

Formulierversie
2015.03

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 1992683

Aanvraagnaam Langenberg

Uw referentiecode 340475

Ingediend op 01-10-2015

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving aanvraag omgevingsvergunning stortplaats Landenberg

Opmerking -

Gefaseerd Nee

Blokkerende onderdelen weglaten Nee

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen -

Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Provincie Gelderland

Bezoekadres: Markt 11
6811 CG, ArnhemPostadres: Postbus 9090
6800 GX, Arnhem

Telefoonnummer: 026-359 9999

Faxnummer: 026-359 9998

E-mailadres algemeen: provincieloket@gelderland.nl

Website: www.gelderland.nl

Contactpersoon: Provincieloket

Bereikbaar op: alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	7021LK
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Kattekolweg
Plaatsnaam	Zelhem
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	stortplaats De Langenberg, zie ook de aanduiding in paragraaf 3.1 van de toelichting
----------------------------------	---

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Stortplaats De Langenberg
- Wat is de aard van de inrichting? stortplaats (accepteert geen afval meer)
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? n.v.t. (alleen stortgas wordt benut)
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? geen
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. WKK installatie heeft een capaciteit van 155 kW. Stortplaats is in de pre-nazorgfase.
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? ☐ Ja
☒ Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? ☒ Ja
☐ Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? ☐ Ja
☒ Nee
- Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? n.v.t.
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? De WKK is continue 'in bedrijf'

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

☒ Ja
☐ Nee

4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

☐ Centrum
☐ Rustige woonwijk
☐ Gemengd gebied
☐ Industrierrein
☒ Buitengebied
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

chalet

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

70

5 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

zie hoofdstuk 6 van de toelichting

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

zie hoofdstuk 6 van de toelichting

6 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

zie hoofdstuk 6.7 van de toelichting

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

zie hoofdstuk 6.7 van de toelichting

7 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld
in kolom 1 van onderdeel D
van de bijlage bij het Besluit
milieueffectrapportage?

- ☐ Ja
☒ Nee

8 Milieuzorg

Beschikt u over een
milieumanagementsysteem?

- ☐ Ja
☒ Nee
☐ Deels

9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen
uw inrichting die voor de beslissing
op de aanvraag van belang kunnen
zijn?

- ☒ Ja
☐ Nee

Omschrijf concreet de
ontwikkelingen die te verwachten
zijn.

overgang naar formele status als gesloten stortplaats

Verwacht u ontwikkelingen in de
omgeving van uw inrichting die
van belang kunnen zijn voor de
bescherming van het milieu?

- ☐ Ja
☒ Nee

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende
activiteiten of slaat u
bodembedreigende stoffen op?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een nulsituatie
bodemonderzoek uitgevoerd?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een bodemrisicorapport
opgesteld?

- ☒ Ja
☐ Nee

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u
getroffen om brand te voorkomen?

geen

Welke brandblusmiddelen gebruikt
u?

- ☐ Branddekens
☐ Draagbare blusmiddelen
☐ Brandslanghaspels
☐ Stationaire blusinstallaties
☐ Mobiele blusmiddelen
☒ Anders

Welke andere brandblusmiddelen
gebruikt u?

geen

Beschikt u over een
bedrijfsbrandweer?

- ☐ Ja
☒ Nee

Verricht u op het buitenterrein
brandgevaarlijke activiteiten?

- ☐ Ja
☒ Nee

12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw
inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

Waarop loost u afvalwater?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozing op of in de bodem (infiltratie) <input type="checkbox"/> Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI) <input checked="" type="checkbox"/> Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie <input checked="" type="checkbox"/> Lozing via hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Anders
Welk afvalwater loost u?	<input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzing <input checked="" type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input checked="" type="checkbox"/> Overig afvalwater
Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input type="checkbox"/> Dakoppervlak <input type="checkbox"/> Verhard terrein <input checked="" type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m ² , waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	230500
Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?	percolaat
Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?	<input checked="" type="checkbox"/> Continue lozing <input type="checkbox"/> Discontinue lozing
Hoeveel m ³ afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	23
Hoeveel m ³ afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	2
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.	infiltratie
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

☐ Ja
☒ Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?

☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? zie hoofdstuk 6.1 van de toelichting

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?

☒ Ja
☐ Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?

☒ Ja
☐ Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?

☒ Ja
☐ Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?

☒ Ja
☐ Nee

Is de warmte-emissie bekend?

☒ Ja
☐ Nee

Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW?

0

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

☐ Ja
☒ Nee

Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?

☐ Ja
☒ Nee

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?

☐ Ja
☒ Nee

Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?

☒ Ja
☐ Nee

Welke bijzondere regeling van de NeR is van toepassing?	G1 (fakkels)
Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Op welke installatie(s) is het Bems van toepassing?	WKK
Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	20000
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?	0

17 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? ☐ Ja ☒ Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 1
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? ☒ Verkeer en vervoer over de weg ☐ Verkeer en vervoer over spoor ☐ Verkeer en vervoer over water ☐ Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 0
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? ☐ Ja ☒ Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? ☐ Ja ☒ Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? ☐ Ja ☒ Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☐ Ja ☒ Nee

20 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? ☒ Ja ☐ Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Welke BREF-documenten zijn op uw installaties van toepassing? afval
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn? ☒ Ja ☐ Nee
- Geef de titels van de betreffende informatie documenten. NeR, NRB
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

21 Fakkelinstallatie

- Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt? ☒ Ja ☐ Nee
- Worden er één of meerdere fakkeltasterugwininstallaties gebruikt? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

22 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

Tabellen

Oprichting					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	11-11-1999	MW96.52123	Provincie Gelderland	
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	27-07-2006	MPM5034	Provincie Gelderland	

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	1
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Bodem	-	50	2
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	50	-	3

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuiliingswaarde (v.e.)
8370	Schatting	-	meting door middel van periodieke analyses	Ja	110
138800	Schatting	-	nvt	Nee	150
45600	Schatting	-	nvt	Nee	40

Maximale vervuiliingswaarde (v.e.)
150
185
60

Tabellen

Oprichting Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) 20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
stortplaats	5.4	Nee		

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Toelichting aanvraag Langenberg	Toelichting aanvraag omgevingsvergunning Stortplaats Langenberg.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens fakkelinstallatie Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	01-10-2015	In behandeling