

Pressemitteilung

Baugenehmigung TLE erteilt – Meilenstein für den zügigen Abbau der Kernkraftwerksanlagen in Lingen

Lingen, 27. Juli 2023

RWE hat in dieser Woche vom Baudezernat der Stadt Lingen die Baugenehmigung zur Errichtung des Technologie- und Logistikgebäudes Emsland (TLE) nach Niedersächsischer Bauordnung erhalten. Hierfür war zuvor vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (NMU) die Freigabe erteilt worden. Mit dem TLE schafft das Unternehmen die für den Rückbau des Kernkraftwerkes Emsland (KKE) und des bereits im Rückbau befindlichen stillgelegten Kraftwerkes Lingen (KWL) notwendigen Logistikflächen.

Im TLE werden künftig schwach- und mittelradioaktive Abfälle des KKE fachgerecht in Endlagerbehälter verpackt und zeitlich begrenzt, bis zur Übergabe in die Entsorgungsverantwortung des Bundes, bereitgestellt. Ebenso werden dort bereits verpackte Abfälle aus dem KWL temporär bereitgestellt. „Mit dem TLE schafft RWE die notwendigen Voraussetzungen für einen kontinuierlichen Abbau“, erläutert Anlagenleiter Andreas Friehe die Bedeutung des neuen Gebäudes. „Damit übernehmen wir Verantwortung für den sicheren und zügigen Rückbau der Lingener Kernkraftwerksanlagen.“

Der Logistikbereich des TLE wird ca. 109 m lang, 28 m breit und 17 m hoch. Eine Wandstärke von 85 cm und eine 1,5 m starke Bodenplatte sind dabei Kenngrößen für die massive Bauweise. Der Baubeginn erfolgt umgehend. Voraussetzung für die Ende 2024 geplante Inbetriebnahme ist die Erteilung der bereits beantragten Umgangsgenehmigung gemäß §12 Strahlenschutzverordnung durch das NMU.

Bei Rückfragen:

Jan Peter Cirkel
Pressestelle
RWE Nuclear GmbH
T +49 201 5179-8451
M +49 162 2524051
E jan-peter.cirkel@rwe.com

RWE Nuclear GmbH

Die RWE Nuclear GmbH bündelt die Kernenergiesparte des RWE-Konzerns. Gegenstand des Unternehmens mit rund 1.300 Beschäftigten sind Stilllegung und der gesetzlich vorgeschriebene Abbau der Rückbauanlagen Biblis, Emsland, Gundremmingen, Lingen und Mülheim-Kärlich sowie die fachgerechte Verpackung von radioaktiven Abfällen und die Nutzung von Wertstoffen aus dem Rückbau. Darüber hinaus die Steuerung von Beteiligungen. Die Gesellschaft ist eine 100-prozentige Tochter der RWE AG, wird operativ von der RWE Power AG geführt und hat ihren Sitz in Essen.

Datenschutz

Die im Zusammenhang mit den Pressemitteilungen verarbeiteten personenbezogenen Daten werden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Datenschutzanforderungen verarbeitet. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann gelöscht und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen oder der Ausübung Ihrer Rechte nach DSGVO, richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com.