **Voorschrift 2**

##### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken, (zuiverings)installaties en meet- en bemonsteringsapparatuur moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De meet- en bemonsteringsapparatuur dient te allen tijde toegankelijk te zijn voor de door het dagelijks bestuur aangewezen personen.

#### **Voorschrift 3**

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het waterschap (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het waterschap mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)
4. In afwijking van lid 2 van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld indien deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in het derde lid van dit voorschrift zijn opgetreden.

## 5.2 Specifieke voorschriften

### **Voorschriften voor het brengen van stoffen in een zuiveringstechnisch werk**

#### **Voorschrift 4**

##### *Emissie eisen*

1. Het afvalwater dient ter plaatse van het meetpunt genaamd "MP 1" (achter groene tank), zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5) te voldoen aan de volgende eisen:

	Toelaatbare waarde	
	Minimaal	Maximaal
Temperatuur °C	-	30
pH (zuurgraad)	6,5	10
SO <sub>4</sub> (sulfaat) in mg/l	-	300

Het gehalte aan respectievelijk de vracht van de in de onderstaande tabel genoemde stoffen mag in het afvalwater ter plaatse van de meetput genaamd "MP 1" (achter groene tank), zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5), de hieronder vermelde waarden niet overschrijden.

Stoffen	Concentratie in proportioneel etmaalmonster in mg/l	Concentratie in enig steekmonster in mg/l	Hoeveelheid in g/etmaal
Som van de metalen: Cr, Cu, Ni, Pb en Zn	1,5	2,5	800
Minerale olie	100	200	

2. Het gehalte aan respectievelijk de vracht van de in de onderstaande tabel genoemde stoffen mag in het afvalwater ter plaatse van de meetput genaamd "MP A" (bestaande lakstraat), zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5), de hieronder vermelde waarden niet overschrijden.

Stoffen	Concentratie in proportioneel etmaalmonster in mg/l	Concentratie in enig steekmonster in mg/l	Hoeveelheid in g/etmaal
Koper	0,50	1,0	220
Nikkel	0,50	1,0	220
Zink	0,50	1,0	220
Fluoride (vrij)	15	30	
Fosfor (PO <sub>4</sub> -P)	2,0	4,0	
Minerale olie	100	200	
Onopgeloste bestanddelen		30	

3. Het gehalte aan respectievelijk de vracht van de in de onderstaande tabel genoemde stoffen mag in het afvalwater ter plaatse van de meetput genaamd "MP B" (nieuwe lakstraat), zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5), de hieronder vermelde waarden niet overschrijden.

Stoffen	Concentratie in proportioneel etmaalmonster in mg/l	Concentratie in enig steekmonster in mg/l	Hoeveelheid in g/etmaal
Koper	0,50	1,0	220
Nikkel	0,50	1,0	220
Zink	0,50	1,0	220
Fluoride (vrij)	15	30	
Fosfor (PO <sub>4</sub> -P)	2,0	4,0	
Minerale olie	100	200	
Onopgeloste bestanddelen		30	

## Voorschrift 5

### *Meting en rapportage*

1. Door of vanwege de vergunninghouder dient het afvalwater gedurende één dag van elk kalenderkwartaal door volumeproportionele bemonstering en analyse te worden gecontroleerd op de parameters koper, nikkel en zink ter plaatse van de meetpunten MP A, MP B en op de parameters chroom, koper, nikkel, lood en zink ter plaatse van meetpunt MP1, zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5).
2. Door of vanwege de vergunninghouder dient te hoeveelheid te lozen afvalwater, de zuurgraad (pH) en de temperatuur continu te worden gemeten en geregistreerd ter plaatse van het lozingspunt MP 1, zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5).

3. Door of vanwege de vergunninghouder dient het afvalwater gedurende minimaal één dag van elk kalenderkwartaal door volumeproportionele bemonstering en analyse te worden gecontroleerd op de parameter sulfaat ( $SO_4$ ) ter plaatse van het meetpunt "MP 1" (achter groene tank), zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5).
4. Door of vanwege de vergunninghouder dient het afvalwater tweemaal per kalenderjaar door volumeproportionele bemonstering en analyse te worden gecontroleerd op de parameters fluoride, fosfor, minerale olie en onopgeloste bestanddelen ter plaatse van de meetpunten genaamd MP A (bestaande lakstraat) MP B (nieuwe lakstraat) en MP 1 (achter groene tank), zoals is aangegeven op de tekening genaamd 1914-0-B11b (bijlage 5).
5. Het afvalwater dient door of vanwege de vergunninghouder te worden bemonsterd volgens NEN 6600-1, de analyses dienen te worden verricht overeenkomstig de NEN voorschriften zoals genoemd in bijlage 2.
6. De resultaten van de analyses, als bedoeld in het eerste tot en met het vierde lid van dit artikel, dienen door of vanwege de vergunninghouder van ieder kalenderjaar uiterlijk voor 1 april van het jaar volgend op het rapportagejaar te worden toegezonden aan het dagelijks bestuur.
7. Indien en voor zover de verstrekte analyses, als bedoeld in het eerste tot en met het vierde lid van dit artikel naar het oordeel van het dagelijks bestuur een representatief inzicht geven in de samenstelling van het afvalwater kan het dagelijks bestuur, op verzoek van de vergunninghouder, besluiten tot het beperken van de meetfrequentie, zoals hiervoor vermeld.

