

Enexis Netbeheer B.V.
T.a.v. de heer T. Elderink
Magistratenlaan 116
5223 MB 'S-HERTOGENBOSCH

Brief per e-mail: tom.elderink@enexis.nl

Almelo, 21 november 2022

Betreft: Aanvraag beschikking ernst en spoedeisendheid verontreiniging en
instemming deelsaneringsplan 110 kV-station Brownfield Entersestraat
10 te Goor
Locatiecode: OV173507606
Zaaknummer: Z2022-ODT-012807

WET BODEMBESCHERMING
BESCHIKKING

Geachte heer Elderink,

Op 4 oktober 2022 heeft AnteaGroup, namens u een verzoek tot instemming met een deelsaneringsplan ingediend bij de Omgevingsdienst Twente op grond van de Wet Bodembescherming (Wbb). Tevens is een verzoek ingediend om de ernst en spoedeisendheid van het geval van bodemverontreiniging vast te stellen.

Het verzoek betreft de voorgenomen deelsanering van de bodemverontreiniging locatie 110 kv Station Brownfield Entersestraat 10 te Goor, gemeente Hof van Twente kadastraal bekend als de volgende percelen:

Gemeente	Sectie	Sectionummer
Goor	A	3086

Op 4 oktober 2022 ontvingen wij de volgende documenten:

- Meldingsformulier onderzoek en aanpak bodemverontreiniging voor aanvraag beschikking ernst en spoedeisendheid van verontreiniging veroorzaakt voor 1987 EN instemmen met een deelsaneringsplan (art. 28, 29, 37 en 39 of 40 Wbb), locatie 110 kV Station Entersestraat 10 te Goor, ondertekend op 29 september 2022.
- Machtigingsformulier E bodemonderzoek /bodemsanering Enexis Netbeheer B.V. machtiging aan Antea Group , ondertekend op 30 september 2022;
- Machtigingsformulier E bodemonderzoek/bodemsanering, Tennet TSO B.V. aan adviseur Antea Group, ondertekend op 4 oktober 2022.

OD Twente
Haven Zuidzijde 30
7607 EW Almelo
Postbus 499
7600 AL Almelo

KVK 71101241
BTW NL858579509B01
IBAN NL48 BNGH 028 5175
416
BIC BNGHNL2G

- Deelsaneringsplan 110 kV Station Brownfield Entersestraat 10 Goor, opgesteld door AnteaGroup, projectnummer 0472155.102 definitief revisie 00 van 29 september 2022.
- Rapport verkennend en aanvullend bodemonderzoek uitbreiding 110kV Brownfield Goor, opgesteld door AnteaGroup, projectnummer 0472155.102 definitief revisie 00 van 20 juli 2022.
- Rapport nader bodemonderzoek 110kV Station Brownfield Entersestraat 10 Goor, opgesteld door AnteaGroup, projectnummer 0472155.102 definitief revisie 00 van 27 september 2022.

Op 2 november 2022 heeft een vooroverleg plaatsgevonden, waarna wij op de zelfde dag onderstaande rapportage ontvingen:

- Verkennend onderzoek Entersestraat 10 te Goor (GO1), opgesteld door AnteaGroup, projectnummer 0458762.137 definitief revisie 00 van 2 juni 2020.

Op 14 november 2022 ontvingen wij het onderstaande document:

- Briefrapport aanvullend grondonderzoek 110 kV station Brownfield Entersestraat 10 Goor, opgesteld door: AnteaGroup, kenmerk: 0472155.102, van 14 november 2022.

Op de totstandkoming van deze beschikking is Titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Besluit

1. Omgevingsdienst Twente stelt op grond van artikel 29 en 37 Wbb vast dat er sprake is van een ernstige bodemverontreiniging met PCB's en nikkel in de grond op de locatie 110kV station Entersestraat 10 te Goor waarvan de sanering niet spoedeisend is;
2. Omgevingsdienst Twente besluit op grond van artikel 40 Wet bodembescherming in te stemmen met de aanpak van de sanering, zoals omschreven in het bij de melding van 4 oktober 2022 overlegde deelsaneringsplan.

Bij dit besluit behoren de bij deze beschikking gevoegde voorschriften van bijlage B.

OVERWEGINGEN

De ingediende melding voldoet aan de eisen die de Algemene Wet Bestuursrecht, de Wet bodembescherming en de Omgevingsverordening Verordening Overijssel 2017 hieraan stellen.

