

Wijzigingsvergunning op grond van de Waterwet

Westermeerwind BV

lozingsadres:
Westermeerweg 35A
Espel

Waterschap Zuiderzeeland
Team Waterprocedures
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD
telefoon: (0320) 274 911
www.zuiderzeeland.nl

INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie	1
1.1	Verzoek	1
1.2	Reden van het verzoek	1
1.3	Toetsing aan wet- en regelgeving	1
2.	Waterwet.....	4
2.1	Aanhef	4
2.2	Besluit.....	4
2.3	Gewijzigde voorschriften.....	5
2.4	Nieuwe voorschriften.....	6
2.5	Toelichting op de voorschriften	7
2.6	Procedure	8
2.7	Slotoverweging.....	8
2.8	Ondertekening.....	8
3.	Mededelingen.....	9
3.1	Bezwaarschrift.....	9
3.2	Inwerkingtraden vergunning	9
3.3	Voorkomen van schade.....	9
3.4	Afschriften	9

1. Beschrijving lozingssituatie

1.1 INLEIDING

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 7 juli 2015 een aanvraag ontvangen van Westermeerwind BV te Emmeloord tot wijzigen van de verleende vergunning met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2010/130964, verleend op 2 december 2010, voor de locatie ter hoogte van de Westermeerweg 35A te Espel. De aanvraag is ingediend door Pondera Consult BV te Hengelo namens Westermeerwind BV.

Het wijzigingsverzoek is geregistreerd onder zaaknummer 445897.

1.2 VERZOEK TOT WIJZIGING

De inrichting ter hoogte van Westermeerweg 35A, kadastraal: NOP00E2328G0 (voorheen NOP00E1425) te Espel betreft een 33/110 kV transformatorstation dat de geproduceerde elektriciteit van het windmolenpark omzet van 33 kV naar 110 kV spanning. Onder de transformatoren bevindt zich een opvangvoorziening voor olie om in geval van lekkage emissies naar het milieu te voorkomen. Aangezien het een open opstelling betreft komt hemelwater in deze voorziening. Het hemelwater wordt geloosd op een nabijgelegen kavelsloot.

In de aanvraag van 20 oktober 2009 is aangegeven dat het te lozen hemelwater door een olie-afscheider wordt gevoerd. De reden van het huidige wijzigingsverzoek is dat in het definitieve ontwerp is gekozen om een andere maatregel toe te passen voor het voorkomen van emissies naar het oppervlaktewater, de kavelsloot ten noorden van het perceel die afwatert op de Westermeertocht.

1.3 TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING

1.3.1. Wet- en regelgeving en beleid

IPPC-richtlijn

De Europese IPPC-richtlijn (Integrated Pollution Prevention and Control) richt zich op een geïntegreerde aanpak om industriële verontreinigingen te voorkomen en te bestrijden, door toepassing van "best available techniques (BAT)". De IPPC-richtlijn verplicht de lidstaten tot informatie uitwisseling tussen lidstaten en industrie om te komen tot een nadere invulling van BAT voor iedere afzonderlijke industriële sector. Als resultaat hiervan brengt de Europese Commissie zogenaamde BAT reference documents (BREF's) uit, waarin per sector een overzicht wordt gegeven van technieken die als BAT kunnen worden beschouwd. Gezien de aard en de omvang van de activiteiten kan de inrichting niet beschouwd worden als een inrichting vallend onder de categorieën zoals genoemd in de IPPC-richtlijn. Derhalve zal toetsing van de lozingssituatie aan het vigerende Nederlandse waterkwaliteitsbeleid plaatsvinden.

Waterwet

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

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- 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 functie vervulling 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.

Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

Beleid algemeen

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). De NW4 verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985-1989. De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het stand-still-beginsel.

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid, zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer 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. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water.

Het eerste hoofduitgangspunt van 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 voorzorgprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

Beleid gevaarlijke stoffen

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 33 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Het Nederlands beleid is erop gericht om ook voor stoffen op lijst II de lijst I aanpak te volgen.

1.3.2 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet (voorheen de Wet verontreiniging oppervlaktewateren WVO). Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit milieubeheer is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit milieubeheer bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten namelijk type A, B en C inrichtingen.