## Voorschrift 6

### *Ongewone voorvallen binnen het bedrijf*

1. Indien als gevolg van een gebeurtenis, ongeacht de oorzaak van deze gebeurtenis, van de vergunde lozings situatie wordt afgeweken en als gevolg van deze gebeurtenis,
  - a. niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften wordt voldaan en/of;
  - b. naar verwachting niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften kan worden voldaan en/of;
  - c. nadelige gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewater ontstonden of dreigen te ontstaan en/of;
  - d. nadelige gevolgen voor de zuiveringstechnische werken ontstonden of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder zo spoedig mogelijk maatregelen treffen:
    - i. om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te beperken of te voorkomen en/of;
    - ii. de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken zoveel als mogelijk te behouden;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval/calamiteit dient de vergunninghouder onmiddellijk het dagelijks bestuur in kennis te stellen. Dit dient tijdens kantooruren te gebeuren via telefoonnummer 088 - 8890100 en buiten kantooruren via het Meldpunt Water: 0800 - 0341 (24/7 bereikbaar). Tevens dient het ongewoon voorval/calamiteit schriftelijk te worden bevestigd door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl). De informatie moet bevatten:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;



- c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
  - d. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van het dagelijks bestuur te kunnen beoordelen;
  - e. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Binnen 14 dagen na het ongewoon voorval/calamiteit moet schriftelijk worden gerapporteerd over de punten onder a. tot en met e. van lid 2 van dit voorschrift.

## **Voorschrift 7**

### *Algemene beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)*

Nieuwe hulp- en grondstoffen, alsmede een groter jaarverbruik daarvan (anders dan genoemd in de aanvraag) die onder normale bedrijfsomstandigheden in het afvalwater kunnen geraken en in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen uiterlijk een maand vóór de doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden meegedeeld aan het waterschap. Hiertoe dient de vergunninghouder de gegevens met betrekking tot de samenstelling en de waterbezwaarlijkheid zoals genoemd in bijlage 3 van deze vergunning in te dienen bij de waterbeheerder.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

VDL Nedcar B.V. is onderdeel van de VDL Groep. VDL Nedcar is de enige autoproducent van seriemodellen in Nederland.

In verband met het vergroten van de productiecapaciteit tot 400.000 auto's per jaar, waarbij een fysieke uitbreiding van de inrichting wordt gerealiseerd en nieuwe productiehallen zijn voorzien, worden de bestaande milieuvergunningen (Wm en Wvo) gereviseerd. Voor de waterkwaliteitsaspecten wordt deze nieuwe watervergunning verleend.

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit huishoudelijk afvalwater en fabrieksafvalwater.

Door het realiseren van een tweede productielijn neemt het aantal m<sup>2</sup> verhard oppervlak toe. Het hemelwater afkomstig van verhard oppervlak wordt of in het oppervlaktewater geloosd (bestaande bedrijfsterrein) of geborgen (berging, infiltratie met overstort en/of vertraagde lozing) in verband met de uitbreiding van het bedrijfsterrein). De waterkwantiteitsaspecten van het hemelwater zijn niet geregeld in deze vergunning. Hiervoor wordt apart vergunning aangevraagd.

### *Waterkwaliteitsaspecten lozing op rwzi Susteren via WBL-riool*

Hieronder wordt vanwege de relevantie alleen ingegaan op het fabrieksafvalwater.

Het vrijkomend proceswater in de productie- en opslaghallen wordt afgevoerd via het fabrieksriool. Op de plaatsen waar dit noodzakelijk is, zijn olie- en vetafscidders, eventueel in combinatie met zandvangsers aangebracht.

De bestaande lakstraat is voorzien van een decentrale zuivering.

Navolgende potentiële bronnen waar verontreiniging van het afvalwater kan ontstaan:

Nr.	Activiteit	Potentiële verontreiniging	Getroffen maatregelen
1	Onderhoudswerkplaatsen	Minerale olie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elimineren afvalwaterstroom</li> <li>- minimaliseren schrobputten dan wel olieafscidders</li> <li>- schoonmaakmachines, opgezogen water naar decentrale zuivering</li> </ul>
2	Pershal	Minerale olie / smeren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schoonmaakmachines, opgezogen water naar decentrale zuivering</li> <li>- verontreinigd koelwater persen (drop- en reininstallatie) wordt opgevangen naar decentrale zuivering</li> </ul>
3	Wassen auto's	Minerale olie / vaste bestanddelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- recirculatiesysteem (minimalisatie afvalwaterstroom)</li> <li>- olie-vetafscheider</li> </ul>
4	Lakstraat (voorbehandeling)	Zware metalen in coatingcomponenten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- batchgewijze afvoer baden naar erkend verwerker</li> <li>- decentrale zuivering</li> </ul>

Het meeste verontreinigde afvalwater is afkomstig van de lakstraat (activiteit 4), waarbij met name in het voorbehandelingsproces (ontvetten, fosfateren en passiveren) relatief veel afvalwater vrijkomt waarin zich verontreinigingen in de vorm van zware metalen kunnen bevinden.

Om de concentratie van zware metalen in het afvalwater te reduceren, is ervoor gekozen om in de bestaande lakstraat een decentrale waterzuivering te installeren, waarbij het verontreinigd afvalwater bij de bron wordt gezuiverd. Deze decentrale waterzuivering is onderstaand nader beschreven.

