

*Wijngaard*

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 20 APR. 2022

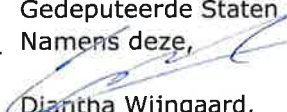
op de op 29 september 2020 bij hen binnen gekomen aanvraag van ATM B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Vlasweg 12, Moerdijk.

**zaaknummer**  
20100087

**ons kenmerk**  
D2022-01-013252

**plaats**  
Tilburg

**Datum:**  
12 april 2022

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
b.a. Namens deze,  
  
Diantha Wijngaard,  
Teammanager  
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

De definitieve beschikking is ondertekend door de hierboven genoemde functionaris of dienstvervanger. De digitale versie van deze beschikking is voorzien van een digitale ondertekening met PKI-certificaat. De handtekening is zichtbaar linksboven op de eerste pagina van het document. Als u in het digitale document op de handtekening klikt, kunt u de handtekening verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien.

Spoorlaan 181  
5038 CB Tilburg

Postbus 75  
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl  
www.omwb.nl

## **BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING**

### **Onderwerp**

Op 29 september 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van ATM B.V.. Het betreft het realiseren van een striptoren ten behoeve van het reduceren van de MTBE-concentratie in het effluent van de afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI). De aanvraag gaat over de locatie Vlasweg 12 te Moerdijk, kadastraal bekend gemeente Klundert, sectie C, nummers 1291, 1292, 1461, 1700 (ged.), 1776, 2039, 2141, 2143, 2153, 2196, 2235, 2280 en 2312. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 20100087 en in het OLO onder nummer 5484849.

De omgevingsvergunning wordt in twee fasen aangevraagd. In dit besluit wordt besloten over fase 1. Deze fase heeft betrekking op de milieugerelateerde onderdelen voor het realiseren van de striptoren.

### **Besluit**

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan ATM:

- een omgevingsvergunning (eerste fase beschikking) op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo (het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting te verlenen voor realiseren van een striptoren voor het reduceren van de MTBE-concentratie in het effluent van de AWZI).

Tevens besluiten wij:

- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- de aan de vergunning van d.d. 11 maart 2009 (kenmerk 09U001775) verbonden voorschriften 18.1.c, 18.2.1.c en bijlagen 4 en 5 te wijzigen, conform artikel 3.15 Wabo jo. 2.31, eerste lid, sub b Wabo;
- de aan de vergunning van d.d. 21 augustus 2018 (kenmerk 18070386) verbonden voorschriften 4.1 en 4.2 te wijzigen, conform artikel 3.15 Wabo jo. 2.31, eerste lid, sub b Wabo;
- het aan de vergunning van d.d. 24 april 2015 (kenmerk 14050285) verbonden voorschrift 4.3 te wijzigen, conform artikel 3.15 Wabo jo. 2.31, eerste lid, sub b Wabo;
- de aan de vergunning van d.d. 18 januari 2019 (kenmerk 18100814) verbonden bijlage 1 te wijzigen, conform artikel 3.15 Wabo jo. 2.31, eerste lid, sub b Wabo;
- de vergunning van d.d. 11 maart 2009 (kenmerk 09U007315) met de tot dit besluit behorende voorschriften 7.6 t/m 7.10, 18.1.k, 27.1, 28.1, 28.2, 28.3 en 29.1 t/m 29.5 aan te vullen conform artikel 2.31, tweede lid, sub b Wabo;

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
  - Aanvraagformulier met OLO nummer 5484849;
  - Aanvraag MTBE-verwijdering aangevuld.pdf;
  - Bijlage 6 Acceptatie en verwerkingscriteria.pdf;
  - Bijlage 7 Verwerkingsprocedure afvalwaterstromen.pdf;
  - Bijlage 9 Verwerkingsprocedure afvalwater tankputten.pdf;
  - Brief aanvullende gegevens MTBE-striptoren.pdf.

## **INHOUDSOPGAVE**

<b>BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING .....</b>	<b>2</b>
ONDERWERP .....	2
BESLUIT .....	2
<b>VOORSCHRIFTEN.....</b>	<b>5</b>
<b>PROCEDURELE ASPECTEN.....</b>	<b>8</b>
<b>1.    PROCEDURELE ASPECTEN.....</b>	<b>8</b>
1.1.    GEGEVENS AANVRAGER .....	8
1.2.    PROJECTBESCHRIJVING .....	8
1.3.    OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG .....	8
1.4.    HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE .....	9
1.5.    BEVOEGD GEZAG .....	11
1.6.    BESLUIT RISICO'S ZWARE ONGEVALLEN 2015 (BRZO 2015) .....	11
1.7.    WET NATUURBESCHERMING .....	12
1.8.    BEOORDELING VAN DE AANVRAAG .....	12
1.9.    M.E.R.- (BEOORDELINGS)PLICHT .....	12
1.10.   PROCEDURE .....	12
1.11.   ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING.....	13
1.12.   WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPBESCHIKKING .....	13
1.13.   ADVIES .....	14
<b>INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....</b>	<b>15</b>
<b>2.    MILIEU OVERWEGINGEN.....</b>	<b>15</b>
2.1.    INLEIDING.....	15
2.2.    TOETSEN OPRICHTEN, VERANDEREN OF REVISIE .....	15
2.3.    BEOORDELING MILIEUGEVOLGEN .....	15
<b>BEGRIPPENLIJST.....</b>	<b>18</b>
<b>BIJLAGE 1 .....</b>	<b>19</b>
<b>BIJLAGE 4 .....</b>	<b>20</b>
<b>BIJLAGE 5 .....</b>	<b>21</b>

## VOORSCHRIFTEN

De aan de vigerende vergunningen verbonden voorschriften 4.1, 4.2, 4.3, 18.1.c, 18.2.1.c en bijlagen 1, 4 en 5 worden gewijzigd. Ook worden de voorschriften aangevuld met de tot dit besluit behorende voorschriften 7.6 t/m 7.10, 18.1.k, 27.1, 28.1, 28.2 en 29.1 t/m 29.5.