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van Waterwet.

In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen. De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b. Indien een bepaalde soort lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

Type inrichting Westermeerwind BV

De inrichting van Westermeerwind BV, gelegen ter hoogte van Westermeerweg 35A te Espel wordt door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type C-inrichting vallend onder bijlage I, onderdeel C, categorie 20 van het Besluit omgevingsrecht. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1, onder b van het Activiteitenbesluit de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit

De afvalwaterstroom die geloosd wordt vanuit de inrichting van Westermeerwind BV betreft een activiteit die niet wordt genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b van het Activiteitenbesluit milieubeheer en valt derhalve niet onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

1.3.3 Watervergunning

De wijziging van de lozingssituatie betreft een lozing van hemelwater afkomstig van een vloeistofdichte betonnen vloerconstructie waarop de transformatoren zich bevinden. Dit mogelijk verontreinigd hemelwater wordt rechtstreeks geloosd in het oppervlaktewater, namelijk de kavelsloot ten noorden van het perceel die afwatert op de Westermeertocht. De vergunningplicht vanuit de Waterwet is op deze afvalwaterstroom van toepassing. In hoofdstuk 2 van dit document is de wijzigingsvergunning in het kader van de Waterwet opgenomen.

2. WATERWET

ZZL/PPAWP-L/2015/456731

BESCHIKKING

OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN HEMELWATER VAN DE VLOEISTOFDICHT VLOERCONSTRUCTIE AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING VAN WESTERMEERWIND BV GELEGEN TER HOOGTE VAN DE WESTERMEERWEG 35A TE ESPEL

2.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 7 juli 2015 een verzoek ontvangen van Westermeerwind BV te Emmeloord tot wijzigen van de verleende vergunning met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2010/130964, verleend op 2 december 2010, voor de locatie ter hoogte van de Westermeerweg 35A te Espel. De aanvraag is aangevuld op 14 september 2015.

Het wijzigingsverzoek is geregistreerd onder zaaknummer 445897.

In de aanvraag van 20 oktober 2009 is aangegeven dat het te lozen hemelwater door een olie-afscheider wordt gevoerd. In het definitieve ontwerp is ervoor gekozen om verontreiniging van het te lozen hemelwater op een andere wijze te voorkomen. De wijziging betreft het toepassen van een elektronisch sensorsysteem: drijvende oliesensoren/elektroden in combinatie met pompgestuurde periodieke lozingen uit opvangvoorzieningen voor hemelwater.

2.2 BESLUIT

Gelet op de Waterwet en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** De vigerende watervergunning van **Westermeerwind BV te Emmeloord**, gedateerd 2 december 2010, met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2010/130964, als bedoeld in artikel 6.2, lid 1 onder a van de Waterwet te wijzigen.
- II.** Het verzoek tot wijziging en de aanvullingen op het verzoek tot wijziging van 14 september 2015 deel uit te laten maken van de gewijzigde beschikking.
- III.** Aan de gewijzigde vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 2 te verbinden.
- IV.** Bijlage I van de vergunning, gedateerd 2 december 2010, met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2010/130964, te wijzigen en de gewijzigde bijlage I in zijn geheel op te nemen als bijlage bij deze beschikking.
- V.** De vigerende watervergunning, gedateerd 2 december 2010, met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2010/130964 aan te vullen met bijlage IV met daarin een overzicht van alle vigerende voorschriften.

2.3 GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1 is als volgt aangepast

(aanvraag koppelen aan beschikking)

De beschikking geldt voor lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater in het oppervlaktewater. Een en ander zoals is vermeld in de bij deze beschikking behorende aanvraag, met inachtneming van de in dit besluit vervatte voorschriften.