De decentrale waterzuivering bestaat uit 4 zuiveringssystemen en 1 eindsysteem. In deze systemen wordt het vrijkomende spoelwater uit de voorbehandeling gezuiverd. In onderstaande tabel zijn de systemen samengevat.

Systeem	Afvalwaterstroom	Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)
1. Zuivering ontvetting	Ontvetting bodyvoorbehandeling	6
2. Zuivering fosfatering	Fosfatering bodyvoorbehandeling	6
3. Zuivering passivering	Passivering bodyvoorbehandeling	6
4. Zuivering EC	Electrocoat bodyvoorbehandeling	6
5. eindzuivering	Afvoersysteem 1 t/m 4	30

### *Overige lozingen*

Deze vergunning regelt enkel de waterkwaliteitsaspecten van de lozing van het bedrijfsafvalwater afkomstig van VDL Nedcar, dat via het WBL-riool op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Susteren wordt geloosd. Er is geen sprake van een lozing in de zin van uitvoeringregel 1.1 'lozen in een oppervlaktewater'. Vandaar dat er in deze vergunning geen waterkwantiteitsaspecten zijn meegenomen.

Hetzelfde geldt voor de waterkwaliteitsaspecten van de lozingen van hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak ter plaatse van VDL Nedcar. Deze lozingen moeten binnen de inrichting voldoen aan de algemene regels van paragraaf 3.1.3 'Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening' van het Activiteitenbesluitmilieubeheer. Ook is de algemene zorgplicht van artikel 2.1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer op de lozing binnen de inrichting. Dit zijn algemene regels zonder een meld- of vergunningplicht.

Met betrekking tot de kwaliteit van de hemelwaterlozingen in de Lindbeek, de Bosbeek en de Hondsvenskebeek is het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) van toepassing. Zie hiervoor paragraaf 3.3. 'Lozen van afvloeiend hemelwater'. Ook geldt er een zorgplicht op grond van artikel 2.1. van het Blbi. Dit zijn algemene regels zonder een meld- of vergunningplicht.

De waterkwantiteitsaspecten van deze hemelwaterlozingen zijn eerder in andere vergunningen van Waterschap Limburg en/of haar rechtsvoorganger (het voormalige waterschap Roer en Overmaas) geregeld.

## **6.2 Vergunningplichtige handelingen**

De aanvraag heeft betrekking op het met behulp van een werk, niet zijnde een openbaar vuilwaterriool, water of stoffen te brengen op een zuiveringstechnisch zoals bedoeld in artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

Concreet betreft het lozen van gezuiverd bedrijfsafvalwater, afkomstig van het bedrijf VDL Nedcar B.V., dr. Hub van Doorneweg 1 te Born op het WBL-transportriool en de rwzi Susteren.

De aanvraag maakt deel uit van deze vergunning. Daarom zal in de overwegingen van deze vergunning alleen ingegaan worden op de hoofdlijnen van de aanvraag.

### **Zuiveringstechnische voorzieningen**

#### *Zuivering ontvetting*

De zuivering bestaat uit een olieafscheiding gevolgd door een neutralisatie en een slibafscheiding met ontwatering (ONO-installatie). Na slibafscheiding wordt organosulfide toegevoegd om het merendeel van de aanwezige metaalresten te binden. Het verontreinigd water dat aan de zuivering wordt aangeboden is afkomstig van de ontvettings-/spoelbaden. Tevens wordt schrobwater uit de productiehallen hier toegevoegd.

#### *Zuivering fosfatering*

De zuivering bestaat uit een neutralisatie en een slibafscheiding met ontwatering (ONO). Na slibafscheiding wordt organosulfide toegevoegd om het merendeel van de nog aanwezige metaalresten te binden. Het verontreinigd water dat een de zuivering wordt aangeboden is afkomstig van de fosfaterings-/spoelbaden.

#### *Zuivering passivering*

Het zuiveringsprincipe bestaat uit een proces van neutraliseren en ontwateren (ONO) de oorspronkelijke ontgiftingsstap is vervallen, omdat het proces vanaf 2006 chroom-vrij is.

#### *Zuivering electrocoating*

De zuivering bestaat uit een coagulatie en een neutralisatie gevolgd door slibafscheiding met ontwatering (ONO). Na de slibafscheiding wordt organosulfide toegevoegd om het merendeel van de metaalresten te binden. Het verontreinigd water dat aan de zuivering wordt aangeboden is afkomstig van de electrocoat-/spoelbaden. Er wordt gebruik gemaakt van cascade-spoelsystemen. Tevens wordt spoelwater van de waterafduerbare laksystemen hier toegevoegd.

#### *Eindzuivering*

De zuivering bestaat uit een slibafscheiding en filtratie van de in de hiervoor genoemde systemen. Dit gebeurt via een lamellenafscheiding en flocculatie. De bezonken vast delen (slib) worden met behulp van een pomp in een slibtank geleid. De ontwatering van het slib gebeurt periodiek met een filterpers. Tenslotte wordt het water met een zandfilter gezuiverd.

Opgemerkt wordt dat in de lakstraat zogenaamde uitwassystemen aanwezig zijn. Het betreft waterbassins waarin lakslibdeeltjes uit het lakproces worden afgevangen. Door het toevoegen van chemicaliën aan deze baden bezinken de lakresten, die vervolgens via een systeem van bodemschrappers worden verzameld en afgevoerd. De baden worden niet ververst.

In de nieuwe lakstraat wordt een - ook hier weet met name ten behoeve van de voorbehandeling - zelfde decentraal zuiveringssysteem geïnstalleerd.