## MILIEU

### 4. Zuiveringstechnische voorzieningen

- 4.1. Het bedrijfsafvalwater moet in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, bestaande uit een fysisch-chemische zuiveringsinstallatie (FFU), een van de zes aërobe biologische zuiveringsinstallaties (MBR V31, MBR V32, MBR V33, MBR V34, MBR V35 of MBR V36) en een striptoren worden gezuiverd voordat het vanuit lozingstank V23 gecontroleerd wordt geloosd.
- 4.2. In afwijking van voorschrift 4.1 mogen a.1.3 afvalwaterstromen<sup>1</sup> in een van de zes aërobe biologische zuiveringsinstallaties (MBR V31, MBR V32, MBR V33, MBR V34, MBR V35 of MBR V36) en een striptoren te worden gezuiverd voordat het vanuit lozingstank V23 gecontroleerd wordt geloosd.
- 4.3. De in voorschrift 4.1 en 4.2 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen die hierover door of vanwege het bevoegd gezag worden gegeven moeten door vergunninghoudster worden opgevolgd.

### 7. Lozingsnormen ter plaatse van de 'meetinrichting'

- 7.6. Vanaf het in gebruik nemen van de striptoren mag het gehalte aan MTBE in een steekmonster niet meer bedragen dan 200 µg/l.
- 7.7. Vanaf het in gebruik nemen van de striptoren mag het gehalte aan ETBE in een steekmonster niet meer bedragen dan 5 µg/l.
- 7.8. In afwijking van het bepaalde in voorschrift 7.6 mag het gehalte aan MTBE in een steekmonster niet meer bedragen dan 10.000 µg/l tijdens onderhoud aan de incinerator en/of striptoren.
- 7.9. In afwijking van het bepaalde in voorschrift 7.7 mag het gehalte aan ETBE in een steekmonster niet meer bedragen dan 175 µg/l tijdens onderhoud aan de incinerator en/of striptoren.
- 7.10. Tijdens een lozing als bedoeld in voorschrift 7.8 en 7.9 moet het MTBE-gehalte en ETBE-gehalte dagelijks worden vastgesteld.

### 18. Rapportage

- 18.1. Jaarlijks, uiterlijk op 1 april, dient opgave te zijn gedaan aan het bevoegd gezag van de volgende op het voorafgaande kalenderjaar betrekking hebbende gegevens:

---

<sup>1</sup> A.1.3 afvalwaterstromen conform verwerkingsprocedure EP 4.01, Verwerkingsprocedure categorie A, van ATM

- 18.1.c De via lozingspunt PL geloosde hoeveelheden N-totaal, P-totaal, arseen, chroom, cobalt, koper, molybdeen, lood, nikkel, tin, vanadium, zink, fenolen, cyanide, MAK, EOX, PAK, cadmium, kwik, VOX, individuele VCK, MTBE en ETBE in het afvalwater in kg/jaar;
- 18.1.k Indien gedurende een onderhoudsstop de striptoren uit bedrijf is geweest, een evaluatie over het functioneren van de voorzorgsmaatregelen en de mogelijkheid om de lozing bij een volgend onderhoud verder te beperken met sturing.
- 18.2. Steeds binnen twee maanden na afloop van een kalenderkwartaal dient opgave te zijn gedaan aan het bevoegd gezag van de volgende op het betreffende kwartaal betrekking hebbende gegevens van:
- 18.2.1.c Het afvalwater ter plaatse van de Meetinrichting: het gehalte aan cadmium, kwik, arseen, chroom, cobalt, koper, molybdeen, lood, nikkel, tin, vanadium, zink, MAK, PAK, MTBE en ETBE in µg/l;

## **27. Melden ingebruikname striptoren**

- 27.1. Vergunninghoudster moet bevoegd gezag en het waterschap Brabantse Delta in kennis stellen van de ingebruikname van de striptoren.

## **28. Onderzoeksverplichting**

- 28.1. Uiterlijk binnen 2 maanden na afloop van de aanlooproute (de eerste periode na ingebruikname) moet door de vergunninghoudster een onderzoek zijn uitgevoerd, en daarvan een rapport zijn overlegd aan het bevoegd gezag, over de samenstelling van het afvalwater, het technologisch functioneren van de striptoren, de verwijdering van MTBE en ETBE in de MBR, de verwijdering van de MTBE, ETBE en de individuele VCK in de striptoren. Het rapport moet ook een Excel-bestand met meet- en analysegegevens bevatten over:
- de aanwezigheid van MTBE en ETBE in het afvalwater ter plaatse van influent van de MBR (V54 of V51);
  - de aanwezigheid van MTBE, ETBE en individuele VCK in het influent van de striptoren, het effluent van de striptoren en de lozing;
  - de verwijdering van MTBE en ETBE in de MBR;
  - de verwijdering van MTBE en ETBE in de striptoren;
  - de verwijdering van de individuele VCK in de striptoren.
- 28.2. De rapportage over het onderzoek zoals bedoeld in voorschrift 28.1, behoeft de goedkeuring van het bevoegd gezag.
- 28.3. Indien uit de monitoringsresultaten blijkt dat de aanlooperperiode van 3 maanden eerder kan worden beëindigd, dan doet vergunninghoudster hiervan vooraf schriftelijk mededeling aan het bevoegd gezag. Indien een verlenging van de aanlooperperiode noodzakelijk is, dan vraagt vergunninghoudster schriftelijk toestemming aan het bevoegd gezag. Dit verzoek behoeft de goedkeuring van het bevoegd gezag.