Gevalsomschrijving grondverontreiniging geroerde laag:

Artikel 1 van de Wet bodembescherming geeft als omschrijving van een geval van verontreiniging aan: *“geval van verontreiniging of dreigende verontreiniging van de bodem dat betrekking heeft op grondgebieden die vanwege die verontreiniging, de oorzaak of de gevolgen daarvan in technische, organisatorische en ruimtelijke zin met elkaar samenhangen”.*

Er is sprake van een geval van ernstige verontreiniging indien voor tenminste één stof de gemiddelde gemeten concentratie van minimaal 25 m3 bodemvolume in het geval van grondverontreiniging of 100 m3 bodemvolume in het geval van grondwaterverontreiniging, hoger is dan de interventiewaarde.

Uit het verkennend en nader onderzoek dat is uitgevoerd in 2020 en 2022 blijkt dat er sprake is van een verontreiniging met PCB's en nikkel op een deel van het terrein. Eerder zijn meerdere verontreinigingskernen aangetroffen rondom de trafo's die op het terrein staan.

De oorzaak van de verontreiniging is te vinden in de activiteiten van het trafostation op de locatie. In trafo's werden in het verleden PCB-houdende olie toegepast ten behoeve van koeling. Er is daarmee sprake van technische, organisatorische en ruimtelijke samenhang zoals bedoeld in artikel 1 Wbb.

Ter plaatse van de gebieden rondom de transformatoren zijn sterk verhoogde gehalten aangetoond aan PCB's en/of nikkel. Er is sprake van zes vastgestelde verontreinigingssspots. De sterke verontreinigingen zijn aangetoond tot maximaal 0,7 m-mv. Over het algemeen is de verontreiniging echter niet dieper aanwezig dan 0,3 à 0,5 m - mv. Op basis van aanvullend en nader bodemonderzoek zijn de contouren van de sterke verontreinigingen nader in beeld gebracht. Er is sprake van zes spots met sterke verontreinigde bovengrond. De totale oppervlakte van het sterk verontreinigde gebied wordt geschat op 215 m². Met een gemiddelde laagdikte van 0,4 meter is er sprake van circa 85 m³ sterk verontreinigde grond.

In het grondwater zijn geen verhoogde waarde ten opzichte van de interventiewaarde gemeten.

De verontreiniging is voor 1987 ontstaan.

Voor meer dan 25 m³ grond wordt de interventiewaarden overschreden, daarmee is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging.

Spoedeisendheid

De bepaling van de noodzaak van een spoedige sanering gebeurt aan de hand van de Circulaire bodemsanering 2013, laatstelijk gepubliceerd in de Staatscourant 27 juni 2013, nummer 16675.

In het rapport nader bodemonderzoek 110kV Station Brownfield Entersestraat 10 Goor (opgesteld door Anteagroup, projectnummer 0472155.102 definitief revisie 00 van 27 september 2022) is aan de hand van Sancrit versie 2.7.3 de spoedeisendheid van saneren bepaald.

Ten aanzien van de spoedeisendheid van het geval van ernstige bodemverontreiniging kan daarom worden gesteld dat er bij het huidige en toekomstige gebruik van het terrein, te weten ander groen, bebouwing, infrastructuur en industrie:

- Er GEEN onaanvaardbare risico's voor de mens;
- Er GEEN onaanvaardbare risico's voor het ecosysteem;
- Er GEEN onaanvaardbare risico's van verspreiding van de verontreiniging aanwezig zijn.

Tijdstipbepaling

Aangezien er geen sprake is van spoed wordt er geen uiterste datum waarop met de saneringsmaatregelen moet zijn aangevangen vastgesteld.

Saneringsdoelstelling

Doelstelling van de deelsanering is het mogelijk maken van de geplande en toekomstige werkzaamheden op het hoogspanningsstation. Door middel van onderhavige deelsanering wordt een situatie gecreëerd waarbij toekomstige graafwerkzaamheden op het station zonder belemmeringen kunnen worden uitgevoerd.

Hiervoor worden de verontreinigingen aan PCB's en/of nikkel in de bovengrond verwijderd tot beneden de interventiewaarden. Voor zowel PCB's (som 7) als nikkel gelden de interventiewaarden als terugsaneerwaarden. De interventiewaarde ligt hoger dan de waarde voor industrie.

Na de deelsanering is een groot deel van de locatie geschikt voor de functie ander groen, bebouwing, infrastructuur en industrie, dit geldt niet voor locaties waar PCB's en/of nikkel boven de klasse industrie achterblijft.

Saneringswijze

De sanering wordt uitgevoerd door middel van ontgraven en indien noodzakelijk wegzuigen van de verontreiniging met PCB's en nikkel. Door de aanwezigheid van gebouwen, infrastructuur, kabels en leidingen blijft mogelijk restverontreiniging achter.