## **7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

### **7.1 Algemeen**

De Waterwet (Wtw) omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Artikel 2.1 Wtw beschrijft de algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningaanvraag en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, 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 van het waterschap.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

## **7.2 Toetsingskader voor het lozen van stoffen op een zuiveringstechnisch werk**

De lozing zoals beschreven in de aanvraag wordt getoetst aan de wet- en regelgeving en aan het landelijke en Europees beleid. In deze paragraaf wordt een korte toelichting gegeven op de voor deze vergunning van toepassing zijnde wet- en regelgeving en beleidsuitgangspunten.

### **Activiteitenbesluit milieubeheer**

Door de implementatie van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) in de Nederlandse wetgeving, zijn inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort (IPPC-bedrijven) sinds 1 januari 2013 type C-inrichtingen op grond van het Activiteitenbesluit. Dit betekent dat voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen zijn gesteld. Deze eisen mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Alleen de lozingsaspecten die niet algemeen geregeld zijn, moeten nog geregeld worden in de watervergunning.

Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn.

### **IPPC-richtlijn**

Het bevoegd gezag is verplicht om emissies van grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren in een integrale (milieu)vergunning volgens de Richtlijn 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 26 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn). Deze richtlijn is op 1 december 2005 in de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd. De IPPC-richtlijn is samen met een aantal andere richtlijnen in 2010 opgegaan in de Richtlijn Industriële Emissies (RIE). Volgens de RIE is een IPPC-installatie een installatie waarin een of meer activiteiten uit bijlage I van de RIE plaatsvinden.

### **Richtlijn Industriële Emissies (RIE)**

Op 1 januari 2013 is de RIE geïmplementeerd in de nationale milieuwetgeving. De RIE is van toepassing op categorieën van activiteiten die zijn opgenomen in bijlage I van die richtlijn.

### **Best beschikbare technieken (BBT)**

De RIE bepaalt dat met behulp van vergunningen kan worden gewaarborgd dat passende maatregelen tegen verontreinigingen worden getroffen door middel van toepassing van beste beschikbare technieken (BBT). Het begrip BBT is bij de implementatie van de IPPC-richtlijn in de Nederlandse regelgeving geïntroduceerd en blijft na implementatie van de RIE onverkort van toepassing. Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Volgens artikel 5.4 lid 2 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) worden bij ministeriële regeling de documenten vastgelegd voor de bepaling van BBT in het kader van vergunningverlening voor de Waterwet. Het bevoegd gezag moet bij de bepaling van BBT in het kader van vergunningverlening rekening houden met relevante BBT-conclusies en Nederlandse informatiedocumenten over BBT. In artikel 9.2 van de Ministeriële Regeling omgevingsrecht (Mor) zijn de Nederlandse informatiedocumenten onder verwijzing naar bijlage 1 aangewezen. Dit zijn onder andere de zogenaamde bedrijfstakstudierapporten van de Commissie Integraal Waterbeheer en het Landelijk Bestuurlijk Overleg Water. BBT-conclusies worden niet meer apart genoemd in bijlage I bij de Mor omdat deze sinds 2012 door de Europese commissie formeel worden vastgesteld. BBT-conclusies zijn onderdeel van een BREF.

### **BREF en BBT-conclusies**

In de zogenoemde 'BAT reference documents' (BREF's) zijn voor IPPC-installaties per bedrijfstak of per activiteit de best beschikbare technieken weergegeven (in het Engels Best Available Techniques = BAT). De BREF's worden opgesteld voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale BREF's, waarin de best beschikbare technieken voor een bepaalde activiteit zijn vastgesteld.

Voor een uitgebreide beschrijving zie document VDL Nedcar B.V. IPPC-Installatie: Beste Beschikbare Technieken, kenmerk 20190128-R100-10\_IPPCtoets\_V1 (documentnummer 2020-D29252), welke als bijlage bij de aanvraag is toegevoegd.

#### Conclusie

Uit de BREF-toetsing blijkt dat de relevante voorgeschreven Best Beschikbare Technieken bij VDL Nedcar B.V. te Born worden toegepast.

### **Algemene beoordelingsmethodiek**

#### *Beleid ten aanzien van stoffen en mengsels*

In casu wordt geloosd op rwzi Susteren via een WBL-riool. De rwzi zuivert afvalwater en rioolwater en loost dit effluentwater op de Vloedgraaf. Om deze zuivering goed te kunnen uitvoeren, mag het te lozen bedrijfsafvalwater de werking van de rwzi niet negatief beïnvloeden. Zo kan worden voldaan aan de kwaliteitsvoorwaarden voor het lozen van effluent op de Vloedgraaf door rwzi Susteren.

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.

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.

#### *Toetsing aan beleid*

In de aanvraag zijn de resultaten van de ABM-toets beschreven. Er worden geen zeer zorgwekkende stoffen toegepast. Uit de bijlage IPPC-Installatie: Beste Beschikbare Technieken , kenmerk 20190128-R100-10\_IPPCtoets\_V1 (documentnummer 2020-D29252) blijkt dat de maatregelen ter beperking van de lozing van de aangevraagde stoffen voldoen aan de gewenste saneringsinspanning. De functies van rwzi zullen geen nadelige effecten ondervinden van het aangevraagde. Het gebruik van de in de lijst vermelde stoffen wordt daarom vergund. Gezien vorenstaande wordt er geen onderzoeksverplichting als voorschrift opgenomen.