**29. Onderhoudswerkzaamheden aan de incinerator en/of striptoren**

- 29.1. Bij onderhoudswerkzaamheden aan de incinerator en/of de striptoren, niet zijnde een calamiteit, die gevolgen kunnen hebben op de kwaliteit van het te lozen afvalwater moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om nadelige gevolgen voor de doelmatige werking van de vuilwaterriolering en/of betrokken zuiveringstechnische werken van ons waterschap te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken.
- 29.2. Vergunninghoudster moet het bevoegd gezag minimaal 2 weken voorafgaand aan jaarlijks onderhoud aan de incinerator en/of de striptoren hierover in kennis stellen.
- 29.3. Incidenteel kortdurend onderhoud aan de incinerator en/of de striptoren moet zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 24 uur van tevoren, te worden gemeld aan het bevoegd gezag. In geval van acuut noodzakelijk onderhoud moet vergunninghoudster dit direct melden aan het bevoegd gezag, voordat het onderhoud wordt uitgevoerd.
- 29.4. Vergunninghoudster verstrekt het bevoegd gezag de gegevens met betrekking tot:
- de betreffende situatie, de aanvang en de tijdsduur van de uitvoering van het onderhoud;
  - de voorzorgsmaatregelen die worden genomen om nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de vuilwaterriolering en/of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van ons waterschap te voorkomen dan wel te beperken.
- 29.5. Aanwijzingen omtrent de voorzorgsmaatregelen zoals bedoeld in voorschrift 29.1 en 29.4, die door of vanwege het bevoegd gezag worden gegeven moeten door vergunninghoudster worden opgevolgd.

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1. PROCEDURELE ASPECTEN**

#### **1.1. Gegevens aanvrager**

Op 29 september 2020 is een aanvraag (fase 1) voor een gefaseerde omgevingsvergunning, als bedoeld in artikel 2.5 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), ontvangen van ATM voor de inrichting gevestigd aan de Vlasweg 12 te Moerdijk. De aanvraag heeft betrekking op de milieugerelateerde onderdelen voor het realiseren van een striptoren.

#### **1.2. Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is het realiseren van een striptoren voor het reduceren van de MTBE-concentratie in het effluent van de AWZI. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

De aanvrager heeft ervoor gekozen om gebruik te maken van de faseringsregeling van de Wabo. Gelet op het verzoek gaat de eerste fase beschikking slechts in op de milieugerelateerde onderdelen voor het realiseren van de striptoren. In de tweede fasebeschikking zullen de bouwgerelateerde activiteiten op vergunbaarheid worden beoordeeld.

#### **1.3 Omschrijving van de aanvraag**

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 5484849;
- Aanvraag MTBE-verwijdering aangevuld.pdf;
- Bijlage 2 Evaluatie fase 1 MTBE verwijdering.pdf;
- Bijlage 3 Goedkeuring 1<sup>e</sup> fase en toestemming 2<sup>e</sup> fase.pdf;
- Bijlage 4 Evaluatie fase 2 MTBE verwijdering.pdf;
- Bijlage 5 Reactie evaluatie 2<sup>e</sup> fase.pdf;
- Bijlage 6 Acceptatie en verwerkingscriteria.pdf;
- Bijlage 7 Verwerkingsprocedure afvalwaterstromen.pdf;
- Bijlage 8 Beoordeling geursituatie.pdf;
- Bijlage 9 Verwerkingsprocedure afvalwater tankputten.pdf;
- Bijlage 10 Ruwe data proefneming.pdf;
- Bijlage 11 Analysegegevens verwperc MBR.pdf;
- Bijlage 12 Memo haalbaarheid lozing.pdf;
- Bijlage 13 MTBE\_ETBE-jaarvracht.pdf;
- Bijlage 14 BBT en Immissietoets MTBE-ETBE.pdf;
- Brief aanvullende gegevens MTBE-striptoren.pdf.



#### 1.4. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Vergunning/melding	Afgifte datum	Beschikking nr.	Bedrijfsactiviteiten
Wm revisievergunning	25-05-2009	1538449	Inrichting voor de opslag, overslag en be-/verwerking van (gevaarlijke) afvalstoffen
Vergunning Wvo Omgevingsvergunning	11-3-2009	09U001775 (1538449)	Lozen van afvalwater via de vuilwaterriolering en de afvalwaterpersleiding op de rioolwaterzuivering Bath
Wm artikel 8.19	17-11-2009	1597653	Aanpassing AO/IC
Wm artikel 8.19	7-12-2009	1612758	Realiseren van twee nieuwe opslagtanks, het combineren van twee tankputten, het wijzigen van tank V39 en de bouw van een kantoor/magazijn
Wm artikel 8.24	22-01-2010	1629490	Wijziging voorschrift 3.3.10
Wm artikel 8.19	26-07-2010	1708336	Aanpassing AO/IC
Wm artikel 8.19	30-08-2010	1718391	Realisatie van een transportband
Wm artikel 8.19	06-09-2010	1719919	Bouwen van een opslagloods
Wm artikel 8.19	18-10-2010	1732201	Realisatie van 10 acceptatietanks
WABO: Slopen	21-04-2011	C2020997/2719036	sloopvergunning lab. (incl. 3 asbesthoudende golfplaten)
WABO: Milieuneutraal	9-6-2011	C2025447/2752213	verwerken afvalstoffen met euralcode 190813* in TRI
WABO: Milieuneutraal	19-07-2011	C2034824/2775385	toepassen van koel-/waswater uit de eerste wasser voor het bevochtigen/koelen van gereinigde grond
WABO: Milieuneutraal	21-07-2011	C2026451/2779213	toevoegen stoffen positieve stoffenlijst
WABO: Milieuneutraal/bouwen	08-11-2011	C2042706/2834755	Uitbreiden SOVI (losplaatsen), verkleinen tankput en plaatsen brandmuur
WABO: Slopen	08-11-2011	C2042953/2817213	slopen vuile grondloods, opslagvakken West en keermuur Zuidzijde
WABO: Bouwen	06-03-2012	C2059791/2902447	plaatsen 2 blokkenmuren (dagvak)
WABO: Milieuneutraal	06-03-2012	C2057330/2909305	maximaal te verbranden hoeveelheid vloeibare (gevaarlijke) afvalstoffen
WABO: Bouwen/milieuneutraal	08-06-2012	C2074540/3033496	Vervangen (bouw) vuile grondloods (incl. veranderen inrichting)
WABO: Bouwen	02-04-2012	C2063173/2917240	aanpassen van stookruimte (CV) aan bouwvoorschriften
WABO: Milieuneutraal	26-11-2012	C2078192/3276744	aanpassen positieve stoffenlijst
WABO: Milieuneutraal	08-08-2012	C2079849/3076437	Toevoegen euralcodes 10.02.10 en 10.02.11* (t.b.v. TRI en/of doorvoer)