Voorschrift 3 lid 1 is als volgt aangepast

(lozingen mogelijk verontreinigd hemelwater)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het mogelijk verontreinigd hemelwater voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage II vermelde analysevoorschriften, in enig steekmonster, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt.

stoffen:	max. concentratie in enig steekmonster
onoplosbare bestanddelen	100 mg/l
minerale olie	20 mg/l

Voorschrift 4 lid 1 is als volgt aangepast

(controlevoorziening)

1. Het op oppervlaktewater te lozen mogelijk verontreinigd hemelwater dient te allen tijde op een doelmatige wijze te kunnen worden bemonsterd. Voordat lozing van het mogelijk verontreinigd hemelwater uit een opvangvoorziening in oppervlaktewater plaatsvindt, dient het mogelijk verontreinigd hemelwater via een controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringdoeleinden (zie voor een schematische opzet bijlage III). De doelmatige wijze van bemonstering behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 5 lid 1 is als volgt aangepast

(afvalwateronderzoek)

1. De navolgende afvalwaterstroom dient als volgt te worden bemonsterd en onderzocht:

bemonsteringsfrequentie (steekmonster)		
afvalwaterstroom:	frequentie per kalenderjaar:	onderzoek op parameters genoemd in:
mogelijk verontreinigd hemelwater	1 keer per half jaar (tussen de monsternames dienen ten minste 6 maanden te zijn verstreken)	voorschrift 3

Voorschrift 6 is als volgt aangepast

(onderhoud elektronisch sensorsysteem)

1. Het elektronisch sensorsysteem moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
2. Binnen drie maanden nadat lozing van het mogelijk verontreinigd hemelwater plaatsvindt, dient een onderhoudsplan van het elektronisch sensorsysteem ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient vergunninghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.

Het onderhoudsplan dient ten minste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende procesonderdelen te bevatten, overeenkomstig het gestelde in het 'Onderhoudsblad fabrikant drijvende sensor', behorend bij het verzoek tot wijziging. De onderhoudsfrequentie dient ten minste 1 keer per jaar te bedragen.

Toelichting lid 2:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het onderhoudsplan binnen acht weken nadat het onderhoudsplan van het elektronisch sensorsysteem bij de teammanager Watertoezicht is ingediend. Indien binnen deze termijn geen eindoordeel door de teamleider is gegeven kan de vergunninghoud(st)er dit als goedkeuring beschouwen.

3. De bij het onderhoud van het elektronisch sensorsysteem vrijgekomen bestanddelen, mogen niet worden geloosd in oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de bij het onderhoud van het elektronisch sensorsysteem vrijgekomen bestanddelen dient te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 7 is als volgt aangepast
(logboek)

Een logboek dient maandelijks te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- de analyseresultaten voortkomend uit voorschrift 5;
- de datum waarop afvoer van mogelijk verontreinigd hemelwater heeft plaatsgevonden, met vermelding of sprake was van waarschuwings- of alarmmeldingen van de niveaumeting van de opvangvoorziening;
- de datum waarop afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 4);
- de datum waarop afvoer van de bij het onderhoud van het elektronisch sensorsysteem vrijgekomen bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 6);
- de resultaten van de visuele inspectie voortkomend uit voorschrift 16;
- de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het afvalwater mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.

Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

2.4 NIEUWE VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 15
(actuele rioleringstekening)

Uiterlijk 3 maanden na voltooiing van de wijzigingen aan het transformatorstation dient de vergunninghoud(st)er bij de teammanager Watertoezicht een actuele rioleringstekening te overleggen, waarop ten minste is aangegeven:

- de situering van het transformatorstation ten opzichte van het perceel;
- de rioleringsleidingen en/of goten voor afvoer van het opgevangen hemelwater (incl. stromingsrichting);
- lozingspunt(en) hemelwater;
- de controlevoorziening(en);
- de locatie van het oppervlaktewater (de kavelsloot);
- de locatie van de drijvende oliesensoren;
- legenda, schaal en noordpijl.

Voorschrift 16
(melden lozing en visuele inspectie)

1. De vergunninghoud(st)er dient de teammanager Watertoezicht op de hoogte te stellen van het voornemen om het mogelijk verontreinigd hemelwater te gaan lozen. De vergunninghoud(st)er dient dit, indien mogelijk, minimaal 2 werkdagen voor aanvang van de lozing te doen.

