



ONTWERPBESLUIT

VERZONDEN 15 JUL 2015

DATUM	15 juli 2015	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-VE-2015-3389	REFERENTIE	P. Drost
NUMMER	81585130	DOORKIESNUMMER	030-2583426
UW BRIEF VAN	23 juni 2015	FAX	030-2583139
UW NUMMER	Tke/Tke/KS/O 15575-1-VA	E-MAILADRES	Peter.Drost@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	1	ONDERWERP	Vergunning art. 16 en 19d Natuurbeschermingswet 1998 Bruil EBM Beton

Beslissing van gedeputeerde staten van Utrecht op de aanvraag vergunning artikel 16 en 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998, per brief ontvangen op 24 juni 2015, van de heer D. J. Bruil van Bruil EBM Beton en hierna te noemen de aanvrager.

I BESLUIT

Wij hebben besloten aan Bruil EBM Beton vergunning te verlenen voor de exploitatie van de inrichting voor de productie van betonwaren aan De Smalle Zijde 78 te Veenendaal op grond van artikel 16 en 19d Natuurbeschermingswet 1998 onder de in bijlage 1 genoemde voorschriften.

II Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op de dag na bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager. Tevens wordt een kennisgeving van het besluit geplaatst op www.officielebekendmakingen.nl via de tab 'overheidsinformatie'. Op www.overheid.nl kan men de bekendmaking ook vinden.

III Omschrijving aanvraag

De vergunningaanvraag bestaat uit de volgende gegevens en documenten:

- Een ingevuld formulier Aanvraag vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, model provincie Utrecht afdeling vergunningverlening met bijlage, d.d. 22 juni 2015;
- Rapport Bruil EBM Beton, Onderzoek stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van Peutz, nr. O 15575-4-RA-001 d.d. 22 juni 2015;

Bovenstaande documenten maken deel uit van deze vergunning.

De inrichting is gelegen op de kadastrale percelen Veenendaal, sectie E, nrs. 625, 626, 1129, 1020, 886, 713, 887, 1216, 1215, 1235, 717. De inrichting ligt aan De Smalle Zijde 78, 3903 LR te Veenendaal (industrieterrein Nijverkamp).

Bruil EBM Beton is een inrichting voor de productie van betonwaren. De voor de productie benodigde betonmortel wordt met een kubel (speciaal vat waarin verse beton naar de stortplek wordt gehesen) aangeleverd door de naastgelegen betonmortelcentrale aan de Dynamostraat. Bruil EBM Beton produceert hiermee vervolgens kanaalplaatvloeren en lichtbeton- en constructieve wanden. Het gereed product wordt opgeslagen op het buitenterrein en per as afgevoerd. Op het buitenterrein is tevens een puinbreker aanwezig.

De inrichting is gelegen op circa 0,6 km ten zuidwesten van het Natura 2000-gebied Binnenveld. Uitsluitend de

emissie van NO_x is relevant voor de omliggende Natura 2000-gebieden en Beschermde Natuurmonumenten.

Milieu vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Op deze referentiedata beschikte Bruil EBM Beton over een revisievergunning die op 30 december 1996 is afgegeven door gedeputeerde staten van Utrecht (kenmerk 96431741mvv).

De actueel vergunde situatie wordt gevormd door de bovengenoemde revisievergunning die d.d. 30 december 1996 in combinatie met de melding 8.19 Wet milieubeheer die d.d. 6 mei 2008 is geaccepteerd door gedeputeerde staten van Utrecht (kenmerk 2008INT221538).

Emissies in de actuele situatie en de referentiesituatie.

In de actuele situatie gaat het om 44 vrachtauto's per etmaal voor met name de afvoer van gereed product. Deze vrachtauto's rijden elk 500 m op het terrein van de inrichting gedurende 250 werkdagen per jaar. In totaal is er dus sprake van circa 5500 km/jaar. Voor rijdende vrachtauto's wordt uitgegaan van emissies van 16,6 gram/km NO_x (GCN2015). Dit geeft een totale NO_x-emissie van 91,3 kg/jaar.

Binnen de inrichting is gedurende 16 uur per dag rijdend materieel (trekkers en heftrucks) actief. Totaal 4000 uur per jaar (250 werkdagen). Het betreft trekkers en heftrucks met een gemiddeld vermogen van circa 100 kW met bouwjaar 2006 - 2010. Voor dergelijk materieel geldt een emissie-eis op basis van STAGE-normen van 4,0 g/kWh. Uitgaande van een effectief vermogen van 75% geeft dit een totale NO_x-emissie van 1200 kg/jaar.