WABO: Bouwen	16-10-2012	C2092164/3287793	Realiseren portiersloge bij loods vuile grond
WABO: Milieuneutraal	04-10-2012	C2093158/3282308	Toepassen grondfakkel als back-up voor warmwater-voorziening
WABO: Uitgebreid	27-02-2013	C2076211/3363607	Verruiming jaardebiet tot 876.000 m3, beperking aantal analyses PCDD/F's, aanpassing analysepakket VCK's (effluent)
WABO: Uitgebreid	21-02-2013 geweigerd	C2096917/3363255	Wijzigen voorschriften m.b.t. het al dan niet nabehandelen pyroresidu
WABO: Milieuneutraal	29-03-2013	C2110369/3383225	Verplaatsen van de dieselolietank en perslucht- en smeervetvoorziening
WABO: Milieuneutraal	1-07-2013	C2115795/3432226	Wijzigen/optimaliseren van de rookgasreiniging mbt verwijdering van kwik
WABO: Milieuneutraal	28-10-2013	C2130000/3487817	Oprichten en gebruiken van een tank voor de opslag van warmwater
WABO: Milieuneutraal	12-12-2013	C2125463/3507653	Bouw tankput met drie opslagtanks
WABO: Milieuneutraal	7-1-2014	C2131117/3516376	Ontgassen van schepen
WABO: Milieuneutraal	27-2-2014	13120986	De bouw van een elektrostatisch filter
WABO: Bouwen	3-7-2014	14040767	Uitbreiden kantoor en werkplaats, OLO 1254257
WABO: Milieuneutraal	16-7-2014	14051079	Het wijzigen van de acceptatie- en verwerkingscriteria voor te verwerken afvalstoffen in de thermische reinigingsinstallatie
WABO: Milieuneutraal	30-09-2014	14070167	Het uitbreiden van de bestaande steiger
WABO: Milieuneutraal	17-10-2014	14080653	Het uitbreiden van de rookgasreiniging met een vierde wasser
WABO: Bouwen	5-2-2015	15010114	Plaatsen van een scheidingsmuur (brandmuur)
WABO: Bouwen	11-3-2015	15011577	Verplaatsen ventilatiekanaal laboratorium
WABO: Uitgebreid	24-4-2015	14050285	Uitbreiding 2 extra MBR reactoren en formaliseren FCR
WABO: Milieuneutraal	30-4-2015	15030475	In lijn brengen AO/IC met BBK
WABO; Bouwen	19-10-2015	15070908	Het realiseren van een tijdelijke garage
WABO: Uitgebreid	25-11-2015	15080290	Verruimen van de emissienorm voor koolmonoxide
WABO: regulier	22-4-2016	16010056	Vervangen en vergroten opslagtank V-252
WABO: regulier	13-6-2016	16041672	Aanleggen van een extra tankplaats
WABO: Uitgebreid	4-7-2016	15090999/ 15070350	Bouw opslagvoorziening voor verpakt gevaarlijk afval en BRZO
WABO: regulier	13-7-2016	16050521	Vervangen van de tussenkoeler
WABO: regulier	16-8-2016	16051675	Verwerken OBM slops

WABO: regulier	11-10-2016	16081452	Wijziging tweetal te verwerken afvalstoffen
WABO: regulier	1-12-2016	16100877	Plaatsen tank nabehandeling effluent
WABO: regulier	1-12-2016	16100876	Plaatsen 6 opslagtanks voor hulpstoffen
WABO: Uitgebreid	21-2-2017	16080725	Verruiming van het verwerkings- en effluentcriterium voor chloride en de aanpassing van het analysepakket voor de parameter respiratieremming
Wabo: Regulier	21-2-2017	16121004	Verplaatsen controlekamer SOVI
Wabo: Uitgebreid	22-3-2017	16100180	Aanpassen van de geluidsvoorschriften en aanpassen inrichtingsgrens
Wabo: Regulier	2-5-2017	17030803	Vervangen van vier lozingstanks
Wabo: Regulier	11-5-2017	17030675	Realiseren loods met werkplaats
Wabo: Regulier	19-12-2017	17101377	Realiseren kelder losplaats SOVI
Wabo: Regulier	21-12-2017	17101207	Vervangen naverbrander
Wabo: Uitgebreid	9-3-2018	C2178363	Ambtshalve wijziging Bibob
Wabo: Regulier	21-3-2018	18014280	Uitbreiden portiersloge
Wabo: Regulier	25-4-2018	18030595	Realiseren acculaadstation
Wabo: Regulier	8-6-2018	18041086	Realiseren trappentoren naverbrander
Wabo: Regulier	21-8-2018	18070386	Continu lozen
Wabo: Uitgebreid	12-12-2018	18031063	Aanpassing geur
Wabo: regulier	18-1-2019	18100814	Indampen waswater rookgasreiniging
Wabo: Uitgebreid	28-1-2019	18051712	Ambtshalve wijziging energie
Wabo: Uitgebreid	20-11-2020	19060740	Vervangen oostelijke steiger en verhogen van maximale opslaghoeveelheid pyroresidu
Wabo: Uitgebreid	2-12-2020	20080367	Ambtshalve wijziging legionellabesmetting
Wet natuurbescherming	15-5-2019	Z/013022-150720	Vergunning gehele project

Volgens artikel 1.2 b lid 1 van de overgangsrechtelijke bepalingen van de Wabo worden onherroepelijke vergunningen ingevolge de Wm en verklaringen afgegeven op grond van artikel 8.19 lid 1 onder c van de Wm aangemerkt als omgevingsvergunningen.

