

Referentie: C-28561

Datum: 12.05.2026

## Identificatie van het bodemsaneringsproject

### Informatie over het bodemsaneringsproject

- dossiernummer OVAM: 19966
- titel: Gewijzigd bodemsaneringsproject Gipsberg - Puurs Green Logistics - Ooievaarsnest, 2870 Ruisbroek
- opgesteld door: Cornet & Renard BV
- in opdracht van: Puurs Green Logistics NV
- datum: 23 februari 2026
- ontvangstdatum: 23 februari 2026
- nieuw bodemsaneringsproject

### Informatie over de locatie

- straat en huisnummer: Gansbroekstraat z.n.
- postnummer en gemeente: 2870 Puurs-Sint-Amands
- kadastrale gegevens van de te saneren gronden:

Gemeentenr.	Afdeling	Sectie	Grondnr.	Bisnr.	Exp.1	Exp.2
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	Openbaar domein (voormalige buurtweg nr. 22)			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	Openbaar domein (voormalige bedding Appeldonkbeek)			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	99		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	99		C	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	100			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	101			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	102			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	103			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	105			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	106			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	107		F	

12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	108		H	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	110		C	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	111		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	111		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	112			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	113		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	114		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	115		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	116		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	116		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	120		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	398			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	399		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	399		C	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	400		F	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	400		G	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	401		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	402		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	403			
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	404		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	405		A	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	406		C	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	406		D	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	467		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	467		C	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	470		B	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	470		C	
12032	PUURS-SINT-AMANDS 2 AFD/RUISBROEK/	D	470		D	

### Informatie over de geplande werkzaamheden

Het gewijzigd bodemsaneringsproject is opgemaakt om twee niet-benoemde percelen ("Verlaten bedding Appeldonkbeek" en "Buurtweg nr. 22") aan het initiële BSP getiteld



“Bodemsaneringsproject Gipsberg, Puurs Green Logistics, Ooievaarsnest, 2870 Ruisbroek” van 1 februari 2022 (ref. 0489483) opgemaakt door ERM toe te voegen.

Na evaluatie van de saneringsnoodzaak die voortkomt uit de herontwikkeling, is volgende saneringsmethode als meest gunstige bepaald:

- Het bergen van het uitgegraven gips binnen de contour van het huidig vergunde gipsdeponie; en
- Het herstellen van de afdek door eenzelfde als de bestaande of een gelijkwaardige alternatieve afdek. Als alternatieve afdek is een verharding (vb. asfaltweg) of bebouwing (vb. magazijn) voorzien. In specifieke gevallen waar geen verharding of bebouwing is voorzien en de standaard grondafdek van 2 m dik niet mogelijk is, kan een alternatieve verdunde afdek met klei- en drainagemat en 70 cm afdeklaag met grond worden toegepast.

Alhoewel op basis van het huidige ontwerp voor de herontwikkeling er niet ter hoogte van alle percelen graafwerken, gipsberging of heraanleg van de deklaag is voorzien worden alle percelen van de gipsberg beschouwd als percelen met saneringswerken. De sanering heeft uiteindelijk tot doel om isolatie van het gips te voorzien in het kader van de herontwikkeling en voor de toekomst.

Daarom zal er tijdens de sanering controle van de afdek plaatsvinden voor de volledige gipsberg. Mogelijk zijn daarom nog andere herstelwerken van de deklaag noodzakelijk. De volgende werken zijn voorzien

- Ontgraven van de deklaag ter hoogte van het te verdiepen maaiveld in functie van de herontwikkeling en het tijdelijk stockeren van deze deklaaggrond om opnieuw als deklaag of als ophooggrond op de site te worden gebruikt;
- Ontgraven van de deklaag ter hoogte van de noordelijke helling van de gipsberg om het uitgegraven gips te kunnen bergen. De uitgegraven deklaaggrond wordt tijdelijk gestockeerd om nadien terug als deklaag aan te brengen;
- Bijkomend ontgraven van de deklaag om het onderliggende gips te kunnen uitgraven zodat het gips kan verdiept worden om zo terug een gronddeklaag van 2 m dik in functie van de niveaus voor de herontwikkeling aan te kunnen brengen;
- Ontgraven van gips ter hoogte van het te verdiepen maaiveld in functie van de herontwikkeling. Het gips wordt na uitgraving onmiddellijk geborgen op de vrijgemaakte en op te hogen noordelijke helling; en
- Alternatieven voor de 2 m grondafdek zijn ook mogelijk daar waar evenwaardige dekkingen worden voorzien zoals gebouwen of verhardingen of waar een 2 m dikke afdek niet mogelijk is en dient gewerkt te worden met een verdunde, evenwaardige afdek (vb. klei- en drainagemat met afdeklaag van 0,7 m).