Binnen de inrichting kan gedurende 8 uur per dag een puinbreker actief zijn (niet dagelijks), daarom 1000 uur per jaar (125 werkdagen). Het betreft een puinbreker met een vermogen van circa 250 kW met bouwjaar 2006 – 2010. Voor dergelijk materieel geldt een emissie-eis op basis van STAGE normen van 4,0 g/kWh. Uitgaande van een effectief vermogen van 75% geeft dit een totale NO_x-emissie van 750 kg/jaar.

De emissies en emissiekenmerken van Bruil EBM Beton ten tijde van de referentiesituatie en de aangevraagde situatie in 2015 zijn weergegeven in tabel 1.

bron	emissie NO _x kg/jaar referentie 2000 en 2004	emissie NO _x kg/jaar aangevraagd 2015
Vrachtauto's	105	91
Rijdend materieel	1656	1200
Puinbreker	1725	750
TOTAAL	4590	2041

Tabel 1 de NO_x-emissies van Bruil EBM Beton in de referentie jaren en in 2015.

Op basis van bovenstaande emissies is in 2015 de totale jaarlijkse emissievracht 2041 kg/jaar. Er is sprake van een afname van NO_x-emissie ten opzichte van de referentiesituatie in 2000 en 2004.

Berekende deposities stikstof

In tabel 2 is de stikstofdepositiebijdrage van de inrichting van Bruil EBM Beton aan De Smalle Zijde 78 weergegeven ten tijde van de referentiesituatie en de aangevraagde situatie ter hoogte van de toetsingspunten in de omliggende Natura 2000-gebieden. Daarnaast is in tabel 2 het verschil van de depositiebijdrage van de inrichting voor beide situaties weergegeven.

In tabel 2 zijn alleen de Natura 2000-gebieden opgenomen waar de inrichting stikstofdepositie op veroorzaakt.

Natura 2000-gebied	toetsingspunt (x, y)	stikstofdepositie referentiesituatie 2000 en 2004	stikstofdepositie huidige situatie 2015	stikstofdepositie verschil
Binnenveld H6410	168172 , 446684	2,36	1,05	-1,31
Binnenveld H7140A	168164 , 446696	2,34	1,04	-1,30
Binnenveld H7140B	168068 , 446849	1,93	0,86	-1,07
Rijntakken H91F0	161301 , 444830	0,07	0,03	-0,04
Veluwe H9120	175149 , 447253	0,09	0,04	-0,05
Kolland & Overlangbroek H91E0C	158391 , 445122	0,04	0,02	-0,02

Tabel 2 stikstofdepositiebijdrage Bruil EBM Beton in mol/ha/jaar op de Natura 2000 gebieden in de referentiesituatie (2000 en 2004) en de huidige situatie 2015.

Op het Beschermde Natuurmonument Meeuwenkampje bedraagt de stikstofdepositie vanwege de huidige bedrijfsactiviteiten minder dan 0,051 mol/ha/jaar. Ook hier is sprake van een afname van de stikstofdepositie ten opzichte van de referentiedatum 7 december 2004.

Er wordt een Natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd voor een totale NO_x emissie vanwege de activiteiten van de inrichting van 2041 kg/jaar kg/jaar. Met deze stikstofemissie is er sprake van een afname van stikstofdepositie ontwerpbesluit nr. 81585130

op alle omliggende natuurgebieden ten opzichte van de laagste vergunde emissie Wet milieubeheer (referentiedatum 2000 en 2004).

IV Procedure.

De vergunningaanvraag is ontvangen op 24 juni 2015 bij de provincie Utrecht. De aanvraag is afgehandeld in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben gedurende 6 weken ter inzage gelegen en een ieder is in de gelegenheid gesteld zienswijzen ten aanzien van de aanvraag en het ontwerpbesluit kenbaar te maken. Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerpbesluit zijn zienswijzen ingediend door PM.

V Wettelijk kader Natuurbeschermingswet 1998

De beoordeling van de aanvraag aan de Natuurbeschermingswet 1998 is gebaseerd op artikel 10a, 16, 19d tot en met 19h, 39, 41 tot en met 43 en het Besluit vergunningen natuurbeschermingswet 1998.

Artikel 16, lid 1, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten of, ten aanzien van handelingen als bedoeld in het zesde lid, van Onze Minister, in een beschermd natuurmonument handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument of die het beschermd natuurmonument ontsieren, dan wel in strijd met de bij een vergunning gestelde voorschriften of beperkingen handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen.