#### 1.5. **Bevoegd gezag**

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort. Tenslotte betreft het een inrichting waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is.

#### 1.6. **Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015)**

Op 8 juli 2015 is het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: Brzo 2015) van kracht geworden. Het Brzo 2015 is een gevolg van de SEVESO III-richtlijn. De regeling die hoort bij Brzo 2015 is vanaf 4 maart 2016 van kracht. Afhankelijk van de hoeveelheid en categorie indeling van de aanwezige gevaarlijke stoffen binnen een

inrichting kan op grond van het besluit sprake zijn van een hoog- of laagdrempelige inrichting. Hoogdrempelige inrichtingen zijn verplicht een veiligheidsrapport op te stellen en in te dienen. Daarin moeten bedrijven aantonen dat zij juiste maatregelen hebben genomen om zware ongevallen te voorkomen of de gevolgen ervan te beperken. Laagdrempelige inrichtingen moeten ook deze maatregelen nemen maar zonder veiligheidsrapport.

Op basis van de vergunde hoeveelheden gevaarlijke (afval)stoffen binnen de inrichting van ATM wordt de inrichting aangemerkt als hogedrempelinrichting (voormalige VR-inrichting). De onderhavige aanvraag is hierop niet van invloed.

#### 1.7. **Wet natuurbescherming**

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Voor de veranderingen is geen vergunning op basis van de Wnb nodig. In de aanvraag is toegelicht dat de aangevraagde veranderingen geen invloed hebben op de stikstofemissie van de bedrijfsactiviteiten, waarvoor op 15 mei 2019 reeds een vergunning (kenmerk Z/013022-150720) is verleend op grond van de Wnb. De onderhavige aanvraag is niet van invloed op deze vergunning.

#### 1.8. **Beoordeling van de aanvraag**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 6 januari 2021 in de gelegenheid gesteld de aanvraag uiterlijk 5 februari 2021 aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op diezelfde datum ontvangen. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 30 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

#### 1.9. **M.e.r.- (beoordelings)plicht**

De voorgenomen activiteit komt noch voor in Bijlage C, noch in bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage 1999 (verder Besluit m.e.r.). De activiteit is daarom noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

#### 1.10. **Procedure**

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag. Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl) op 9 december 2021.

Van 10 december 2021 tot en met 21 januari 2022 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt door ATM. De zienswijze van ATM hebben wij ontvangen op 20 januari 2022.

#### 1.11. **Zienswijzen op de ontwerpbeschikking**

De door ATM ingediende zienswijze kan als volgt worden samengevat:

1. Ten aanzien van de voorschriften merkt ATM op dat in de voorschriften 4.2 en 29.5 wordt doorverwezen naar andere voorschriften uit de beschikking, omdat de verwijzing een error geeft. ATM verzoekt de verwijzing aan te passen.
2. Ten aanzien van voorschrift 7.10 merkt ATM op dat in dit voorschrift de term 'hoeveelheid' in plaats van 'gehalte' is gebruikt, terwijl de term 'gehalte' wordt gebruikt in de voorschriften 7.8 en 7.9 waarnaar voorschrift 7.10 verwijst. Dezelfde term wordt ook gebruikt in paragraaf 2.3 van de overwegingen. ATM verzoekt om de term 'hoeveelheid' in voorschrift 7.10 te vervangen door 'gehalte'.
3. Ten aanzien van voorschrift 18.1.k merkt ATM op dat dit voorschrift kan leiden tot onduidelijkheid en verzoekt het voorschrift te redigeren. Het voorschrift heeft betrekking op het uitvoeren van een evaluatie, in het specifieke geval dat de striptoren gedurende de jaarlijkse onderhoudsstop uit bedrijf is geweest.
4. Ten aanzien van voorschrift 28.1 merkt ATM op dat de relevantie van het aanleveren van informatie over het presteren van de MBR in deze onduidelijk is. De MBR is onderdeel van de reeds bestaande en vergunde bedrijfsvoering. De realisatie van de striptoren verandert niets aan de werking van de MBR. ATM verzoekt voorschrift 28.1 hierop aan te passen.

#### 1.12. **Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking**

Naar aanleiding van de door ATM ingediende zienswijzen hebben wij ondergenoemde wijzigingen aangebracht ten opzichte van de ontwerpbeschikking. Wij hebben:

1. de voorschriften 4.2 en 29.5 aangepast. In voorschrift 4.2 wordt verwezen naar voorschrift 4.1 en in voorschrift 29.5 wordt verwezen naar voorschriften 29.1 en 29.4.
2. voorschrift 7.10 aangepast. De term 'hoeveelheid' is vervangen door 'gehalte'.
3. voorschrift 18.1.k aangepast. Een evaluatie is nodig indien sprake is van onderhoudswerkzaamheden zoals bedoeld in voorschriften 29.1 t/m 29.3, waarbij de striptoren uit bedrijf is geweest.
4. voorschrift 28.1 aangepast. Het doel van voorschrift 28.1 is om inzicht te krijgen in de samenstelling van het afvalwater (influent MBR, influent striptoren, effluent striptoren en de lozing), de verwijderingsrendementen van MTBE en ETBE in de MBR en de verwijderingsrendementen van MTBE, ETBE en de individuele VCK in de striptoren.

