

Per e-mail : post@drenthe.nl

Bepaling ernst en spoed/instemming saneringsplan

Formulier voor het aanvragen van een besluit over ernst, spoed van een geval van bodemverontreiniging en instemming met een saneringsplan als bedoeld in artikel 39, juncto artikel 28 van de Wet bodembescherming en de Provinciale omgevingsverordening Drenthe

Indien alleen bepaling van de ernst en spoed wordt aangevraagd, hoeven de vragen 3a t/m 3n niet beantwoord te worden.

Gegevens saneerder/opdrachtgever

Naam dhr. A. Everts

Rechtspersoon _____

Correspondentieadres Verlengde Hoogeveense Vaart 182

Postcode en woonplaats 7917 TH Geesbrug

Contactpersoon en telefoonnummer 06-25524501

E-mail arjan.everts@hotnet.nl

Gegevens (eventuele) gemachtigde

Indien de aanvrager niet de saneerder/opdrachtgever (van het nader onderzoek en saneringsplan) is, dient een schriftelijke machtiging van de saneerder/opdrachtgever overlegd te worden (zie Machtigingsformulier).

Naam gemachtigde _____

Adres _____

Postcode en woonplaats _____

Contactpersoon en telefoonnummer _____

E-mail _____

1. Algemene gegevens

Gegevens van het grondgebied waarop de verontreiniging zich bevindt.

a. Adres van de locatie Drostenraai 71

Postcode/plaats van de locatie 7914 RV Noordscheschuit

Ligging (x-, y-coördinaten) x 233.290 y 527.181

Eventueel nadere aanduiding _____

b. Kadastrale aanduiding verontreinigd(e) Gemeente, sectie, nummer Hoogeveen K 3979

perceel/percelen Percentage verontreinigd >I 5 %

Dit gedeelte niet invullen!

Projectleider _____

Akkoord _____

Datum _____



b. (vervolg)

Gemeente, sectie, nummer Hoogeveen K 5388

Percentage verontreinigd >1 10 %

Situatietekening bijvoegen (schaal 1 : 5.000) (zie SP)

Kadastrale kaart bijvoegen (niet ouder dan 3 maanden), waarop het geval van verontreiniging is aangegeven middels de achtergrond- en interventiewaardecontour voor grond. (zie SP)

c. Wat is het huidig en toekomstig gebruik

van de locatie (percelen waarop de verontreinigingen aanwezig zijn)?

S.v.p. nummer van het type gebruik

aangeven op basis van de onderstaande keuzes:

1. Wonen met moestuin

2. Wonen met tuin

3. Wonen zonder tuin

4. Bedrijven, kantoren

5. Industrie

6. Recreatie

7. Braakliggend

8. Openbaar groen

9. Infrastructuur/verkeer

10. Volkstuin

11. Weiland

12. (Glas)tuinbouw

13. Akkerbouw

14. Openbare gebouwen

15. Waterbodem (oppervlaktewater)

16. Anders, namelijk

Kadastraal perceel	Type gebruik	Huidig	Toekomstig
sectie <u>K</u>	nr. <u>4</u>	<u>100</u> %	_____ %
nummer <u>3979</u>	nr. _____	_____ %	_____ %
sectie <u>K</u>	nr. _____	_____ %	_____ %
nummer <u>3979</u>	nr. <u>2</u>	_____ %	<u>100</u> %
sectie _____	nr. _____	_____ %	_____ %
nummer _____	nr. _____	_____ %	_____ %
sectie <u>K</u>	nr. <u>7</u>	<u>100</u> %	_____ %
nummer <u>5388</u>	nr. _____	_____ %	_____ %
sectie <u>K</u>	nr. _____	_____ %	_____ %
nummer <u>5388</u>	nr. <u>2</u>	_____ %	<u>100</u> %
sectie _____	nr. _____	_____ %	_____ %
nummer _____	nr. _____	_____ %	_____ %
sectie _____	nr. _____	_____ %	_____ %
nummer _____	nr. _____	_____ %	_____ %
sectie _____	nr. _____	_____ %	_____ %
nummer _____	nr. _____	_____ %	_____ %
sectie _____	nr. _____	_____ %	_____ %
nummer _____	nr. _____	_____ %	_____ %

d. Is de locatie statisch of dynamisch?

statisch dynamisch

e. Valt de locatie samen met een terrein dat is aangeduid op de Archeologische Monumentenkaart (AMK)?