2. Voorafgaand aan de lozing van het mogelijk verontreinigd hemelwater dient een visuele inspectie plaats te vinden op verontreinigingen van het afvalwater. Deze visuele inspectie dient overeenkomstig het gestelde in de bijlage 'Afvoerconcept funderingsput transformator – Regenwaterafvoer (revisie B, d.d. 6-03-2015)', behorend bij het verzoek tot wijziging, uitgevoerd te worden.

2.5 TOELICHTING OP DE VOORSCHRIFTEN

Hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorziening

Binnen de inrichting van Westermeerwind BV, gelegen ter hoogte van Westermeerweg 35A, kadastraal: NOP00E2328G0 (voorheen NOP00E1425) te Espel, staan transformatoren opgesteld in de buitenlucht. Als gevolg van deze activiteiten kan middels afstroming met het hemelwater een bodemverontreiniging ontstaan met o.a. minerale olie. Ter bescherming van de bodem worden in de omgevingsvergunning hiervoor voorschriften opgenomen.

De vergunninghoud(st)er dient middels een bodembeschermende voorziening bodemverontreiniging tegen te gaan. Als gevolg van deze maatregelen ontstaat een afvalwaterstroom, namelijk hemelwater dat mogelijk verontreinigd is met minerale olie en onoplosbare bestanddelen. Het mogelijk verontreinigde hemelwater wordt opgevangen in opvangvoorzieningen met drijvende oliesensoren/elektroden in combinatie met gestuurde pompen, verder te noemen het **elektronisch sensorsysteem**. Het hemelwater afkomstig uit de opvangvoorzieningen wordt, minimaal elke 3 maanden en na visuele inspectie, gecontroleerd weggepompt door het pompsysteem waarbij het elektronisch sensorsysteem voorkomt dat lozing plaatsvindt wanneer deze een andere vloeistof dan water detecteert. Voordat lozing kan plaatsvinden dienen de pompen handmatig te worden ingeschakeld. Het hemelwater wordt geloosd in oppervlaktewater.

Indien de maximale opvangcapaciteit eerder is bereikt wordt een waarschuwingssignaal naar het regelsysteem van de verantwoordelijke servicegroep gestuurd. De servicegroep start het afvoerproces binnen één werkdag bij bereiken van het waarschuwningsniveau en direct indien het alarmniveau is bereikt.

Uit oogpunt van controle en toezicht op de lozing van het hemelwater afkomstig uit de opvangvoorzieningen met elektronisch sensorsysteem zal een nader voorschrift worden gesteld aan het melden alvorens de vergunninghoud(st)er voornemens is te gaan lozen.

Voor deze lozing is de emissie-aanpak van toepassing en dit houdt in dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen in het oppervlaktewater een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken.

Voor de lozing van het verontreinigd hemelwater met minerale olie bestaat de emissie-aanpak uit een saneringsinspanning volgens de best uitvoerbare techniek (BUT).

Verwacht wordt dat minerale olie in relatief lage concentraties in het hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening zal voorkomen en dat deze verontreinigingen middels de werkwijze in combinatie met het elektronische sensorsysteem afdoende worden teruggehouden. Derhalve wordt de werkwijze in combinatie met het elektronische sensorsysteem beschouwd als BUT ten aanzien van het voorkomen van verontreiniging van het hemelwater met minerale olie en onoplosbare bestanddelen.

Gewijzigde en nieuwe voorschriften veranderde lozingssituatie

Ter controle op de goede werking van de oorspronkelijk aangevraagde zuiveringstechnische voorziening, de olie-afscheider, alsmede een goed beheer en onderhoud van deze voorziening is reeds in de vigerende vergunning een nader voorschrift gesteld aan de maximale concentratie aan minerale olie en onoplosbare bestanddelen in het te lozen hemelwater, in de vigerende vergunning het **effluent zuiveringstechnische voorziening** genoemd. Eén en ander is afgestemd op het huidige landelijke emissiebeleid.

Door wijziging van de lozingssituatie, de werkwijze in combinatie met het elektronische sensorsysteem, worden andere en nieuwe nadere voorschriften gesteld aan het beheer en onderhoud, aan de visuele inspectie voorafgaand aan de lozing en het melden van de periodieke lozingen.