### 1.13. Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- College van burgemeester en wethouders van Moerdijk;
- Waterschap Brabantse Delta;
- Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT).

Op 8 december 2020 hebben wij van het Waterschap Brabantse Delta advies ontvangen. Mede naar aanleiding van dit advies hebben wij de aanvrager verzocht om aanvullingen. Deze aanvullingen zijn opnieuw voor advies voorgelegd aan het Waterschap Brabantse Delta. Op 26 februari 2021 hebben wij opnieuw een advies ontvangen van het Waterschap Brabantse Delta. Dit advies hebben wij verwerkt in de overwegingen en de voorschriften van deze beschikking. Samengevat wordt geadviseerd de vergunning te verlenen en voorschriften aan de vergunning te verbinden. Op 29 maart 2022 hebben wij ook het advies van Waterschap Brabantse Delta ontvangen aangaande de zienswijze van ATM.

Van de gelegenheid tot het uitbrengen van een advies is door de gemeente Moerdijk, en de ILT geen gebruik gemaakt.

## **INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **2. MILIEU OVERWEGINGEN**

#### **2.1. Inleiding**

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

#### **2.2. Toetsen oprichten, veranderen of revisie**

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

#### **2.3. Beoordeling milieugevolgen**

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet, omdat:

#### ***Afvalwater***

##### *Aangevraagde lozingseisen in steekmonsters*

Pas als de striptoren in bedrijf is en voldoende meet- en analysegegevens beschikbaar zijn, kunnen de lozingseisen voor een steekmonster met de systematiek definitief worden afgeleid. Daarom heeft ATM de lozingseisen bepaald die met de striptoren haalbaar wordt geacht. Daarbij is uitgegaan van een verwijderingsrendement van 99% en een overdimensionering voor het influentgehalte. Voor MTBE is uitgegaan van een influentgehalte van 20.000 µg/l en is de berekende lozingseis 200 µg/l. Voor ETBE is uitgegaan van een influentgehalte van 500 µg/l en is de berekende lozingseis 5 µg/l. Volgens tabel 4.2, van de bijlage 'Aanvraag MTBE-verwijdering aangevuld.pdf' bij de aanvraag, is dit tijdens de normale beheerste procesvoering 350 µg/l respectievelijk 3,5 µg/l. Omdat ETBE geen onderdeel uitmaakte van het onderzoek naar het verwijderingsrendement, wordt vooralsnog de 5 µg/l aangehouden.

##### *Aangevraagde lozingseisen voor jaarvrachten*

De te vergunnen jaarvracht hoort in principe zeer dicht bij de daadwerkelijke emissie te liggen. Volgens voorschrift 24.8 in de vergunning van 11 maart 2009 (09U001775) is daarom vastgelegd dat de jaarvracht moet worden bepaald op basis van een gewogen gemiddelde concentratie van N dagvrachten (in kg/m<sup>3</sup>), vermenigvuldigd met de jaarafvoerhoeveelheid.

Aangevraagd zijn vooralsnog de (te hoge) theoretisch jaarvrachten op basis van de maximale afvoerhoeveelheid van 876.000 m<sup>3</sup>/jaar en het aangevraagde maximale gehalte. Voor MTBE is dat maximaal 175 kg/jaar, terwijl de geloosde jaarvracht in 2020, 29 kg/jaar is; voor ETBE, 4 kg/jaar en naar verwachting 0,7 kg/jaar.

In de aanvraag is opgenomen dat een lozing inpasbaar is bij een MTBE lozingsconcentratie lager dan 33.000 µg/l en een ETBE lozingsconcentratie van 190

µg/l. Bij de vergunde 876.000 m<sup>3</sup>/jaar wordt uitgegaan van de verdunning in de rioolwaterzuiveringsinstallatie met een factor 40. Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat, deze toepassing van de verdunningsfactor niet in overeenstemming met paragraaf 3.4 in het Handboek immissietoets 2016, omdat de lozing van ATM dan de effluentkwaliteit van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Bath volledig bepaald en omdat de rwzi niet is ingericht om MTBE en ETBE te zuiveren.

#### *Monitoring, rapportage en definitieve lozingseisen*

Om inzicht te krijgen in de samenstelling van het afvalwater en de verwijderingsrendementen zal, ATM:

- het influent van de MBR (V54 of V51) dagelijks en het influent van de striptoren, het effluent van de striptoren en de lozing wekelijks bemonsteren en analyseren op MTBE en ETBE.
- gedurende de aanlooperperiode, de eerste 3 maanden na ingebruikname van de striptoren, aanvullend iedere werkdag (maandag t/m vrijdag), zowel het influent als effluent van de striptoren bemonsteren en analyseren op MTBE, ETBE en individuele vluchtige chloorkoolwaterstoffen (VCK). Afhankelijk van de monitoringsresultaten kan de aanlooperperiode eerder worden beëindigd of moet de aanlooperperiode worden verlengd. In dat geval zal ATM hierover in contact treden met het bevoegd gezag.

Aanvullend hierop wordt de vergunninghoudster gevraagd eenmalig een rapportage aan te leveren, uiterlijk 2 maanden na afloop van de aanlooperperiode, over de samenstelling van het afvalwater, het technologisch functioneren van de striptoren, de verwijdering van MTBE en ETBE in de MBR en de verwijdering van MTBE, ETBE en de individuele VCK in de striptoren.

#### *Reguliere bedrijfsomstandigheden*

Voor de reguliere bedrijfsomstandigheden wordt voorschrift 18.1.c en 18.2.c alsmede bijlage 4 in de vergunning aangepast.