- ja, met terrein van zeer hoge archeologische waarde, wettelijk beschermd
 ja, met terrein van zeer hoge archeologische waarde
 ja, met terrein van hoge archeologische waarde
 ja, met terrein van archeologische waarde
 ja, met terrein van archeologische betekenis
 nee

f. Is volgens de desbetreffende gemeentelijke archeologische beleidskaart sprake van

- behoud in situ noodzakelijk
 archeologisch onderzoek noodzakelijk
 geen van beide noodzakelijk

g. Is de locatie gelegen in een grondwaterbeschermings- of waterwingebied?

- Grondwaterbeschermingsgebied ja nee
Waterwingebied ja nee

h. Naam en adres van de eigenaar/
eigenaren van de kadastrale percelen
waarop de verontreiniging zich bevindt.

Kadastraal perceel K 3979 + K 5388
Naam dhr. A.J. Everts
Adres Verl. Hoogeveense Vaart 182
Kadastraal perceel 7917 TH GEESBRUG
Naam _____
Adres _____

i. Indien de saneerder/initiatiefnemer
niet de grondeigenaar is, wat is dan
de relatie tussen de grondeigenaar
en de melder/initiatiefnemer?

Saneerder = eigenaar

j. Naam en adres van de gebruikers
van de kadastrale percelen waarop
de verontreiniging zich bevindt
(huurders, pachters, bruikleners, etc.).

Kadastraal perceel _____
Naam _____
Adres _____
Kadastraal perceel _____
Naam _____
Adres _____

2. Verontreinigingsgegevens

a. Is de verontreiniging veroorzaakt na
1 januari 1987?

ja nee De gegevens van punt 2 zijn reeds
vastgelegd in beschikking met kenmerk
VTH/2013007901, d.d. 25 okt 2013

b. Welke verontreinigende activiteiten
hebben er in het verleden plaats-
gevonden op de locatie en in welke
periode hebben deze activiteiten de
verontreiniging veroorzaakt?

UBI-code(s) _____
UBI-omschrijving _____
Periode van veroorzaking _____
UBI-code(s) _____
UBI-omschrijving _____
Periode van veroorzaking _____

c. Welke stoffen in de verschillende
compartimenten zijn bepalend voor
de sanering en wat is de kwaliteit van
deze compartimenten ten aanzien van
deze stoffen (hoogst gemeten
concentratie aangeven alsmede de
relatie tot de achtergrond-, S-, T- en
I-waarden).

Verontreinigende stof _____

Kwaliteit vaste bodem _____
Gemiddelde diepte van verontreiniging _____ m tot _____ m -mv
Kwaliteit grondwater _____
Gemiddelde diepte van verontreiniging _____ m tot _____ m -mv
Kwaliteit waterbodem _____
Gemiddelde diepte van verontreiniging _____ m tot _____ m -mv

d. Is het nader onderzoek uitgevoerd
conform het protocol voor nader
onderzoek? Zo nee, op welke punten
is afgeweken van het protocol en
waarom is hiervan afgeweken?

ja nee
Punten waarop is afgeweken _____

Reden van afwijking _____

- e. Zijn er meerdere bodemonderzoeken uitgevoerd op de locatie? Zo ja, welke? (rapporttitel, onderzoeksbureau, rapportnummer, datum van het rapport)
- ja nee
- _____
- _____
- _____

Rapporten in vijfvoud bijvoegen.

- f. Hoe groot is het totale oppervlakte waarbij de interventiewaarde en de achtergrond-/streefwaarde voor grond en grondwater wordt overschreden?
- | | | |
|------------|-------------------------|----------------|
| Grond | interventiewaarde _____ | m ² |
| | achtergrondwaarde _____ | m ² |
| Grondwater | interventiewaarde _____ | m ² |
| | streefwaarde _____ | m ² |
- g. Hoe groot is het totale volume waarbij de interventiewaarde en de achtergrond-/streefwaarde voor grond en grondwater wordt overschreden?
- | | | |
|------------|-------------------------|----------------|
| Grond | interventiewaarde _____ | m ³ |
| | achtergrondwaarde _____ | m ³ |
| Grondwater | interventiewaarde _____ | m ³ |
| | streefwaarde _____ | m ³ |

- h. Is er sprake van één geval van bodemverontreiniging?
- ja nee
- Indien sprake is van meerdere gevallen van bodemverontreiniging, dient per geval een meldingsformulier te worden ingevuld.*

- i. Zijn er op de locatie omstandigheden aanwezig (geweest) waardoor de bodem mogelijk verontreinigd is met asbest? Zo ja, welke?
- ja nee
- _____
- _____
- _____