De sanering omvat de volgende werkzaamheden:

- Ontgraven/wegzuigen van de sterk verontreinigde bovengrond (zes spots);
- (Separaat) in depot/container plaatsen vrijkomende grondstromen;
- Aanvoeren schoon zand;
- Aanvullen van de ontgraving;
- Terugplaatsen van eventuele verhardingen;
- Voor de werkzaamheden is veiligheidsklasse Rood niet-vluchtig van de CROW400 van toepassing;
- Voor milieukundige begeleiding is BRL SIKB 6000, protocol 6001 van toepassing, waarbij ontgraven en scheiden van afvalstromen de kritische werkzaamheden vormen van de milieukundige processturing;
- Voor milieukundige verificatie is SIKB BRL SIKB 6000, protocol 6001 van toepassing, waarbij de controle bemonstering van putbodem en putwanden wordt bepaald op basis van de richtlijn uit de BRL SIKB 6000, protocol 6001;
- Ook het afvoeren van verontreinigde grond naar een erkende verwerker valt onder de kritische werkzaamheden uit de BRL SIKB 6000;

Conclusie

Wij constateren dat de gekozen saneringsvariant in overeenstemming is met de saneringsdoelstelling van artikel 38 van de Wet bodembescherming. Aangezien het belang van de bescherming van de bodem zich hier niet tegen verzet, kunnen wij instemmen met een deelsanering op grond van artikel 40 Wet bodembescherming.

Registratie

Op grond van artikel 55 van de Wet Bodembescherming wordt dit besluit in het Openbaar register van de Dienst voor het Kadaster. De registratie geschiedt op basis van onderstaande tabel en op de bij deze beschikking behorende kadastrale contourkaart opgenomen in bijlage C. De registratie geldt alleen voor die percelen waarbij de grond boven de interventiewaarden verontreinigd is.

Gemeente	Sectie	Sectienummer
Goor	A	3086

Rechtsmiddelen

Tegen deze beschikking kunt u bezwaar maken. In de bijlage leest u hoe dit moet. Wilt u snel een voorlopig oordeel? Vraagt u dan een voorlopige voorziening aan bij de rechter. Meer informatie hierover leest u in bijlage A.

Publicatie

De beschikking wordt gepubliceerd op overheid.nl.
Voor meer informatie gaat u naar: www.officielebekendmakingen.nl

Vragen?

Neem dan contact met de heer I. Veldscholten van de Omgevingsdienst Twente op. U kunt hem bereiken via 0546-749 500 of per e-mail info@odtwente.nl. U dient het zaaknummer te vermelden als u reageert.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



Ir. Jan Willem Strebus
Directeur Omgevingsdienst Twente

Bijlagen:

- A. Informatie over bezwaar maken
- B. Voorschriften
- C. Kadastrale kaart met contouren grondverontreinigingen en ontgravingscontouren

Afschriften

Wij hebben een afschrift van deze beschikking gezonden aan:

- AnteaGroup, de heer G. van der Laan:
gerben.vanderlaan@anteagroup.nl
- Tennet TSO B.V., de heer B. van Dorssen: barry.vandorssen@tennet.eu
- Gemeente Hof van Twente: vergunningen@hofvantwente.nl

Bijlage A. Informatie over bezwaar maken

Hoe maakt u bezwaar?

Bent u het niet eens met het besluit, dan kunt u hiertegen bezwaar maken. Dit doet u door een brief te schrijven aan:

Provincie Overijssel
College van Gedeputeerde Staten
t.a.v. team Juridische Zaken
Postbus 10078
8000 GB Zwolle

Op de website van de provincie, www.overijssel.nl, vindt u ook of het mogelijk is om met uw persoonlijke DigiD digitaal bezwaar te maken.

Wat zet u in uw bezwaarschrift?

In uw bezwaarschrift moet het volgende staan:

- uw naam en adres;
- de datum van uw brief;
- een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt;
- de reden(en) waarom u bezwaar maakt;
- uw handtekening.

Stuur als dit mogelijk is ook een kopie mee van het besluit waartegen u bezwaar maakt. Als iemand anders het bezwaarschrift voor u indient, dan moet u een schriftelijke machtiging meesturen.

Welke termijn heeft u voor het indienen van bezwaar?

U heeft zes weken de tijd om bezwaar te maken. De termijn begint op de dag na de verzenddatum, zoals vermeld in het besluit. Het bestuursorgaan moet uw bezwaar voor het einde van de termijn hebben ontvangen. Na ontvangst van uw bezwaarschrift stuurt het bestuursorgaan u een ontvangstbevestiging en informeert u over de verdere procedure.