Over het technologische functioneren van de AWZI wordt al jaarlijks gerapporteerd op grond van voorschrift 18.1.i van de vigerende vergunning van 11 maart 2009 (09U001775). Aanvullend hierop wordt in het nieuwe voorschrift 28.1 een eenmalige rapportage gevraagd over de meetgegevens en het technologisch functioneren van de striptoren, binnen 2 maanden na afloop van de aanlooperperiode.

Op het moment dat door monitoring voldoende meet-en analysegegevens beschikbaar zijn, kan definitief beoordeeld worden of de aangevraagde gehalten en welke jaarvrachten representatief zijn voor de normale beheerste procesvoering. Op dat moment kunnen ook, conform het NBW-rapport 'Lozingseisen Wvo vergunningen', definitieve lozingseisen voor steekmonsters worden afgeleid. Bij een significante afwijking zal aan het bedrijf een nader voorschrift worden gesteld.

#### *Uitzonderlijke situaties met voorzienbare omstandigheden*

ATM vraagt een bypass van de striptoren met ruime lozingseisen aan voor onderhoud van de incinerator of onderhoud aan de striptoren. Het onderhoud van de incinerator concentreert zich vooral rondom de jaarlijkse onderhoudsstop die doorgaans 3 à 4 weken duurt. De rest van het jaar is onderhoud slechts zeer incidenteel en kortdurend. Het onderhoud aan de striptoren vindt zoveel mogelijk plaats tijdens het onderhoud aan de incinerator.

Voor uitzonderlijke situaties in voorzienbare omstandigheden, niet zijnde calamiteiten, moeten eerst voorzorgsmaatregelen getroffen worden om de nadelige gevolgen voor de lozing te beperken.



Onderzocht is of de afgassen middels een separate back-up techniek verwerkt kunnen worden (bijvoorbeeld met een actief koolfilter). Vanwege het grote luchtdebiet blijkt dit technisch zeer complex en financieel niet-haalbaar. Als voorzorgsmaatregel wordt bij onderhoudswerkzaamheden daarom gestuurd op een lage MTBE- en ETBE-input van de MBR. Gelet hierop wordt de lozingseis vooralsnog beperkt tot 10.000 µg/l voor MTBE en 175 µg/l voor ETBE, de helft van de maxima tijdens de proefneming.

Aanvullend is in voorschrift 7.10 een dagelijkse meetverplichting opgenomen en wordt in voorschrift 18.1.k een evaluatie gevraagd over het functioneren van de voorzorgsmaatregelen en de mogelijkheid om de lozing verder te beperken met sturing richting het langtijdgemiddelde van 5.000 µg/l MTBE en 125 µg/l ETBE.

#### *Conclusie*

Met de in deze vergunning opgenomen voorschriften wordt gewaarborgd dat de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd.

#### **Overige milieuaspecten**

Ten aanzien van de overige milieuaspecten lucht, bodem, externe veiligheid, energie, afvalstoffen en geluid is in de aanvraag voldoende duidelijk gemotiveerd dat er geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten dan volgens de geldende vergunningen zijn toegestaan.

#### **Wijziging voorschriften**

Door de gevraagde verandering dienen de voorschriften 4.1 t/m 4.3, 18.1.c, 18.2.1.c en bijlagen 1, 4 en 5 verbonden aan de vigerende vergunning te worden gewijzigd, aangevuld met de tot dit besluit behorende voorschriften 7.6 t/m 7.10, 18.1k, 27, 28.1, 28.2 en 29.1 t/m 29.5.

## **BEGRIPPENLIJST**

<b>'MTBE'</b>	Methyl-tert-butylether
<b>'ETBE'</b>	Ethyl-tert-butylether



## BIJLAGE 4

Zoals bedoeld in voorschrift 16.5 van de vergunning van d.d. 11 maart 2009 (kenmerk 09U007315): De frequentie van het afvalwateronderzoek en de parameters/storten.

Bemonsterings-voorziening	Parameters/stof	Bemonsteringswijze	Eenheid	Frequentie
Meetinrichting	Vervuilingswaarde	etmaalmonster	i.e.	dagelijks
	CZV	etmaalmonster	mg/l	dagelijks
	Kjeldahl-stikstof (N-Kj)	etmaalmonster	mg/l	dagelijks
	Nitrificatieremming	etmaalmonster	%	dagelijks
	Respiratieremming	etmaalmonster	%	dagelijks
	Onopgeloste bestanddelen	steekmonster	mg/l	dagelijks
	BZV	etmaalmonster	mg/l	1 keer per week
	Nitraatstikstof	etmaalmonster	mg/l	1 keer per week
	Nitrietstikstof	etmaalmonster	mg/l	1 keer per week
	EOX	etmaalmonster	mg/l	1 keer per maand
	Fenolen	etmaalmonster	mg/l	1 keer per maand
	Fosfaat	etmaalmonster	mg/l	1 keer per maand
	Kwik	etmaalmonster	µg/l	1 keer per maand
	Zware metalen	etmaalmonster	µg/l	1 keer per maand
	Minerale olie	steekmonster	mg/l	1 keer per maand
	Cyanide	steekmonster	mg/l	1 keer per maand
	PAK	etmaalmonster	µg/l	1 keer per maand
	Chloride	steekmonster	mg/l	1 keer per maand
	MAK	steekmonster	µg/l	1 keer per maand
	Cadmium	etmaalmonster	µg/l	1 keer per 2 maanden
	individuele VCK	steekmonster	mg/l	1 keer per maand
VOX	steekmonster	mg/l	1 keer per maand	
MTBE	steekmonster	µg/l	1 keer per week	
ETBE	steekmonster	µg/l	1 keer per week	
Afloop FFU	Onopgeloste bestanddelen	steekmonster	mg/l	1 keer per maand
Influent MBR	CZV	steekmonsters	mg/l	2 keer per dag

## BIJLAGE 5

Zoals bedoeld in voorschrift 16.6 van de vergunning van d.d. 11 maart 2009 (kenmerk 09U007315): De in deze vergunning genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften vermeld in de normbladen van het Nederlandse Normalisatie Instituut (N.N.I.).