In totaal is geraamd dat 17.276 m<sup>3</sup> deklaaggrond en 8.782 m<sup>3</sup> gips zullen worden uitgegraven en worden verplaatst. Er worden geen gronden of gips buiten het projectgebied afgevoerd. Het huidige volume gips zal na sanering nog steeds binnen de bestaande contour van de gipsdeponie geborgen blijven.

De uitvoering van de saneringswerken verloopt samen met de herontwikkeling. Daardoor zal de uitvoeringstermijn van de sanering ook afhankelijk zijn van het verloop van de herontwikkelingswerken. Vanwege de verschillende fasen voor het realiseren van de afdek (grondafdek, verharding en gebouwen) is de uitvoeringstermijn ingeschat op 3 jaar. Na sanering blijven voor alle percelen de gebruiksadviezen GA1a, GA2a, GA2b, GA2c, GA3e en GA3f van kracht.

## Uiteenzetting

Op grond van artikel 50, §1 van het Bodemdecreet spreekt OVAM zich uit over de conformiteit van het bodemsaneringsproject met de bepalingen van dit decreet.

Bij de beoordeling van de conformiteit van het bodemsaneringsproject heeft OVAM zich gebaseerd op het volgende:

- het Bodemdecreet (artikel 47 tot en met 54, inzonderheid op artikel 50, §1);
- het Vlarebo (artikel 77 tot en met 89, inzonderheid op artikel 87 tot en met 89);
- de standaardprocedure 'Bodemsaneringsproject';
- de codes van goede praktijk, zoals uitgewerkt door OVAM;
- het gefaseerd beschrijvend bodemonderzoek met als titel 'Gewijzigd Gefaseerd Beschrijvend Bodemonderzoek deel Gipsberg - De Tafelberg - Ooievaarsnest, 2870 Ruisbroek', opgesteld door ERM NV op 18 december 2020 en de beslissing van OVAM over dit bodemonderzoek van 11 februari 2021;
- het bodemsaneringsproject met als titel 'Bodemsaneringsproject deel Gipsberg - Puurs Green Logistics NV - Ooievaarsnest, 2870 Ruisbroek', opgesteld door ERM NV op 1 februari 2022 en het besluit van OVAM van 26 april 2022 met referentie C-23941, waarbij het bodemsaneringsproject van 1 februari 2022 conform werd verklaard;

- het oriënterend en beschrijvend bodemonderzoek met als titel 'Oriënterend en beschrijvend bodemonderzoek - Niet-benoemde percelen Gipsberg - Puurs Green Logistics - Ooievaarsnest, 2870 Ruisbroek', opgesteld door Cornet & Renard BV op 23 december 2024 en de beslissing van OVAM over dit bodemonderzoek van 10 februari 2025;
- het bodemsaneringsproject met als titel 'Gewijzigd bodemsaneringsproject Gipsberg - Puurs Green Logistics - Ooievaarsnest, 2870 Ruisbroek', opgesteld door Cornet & Renard BV op 23 februari 2026.

### **Voorgaand bodemsaneringsproject**

Er werd in 2022 al een bodemsaneringsproject voor de gipsberg bij OVAM opgesteld en conform verklaard. Bij de voorbereiding van de herontwikkeling bleek dat twee delen van het openbaar domein die deel uitmaken van de gipsberg over het hoofd gezien waren in het voorgaande beschrijvend bodemonderzoek. In 2025 werd er een nieuw oriënterend en beschrijvend bodemonderzoek opgesteld waarin deze gronden wel opgenomen werden. Er bleek voor deze gronden ook een noodzaak tot bodemsanering. Er werd besloten om een herziening van het bodemsaneringsproject van 2022 op te stellen dat bijkomend deze delen van het openbaar domein bevat.

### **Ontvankelijk en volledig bodemsaneringsproject**

OVAM heeft het bodemsaneringsproject ontvankelijk en volledig bevonden.

### **Kennisgeving en openbaar onderzoek**

Op 2 maart 2026 werden de eigenaars en gebruikers van de gronden waarop werkzaamheden noodzakelijk zijn op de hoogte gebracht dat een ontvankelijk en volledig bodemsaneringsproject werd ingediend en van hun mogelijkheid om eventuele bezwaren of opmerkingen aan OVAM mee te delen.

