



**Ministerie van Nedersaksen
voor milieu, energie, bouw
en klimaatbescherming**

Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
Postfach 41 07, 30041 Hannover, Duitsland

Mr. Luis Martins Dias / Mr. Bart Barten
Ministry of Infrastructure and the Environment
Rijkswaterstaat,
Unit Water, Traffic and Environment
Postbus 556
3000 AN Rotterdam

Bewerkt door
Dr. Benjamin Mentzel

E-mail adres:
Benjamin.Mentzel
@mu.niedersachsen.de

Uw teken, uw bericht van	mijn kenmerk (vermeld bij het antwoord) PT- KKE - 40311/09/94/10/20	Doorkiesnummer (0511) 120- 3515	Hannover 12.04.2022
--------------------------	--	------------------------------------	------------------------

Buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Emsland en bouw en exploitatie van het technologie- en logistiekgebouw Emsland

Hier: Kennisgeving overeenkomstig artikel 3 van het Verdrag inzake milieueffectrapportage in grensoverschrijdend verband, zoals gewijzigd door de tweede wijziging (Verdrag van Espoo), over voornemens, die in bijlage I van het Verdrag van Espoo vermeld zijn en die aanzienlijke gevolgen voor Nederland zouden kunnen hebben.

Bijlagen: 31

Geachte dames en heren,

de Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH (KLE) heeft bij mij vergunningen aangevraagd voor de buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Emsland (KKE) alsmede voor de behandeling van radioactieve stoffen in een nieuw te bouwen technologie- en logistiekgebouw Emsland (TLE). Volgens de voorschriften van de Duitse wet moet voor beide projecten een milieu-effectbeoordeling (m.e.r.) worden uitgevoerd.

Ik stel u hierbij op de hoogte van de geplande projecten.

Ik verzoek u mij te laten weten of Nederland verder wenst deel te nemen aan de (grensoverschrijdende) m.e.r.-procedures dan wel of een verdere deelname niet gewenst is.

Met e-mail van 07.12.2017 vroeg mij de Nederlandse Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) om een officiële kennisgeving. Aangezien de m.e.r. voor het bouw- en exploitatieproject van de TLE parallel loopt met de m.e.r. voor het KKE-project voor

de buitenbedrijfstelling en ontmanteling, worden de grensoverschrijdende m.e.r.'s voor beide projecten parallel uitgevoerd. De rechtsgrondslagen voor de uitvoering van de grensoverschrijdende milieueffectrapportage zijn §§ 54 - 57 UVPG („Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung“), het Verdrag inzake milieueffectrapportage in grensoverschrijdend verband in de versie van de tweede wijziging van het Verdrag van Espoo en de Gezamenlijke verklaring inzake samenwerking bij het uitvoeren van grensoverschrijdende milieueffectrapportages en grensoverschrijdende strategische milieueffectrapportages in het Duits-Nederlandse grensgebied.

Een eerste betrokkenheid van Nederland heeft reeds plaatsgevonden in het kader van de afbakening van de reikwijdte van de beoordeling (scoping) als ook in het kader van de procedure voor het bepalen van de inhoud van de documentatie voor de milieueffectbeoordeling overeenkomstig artikel 2, lid 11, van het Verdrag van Espoo dan wel door toepassing van deel II, nummer 4, van de Gemeenschappelijke verklaring.

Indien Nederland verder wenst deel te nemen aan de grensoverschrijdende m.e.r., verzoek ik u, deze voornemens bekend te maken en het Nederlandse publiek erbij te betrekken. Het Duitse publiek heeft vanaf 21 april 2022 tot en met 20 juni 2022 twee maanden de tijd om de ter inzage liggende documenten in te zien en bezwaar te maken. Ik verzoek u ook het Nederlandse publiek een termijn van twee maanden te gunnen om de documenten in te zien en bezwaar te maken. De bezwaren kunnen door de bevoegde autoriteit in Nederland worden verzameld en aan mij worden toegezonden. Het Nederlandse publiek kan zijn bezwaren ook rechtstreeks per post of elektronisch aan mij toezenden:

Niedersächsisches Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz (MU)
Archivstraße 2
30169 Hannover
Duitsland
E-mail: KKE-TLE@mu.niedersachsen.de

Voor het verdere verloop van de procedure zou het nuttig zijn indien eventuele bezwaren van het Nederlandse publiek vóór 31.07.2022 bij het MU zouden worden ingediend.