- j. Is de locatie op asbest onderzocht? Zo ja, is er asbest aangetoond?
- ja nee
- ja nee

- k. Maakt de verontreinigde locatie deel uit van een inrichting waarvoor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer is afgegeven?
- ja nee

- l. Is er voor de verontreinigde locatie een overeenkomst afgesloten met de Stichting BSB?
- ja nee

3. Saneringsgegevens

- a. Bij de voorgestelde saneringsvariant is sprake van
- volledige sanering (van het gehele geval)
- gefaseerde sanering
- deelsanering
- b. Welk saneringsresultaat is beoogd bij de voorgestelde saneringsvariant voor de bovengrond?
- Volledige verwijdering, schone aanvulgrond (multifunctioneel)
- volledige verwijdering, aanvulgrond voldoet aan achtergrondwaarden
- volledige verwijdering, aanvulgrond voldoet aan beoogd bodemgebruik

- aanbrenge van schone leeflaag
 aanbrenge van leeflaag die voldoet aan achtergrondwaarden
 aanbrenge van leeflaag die voldoet aan beoogd bodemgebruik
 aanbrenge van verharding/isolatie
- c. Welk saneringsresultaat is beoogd bij de voorgestelde saneringsvariant voor de ondergrond?
- stabiele eindsituatie, geen restverontreiniging, geen zorg
 stabiele eindsituatie, kleine restverontreiniging, passieve nazorg
 stabiele eindsituatie, grote restverontreiniging, actieve en passieve nazorg
 restverontreiniging, geen stabiele eindsituatie, monitoring
 restverontreiniging, geen stabiele eindsituatie, IBC
- d. Is er, indien sprake is van een beoogde restverontreiniging, een nazorgplan opgenomen in het saneringsplan?
- ja
 nee, want _____

- e. Welke partijen af te graven grond kunnen worden onderscheiden en welke bestemming hebben de partijen?
- Reinigen (hoeveelheid) ZIE SANERINGSPLAN. ton
 Bestemming _____
- Hergebruik (hoeveelheid) _____ ton
 Bestemming _____
- Storten (hoeveelheid) _____ ton
 Bestemming _____
- Tijdelijke opslag (hoeveelheid) _____ ton
 Bestemming _____
- In het saneringsplan dient een kaart met ontgravingscontouren te zijn opgenomen.*
- f. Welke hoeveelheid grondwater zal worden onttrokken gedurende de grondsanering en gedurende de grondwatersanering?
- Tijdens de grondsanering N.V.T. m³
 Tijdens de grondwatersanering _____ m³
- g. Welke effecten heeft de grondwateronttrekking op de omgeving?
- _____
- _____
- h. Komen er naast de grond en het grondwater andere materialen vrij tijdens de sanering?
- ja nee
- Zo ja, is hier een beschrijving van gegeven in het saneringsplan (aard, bestemming, etc.)?
- ja nee
- i. Wat zijn de geraamde kosten voor onderzoek, sanering en nazorg?
- Onderzoekskosten € _____
- Saneringskosten € _____
- Kosten voor nazorg € _____

j. Met welke financiële middelen worden de saneringskosten gedekt (inclusief onderscheid in eigen en vreemd vermogen) en wordt er gebruik gemaakt van een borgstellingsregeling of een fiscale reserve?

k. Wat is de geplande datum voor de aanvang en de geplande datum voor het einde van de sanering?

Datum aanvang sanering NADER TE BEPALEN

Datum einde sanering _____

Tijdschema en eventuele fasering bijvoegen.

Uiterlijk 1 week voor aanvang van de saneringswerkzaamheden dient een melding gedaan te worden richting de provincie (zie formulier Melding start saneringswerkzaamheden).

l. Past de functiegerichte sanering binnen de huidige bestemming?

ja nee

m. Zo nee, is de wijziging van het bestemmingsplan in procedure gebracht?

ja

nee, want _____

n. Heeft er overleg plaatsgevonden met omwonenden en andere belanghebbenden over de voorgenomen sanering?

ja nee

Zo nee, wanneer en op welke wijze worden de omwonenden en belanghebbenden op de hoogte gesteld?

Tijdstip _____

Wijze _____

4. Gegevens met betrekking tot melding onderhoudsbaggerwerkzaamheden

- a. Doel van het onderhoud
- waarborgen waterhuishouding
- waarborgen haven- en scheepvaartfunctie
- b. Wordt er ook beneden de onderhoudsdiepte gebaggerd?
- ja > Saneringsplan vereist.
- nee > Ontheffing van het opstellen van een saneringsplan mogelijk mits een advies van de waterkwaliteitsbeheerder wordt bijgevoegd.

