



OMGEVINGSDIENST

FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

Besluit

Wet bodembescherming

Instemmen evaluatieverslag

Houtribweg 39 in Lelystad (locatiecode FL099500269)





Aanvrager:

Wageningen Bioveterinary Research(WUR)

Locatie:

Houtribweg 39 in Lelystad (locatiecode FL099500269)

Datum aanvraag:

31 augustus 2020

Kenmerk OFGV:

Z2020-011147/D2020-282429

BESLUIT WBB INSTEMMEN EVALUATIEVERSLAG

Inleiding

Op 31 augustus 2020 heeft Almad Eco B.V. een aanvraag (namens Wageningen Bioveterinary Research(WUR)) ingediend voor een besluit instemmen evaluatieverslag voor de locatie Houtribweg 39 in Lelystad (locatiecode FL09950026). De aanvraag is getoetst aan de indieningsvereisten voor een besluit op grond van de Wet bodembescherming (Wbb):

- Instemming met het verslag van de uitgevoerde sanering (artikel 39b Wbb en paragraaf 4 van BUS).

De saneringslocatie is gelegen op het kadastrale perceel gemeente Lelystad, sectie H, nummer 1709.

Besluit

1. Het evaluatieverslag is in overeenstemming met de Wbb, het Besluit Uniforme Saneringen (BUS) en de Regeling Uniforme Saneringen (RUS). Ik stem daarom in met het verslag.
2. De locatie is geschikt gemaakt voor het gebruik als berm/middenterrein op het researchterrein.
3. Er is geen nazorgverplichting voor deze locatie.

Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
Namens deze,



O.B. Deems
Teamleider Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek

Verzenddatum: 24-3-2021

Afschriften:

Een afschrift van het (ontwerp)besluit is verzonden aan:

- Almad Eco B.V.
- Van Werven Infra & Bouwstoffen
- Het college van burgemeester en wethouders van Lelystad

Rechtsbeschermingsmiddelen

Bezwaar

Dit besluit treedt in werking op de dag na afloop van de bezwaartermijn. Tegen dit besluit kan door belanghebbenden binnen een termijn van zes weken een bezwaarschrift worden ingediend. De bezwaartermijn begint op de dag na de verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift moet verzonden worden aan:

Gedeputeerde Staten van Flevoland
Commissie Bezwaar en Beroep
Postbus 55
8200 AB Lelystad

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat in ieder geval naam, adres, datum en een omschrijving van het besluit. Ook moet een motivatie worden gegeven waarom bezwaar wordt gemaakt en een kopie van het besluit moet worden bijgevoegd.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de inwerkingtreding van dit besluit niet. Als de uitvoering van dit besluit onherstelbare gevolgen met zich meebrengt, kan daarnaast een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, o.v.v. voorlopige voorzieningen, postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd, treedt het besluit pas in werking nadat de voorzieningenrechter hier een besluit over heeft genomen. In het verzoek moet worden aangegeven waarom sprake is van een spoedeisend belang.

Aan het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening zijn kosten (griffierecht) verbonden. Meer informatie en uitleg over het indienen van een voorlopige voorziening is te vinden op www.rechtspraak.nl.

Inhoudsopgave

1. Procedurele overwegingen	6
1.1 Aanleiding	6
1.2 Bevoegd gezag.....	6
1.3 Procedure.....	6
1.4 Publicatie	6
2. Inhoudelijke overwegingen	7
2.1 Locatie beschrijving	7
2.2 Uitgevoerde sanering	7
2.3 Beoordeling saneringsresultaat en overwegingen.....	8

1. Procedurele overwegingen

1.1 Aanleiding

Op 31 augustus 2020 heeft Almad Eco B.V. een aanvraag (namens Wageningen Bioveterinary Research(WUR)) ingediend voor een besluit instemmen evaluatieverslag voor de locatie Houtribweg 39 in Lelystad (locatiecode FL09950026). Op deze locatie is een verontreiniging met minerale olie in grond en grondwater gesaneerd. Eerder is beoordeeld dat de BUS-melding overeenkomstig de Wbb, BUS en RUS is (kenmerk besluit Z2020-003062/D2020-126537 d.d. 9 maart). Deze BUS-melding is ingediend om de sterke verontreiniging met olie in grond en grondwater te verwijderen die bij het aanleggen van kabels en leidingen naar voren is gekomen.

