



ECOtrinoa e.V. und
BUND-Regionalverband südlicher Oberrhein e.V.

18.7.2023

Umweltschutzvereine gegen geplante Atomschrottfabrik „Technocentre“ bei Fessenheim/Elsass

Sehr geehrte Damen und Herren Bürgermeisterinnen und Bürgermeister,

das vom französischen Strom- und Atomkonzern EDF bei Fessenheim nun konkreter geplante Technocentre zum Einschmelzen und Verarbeiten von radioaktiven Metallbauteilen aus Atomkraftwerken aus ganz Europa wäre als trojanisches Pferd das Einfallstor für die von einigen Politikern im Elsass geforderte erneute Atomenergienutzung in Fessenheim und für die dauerhafte Wieder-Etablierung der Atomwirtschaft auch nach dem Rückbau des Atomkraftwerks (AKW) Fessenheim. 11 Umwelt-, Naturschutz und Anti-Atomkraft-Vereinigungen wollen den Anfängen wehren!

Dazu ersuchen wir und zahlreiche weitere Umweltschutzvereine Sie um Ihre Unterstützung gegen das geplante Technocentre auch in den politischen Gremien und Parteien der Region sowie gegenüber der Öffentlichkeit und den Medien.

Diese Strahlenschrottfabrik „Technocentre“ wurde–auf Betreiben der EDF in das grenzüberschreitende „Projet de Territoire“, also Raumprojekt Fessenheim als Aktion 4.2. aufgenommen. Eine Zustimmung der deutschen Seite fehlt hierzu jedoch. Denn das Raumprojekt sollte nur nichtnukleare Zukunftsvorhaben u.a. zu erneuerbaren Energien umfassen. Es war aus den Aachener Verträgen (Elysée-Vertrag 2.0) hervorgegangen als ratifizierter Zukunftsprozess Fessenheim und hat sich solche Ziele gesetzt für viele neue und „saubere“ Arbeitsplätzen in der französisch-deutschen Region bei Fessenheim beiderseits am südlichen Oberrhein.

Das Prinzip der Atomschrottfabrik ist: strahlenverseuchte Bauteile kommen in einen Schmelzofen mit hohem Stromverbrauch. Das Material wird in vielen Schritten getrennt in Atommüll plus radioaktiv noch schwach verseuchte Metalle zur Nutzung für viele Anwendungen, etwa für Baustahl und Konsumgüter. Keine Frage: es drohen auch radioaktive Abluft,-Abwässer und Störfälle. Es ist damit zu rechnen, dass zur besseren Auslastung der Fabrik zukünftig auch anderer Strahlenschrott verarbeitet wird.

Es gab weltweit schwere Unglücke und Missstände mit zunächst unbemerkt radioaktiv verseuchtem Stahl, u.a. in Taiwan für Schulen und Wohnungen, in Brasilien für Betten. 150 Tonnen verseuchte Stahlreste kamen aus Indien nach Deutschland und wurden zufällig entdeckt. Verstrahlte Heizungsrohre in Schweden, verseuchte Handtaschen in den Niederlanden, radioaktive Armbanduhren in Frankreich und Deutschland, dort auch strahlende Bedienknöpfe in 600 Aufzügen. Der Stahl stammte aus indischen und chinesischen Stahlwerken. Radioaktives Caesium-137, freigesetzt aus einem südspanischen Stahlwerk wurde in der Schweiz in der Luft gemessen. Die Umweltschutzvereine wollen solche Verstrahlungen nicht riskieren.

Wir fordern generell, erzeugten radioaktiven Stahl nicht in die allgemeine Öffentlichkeit zu entlassen, sondern ausschließlich in der Nuklearindustrie zu verwenden. Ein nukleares Endlager benötigt Stahl für Stützen, Schienen, Behälter und Tore: So wäre er weiter unter der Kontrolle der Nuklearaufsicht und würde nicht mit eventuell unbemerkt überhöhten Strahlenwerten in Form von Kochtöpfen oder anderen Alltagsgegenständen genutzt.

Die Umwelt-, Naturschutz und Anti-Atomkraft-Vereinigungen streben eine atomenergiefreie trinationale Region an, ein ECOvalley, das beispielhaft Vorbildregion für Energieeffizienz wird und möglichst bald zu 100% mit erneuerbaren Energien versorgt ist.

Die von den elsässischen Vereinigungen CSFR, STOP Fessenheim, Alsace Nature und Stop Transports zur Aufklärung über die Atomschrottfabrik Technocentre herausgegebene Informationsschrift ist mit Hilfe mehrerer südbadischer Vereinigungen und von STOP Fessenheim als deutschsprachige, ebenfalls reich bebilderte 16-seitige Broschüre „Das verrückte Technocentre-Projekt in Fessenheim“ erschienen. Sie ist online u.a. bei ECOtrinoa e.V. unter <https://kurzelinks.de/Brosch-Technocentre-D> abrufbar und bei den Mitträger-Vereinen erhältlich.

Mit der Bitte um Ihre Nachricht, um Berücksichtigung bei Ihren Überlegungen und um Unterstützung unseres Anliegens, das Technocentre zu stoppen, in Gremien und in der Öffentlichkeit,

mit freundlichen Grüßen, gez. Dr. Georg Löser und Stefan Auchter, per E-Mail 18.7.2023

ECOtrinoa e.V., gemeinnütziger Verein, Freiburg i.Br.

Dr. Georg Löser, Vorsitzender

www.ecotrinoa.de, ecotrinoa@web.de

Post: Weiherweg 4 B, D-79194 Gundelfingen

BUND Regionalverband südlicher Oberrhein e.V.

Wilhelmstr, 24.a, 79098 Freiburg

Stefan Auchter, Regionalgeschäftsführer

www.bund-rso.de, bund.freiburg@bund.net