De m.e.r.-verslagen (documentatie over de milieu-effectbeoordeling) alsmede de andere vereiste documenten overeenkomstig §§ 54 - 56 UVPG of artikel 3 van het Verdrag van Espoo zijn als bijlagen bij deze brief gevoegd.

Informatie overeenkomstig bijlage II van de Gezamenlijke verklaring, voor zover op dit moment beschikbaar:

1. Projecttype/ namen van de projecten:
 - A) Buitengebruikstelling en ontmanteling van de kerncentrale Emsland: kerncentrales en andere kernreactoren, met inbegrip van de ontmanteling of buitengebruikstelling van dergelijke centrales of reactoren.
 - B) Bouw en exploitatie van het Emsland technologie- en logistiekgebouw: faciliteit voor de niet-uitsluitende opslag (gepland voor meer dan 10 jaar) van radioactief afval op een andere plaats dan de plaats van productie.
2. Initiatiefnemer:

Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH (KLE)
Postbus 1640
49786 Lingen (Ems)
3. Project-m.e.r. verplicht: ja
4. Locatie, geografische reikwijdte van het project:

Am Hilgenberg 2, 49786 Lingen (Ems);
Afstand tot de landsgrens ca. 20 km
5. Beschrijving van de voorgenomen projecten:

De initiatiefnemer KLE heeft een m.e.r.-verslag opgesteld voor elk van de projecten "Buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Emsland (KKE)" en "Bouw en exploitatie van het transport- en logistiekgebouw Emsland (TLE)". Beide documenten zijn als bijlage bijgevoegd en bevatten de beschrijvingen van de projecten die overeenkomen met de huidige stand van de planning. De niet-technische samenvattingen en de hoofdstukken over de te verwachten grensoverschrijdende milieueffecten zijn bijgevoegd in een versie in het Nederlands.
6. Inschatting van de mogelijke aanzienlijke milieugevolgen van de projecten:

De bijgevoegde documenten bevatten informatie over de projecten en het gebied, alsmede over de vermoedelijke aanzienlijke milieueffecten op Duits en Nederlands grondgebied. Volgens de beoordeling van de initiatiefnemer zullen de projecten geen belangrijke nadelige milieueffecten hebben op het grondgebied van Nederland.
7. Planning van de voorziene (inspraak-) procedure in Duitsland:

De procedure zal worden uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen van de procedurele verordening bij de kernenergiewet (AtVfV) en de wet milieueffectrapportage (UVPg). Volgens de huidige planning zullen de vergunningbesluiten in de loop van 2023 worden genomen. De documenten moeten van 21 april 2022 tot en met 20 juni 2022 in Duitsland ter inzage en inspraak

van het publiek worden gelegd. De datum van een hoorzitting of een vervangende online-raadplegingsprocedure moet nog worden bepaald.

8. Planning start voor de fysieke uitvoering (bouw/ aanleg) van de projecten:
Het is de bedoeling dat onmiddellijk na de afgifte van de vergunningen wordt begonnen met de buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de KKE-installatie en de exploitatie van het Emsland technologie- en logistiekgebouw.

9. Contactpersoon bij het bevoegde gezag (niet voor publicatie bestemd):
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
Abteilung 4 - Atomaufsicht, Strahlenschutz
Dr. Benjamin Mentzel
Archivstraße 2
30169 Hannover
Duitsland
Telefoon: +49 511 120 3515
E-mail: benjamin.mentzel@mu.niedersachsen.de

Ik ben vanzelfsprekend beschikbaar om al uw vragen te beantwoorden. Stuur deze eveneens schriftelijk of elektronisch naar de bovenstaande adressen. Indien er behoefte is voor een telefoon- of videoconferentie is dit op afspraak ook mogelijk.