- BUS-meldingsformulier saneringsverslag categorie mobiel ingediend door Almad Eco B.V (d.d. 31-08-2020).
- EVALUATIE BODEMSANERING N.A.V. EEN OLIELEKKAGE van Almad Eco B.V. (kenmerk: EVA200318, d.d. 20-08-2020).

1.2 Bevoegd gezag

Het bevoegd gezag is de provincie Flevoland.

De aanvraag is getoetst aan:

- De Wet bodembescherming (Wbb).
- De circulaire bodemsanering per 1 juli 2013 (Staatscourant 16675).
- BesluitvormingsUitvoeringsMethode Wbb (BUM Wbb).
- Het Besluit en de Regeling Uniforme Saneringen (BUS / RUS).
- De ingediende BUS-melding/saneringsplan en besluit van 9 maart 2020 met kenmerk Z2020-003062/D2020-126537.

1.3 Procedure

De procedure volgens titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) is van toepassing.

1.4 Publicatie

Het besluit wordt bekendgemaakt op de website van de OFGV.

2. Inhoudelijke overwegingen

2.1 Locatie beschrijving

De locatie wordt gebruikt voor onderzoek door Wageningen Bioveterinary Research. Tijdens de aanleg van kabels en leidingen is in 2020 een olieverontreiniging. Mogelijk is deze ontstaan door lekkage van dieseltanks die een kelder aanwezig waren. Bekend is dat in het verleden diesel uit de ontluchting is gelekt. Het is niet duidelijk wanneer dit geweest is, maar vermoedelijk aan het eind van de jaren '80 of het begin van de jaren '90 van de vorige eeuw. Het is mogelijk dat olieverontreiniging zich verspreid heeft via de landbouwdrains die in de grond liggen. Door de aanwezige verontreiniging te saneren met ontgraving, wordt de bron van een eventuele verspreiding verwijderd.

2.2 Uitgevoerde sanering

De sanering is uitgevoerd conform de BUS-melding en de gemelde wijzigingen.

Uit de melding blijkt dat de saneringswerkzaamheden zijn uitgevoerd van 28 april tot 8 mei 2020 door Van Werven Infra B.V., onder milieukundige begeleiding van Almad Eco B.V.

De sterk met minerale olie verontreinigde grond is ontgraven tot 1,60 m-mv over een oppervlakte van 369 m². Uit de analyseresultaten van controlebemonsteringen van putwanden blijkt met de ontgraving de terugsaneerwaarde (achtergrondwaarde) te zijn bereikt. In de putbodem wordt nog wel de achtergrondwaarde overschreden. Verder ontgraven was hier niet mogelijk vanwege de toestroom van water naar drains.

Het sterk met minerale olie verontreinigde grondwater is gesaneerd door middel van onttrekking. Uit de analyseresultaten van controlebemonsteringen van het grondwater putwanden blijkt met de onttrekking de terugsaneerwaarde (interventiewaarde) te zijn bereikt. Ook de streefwaarde wordt niet overschreden.

Er is in totaal 896,74 ton ton verontreinigde grond als niet toepasbaar afgevoerd onder afvalstroomnummer 06003R021130 naar Smink/Renewi te Amersfoort. De ontgraving is aangevuld met 527 m³ schoon aanvulzand (< AW2000) onder kwaliteitscertificaat K20560/09. Als afwerking van de toplaag is 69 m³ humeus zand toegepast afkomstig van depot 'LelyPharma Lelystad' en is gekeurd in een partijkeuring van Certicon met rapportnummer P2019-1567 d.d. 1 oktober 2019. Deze partij voldoet aan kwaliteitsklasse wonen.

2.3 Beoordeling saneringsresultaat en overwegingen

Op de saneringslocatie aan Houtribweg 39 in Lelystad is de sterk met minerale olie verontreinigde grond verwijderd tot een diepte van 1,60 m-mv. Er zijn wel restverontreinigingen achtergebleven. Het gaat hierbij om lichte verontreinigingen met minerale olie in de putbodem, op een gedeelte wat onbereikbaar was als gevolg van drains. Het grondwater is gesaneerd door middel van onttrekking. Er zijn geen restverontreinigingen achtergebleven in het grondwater. De locatie is daarmee geschikt gemaakt voor het gebruik als researchlocatie. Omdat in het grondwater geen minerale olie is achtergebleven, kan de onbereikbare restverontreiniging in de grond beschouwd worden als immobiele fractie. Door de diepte van deze verontreiniging op 1,60 m-mv is deze voldoende geïsoleerd van de omgeving in de bestaande situatie en wordt geen noemenswaardige verspreiding meer verwacht.