Voorlopige voorziening

Als u bezwaar maakt, heeft dat geen gevolgen voor de geldigheid van het besluit. Als u dit niet wenselijk vindt, kunt u de voorzieningenrechter van de rechtbank om een voorlopige voorziening vragen. Dat is een tijdelijke oplossing voor de periode dat uw bezwaarschrift nog in behandeling is. Het verzoek om een voorlopige voorziening stuurt u aan:

Rechtbank Overijssel, Afdeling Bestuursrecht
De voorzieningenrechter
Postbus 10067
8000 GB Zwolle

Kosten?

U bent het bestuursorgaan geen bedrag verschuldigd voor het maken van bezwaar. Voor een voorlopige voorziening betaalt u wel een vergoeding: griffierecht. De hoogte van dit bedrag kunt u vinden op www.rechtspraak.nl.

Vragen?

Als u vragen heeft over de bezwaarprocedure, kijkt u dan op de provinciale website voor meer informatie. Daar vindt u ook de contactgegevens voor het kunnen stellen van aanvullende vragen.

Bijlage B VOORSCHRIFTEN

Algemeen: Alle hieronder genoemde formulieren zijn te vinden op de website van de Omgevingsdienst Twente: <https://www.odtwente.nl/themas/bodem/default.aspx>

1. U dient de volgende momenten bij Omgevingsdienst Twente, ter attentie van info@odtwente.nl, te melden:
 - a) Start van de sanering (formulier Melding start + controle bodemsanering): uiterlijk 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden om de bodem te saneren;
 - b) De einddiepte bij een grondsanering: uiterlijk 2 werkdagen voor de vermoedelijke datum van het bereiken van deze einddiepte;
 - c) Het einde van de sanering of van een fase van de sanering (formulier Melding einde sanering): uiterlijk 1 week na afronding.
2. Op de saneringslocatie dienen de gegevens aanwezig te zijn zoals aangegeven in het Meldingsformulier onderzoek en aanpak bodemverontreiniging: gegevens over de voorgenomen sanering zoals door u ingezonden, inclusief alle onderzoeken, die zijn ingediend.
3. De sanering dient plaats te vinden overeenkomstig het ingediende deelsaneringsplan, waarmee door Omgevingsdienst Twente met het afgeven van deze beschikking is ingestemd (*artikel 39 / 40 Wet bodembescherming*).
4. In geval van een raamsaneringsplan vindt de nadere uitwerking van de sanering plaats via een plan van aanpak waarmee door Omgevingsdienst Twente moet worden ingestemd. Dit plan van aanpak valt onder het raamsaneringsplan en daarmee deze beschikking.
5. Indien gedurende de sanering blijkt dat een wijziging of afwijking van het saneringsplan dan wel plan van aanpak noodzakelijk is, dan dient dit vooraf overlegd te worden met de contactpersoon zoals genoemd in de beschikking en de desbetreffende toezichthouder om zo de vervolprocedure te bepalen (*artikel 39 lid 4 Wet bodembescherming*).
6. Na de uitvoering van de sanering of een fase van de sanering, doet degene die de bodem heeft gesaneerd dan wel een fase van de sanering heeft uitgevoerd, daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk verslag aan Omgevingsdienst Twente, doch uiterlijk binnen drie maanden na melding afronding. Het verslag behoeft de instemming van Gedeputeerde Staten. (*artikel 39c Wet bodembescherming*) Voor aanvullende eisen aan de inhoud van het saneringsverslag wordt verwezen naar het meldingsformulier bodemsanering: gegevens evaluatie (Formulier saneringsverslag nazorg).
7. Indien na de sanering verontreiniging in de bodem aanwezig is en in het saneringsverslag is aangegeven dat er actieve maatregelen moeten worden genomen, wordt tegelijk met of zo spoedig mogelijk na toezending van het saneringsverslag een nazorgplan ingediend waarin die maatregelen zijn beschreven (*artikel 39d Wet bodembescherming*). Voor aanvullende eisen aan de inhoud van het nazorgplan wordt verwezen naar het meldingsformulier bodemsanering: gegevens nazorgplan (Formulier saneringsverslag nazorg).
8. De eigenaar en de gebruiker van de te saneren locatie zijn verplicht een herinrichting of een verandering van gebruik, functie of bestemming van de locatie binnen twee weken na het realiseren van de gewijzigde bestemming schriftelijk te melden bij Omgevingsdienst Twente (*artikel 37 lid 6 Wet bodembescherming*).

Bijlage C Kadastrale kaart met contouren grondverontreinigingen en ontgravingscontouren