De gestelde lozingseisen worden aangehouden aangezien de oliesensoren lozing blokkeren bij een drijfslag met een dikte van 3 – 10 mm. Indien blijkt dat niet voldaan wordt aan de doelvoorschriften, zullen aanvullende maatregelen worden verlangd.

Door het verzoek tot wijziging veranderen enkele benamingen. De betreffende voorschriften worden hiertoe tekstueel aangepast, het te lozen hemelwater wordt het **mogelijk verontreinigd hemelwater** genoemd.

Actuele rioleringstekening

Er dient een nader voorschrift te worden gesteld aan het overleggen van een revisie rioleringstekening waarop alle relevante onderdelen met betrekking tot de nieuwe lozingssituatie zijn aangegeven.

2.6 PROCEDURE

De procedure wijzigen van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in titel 4.1. van de Algemene wet bestuursrecht (AWB) plaatsgevonden.

Op 27 juli 2015 is per brief met kenmerk PPAWP-L/447538 om aanvullende gegevens gevraagd, met een termijn van 6 weken. Een aanvulling op het verzoek tot wijziging is op 14 september 2015, ZZL-documentnummers 450819 tot en met 450831, ontvangen en bij het verzoek tot wijziging gevoegd.

2.7 SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van Westermeerwind BV te Emmeloord om ter hoogte van de Westermeerweg 35A te Espel mogelijk verontreinigd hemelwater te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om mogelijk verontreinigd hemelwater in een oppervlaktewaterlichaam te lozen en bestaan geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

2.8 ONDERTEKENING

Lelystad, 27 november 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Bijlagen:

- I. Begripsbepalingen
- IV. Totaaloverzicht vergunningvoorschriften

3. Mededelingen

3.1 BEZWAARSCHRIFT

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20, Postbus 229, 8200 AB Lelystad.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten:

- a. de ondertekening van de indiener;
- b. de naam en het adres van de indiener;
- c. de dagtekening (datum en plaats van opmaak);
- d. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht;
- e. de gronden (de motivering) van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het waterschap met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en wordt het bezwaarschrift onverwijld doorgezonden aan de bevoegde rechter.

3.2 INWERKINGTREDEN VERGUNNING

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

Een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening dient toegezonden te worden aan Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AE Lelystad.

In geval van het aanvragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Het bedrag kan opgevraagd worden bij de griffie van de Arrondissementsrechtbank of gevonden worden op de website van het Ministerie van Justitie: www.minjus.nl.

3.3 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghoud(st)er niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.

3.4 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Gemeente Noordoostpolder, Postbus 155, 8300 AD Emmeloord;
- Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek, Postbus 2341, 8203 AH Lelystad;
- Pondera Consult BV, ter attentie van de heer M. ten Klooster, Postbus 579, 7550 AN Hengelo.

BIJLAGE I Begrippenlijst

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/456731 op verzoek tot wijziging d.d. 7 juli 2015 van Westermeerwind BV te Emmeloord.)

Lelystad, 27 november 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepaling:

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking 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. Westermeerwind BV, Duit 15 te Emmeloord.
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen, in deze vergunning wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	elektronisch sensorsysteem:	opvangvoorzieningen met drijvende oliesensoren/elektroden in combinatie met gestuurde pompen.
d.	mogelijk verontreinigd hemelwater:	het hemelwater, afkomstig van het elektronisch sensorsysteem van het transformatorstation van Westermeerwind BV ter hoogte van Westermeerweg 35a te Espel, dat periodiek wordt geloosd in een oppervlaktewaterlichaam.
e.	stand-still-beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.
f.	oppervlaktewaterlichaam:	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
g.	zwarte lijststoffen:	stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG.
h.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen (Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer).
i.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.

BIJLAGE IV Voorschriften (behorende bij de wijzigingsbeschikking Waterwet)

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/456731 op verzoek tot wijziging d.d. 7 juli 2015 van Westermeerwind BV te Emmeloord.)

Lelystad, 27 november 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Voorschrift 1

(aanvraag koppelen aan beschikking)

De beschikking geldt voor lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater in het oppervlaktewater. Een en ander zoals is vermeld in de bij deze beschikking behorende aanvraag, met inachtneming van de in dit besluit vervatte voorschriften.

