



<input checked="" type="checkbox"/> <b>BAUANTRAG</b> <input type="checkbox"/> <b>ANTRAG AUF VORBESCHIED</b>		<b>BETRIEBSBESCHREIBUNG</b> Zu § 9 BauVorVO			
AntragstellerIn: Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH		BetreiberIn / NutzerIn: Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH			
Grundstück (Ort, Straße, Haus-Nr.) Am Hilgenberg 2, 49811 Lingen, Betriebsgelände des KKE					
Aktenzeichen:		E-Mail Adresse AntragstellerIn			
1	<b>Art des Betriebes oder der Anlage</b>	Technologie- und Logistikgebäude Emsland (TLE) zur Aufbewahrung von radioaktiven Abfällen und Reststoffen (incl. Behandlungsbereich)			
	<b>Erzeugnisse</b>	keine			
	<b>Dienstleistungen</b>	keine			
	<b>Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Waren</b>	keine			
	<b>Arbeitsabläufe</b> Arbeitsablaufplan ist beigefügt <input type="checkbox"/>	An-/Ablieferung: Fahrzeug, Handhabung: Brückenkran / Beladestation			
	<b>Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen</b> Maschinenaufstellungsplan ist beigefügt <input type="checkbox"/>	Brückenkran mit 32 t Traglast mit an die Transport- und Lagergebäude angepassten Anschlagmitteln.			
2	<b>Betriebszeit</b>	Werktags		Sonn- und Feiertags	
		von	bis	von	bis
		6:00	22:00		
3	<b>Beschäftigte am Betriebsort im bestehenden Betrieb</b>	Männlich	Weiblich	Jugendlich	
	<b>Davon in der stärksten Schicht</b>				
	<b>Nach Durchführung des Bauvorhabens</b>	KLE/TLE-Personal	KLE/TLE-Personal		
	<b>Davon in der stärksten Schicht</b>	KLE/TLE-Personal	KLE/TLE-Personal		
4	<b>Arbeitsschutz</b>				
	<b>Besondere Einwirkungen und Gefahren</b>	Art und Ursache	Bezeichnung des Arbeitsraumes	Schutzvorkehrung	
	Gesundheitlich unzutragliche Temperaturen, Wärmestrahlung, mech. Schwingungen, elektrostatische Aufladungen, ionisierende Strahlung	Radionuklide und ionisierende Strahlung	Logistikbereich1, Logistikbereich2/Behandlung Verladebereich	Abschirmwand und Abschirmtor mit abschirmender Wirkung	

<b>Gefahrstoffe</b> (auch Gase, Abgase, Nebel oder Stäube, Sicherheitsdatenblätter beifügen)	keine		
<b>Lärm</b>	nicht relevant		
<b>Lüftung</b> Freie Lüftung Raumlufttechnische Anlage	Logistikbereich1, Logistikbereich2/ Behandlung, Verladebereich Infrastrukturbereich: Teilbereiche mit mechanischer Lüftung		
<b>Beheizung</b> Raumtemperatur °C	Fernwärme: Die Halle wird mit T >5°C frostfrei gehalten, der Infrastrukturbereich wird gem. den Anforderungen der ASR beheizt.		
<b>5 Umweltschutz</b>			
<b>Luftverunreinigungen;</b> Staub, Rauch Aerosol, Gase, Dämpfe, Geruchsstoffe	keine		
<b>Lage und Art der Emissions- Öffnung</b> Grundriss, Höhenangabe über Erdgleiche	keine		
<b>Schutzvorkehrungen</b>	nicht relevant		
<b>Geräusche</b> Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeug- verkehr auf dem Grundstück	Anlieferung der Gebinde mittels Transportfahrzeug zwischen dem KKE / KWL und dem Verladebereich des TLE	Tagzeit 06.00-22.00 Uhr	Nachtzeit 22.00-06.00 Uhr
Ursache, Dauer, Häufigkeit		Durchschn. 1-2 Fahrzeuge (Hin- und Rückfahrt)	kein Fahrzeug -betrieb
<b>Lage der Geräuschquellen</b> Austrittsöffnungen, Richtungsan- gaben	Aggregate zur Klima-/Lüftungstechnik werden auf dem Dach des Infrastrukturbereiches errichtet. Eine Fortluftoffnung befindet sich in der Außenwand des Verladebereiches (siehe Sicherheitsbericht TLE)		
<b>Schutzmaßnahmen</b>	siehe Sicherheitsbericht TLE		
<b>Erschütterungen, mechani- sche Schwingungen</b>	nicht relevant	Tagzeit 06.00-22.00 Uhr	Nachtzeit 22.00-06.00 Uhr

Ursache, Dauer, Häufigkeit			
<b>Lage der Erschütterungs- oder Schwingungsquellen</b>	keine		
<b>Schutzmaßnahmen</b>	keine		
<b>Abfallstoffe</b> Art, Menge pro Zeiteinheit	Häuslicher Abfall aus Büronutzung		
<b>Zwischenlagerung</b> Art, Ort und Menge			
<b>Art der Beseitigung oder Verwertung</b>			
<b>Besonders zu behandelnde Abwässer</b> Art, Menge pro Zeiteinheit	Kontrollbereichsabwasser (Handwaschbecken) wird innerhalb des Infrastrukturbereiches gesammelt, beprobt und an eine fachgerechte Entsorgung übergeben.		
<b>Angaben zur Grundstücksentwässerung / Schmutzwasser</b>	Neue Schmutzwasserleitungen der TLE werden an das öffentliche Schmutzwassernetz angeschlossen.		
<b>Angaben zum Niederschlagswasser</b> Nutzung / Einleiten in die öffentliche Kanalisation	Oberflächenwässer werden in ein Regenwassernetz geleitet und auf dem Betriebsgelände des TLE versickert.		
<b>Angaben zu nicht besonders zu behandelnden Abwässern</b>			
<b>Art und Ort der Behandlung</b>			
<b>Verbleib der Rückstände</b>			
<b>Bauplanerische Situation</b>			

Darstellung des Einwirkungsbereiches im Flächennutzungsplan	
Festsetzungen eines Bebauungsplanes Bezeichnung des Bebauungsplanes, Festsetzungen zum Umweltschutz	
<b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b> <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	wenn ja, bitte für jede Anlage das Formular zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) ausfüllen. Das Formular steht unter folgender der Internetadresse zur Verfügung: <a href="http://www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de/Wir_über_uns-Aktuelles_lokal/">www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de/Wir_über_uns-Aktuelles_lokal/</a> Gewerbeaufsichtsämter/GAA-Lüneburg/Downloads/ Baugenehmigungsverfahren
6 Sonstige Angaben und Hinweise zur Beurteilung des Bauvorhabens	
Ort, Datum Jülich, 09.11.21	Genehmigungsvermerk
Bauvorlagenberechtigte/r EntwurfsverfasserIn:  Unterschrift  	