Parameter	Analysemethoden
Monstername	NEN 6600-1 (2009)
Conservering	NEN-EN-ISO 5667-3 (2012)
Ammonium stikstof	NEN 6646 (1990)
Bestrijdingsmiddelen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organo-P pesticiden</li> <li>• Organo-N pesticiden</li> <li>• Organo-Cl pesticiden</li> </ul>	NVN 6409 (1997) NVN 6409 (1997) NEN-EN-ISO 6468 (1997)
BZV	NEN-EN 1899-1 (1998)
CZV	NEN 6633 (1998)
Chloride	NEN-EN-ISO 15682 (2001)
Cholinesterase remmende activiteit	NEN 6526 (1987)
Chloorfenoxyzuren	NEN 6408:1999
Cyanide (totaal)	NEN-EN-ISO 14403 (2002)
Dioxines	NEN-EN 1948-2/-3 (1997)
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	NEN-EN-ISO 10301, ISO 11423-1, ISO 15680
EOX	NEN 6402 (1991)
Fenolen (waterdamp vluchtige)	NEN 6670 (2003)
Fenylureumherbiciden	NEN-EN-ISO 11369
Fosfaat (totaal)	Ontsluiting: NEN 6645 (2004) Meting: NEN 6646 (1990)
Gebromeerde difenylethers	
Gloeirest	NEN-EN 12880 (2001)
Kjeldahl-stikstof (N-Kj)	NEN 6646 (1990)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
MAK	NEN-EN-ISO 15680 (2003)
Methyl-tert-butylether (MTBE)	NEN-EN-ISO 10301, ISO 11423-1, ISO 15680
Naftaleen	NEN-EN-ISO 15680 (2003)
Nitraatstikstof	NEN-EN-ISO 13395 (1997)
Nitrietstikstof	NEN-EN-ISO 13395 (1997)
Nitrofenolacetaten	
N-methylcarbamaten	NEN 6403 (1998)
Organotinverbindingen	
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621 (1988)
PCB's	NEN-EN-ISO 6468 (1997)
PAK	NEN-EN-ISO 17993 (2004)
Sulfaat	NEN 6654 (2005)
Toxiciteit (nitrificatieremming)	NEN-EN-ISO 9509 (2006)
Toxiciteit (respiratieremming)	NEN-EN-ISO 8192 (2007)
VCK	NEN-EN-ISO 15680 (2003)
VOX	NEN 6401 (1991)
Zuurgraad (pH)	NPR 6616 (1982)
Zware metalen <ul style="list-style-type: none"> <li>- antimoon, cadmium, calcium, chroom, cobalt, koper, lood, magnesium, molybdeen, nikkel, tin, vanadium, zink</li> </ul>	ontsluiting: NEN-EN-ISO 15587-1 (2002); meting met ICP-AES: NEN 6426 (1995)
Zware metalen <ul style="list-style-type: none"> <li>- arseen</li> </ul>	ontsluiting: NEN-EN-ISO 15587-1 (2002);

Parameter	Analysemethoden
	meting met grafietoven-AAS: NEN 6457 (1994)
Zware metalen - kwik	NEN-EN 1483 (1997)

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het dagelijks bestuur ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het bevoegd gezag schriftelijk bezwaar is gemaakt.

Voor zover er thans, voor in deze vergunning vermelde grootheden, geen NEN-voorschriften voorhanden zijn, dient analyse plaats te vinden volgens, door het bevoegd gezag te geven voorschriften

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, beschikking uitgebreide procedure Wabo aan ATM, op locatie Vlasweg 12 te Moerdijk.

22 april 2022, Tilburg.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant heeft een aanvraag om een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht ontvangen van ATM BV. De aanvraag betreft het realiseren van een striptoren ten behoeve van het reduceren van de MTBE-concentratie in het effluent van de AWZI. De inrichting is gelegen aan Vlasweg 12 te Moerdijk.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de vergunning voor de aanvraag verlenen.

De aanvraag, de beschikking en de bijbehorende stukken liggen vanaf 25 april 2022 tot en met 6 juni 2022 ter inzage bij de gemeente Moerdijk. Voor locatie, tijdstippen en dagen waarop u de stukken in kunt zien, verwijzen wij naar de website van de gemeente.

Vanaf het moment van terinzagelegging is de beschikking te bekijken op de website van de provincie 'www.Brabant.nl'. Indien u vragen of opmerkingen hebt, kunt u contact opnemen met de behandelaar op telefoonnummer (013) – 206 01 00.

Tegen de beschikking kan tot en met 6 juni 2022 beroep worden ingesteld door belanghebbenden. In bepaalde gevallen kunnen ook anderen beroep instellen, zie hiervoor <https://www.raadvanstate.nl/@125301/niet-belanghebbende-toegang-beroep>.

Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend te zijn en voorzien zijn van een datum. Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Indien spoed dit vereist, kan een voorlopige voorziening worden gevraagd. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Indien binnen de beroepstermijn een verzoek tot voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Aan deze procedure is het kenmerk 20100087 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden. Indien u gebruik maakt van e-mail, dan verzoeken we u het kenmerk in de onderwerpregel te plaatsen. Op deze manier wordt uw correspondentie meteen gekoppeld aan het kenmerk in het zaakstelsel. De correspondentie middels e-mail dient u te richten aan [inproces@omwb.nl](mailto:inproces@omwb.nl).