Op 2 maart 2026 verzocht OVAM het Gemeentebestuur Puurs-Sint-Amunds om een openbaar onderzoek te organiseren. Dit openbaar onderzoek werd door de gemeente gehouden van 25 maart tot en met 26 april 2026.

Er werden geen bezwaren in het kader van het openbaar onderzoek of rechtstreeks bij OVAM ingediend.

### **Advies**

OVAM heeft op 2 maart 2026 aan de onderstaande besturen en overheden gevraagd advies uit te brengen over het bovengenoemde bodemsaneringsproject:

- Gemeentebestuur Puurs-Sint-Amunds, van en te, 2870 Puurs-Sint-Amunds
- Departement Zorg- Team milieugezondheidszorg, Afdeling Preventief gezondheidsbeleid Antwerpen, Koning Albert II-Laan 15 bus 497, 1210 Brussel
- Gewestelijk omgevingsambtenaar Milieu, Departement Omgeving, Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten, Lange Kievitstraat 111-113 bus 61, 2018 Antwerpen
- Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, Markiesstraat 1 bus 6A, 1000 Brussel

De onderstaande overheden of besturen hebben **nagelaten** om binnen de daarvoor voorziene termijn advies te geven:

- Gemeentebestuur Puurs-Sint-Amunds, van en te, 2870 Puurs-Sint-Amunds
- Departement Zorg- Team milieugezondheidszorg, Afdeling Preventief gezondheidsbeleid Antwerpen, Koning Albert II-Laan 15 bus 497, 1210 Brussel
- Gewestelijk omgevingsambtenaar Milieu, Departement Omgeving, Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten, Lange Kievitstraat 111-113 bus 61, 2018 Antwerpen
- Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, Markiesstraat 1 bus 6A, 1000 Brussel

Aangezien er geen advies verleend werd binnen de daarvoor voorziene termijn, wordt aangenomen dat een gunstig advies werd uitgebracht en wordt de procedure voortgezet.

De gipsberg bevat gips afkomstig van de fosfaatindustrie. Het gips vertoont verhoogde concentraties aan radium-226 bevat. Bij de saneringswerken kunnen werknemers worden blootgesteld aan radioactiviteit. Door het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) werden in haar advies bij het bodemsaneringsproject van 1 februari 2022 de volgende beschermingsmaatregelen opgenomen om blootstelling van werknemers tijdens de saneringswerken te beperken:

- tijdens de werken wanneer het gips wordt gemanipuleerd moet de verspreiding van stofdeeltjes zoveel mogelijk beperkt worden zoals voorzien in het BSP;
- het gebruik van PBM's tijdens de werken is noodzakelijk om de ingestie en inhalatie van gipsstof zoveel mogelijk te beperken;
- het toepassen van de nodige werkhygiëne dient de verspreiding van gips buiten de site zoveel mogelijk te beperken;
- afspoeling en verspreiding van gips tijdens de saneringswerken dient vermeden te worden zoals voorzien in het BSP;
- alle personen die werken uitvoeren alsook de toekomstige kopers/gebruikers van de terreinen dienen geïnformeerd te worden over het aanwezige gips en over de nodige beschermingsmaatregelen tegen de blootstelling aan ioniserende straling afkomstig van het radongas.
- Het FANC moet op de hoogte worden gebracht van de aanvang en de planning van de saneringswerken teneinde een inspectie van de naleving van de voorzorgsmaatregelen in te plannen.

Op basis van het openbaar onderzoek en het resultaat van de adviesvragen bestaat er geen aanleiding tot het opleggen van wijzigingen aan of aanvullingen op het bodemsaneringsproject.

### **Watertoets**

Bij haar beoordeling heeft OVAM rekening gehouden met de bepalingen van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid en het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets, inzonderheid op artikel 4 over de waterparagraaf. In het kader van de watertoets diende geen extern advies gevraagd te worden.

### **Evaluatie door OVAM**

OVAM kan bij het bepalen van de voorwaarden in het conformiteitsattest voor het bodemsaneringsproject in individuele gevallen en op gemotiveerd verzoek afwijken van de voorwaarden, opgelegd door of krachtens titel V van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid en de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening van 15 mei 2009, op voorwaarde dat het bodemsaneringsproject 1° in overeenstemming is met de goede plaatselijke aanleg en 2° voorziet in een gelijkwaardige bescherming van mens en milieu.