Met vriendelijke groeten
in opdracht

Dr. Mentzel

Bijlagen:

1. Project buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de KKE-installatie
 - Verzoek krachtens § 7, lid 3, van de kernenergiewet (AtG) van 22.12.2016
 - Korte beschrijving "Buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Emsland (KKE), korte beschrijving" (stand: maart 2022)
 - Veiligheidsrapport "Buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Emsland (KKE), Veiligheidsrapport" (stand: maart 2022)
 - m.e.r.-verslag "Kerncentrale Emsland, buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de KKE-installatie", ERM GmbH (stand: 21 maart 2022)
 - Kerncentrale Emsland - Stillegging en ontmanteling van het KCE-complex Rapport met betrekking tot de vermoedelijke milieueffecten van het project (milieueffectrapport – m.e.r.), stand 21 maart 2022
 - Tekst van de aankondiging in het Duits en het Nederlands

2. Project Bouw en exploitatie van het technologie- en logistiekgebouw Emsland
 - Aanvraag van Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH om een vergunning overeenkomstig § 12, lid 1 StrlSchG van 29.08.2019
 - Wijziging van de aanvraag van 29.08.2019 met brief van 08.07.2020
 - Concretisering van de aanvraag van 08.07.2020 met brief van 22.02.2021
 - Verduidelijking van het verzoek van 08.07.2020 met brief van 20.01.2022
 - Verzoek om vrijstelling van de verplichting tot levering overeenkomstig §§ 5, 6 AtEV van 16.11.2021
 - Aanvraag voor een milieueffectbeoordeling van 03.12.2019
 - Veiligheidsrapport "TLE Technologie- en Logistiekgebouw Emsland, Veiligheidsrapport" (stand: maart 2022)
 - Korte beschrijving "TLE Technologie- en Logistiekgebouw Emsland, korte beschrijving" (stand: maart 2022)
 - m.e.r.-verslag "Bouw en exploitatie van het technologie- en logistiekgebouw Emsland (TLE), verslag van de milieueffectbeoordeling (m.e.r.-verslag)" (stand: 02.03.2022)
 - Aanvraag van een bouwvergunning overeenkomstig § 59 NBauO in verbinding met § 63, 64 NBauO voor de "Nieuwbouw van een technologie- en logistiekgebouw (TLE)" d.d. 07.12.2020, ingediend bij brief d.d. 08.12.2020.
 - Aanvraag bouwvergunning overeenkomstig § 59 NBauO in verbinding met § 63, 64 NBauO voor de "Buiteninrichting van een technologie- en logistiekgebouw Emsland (TLE)" d.d. 03.05.2021

- Afwijking / uitzondering / ontheffing aanvraag conform § 66 NBauO d.d. 09.11.2021 voor het brandbeveiligingsconcept , ingediend met brief d.d. 23.11.2021
- Drainagetoepassing volgens §§ 8, 9 en 10 WHG van 10.12.2020
- Aanvulling op de aanvraag voor afwatering van 10.12.2020 door aanvraag van 03.05.2021
- Formulier beschrijving bouw van het TLE van 09.11.2021
- Formulier beschrijving bedrijf van het TLE van 09.11.2021
- Brandbeveiligingsconcept TLE, herziening B van 27.10.2021
- Plattegrond, tekeningen, doorsneden:
 - Tekening kadastrale kaart (1 : 2.000)
 - Tekening terreinplattegrond (1 : 500)
 - Tekening KKET-1264798-A, bouwaanvraag/ architectuurplan aanzicht noordwest, noordoost
 - Tekening KKET-1264799-A, bouwaanvraag/ architectuurplan aanzicht zuidwest, zuidoost.
- Tekst van de aankondiging in het Duits en het Nederlands
- Kerncentrale Emsland - Bouw en exploitatie van het technologie- en logistiekgebouw Emsland (TLE) Rapport met betrekking tot de vermoedelijke milieueffecten van het project (milieueffectrapport – m.e.r.), stand 2 maart 2022)