### **7.3 Conclusie toetsing**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **8 Procedure en rechtsbescherming**

### **8.1 Procedure**

Waterschap Limburg heeft de vergunningaanvraag op 15 maart 2020 via het omgevingsloket online onder aanvraagnummer 5020973 ontvangen en geregistreerd onder nummer 2020-Z2393.

De aanvraag is ingediend door de gemachtigde Volantis Consultants B.V., St. Jansweg 20c te Venlo namens VDL Nedcar B.V., dr. Hub van Doorneweg 1 te Born.

Provincie Limburg is het bevoegd gezag voor het verlenen van de omgevingsvergunning milieu. Gelijktijdig met de Waterwetvergunning is via het omgevingsloket online de vergunning bij de provincie aangevraagd. Aan de RUD Zuid Limburg is op 30 maart 2020 (kenmerk 2020-D32180) een advies uitgebracht omtrent de samenhang tussen de aanvraag om een omgevingsvergunning en de aanvraag om een watervergunning.

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen of storten van stoffen als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet 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.

Gezien het bovenstaande heeft de procedure conform het gestelde in de afdelingen 3.4 Awb plaats gevonden.

#### Zienswijzen

Het ontwerpbesluit heeft met de bijbehorende stukken overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb van 1 juli 2020 voor een periode van 6 weken ter inzage gelegen.

Op grond van artikel 3:15, lid 1 van de Awb konden belanghebbenden, gedurende de periode van ter inzage legging, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Gedurende de inzageperiode zijn er twee zienswijzen naar voren gebracht.

Deze zienswijzen zijn verwerkt in de Inspraaknota (zie bijlage 7). De zienswijzen hebben niet geleid tot een inhoudelijke aanpassing van het eerder gepubliceerde ontwerpbesluit. Wel is een informatieve tekst met betrekking tot de lozingen toegevoegd.

## **8.2 Rechtsbescherming**

### Beroep

Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht kan door belanghebbenden tegen dit besluit binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA te Den Haag. Het betreft:

- belanghebbenden die een zienswijze hebben ingediend tegen het ontwerpbesluit;
- belanghebbenden aan wie het redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij geen zienswijzen hebben ingediend tegen het ontwerpbesluit;
- belanghebbenden die zich niet kunnen vinden in de wijzigingen die zijn aangebracht in het definitieve besluit ten opzichte van het ontwerpbesluit.



Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbende in het beroepsschrift moet aangeven welke beroepsgronden deze aanvoert tegen het besluit (proformazienswijzen zijn niet mogelijk). Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het wordt aanbevolen in het beroepsschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Het beroepsschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht (bv: de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het beroep.

Voorts dient, zo mogelijk, een afschrift van het besluit waartegen het beroep is gericht, te worden overgelegd aan de rechtbank.

Dit besluit treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het indienen van beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, gedurende de beroepstermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende beroepsschrift.

Voor de behandeling van een beroepsschrift/verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de rechtbank Limburg wijst u na de indiening van het beroepsschrift/verzoek op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

U kunt ook digitaal beroep of voorlopige voorzieningen 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.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [info@waterschaplimburg.nl](mailto:info@waterschaplimburg.nl).

## 9 Mededelingen

### *Voorkomen van schade*

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

### *Waterstaatkundig belang*

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

### *Afschriften*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

1. RUD Zuid Limburg, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht;
2. Volantis Consultants B.V., Postbus 470, 5900 AL Venlo, als gemachtigde;
3. Tennet TSO B.V., Postbus 718, 6800 AS te Arnhem, als indiener van een zienswijze; en
4. Stichting De Groene Sporenwolf, Millenerstraat 26, 6118 CB te Nieuwstadt, als indiener van een zienswijze.

## 10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2020-Z2393:

1. Begripsbepalingen;
2. Voorschriften voor meten, bemonsteren en analyseren;
3. ABM, te overleggen gegevens;
4. Tekening 1914-0-B10b faecaliënriool (ZGW 2020-D62868);
5. Tekening 1914-0-B11b fabrieksriool (ZGW 2020-D62870);
6. Tekening 1914-0-B12b hemelwaterriool (ZGW 2020-D62865);
7. Inspraaknota (ZGW 2020-D122998).

## Bijlage 1: Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2018-Z18748.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. 'Afwalwater': water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
3. 'Bevoegd gezag': Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
4. 'BBT': 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;
5. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in mg/l;
6. 'Effluent': afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
7. 'Etmaalmonster': een representatief genomen monster van het afvalwater over een periode van 24 uur;
8. 'Influent': Afvalwater dat voor behandeling op een zuiveringsinrichting wordt aangevoerd;
9. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
10. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
11. 'NEN-voorschriften': voorschriften opgesteld door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI);
12. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
13. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
14. 'Stoffen': de grond- en hulpstoffen benoemd in paragraaf "ABM-toets" van de aanvraag;
15. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
16. 'Volumeproportioneel etmaalmonster': een representatief genomen monster over ene periode van 24 uur;
17. 'Waterbeheerder': Het dagelijks bestuur;
18. 'Werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof.

**Bijlage 2: Voorschriften voor meten, bemonsteren en analyseren**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2020-Z2393.