Volgens de huidige Vlarem II-bepalingen bestaat de eindafdek van categorie 1- en 2 stortplaatsen uit een drainerende laag van minstens 0,5 m dikte en een bewortelingslaag van minstens 1 m dikte. De drainerende laag van 0,5 m kan volgens de huidige Vlarem II-bepalingen vervangen worden door een alternatief drainagesysteem, maar de totale dikte van de eindafdek bedraagt in ieder geval minstens 1,5 m. De destijds afgeleverde vergunning voor de stortplaats stelt dat de eindafdek moet bestaan uit een goed doorlatende drainerende laag van minstens 1,3 m dikte bestaande uit gebroken puin en zand met daarboven een bewortelingslaag van minstens 0,7 m dikte.

Het bodemsaneringsproject voorziet het herstellen van de afdek door eenzelfde als de bestaande of een gelijkwaardige alternatieve afdek. Als alternatieve afdek is een verharding (vb. asfaltweg) of bebouwing (vb. magazijn) voorzien. In specifieke gevallen waar geen verharding of bebouwing is

voorzien en de standaard grondafdek van 2 m dik niet mogelijk is, kan een alternatieve verdunde afdek met klei- en drainagemat en 70 cm afdeklaag met grond worden toegepast.

OVAM oordeelt dat het bodemsaneringsproject overeenstemt met de goede plaatselijke aanleg en dat de alternatieve maatregelen voorzien in een gelijkwaardige of betere bescherming van mens en milieu.

De sanering is noodzakelijk in functie van de herontwikkeling van de gipsberg. De herontwikkeling met inbegrip van de oprichting van gebouwen en het aanleggen van verhardingen is het voorwerp van een afzonderlijke omgevingsvergunning. De ontbossing die nodig is voor de herontwikkeling maakt geen deel uit van het bodemsaneringsproject. De maatregelen die genomen moeten worden om gebouwen te beschermen tegen infiltratie van radongas maken geen deel uit van de bodemsanering.

Op basis van de evaluatie door OVAM bestaat er geen aanleiding tot het opleggen van wijzigingen aan of aanvullingen op het bodemsaneringsproject.

## **Besluit**

### **Artikel 1. Uitspraak in verband met conformiteit**

OVAM verklaart dat het bovenvermeld bodemsaneringsproject met de titel 'Gewijzigd bodemsaneringsproject Gipsberg - Puurs Green Logistics - Ooievaarsnest, 2870 Ruisbroek' conform aan de bepalingen van het Bodemdecreet is.

### **Art. 2. Voorwaarden voor de uitvoering van de bodemsaneringswerken**

Met het oog op de bescherming van mens en milieu en de verwezenlijking van een goede plaatselijke aanleg, legt OVAM de volgende voorwaarden op aan de uitvoering van de bodemsaneringswerken:

#### *Algemene voorwaarden:*

- De bodemsaneringswerken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de standaardprocedure 'Bodemsaneringswerken, Eindevaluatieonderzoek en Nazorg' en de codes van goede praktijk.
- Alle wettelijke maatregelen om de milieuveiligheid en de arbeidsveiligheid te verzekeren bij de uitvoering van de bodemsaneringswerken en de maatregelen zoals beschreven in Achilles, moeten strikt worden gevolgd. De uitvoering van bodemsaneringswerken is gebonden aan de regels die zijn opgenomen in het meest recente Achilles zorgsysteem. De audits in het kader van Achilles moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen van de standaardprocedure 'Bodemsaneringswerken, Eindevaluatieonderzoek en Nazorg'.
- Bij eventuele calamiteiten moet de verantwoordelijke of de bij contract aangestelde verantwoordelijke van de bodemsaneringswerken, de bevoegde instanties en OVAM onmiddellijk verwittigen.
- De meet- en controle-infrastructuur moet toegankelijk zijn voor de bevoegde toezichthoudende ambtenaren of een daartoe aangestelde onafhankelijke deskundige. Om de controle van deze installatie door OVAM of door de andere bevoegde instantie mogelijk te maken, moet steeds een sleutel van de installatie ter plaatse beschikbaar zijn. Ingeval de werf of inrichting waar de bodemsanering plaatsvindt niet permanent wordt bemand, moet voor de aanvang van de werkzaamheden schriftelijk de naam van een contactpersoon die steeds over de nodige sleutels beschikt, en zijn telefoonnummer, aan OVAM worden meegedeeld.
- De verantwoordelijke of bij contract aangestelde verantwoordelijke van de bodemsaneringswerken moet op eenvoudig verzoek van de toezichthoudende ambtenaren of een door hen aangestelde onafhankelijke deskundige alle nodige gegevens verstrekken om een degelijke evaluatie en controle van de voortgang van de werken te kunnen uitvoeren.
- Het verloop en de resultaten van de bodemsaneringswerken moeten aan OVAM worden gerapporteerd overeenkomstig de standaardprocedure 'Bodemsaneringswerken, Eindevaluatieonderzoek en nazorg'. Voor bodemsaneringswerken met een totale duur van minder dan drie jaar moet enkel een eindevaluatieonderzoek worden opgesteld. Voor alle andere bodemsaneringswerken moet een tussentijds rapport van de uitvoering van de bodemsaneringswerken aan OVAM worden overgemaakt in de volgende gevallen:

- De opdrachtgever heeft een voorstel tot grote wijziging of een voorstel tot het opstellen van een nieuw bodemsaneringsproject.
- De opdrachtgever verandert tijdens de uitvoering van de bodemsaneringswerken van bodemsaneringsdeskundige.
- De bodemsaneringsdeskundige is van mening dat een reactie van OVAM vereist is, zoals bedoeld in de standaardprocedure voor bodemsaneringswerken, eindevaluatieonderzoek en nazorg.

Indien geen van bovenstaande punten van toepassing is, moet een tussentijds rapport worden opgesteld na drie jaar.

- De bodemsaneringsdeskundige moet te allen tijde de gegevens en interpretatie ter beschikking hebben en op vraag van OVAM kunnen voorleggen.
- Tijdens de sanering moeten regelmatig analyses worden uitgevoerd en ter beschikking gehouden van de controlerende overheden.
- Onder de bodemsaneringswerken worden enkel die werken begrepen die noodzakelijk zijn om de bodemverontreiniging te behandelen. In het kader van de afwerking van de gesaneerde locatie worden werken die geen milieutechnische redenen hebben niet als bodemsaneringswerken beschouwd. Voorliggend conformiteitsattest houdt dan ook geen stedenbouwkundige vergunning in voor het opnieuw oprichten van constructies, aanleggen van verhardingen, ... op de locatie.
- Als de bodemsaneringswerken andere meldings- en/of vergunningsplichtige handelingen of activiteiten omvatten dan die waarvoor het conformiteitsattest overeenkomstig artikel 54 van het bodemdecreet als melding of als vergunning geldt, dan moeten hiervoor vooraf de nodige meldingen worden gedaan of de nodige vergunningen worden verkregen bij de bevoegde instanties.

*Bijzondere voorwaarden:*

- Het gips mag enkel verplaatst worden binnen de contouren van het vergunde gipsstort.
- De maatregelen die worden voorgesteld door het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle om blootstelling van werknemers aan radium te voorkomen moeten strikt worden gevolgd:
  - tijdens de werken wanneer het gips wordt gemanipuleerd moet de verspreiding van stofdeeltjes zoveel mogelijk beperkt worden zoals voorzien in het bodemsaneringsproject;
  - het gebruik van PBM's tijdens de werken is noodzakelijk om de ingestie en inhalatie van gipsstof zoveel mogelijk te beperken;
  - het toepassen van de nodige werkhygiëne dient de verspreiding van gips buiten de site zoveel mogelijk te beperken;
  - afspoeling en verspreiding van gips tijdens de saneringswerken dient vermeden te worden zoals voorzien in het bodemsaneringsproject;
  - alle personen die werken uitvoeren moeten geïnformeerd te worden over het aanwezig gips en over de nodige beschermingsmaatregelen tegen de blootstelling aan ioniserende straling afkomstig van het radongas.

**Art. 3. Termijn aanvang van de bodemsaneringswerken**

De bodemsaneringswerken zoals omschreven in voorliggend bodemsaneringsproject moeten worden aangevat voor 1 juni 2027.

Overeenkomstig de standaardprocedure 'Bodemsaneringswerken, Eindevaluatieonderzoek en Nazorg' moet het kwaliteitsplan (inclusief bijlagen) minimaal acht dagen vóór de startvergadering aan OVAM worden bezorgd via het e-loket van OVAM.

Te Mechelen, 12.05.2026



Ann Cuyckens  
Afdelingshoofd