Voorschrift 2

(aanwijzen contactpersonen vergunning)

De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens vergunninghoud(st)er door of namens de teamleider Handhaving overleg kan worden gevoerd. Vergunninghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teamleider Handhaving schriftelijk mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 3

(lozingseisen mogelijk verontreinigd hemelwater)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het mogelijk verontreinigd hemelwater voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage II vermelde analysevoorschriften, in enig steekmonster, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt.

stoffen:	max. concentratie in enig steekmonster
onoplosbare bestanddelen	100 mg/l
minerale olie	20 mg/l

2. Indien niet wordt voldaan aan de lozingseisen zoals genoemd in lid 1 dienen aanvullende maatregelen te worden genomen.

Voorschrift 4

(controlevoorziening)

1. Het op oppervlaktewater te lozen mogelijk verontreinigd hemelwater dient te allen tijde op een doelmatige wijze te kunnen worden bemonsterd. Voordat lozing van het mogelijk verontreinigd hemelwater uit een opvangvoorziening in oppervlaktewater plaatsvindt, dient het mogelijk verontreinigd hemelwater via een controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringdoeleinden (zie voor een schematische opzet bijlage III). De doelmatige wijze van bemonstering behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

2. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. De locatie van de controlevoorziening behoeft de goedkeuring van teammanager Watertoezicht.
3. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De in de controlevoorziening achtergehouden bestanddelen, mogen niet worden geloosd in het oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorzieningen achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 5

(afvalwateronderzoek)

2. De navolgende afvalwaterstroom dient als volgt te worden bemonsterd en onderzocht:

bemonsteringsfrequentie (steekmonster)		
afvalwaterstroom:	frequentie per kalenderjaar:	onderzoek op parameters genoemd in:
mogelijk verontreinigd hemelwater	1 keer per half jaar (tussen de monsternames dienen ten minste 6 maanden te zijn verstreken)	voorschrift 3

3. De datum waarop de afvalwaterstroom wordt bemonsterd dient uiterlijk vier weken voor iedere monstername schriftelijk doorgegeven te worden aan de teammanager Watertoezicht en dient zodanig te worden gekozen, dat een representatief beeld wordt verkregen van de geloosde afvalwaterstroom.
4. Bemonstering van de in lid 1 genoemde afvalwaterstroom dient op wisselende dagen en conform NEN 6600-1 te worden uitgevoerd.
5. De analyseresultaten zoals bedoeld in lid 1 dienen binnen vier weken na iedere monstername schriftelijk doorgegeven te worden aan de teammanager Watertoezicht.
6. Indien vergunninghoud(st)er van mening is dat met een lagere meet- en onderzoeks-frequentie dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan hij/zij een daartoe strekkend, gemotiveerd verzoek indienen bij de teammanager Watertoezicht. Een zodanig verzoek wordt in ieder geval niet ingewilligd, indien de vergunninghoud(st)er in gebreke is voor wat betreft de naleving van een of meer van de aan de vergunning verbonden voorschriften.

Toelichting lid 5:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het gemotiveerd verzoek binnen acht weken nadat het verzoek bij de teammanager Watertoezicht is ingediend. Indien binnen deze termijn geen eindoordeel door de teamleider is gegeven kan de vergunninghoud(st)er dit als goedkeuring beschouwen.

7. Indien de analyseresultaten daartoe aanleiding geven kan door of vanwege de teammanager Watertoezicht de frequentie van bemonstering en analyse, genoemd in lid 1 worden aangepast, tenzij binnen vier weken nadat de wijziging bij vergunninghoud(st)er bekend is gemaakt bij de teammanager Watertoezicht bedenkingen zijn ingediend.
8. Binnen vier weken na het van kracht worden van de vergunning, dient vergunninghoud(st)er een voorstel bij de teammanager Watertoezicht in te dienen, waarin ten minste is aangegeven hoe de bemonsteringsdata volgens lid 2 bekend worden gemaakt en de wijze van monstername, van conservering van de monsters en rapporteren van de analyseresultaten.