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):

Stoffen	Analysemethode
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (glasvezelfilter)
Zuurgraad (pH)	NEN-EN-ISO 10523
Zware metalen ontsluiting	NEN-EN-ISO 15587
Koper, chroom, nikkel, lood en zink	NEN-EN-ISO 17294-2
Fosfor	NEN-EN-ISO 15681-1 en NEN-EN-ISO 15681-2
Minerale olieën	NEN-EN-ISO 9377-2
Fluoride (vrij) en Sulfaat	NEN-EN-ISO 10304-1

1. Indien een in deze bijlage genoemde NEN – norm wordt vervangen door een nieuw uitgegeven NEN - norm dan wordt deze eerst van toepassing op 1 januari van het jaar volgend op dat waarin de uitgifte plaats vond. Een uitgegeven aanvulling respectievelijk correctie blad wordt eveneens eerst van toepassing op 1 januari van het jaar volgend op dat waarin de uitgifte plaats vond;
2. Indien vergunninghouder een andere dan de in de tabel opgenomen analysemethode wil volgen en aantoont dat het resultaat niet significant afwijkt van de in de tabel opgenomen analysemethode, dan kan die methode worden gevolgd nadat daartoe door of namens het dagelijks bestuur toestemming is verleend.

**NEN- voorschriften**

De debietmeting en bemonstering geschiedt in overeenstemming met NEN 6600–1 (Water– Monsterneming – Deel 1: Afvalwater 2009). Voor de conserveringsmethode wordt verwezen naar NEN-EN-ISO 5667-3 (2018).

**Bijlage 3: ABM: te overleggen gegevens voorschrift 7**

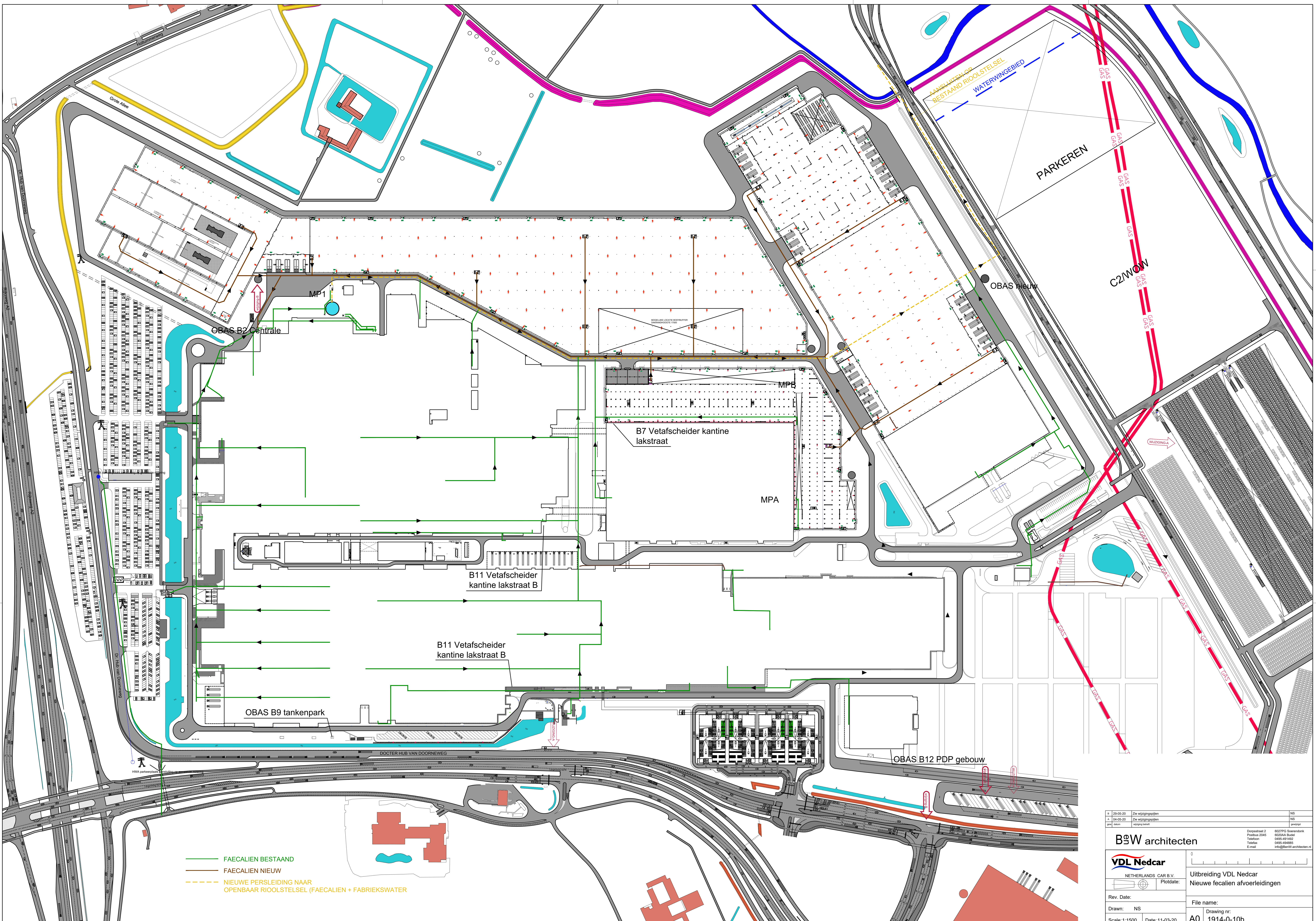
Stoffen

- Samenstelling;
- CAS nummer;
- VN nummer;
- Aangeven of de stof carcinogeen (H350) is;
- Aangeven of de stof mutageen (H340) is;
- Biologische afbreekbaarheid;
- Acute toxiciteit (LC50) en/of chronische toxiciteit (NOEC) voor waterorganismen, bij voorkeur voor vier trofische niveaus, maar in ieder geval voor kreeftachtigen of vissen (H400 en H410 t/m H413);
- Log Kow (de logaritme van de verdelingscoëfficiënt over de fasen n-octanol en water);
- Oplosbaarheid in water;
- De resultaten van de ABM, i.c. de aanduiding van de waterbezwaarlijkheid (1-5) als de saneringsinspanning (Z, A, B, C);
- Het jaarverbruik;
- De resultaten van de immissietoets.