5. Overige opmerkingen

a. Eventuele opmerkingen

6. Vereisten nader onderzoek *NVT*

Onderstaande vereiste punten aankruisen die in het nader onderzoek zijn opgenomen. Wanneer de punten niet in het nader onderzoek zijn opgenomen de reden hiervan vermelden. Afwezigheid van deze punten kan leiden tot opschorten van de procedure en/of niet in behandeling nemen van de aanvraag.

6.1. Algemeen

- 1. Nader onderzoek conform het "Protocol voor het nader onderzoek..." of de "Richtlijn nader onderzoek..." en voldoende motivatie voor afwijking hiervan.
- 2. Periode van uitvoeren van het onderzoek.
- 3. Aanleiding tot en doel van het onderzoek.

6.2. Vooronderzoek/locatiegegevens

- 1. Naam huidige eigenaar c.q. eigenaren. Naam (voormalig) bedrijf c.q. bedrijven.
- 2. Bodembedreigende activiteit(-en) en periode van uitoefening per activiteit.
- 3. Bronvermelding (gemeentelijk milieuvergunningenarchief, bouwarchief, kadaster, provincie, branche-organisatie, tankenbestand en/of bodeminformatiesysteem, waterschappen, Stichting BSB, interviews etc.).
- 4. Ligging in landelijk/stedelijk gebied, type verharding, verdachte deellocaties, geregistreerde grondwateronttrekkingen nabije omgeving.
- 5. Resultaten voorgaand historisch onderzoek en bodemonderzoek (verontreinigingssituatie: zintuiglijke waarnemingen, chemische analyses, asbest, etc.) inclusief actualiteit (en juistheid) van deze gegevens.
- 6. Reeds verleende vergunningen (Wet milieubeheer, grondwateronttrekking, etc.).

6.3. Onderzoeksofzet en -resultaten

- 1. Onderzoekshypothese, keuze en onderbouwing monsternemingsstrategie, beschrijving monsternameplan.
- 2. Regionale en lokale bodemopbouw en geohydrologie, zintuiglijke waarnemingen (puin, asbest, etc.).
- 3. Analyseresultaten grond en grondwater, inclusief toetsing aan de achtergrond-, streef-, toetsings- en interventiewaarden.
- 4. Bepaling aard van de verontreiniging (verontreinigende parameters, verontreinigd oppervlak en volume voor grond en grondwater, zowel boven de achtergrond-, streef- als de interventiewaarde (in m²/m³), diepte van voorkomen, etc.) en voldoende afperking van de verontreiniging.
- 5. Gevalsdefinitie, bepaling van de saneringsnoodzaak (>25 m³ grond >I of >100 m³ grondwater >I). Bepaling van de risico's (humaan, ecologisch, verspreiding) van de verontreiniging om vast te stellen of spoedig saneren noodzakelijk is.

6.4. Bijlagen

- 1. Kaart met regionale ligging onderzoekslocatie.
- 2. Kadastrale gegevens (kadastraal uittreksel (niet ouder dan 3 maanden), kopie laatste koopcontract en kadastrale kaart met daarop achtergrondwaarde- en I-contour grondverontreiniging en, in geval van gebruiksbepalingen, S- en I-contour grondwater).
- 3. Relevante gegevens vanuit (oude) vergunningen (bijvoorbeeld plattegrond vroegere inrichting).
- 4. Situering monsterpunten.
- 5. Profielbeschrijvingen en zintuiglijke waarnemingen.
- 6. Analyseresultaten grond en grondwater.
- 7. Locatie specifieke achtergrond-/STI-waarden met toelichting hierop.

- 8. Verontreinigingssituatie grond (tekening met achtergrondwaarde- en I-contouren) en grondwater (tekening met S- en I-contouren).

7. Vereisten saneringsplan

Onderstaande vereiste punten aankruisen die in het saneringsplan zijn opgenomen. Wanneer de punten niet in het saneringsplan zijn opgenomen de reden hiervan vermelden. Afwezigheid van deze punten kan leiden tot opschorten van de procedure en/of niet in behandeling nemen van de aanvraag.

7.1. Locatiegegevens

- 1. Aanleiding tot de sanering.
- 2. Historische informatie en terreinbeschrijving. Locale en regionale bodemopbouw en geohydrologie.
- 3. Verontreinigingssituatie inclusief gevalsdefinitie. Actualiteit (en juistheid) van gegevens, overgenomen uit voorgaande bodemonderzoeken.