Artikel 19d, lid 1, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 10a, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

In artikel 67a Natuurbeschermingswet 1998 is opgenomen dat projecten/andere handelingen waarvoor voor 1 juli een aanvraag is ingediend, maar die onder de Programmatische aanpak stikstof (verder: Pas) een beroep zouden doen op de ruimte in de Pas, onder het overgangsrecht vallen. Voor deze aanvragen ingediend voor 1 juli 2015 wordt geen beroep gedaan op de Pas en kunnen middels het nemen van maatregelen (zoals interne saldering, externe saldering, overige maatregelen), of omdat het aanvragen betreffen die leiden tot een afname of gelijkblijven van de stikstofdepositie, de significante negatieve effecten op de omliggende Natura 2000 gebieden worden uitgesloten. In artikel 67a is daarvoor opgenomen dat de artikelen 19km, 19kn en 19ko Nbw 1998 niet van toepassing zijn. Voor wat betreft stikstof dient er bij deze aanvragen door de getroffen maatregelen (anders dan in de Pas zijn opgenomen) geen toename te zijn van stikstofdepositie: het betreffen aanvragen die leiden tot afname of gelijkblijven van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden. De mogelijke significante effecten zijn door het treffen van maatregelen uitgesloten.

VI Motivering

De inrichting ligt op het bedrijventerrein Nijverkamp te Veenendaal op circa 600 m afstand van het Utrechtse deel van het Natura 2000 - gebied Binnenveld. Negatieve effecten van licht, geluid, trillingen e.d. zijn vanwege deze afstand uitgesloten. De hoogste stikstofdepositie vindt plaats op het Utrechtse deel van het Binnenveld. De provincie Utrecht is daarom het bevoegd gezag (Wetswijziging Natuurbeschermingswet 1998, art 2a lid 2 per 1 juli 2015).

Negatieve effecten van de emissie van NO_x van de inrichting kunnen niet op voorhand worden uitgesloten. In nagenoeg alle Natura 2000-gebieden en Beschermd Natuurmonumenten in de provincie Utrecht ligt op dit moment de achtergronddepositie van stikstof boven de kritische depositiewaarden (KDW) van één of meerdere van de habitattypen in deze gebieden. In deze overbelaste situatie is een toename van stikstofdepositie uitsluitend toegestaan wanneer kan worden aangetoond dat gelet op de instandhoudingsdoelstellingen (inclusief uitbreidingsdoelstellingen) de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de aangewezen gebieden niet kunnen verslechteren als gevolg van een project of handeling.

Habitatrichtlijngebieden

De Habitatrichtlijngebieden gelegen in de provincie Utrecht zijn allen op 7 december 2004 geplaatst op de lijst van Habitatrichtlijngebieden van de Europese gemeenschap. Vanaf deze datum dienen de natuurlijke kenmerken (instandhoudingsdoelen) van deze gebieden op basis waarvan deze kwalificeren als Habitatrichtlijngebied in stand te worden gehouden. De datum van aanwijzing van de gebieden is tevens de referentiedatum voor de beoordeling of er sindsdien sprake is van een toename van de stikstofdepositie.

Vogelrichtlijngebieden

In de provincie Utrecht liggen 3 Vogelrichtlijngebieden. Deze gebieden staan in onderstaande tabel met de datum van plaatsing op de EU lijst van Vogelrichtlijngebieden.

Vogelrichtlijngebieden in Utrecht	Datum plaatsing op EU lijst VR
Oostelijke Vechtplassen	24 maart 2000
Eemmeer, Gooimeer en IJmeer Thans Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	18 november 1994
Rijntakken (Uiterwaarden Neder-Rijn)	24 maart 2000

Tabel 3 Vogelrichtlijngebieden in de provincie Utrecht en datum aanwijzing als VR gebied.

Vanaf de datum van plaatsing op de lijst van Vogelrichtlijngebieden van de Europese gemeenschap dienen de natuurlijke kenmerken (instandhoudingsdoelen) van deze gebieden op basis waarvan deze kwalificeren als Vogelrichtlijngebied in stand te worden gehouden. Het Natura 2000-gebied Eemmeer & Gooimeer Zuidoever is niet stikstofgevoelig.

Voor de Beschermde Natuurmonumenten wordt 7 december 2004 als referentiedatum gehanteerd.

Op deze referentiedata beschikte Bruil EBM Beton over een revisievergunning die op 30 december 1996 is afgegeven door gedeputeerde staten van Utrecht (kenmerk 96431741mvv). De referentiesituatie wordt daarom gevormd door deze revisievergunning.

De actueel vergunde situatie wordt gevormd door de bovengenoemde revisievergunning die d.d. 30 december 1996 in combinatie met de melding 8.19 Wet milieubeheer die d.d. 6 mei 2008 is geaccepteerd door gedeputeerde staten van Utrecht (kenmerk 2008INT221538).