Of invulling van stoffen in de Excel-tool zoals hieronder beschreven.

Mengsels

- Het ingevulde bestand in de digitale tool voor indeling van stoffen en mengsels (ABM-tool-voor stoffen en mengsels), zoals beschreven in Algemene BeoordelingsMethodiek 2016. Het ingevulde bestand dient als Excel bestand ingediend te worden.



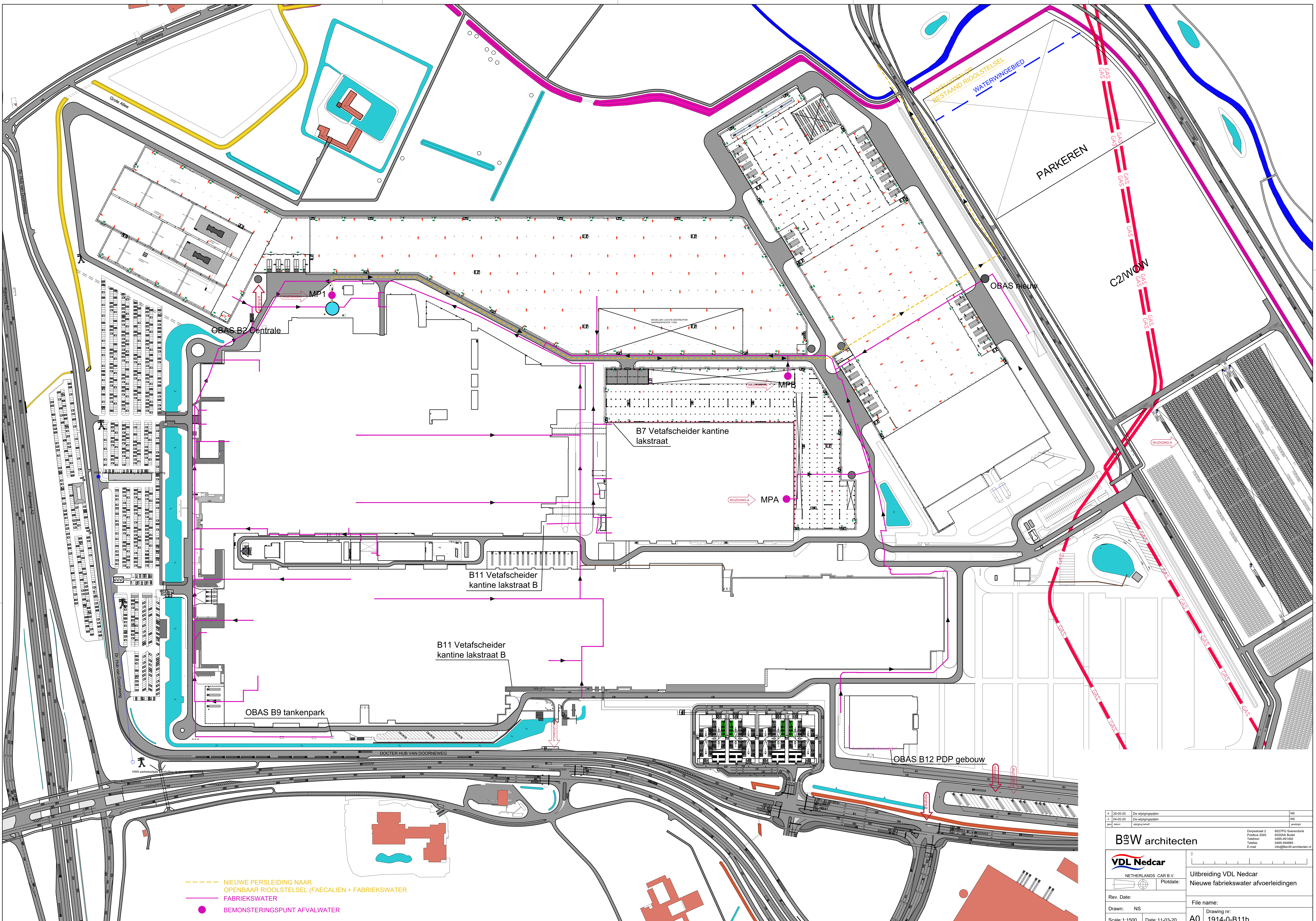
**B&W architecten**  
 NETHERLANDS CAR B.V.  
 Uitbreiding VDL Nedcar  
 Nieuwe faecalien afvoeringen

Rev. Date: NS  
 Drawn: NS  
 Scale: 1:1500  
 Date: 11-03-20

File name:  
 Drawing nr:  
**A0 1914-0-10b**

Dijkstraat 2  
 Postbus 2945  
 Telfoon  
 Telefax  
 E-mail

6525 PM Soesterdijk  
 6525 AA Breda  
 0495-491432  
 0495-494855  
 info@b&w-architecten.nl



- NIEUWE PERSLEIDING NAAR  
OPENBAAR RIOOLSTELSEL (FAECALIEN + FABRIEKSWATER)
- FABRIEKSWATER
- BEMONSTERINGSPUNT AFVALWATER