7.2. Saneringskader en -maatregelen

- 1. Uitgangspunten van de sanering. Beschrijving en afweging van de saneringsvarianten (multifunctioneel, functiegericht en/of kosteneffectief). Saneringsdoelstelling boven- en ondergrond (terugsaneerwaarde).
- 2. Voorbereidende maatregelen. Afstemming met betrokken partijen/direct belanghebbenden. Maatregelen ter voorkoming van hinder.
- 3. Ontgraving(en) (diepte, oppervlakte, hoeveelheden vrijkomende materialen (in tonnen), bestemming voor de vrijkomende materialen). Bemalingen (beschrijving type bemaling, te hanteren debiet, diepte filters/drains, etc.). Aanvulgrond (hoeveelheden, kwaliteit, herkomst).
- NVT 4. Grondwateronttrekking (beschrijving onttrekkingsstelsel, zuivering, lozing, diepte filters/drains, etc.). Te verwachten zettingen.
- NVT 5. In-situ saneringsmaatregelen.
- NVT 6. Terugvalsscenario.
- 7. Controlebemonstering grond en grondwater conform VKB 6001 of 6002 of 6003 (wijze, plaats en frequentie bemonstering, te analyseren parameters, etc.).
- 8. Uitvoering sanering conform BRL 6000. 7000

7.3. Milieukundige begeleiding, arbeidshygiëne en veiligheid

- 1. Opnamewegen, risicoklasse indeling (I en F) en hiermee samenhangende maatregelen. CROW 400 ZWART-NIET VLUCHTIG
- 2. Werkzaamheden milieukundige begeleider en directievoerder.
- 3. Overzicht vergunningen en meldingen:

Vergunning/melding	Instantie/overheid	Uitleg
Wet bodembescherming	Provincie, Bodemsanering Tel. (0592) 365555	Beschikking ernst en spoed Beschikking instemmen saneringsplan
Wet milieubeheer	Gemeente	Werkzaamheden op de locatie
Grondwateronttrekking/-infiltratie	Waterschap	Onttrekken en infiltreren grondwater
WVO	Waterschap	Voor het lozen van (verontreinigd) water rechtstreeks op het oppervlakte-water
Lozing riolering	Gemeente	Voor het lozen van (verontreinigd) water op het riool
Wegbeheerder	Gemeente / provincie	Voor werkzaamheden t.p.v. de weg
Precariovergunning	Gemeente	Voor bijv. permanente onttrekkings-systemen in de openbare grond
Verkeerspolitie	Politie	Voor werkzaamheden t.p.v. de weg
Kapvergunning	Gemeente	Voor het kappen van bomen

7.4. Nazorg, kosten *NVT*

- 1. Gebruiksbepalingen na afloop van de sanering.
- 2. Monitoringsmaatregelen voor restverontreinigingen (wijze van monitoring, frequentie, te analyseren parameters, actiewaarden).
- 3. Beheersmaatregelen.
- 4. Financieringsmethode.

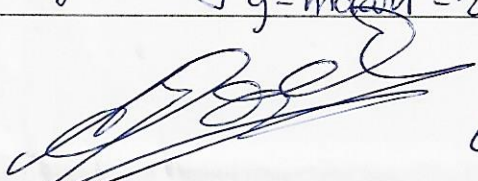
7.5. Bijlagen

- 1. Kaart met regionale ligging saneringslocatie.
- 2. Kadastrale gegevens van alle te saneren percelen (kadastraal uittreksel (niet ouder dan 3 maanden), kadastrale kaart met ligging achtergrondwaarde- en I-contour of contour deelsanering grond).
- 3. Situering monsterpunten uitgevoerde bodemonderzoeken.
- 4. Verontreinigingssituatie grond (tekening met achtergrondwaarde- en I-contouren) en grondwater (tekening met S- en I-contouren).
- 5. Ontgravingsplan, grondwateronttrekkingssysteem en in-situ-systeem.
- 6. Maatregelen arbeidshygiëne en veiligheid.

Ondertekening

Aldus naar waarheid ingevuld en ondertekend,

te
op

Geesbrug
9-maart-2022

EVERTS

(handtekening initiatiefnemer of gemachtigde + naam in blokletters)

U kunt dit formulier opsturen naar de Provincie Drenthe, t.a.v.
RUD Drenthe, Postbus 122, 9400 AC ASSEN. U kunt het
formulier ook mailen, stuur het dan naar post@drenthe.nl