De hoogst berekende stikstofdepositie van de inrichting in 2015 op het Binnenveld bedraagt 1,05 mol/ha/jaar en treedt op bij het habitatype H6410 Blauwgrasland. De overige gebieden liggen op ruimere afstand van de inrichting. Ten opzichte van de milieu vergunde emissie in de referentiejaar 2000 en 2004 is er sprake van een afnemende emissie van NO_x en een afname stikstofdepositie. Mogelijk significant negatieve effecten zijn daarom uit te sluiten.

Aangezien de stikstofdepositie van de inrichting niet toeneemt t.o.v. de laagste vergunde waarden Wet milieubeheer is cumulatie niet aan de orde.

Wij zijn van oordeel dat de maatregelen die in de voorschriften in bijlage 1 zijn opgenomen afdoende zijn om negatieve effecten te voorkomen. Indien zich onvoorziën toch ongewenste effecten voordoen dan bieden de Natuurbeschermingswet 1998 en deze vergunning voldoende mogelijkheden om in te grijpen teneinde negatieve effecten met betrekking tot de doelen voor instandhouding te voorkomen.

VII Beroep

PM

VIII Verzending

Dit besluit wordt verzonden aan Bruil EBM Beton, Postbus 840, 3900 AV Veenendaal.

Afschrift verzenden aan:

- Peutz B.V., t.a.v. ir. A.C.R. Kessen, Postbus 66, 6585 ZH Mook;
- Provincie Gelderland, t.a.v. Afdeling Vergunningverlening, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem;
- Burgemeester en wethouders gemeente Veenendaal, Postbus 1100, 3900 BC Veenendaal;
- Ministerie van EZ Directie Regio en Ruimtelijke Economie, t.a.v. de heer P.E.C. Kelderman, Postbus 20401 2500 EK Den Haag;
- RUD Utrecht t.a.v. de heer ing. P. de Vries, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,
Namens hen,

Mw. Mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Vergunningverlening en Handhaving

ontwerpbesluit nr. 81585130

Bijlage 1

Voorschriften verbonden aan het besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht d.d. 15 juli 2015, Afdeling Vergunningverlening en Handhaving, nr. 81585130.

UITVOERING

1. De inrichting heeft een maximale totale NO_x emissie van 2041 kg/jaar.
2. Binnen de inrichting dient een doelmatige emissieregistratie aanwezig te zijn welke op verzoek kan worden getoond aan de handhaver en/of toezichthouder Natuurbeschermingswet.
3. De inrichting en exploitatie van de inrichting dienen zodanig te zijn dat de depositie van stikstof op de Natura 2000-gebieden en Beschermd Natuurmonumenten kleiner of maximaal gelijk zijn aan de waarden opgenomen in tabel 2 kolom vier van deze vergunning.
4. Alle door of namens gedeputeerde staten gegeven aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.
5. Van opgetreden incidenten, waaronder verstaan worden alle gebeurtenissen waarbij onbedoeld schadelijk stoffen vrijkomen, dan wel waardoor anderszins schade aan Natura 2000-gebieden of Beschermd Natuurmonumenten kan worden toegebracht, dient direct melding te worden gedaan aan gedeputeerde staten van Utrecht t.a.v. RUD Utrecht, Archimedeslaan 6, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht via, onder overlegging van alle relevante gegevens.
6. Onverlet artikel 43, lid 2 van de Natuurbeschermingswet 1998 kunnen de voorschriften verbonden aan dit besluit worden gewijzigd indien naar het oordeel van het bevoegd gezag uit eigen waarneming of anderszins blijkt dat de inrichting nadelige gevolgen voor Natura 2000-gebieden of Beschermd Natuurmonumenten heeft, anders dan die welke bij het nemen van dit besluit op basis van de op dat moment beschikbare informatie werden verwacht.
7. Onverlet artikel 43, lid 2 van de Natuurbeschermingswet 1998 geldt dat, indien met betrekking tot de toepasselijke wetgeving op enig moment mocht blijken dat de activiteit zodanige schade aan de kenmerken en de waarden van Natura 2000-gebieden of Beschermd Natuurmonumenten dreigt toe te brengen dat hieraan door het geven van aanwijzingen of het stellen van aanvullende voorschriften redelijkerwijs niet kan worden tegemoet gekomen, dan zal de vergunning door of namens gedeputeerde staten worden ingetrokken.
8. De vergunning moet op de inrichting aanwezig zijn en op eerste vordering aan politie en aan de met toezicht op de Natuurbeschermingswet belaste medewerkers worden getoond.
9. De houder van deze vergunning is verplicht de daartoe bevoegde en door de provincie Utrecht aangewezen toezichthoudende ambtenaren toegang te verschaffen tot zijn bedrijf, medewerking te verlenen en hulpmiddelen te verstrekken bij controle op de in deze bijlage gestelde voorwaarden en desgevraagd op eerste vordering inzage te geven in de met betrekking tot deze vergunning behorende documenten.