0	29-05-20	Zie wijzigingslijst	NS
A	04-05-20	Zie wijzigingslijst	NS
1	04-05-20	Zie wijzigingslijst	NS

**B&W architecten**

**VDL Nedcar**  
 NETHERLANDS CAR B.V. | Plotidate:

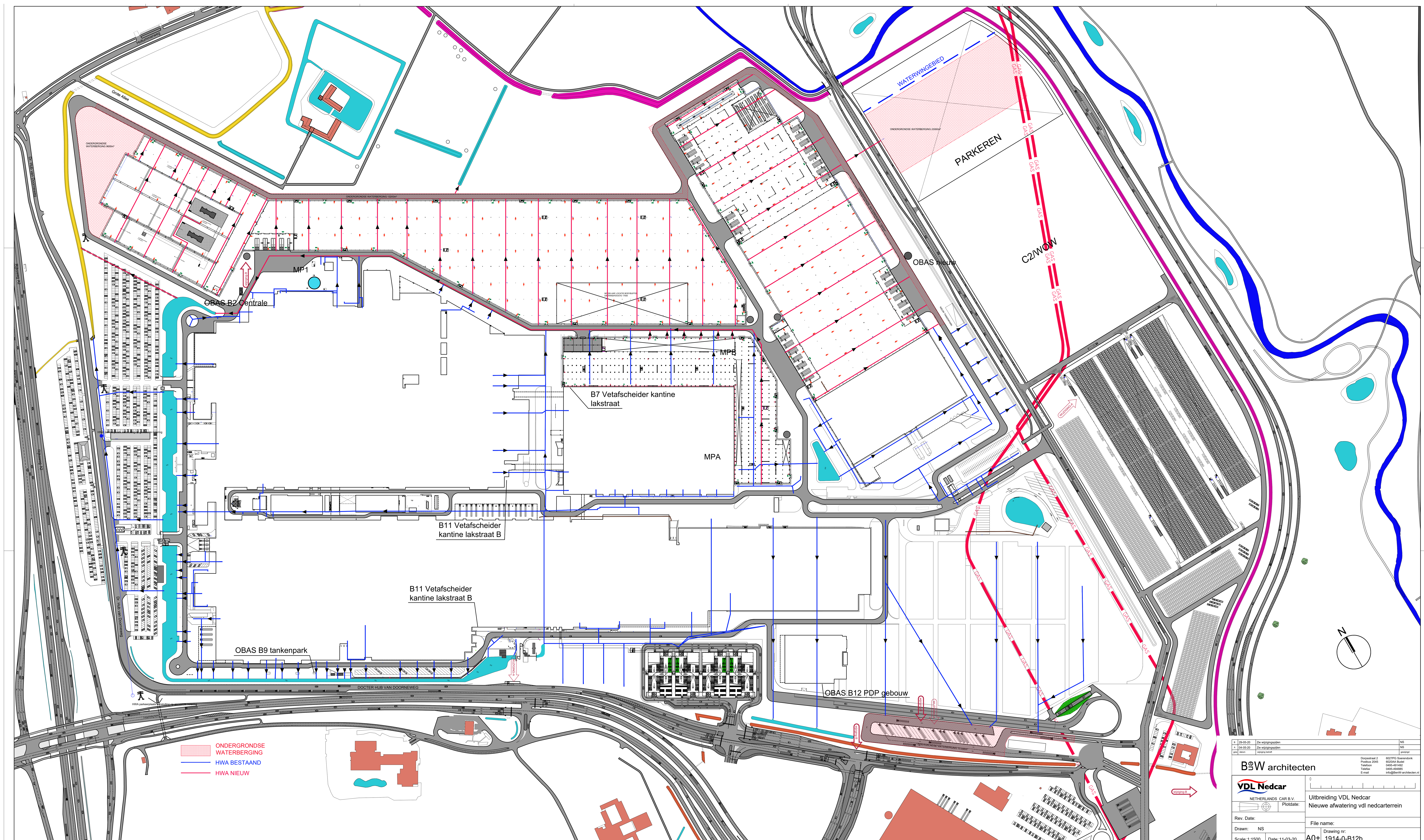
Uitbreiding VDL Nedcar  
 Nieuwe fabriekswater afvoersleidingen

Rev. Date: \_\_\_\_\_  
 Drawn: NS  
 Scale: 1:1500 | Date: 11-03-20

File name: \_\_\_\_\_  
 Drawing nr: A0 1914-0-B11b

Doornikstraat 2 | 6525PM Soesterdijk | 030 776 5000  
 Postbus 2945 | 6500AA Rusten | 0495-491432  
 Tielrode | 0495-494855  
 E-mail: info@b&w-architecten.nl





— ONDERGRONDE WATERBERGING  
— HWA BESTAAND  
— HWA NIEUW

<b>B&amp;W architecten</b> NETHERLANDS CAR B.V. Plotsdate:		Uitbreiding VDL Nedcar Nieuwe afwatering vdl nedcarterrein
Rev. Date: NS Drawn: NS Scale: 1:1500	Date: 11-03-20 Drawing nr: A0+	File name: 1914-0-B12b