Voorschrift 6

(onderhoud elektronisch sensorsysteem)

1. Het elektronisch sensorsysteem moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
2. Binnen drie maanden nadat lozing van het mogelijk verontreinigd hemelwater plaatsvindt, dient een onderhoudsplan van het elektronisch sensorsysteem ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient vergunninghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen. Het onderhoudsplan dient ten minste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende procesonderdelen te bevatten, overeenkomstig het gestelde in het 'Onderhoudsblad fabrikant drijvende sensor', behorend bij het verzoek tot wijziging. De onderhoudsfrequentie dient ten minste 1 keer per jaar te bedragen.

Toelichting lid 2:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het onderhoudsplan binnen acht weken nadat het onderhoudsplan van het elektronisch sensorsysteem bij de teammanager Watertoezicht is ingediend. Indien binnen deze termijn geen eindoordeel door de teamleider is gegeven kan de vergunninghoud(st)er dit als goedkeuring beschouwen.

3. De bij het onderhoud van het elektronisch sensorsysteem vrijgekomen bestanddelen, mogen niet worden geloosd in oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de bij het onderhoud van het elektronisch sensorsysteem vrijgekomen bestanddelen dient te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 7

(logboek)

Een logboek dient maandelijks te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- de analyseresultaten voortkomend uit voorschrift 5;
- de datum waarop afvoer van mogelijk verontreinigd hemelwater heeft plaatsgevonden, met vermelding of sprake was van waarschuwings- of alarmmeldingen van de niveaumeting van de opvangvoorziening;
- de datum waarop afvoer van de in de controlevoorziening en zuiveringstechnische voorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 4);
- de datum waarop afvoer van de bij het onderhoud van het elektronisch sensorsysteem vrijgekomen bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 6);
- de resultaten van de visuele inspectie voortkomend uit voorschrift 16;
- de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het afvalwater mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.

Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

Voorschrift 8

(algemene voorschriften)

Indien door storting of anderszins de samenstelling en/of de hoeveelheid van het effluent zuiveringstechnische voorziening mogelijk afwijkt van het in deze voorschriften gestelde, dient de teammanager Watertoezicht hiervan onverwijld op de hoogte te worden gebracht.

Voorschrift 9

De vergunninghoud(st)er dient een of meerdere personen aan te wijzen waarmee door of namens de teammanager Watertoezicht in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd en dient de namen van deze personen aan de teammanager Watertoezicht bekend te maken.

Voorschrift 10

(calamiteiten of bijzondere omstandigheden)

Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De teammanager Watertoezicht dient van één en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege de teammanager Watertoezicht ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voorschrift 11

Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van de afvalwaterstromen, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 12

Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.

Voorschrift 13

Een maatregel als bedoeld in voorschrift 12 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstromen volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 14

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(st)er van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

Voorschrift 15

(actuele rioleringstekening)

Uiterlijk 3 maanden na voltooiing van de aanleg van het transformatorstation dient de vergunninghoud(st)er bij de teammanager Watertoezicht een actuele rioleringstekening te overleggen, waarop ten minste is aangegeven:

- de situering van het transformatorstation ten opzichte van het perceel;
- de rioleringsleidingen en/of goten voor afvoer van het opgevangen hemelwater (incl. stromingsrichting);
- lozingspunt(en) hemelwater;
- de controlevoorziening(en);
- de locatie van het oppervlaktewater (de kavelsloot);
- de locatie van de drijvende oliesensoren;
- legenda, schaal en noordpijl.

Voorschrift 16

(melden lozing en visuele inspectie)

1. De vergunninghoud(st)er dient de teammanager Watertoezicht op de hoogte te stellen van het voornemen om het mogelijk verontreinigd hemelwater te gaan lozen. De vergunninghoud(st)er dient dit, indien mogelijk, minimaal 2 werkdagen voor aanvang van de lozing te doen.
2. Voorafgaand aan de lozing van het mogelijk verontreinigd hemelwater dient een visuele inspectie plaats te vinden op verontreinigingen van het afvalwater. Deze visuele inspectie dient overeenkomstig het gestelde in de bijlage 'Afvoerconcept funderingsput transformator – Regenwaterafvoer (revisie B, d.d. 6-03-2015)', behorend bij het verzoek tot wijziging, uitgevoerd te worden.