செய்தி வெளியீடு

நாள்: 18.02.2022

தமிழ்நாட்டில், கூடங்குளம் அணுமின் நிலைய வளாகத்தில் பயன்பாடு முடிந்த அணு எரிபொருள் கழிவுகளைச் சேகரிக்கும் மையத்தை அமைத்திடும் நடவடிக்கையை, தமிழக மக்களின் பாதுகாப்பு, சுகாதாரம் மற்றும் நலனைக் கருத்தில் கொண்டு கைவிட வேண்டுமென்று கோரி, மாண்புமிகு இந்தியப் பிரதமர் திரு.நரேந்திர மோடி அவர்களுக்கு மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.மு.க.ஸ்டாலின் அவர்கள் கடிதம்

தமிழ்நாட்டில், திருநெல்வேலி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள கூடங்குளம் அணுமின் நிலைய வளாகத்தில், பயன்பாடு முடிந்த அணு எரிபொருள் கழிவுகளைச் சேகரிக்கும் மையத்தினை அமைத்திடும் நடவடிக்கைகளைக் கைவிடக் கோரி, மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.மு.க.ஸ்டாலின் அவர்கள், மாண்புமிகு இந்தியப் பிரதமர் திரு. நரேந்திர மோடி அவர்களுக்கு இன்று (18-2-2022) கடிதம் எழுதியுள்ளார்.

கூடங்குளம் அணுமின் அக்கடிகக்கில், நிலைய திட்டத்தின்கீழ், அഞ உலைகளிலிருந்து வெளியேறும் பயன்பாடு முடிந்த அணு எரிபொருள் கழிவுகளை அகற்றுவது தொடர்பாக பொது மக்களிடையே உள்ள கவலையை மாண்புமிகு இந்தியப் பிரதமர் அவர்களின் கவனத்திற்குக் கொண்டு வருவதாகக் குறிப்பிட்டுள்ள மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள், இந்தத் திட்டத்தில் 1000 மெகாவாட் திறன் கொண்ட ஆறு அணுமின் உலைகள் அமைக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளதாகவும், அந்த ஆறு அலகுகளில், அலகுகள் 1 மற்றும் 2 ஏற்கெனவே நிறுவப்பட்டுள்ளன என்றும், அலகுகள் 3 மற்றும் 4 கட்டுமானத்தில் உள்ளன என்றும், அலகுகள் 5 மற்றும் 6 இன்னும் நிறுவப்படவில்லை என்றும் தெரிவித்துள்ளார். மேலும் அக்கடிதத்தில், ஆறு அணுமின் உலைகளிலிருந்து உருவாகும் பயன்பாடு முடிந்த அணு எரிபொருள் கழிவுகளை, அணுமின் நிலைய வளாகத்திற்குள்ளேயே, அணு உலைக்கு அப்பால் (Away from reactor) சேமித்து வைப்பதற்கான வசதிகளை அமைக்க இந்திய அணுமின் கழகம் திட்டமிட்டிருப்பதை அவர் சுட்டிக்காட்டியுள்ளார்.

இது தொடர்பாக, சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகம், அலகுகள் 1 மற்றும் 2-க்கு முன்பு அனுமதி அளித்தபோதே, இரண்டு அலகுகளில் பயன்பாடு முடிந்த அணு எரிபொருள் கழிவுகளை, தற்காலிகமாக அணுமின் நிலைய வளாகத்திற்குள் (உலையில்) சேகரித்து, சேமித்து, பின்னர் அதன் சொந்த நாடான ரஷ்யாவிற்கே திருப்பியனுப்பிட ஒப்பந்தம் போடப்பட்டிருந்ததைச் சுட்டிக்காட்டியுள்ள மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள், பின்னர் பயன்பாடு முடிந்த அணு எரிபொருள் கழிவுகளை, அணுமின் நிலைய வளாகத்திற்குள்ளேயே, அணு உலைக்கு அப்பால் (Away from reactor) சேமித்து வைப்பதற்கான வசதிகளை நிரந்தரமாக ஏற்படுத்திட முடிவு செய்யப்பட்டது என்றும், மாநில அரசுடன் கலந்தாலோசிக்காமல் இந்த முடிவு மேற்கொள்ளப்பட்டதாகவும் தனது கடிதத்தில் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

பயன்பாடு எரிபொருள் **ക**ழിഖ്യക്കണ, முடிந்த அணுமின் நிலைய அணு சேமித்து வளாகத்திற்குள், உலைக்கு அப்பால் வைப்பதால் ஏற்படும் அணு அபாயங்கள் மற்றும் ஆபத்துகள் தொடர்பான சாத்தியக்கூறுகள் குறித்து பல்வேறு அரசியல் கட்சிகள் உட்பட தமிழக மக்களின் ஆழ்ந்த கவலையையும், அச்சத்தையும் தாம் பகிர்ந்து கொள்வதாகக் குறிப்பிட்டுள்ள மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள், உலகெங்கிலம் இடங்களிலுள்ள இதுபோன்ற வசதிகள் பல விபத்துகளை எதிர்கொண்டுள்ளன என்றும், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் அத்தகைய ஆலைப் பகுதிகளில் வசிக்கும் மக்களுக்கு இது பேரழிவினை ஏற்படுத்திட வழிவகுத்திடும் என்றும்

தெரிவித்துள்ளார். மேலும், அப்பகுதியில் உள்ள மக்கள் தங்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறிக்கு அச்சம் கொண்டுள்ளதாகவும், அதன்காரணமாக அணுமின் வளாகத்திற்குள், பயன்பாடு அணு எரிபொருள் நிலைய முடிந்த கழிவுகளைச் சேமித்து வைத்திடும் வசதியை ஏற்படுத்துவதற்கு எதிர்ப்பு தெரிவித்து போராடி வருகின்றனர் என்றும் அவர் தனது கடிதத்தில் கோடிட்டுக் காட்டியுள்ளார்.

மக்களின் பாதுகாப்பு, சுகாதாரம் மற்றும் நலன்களைக் தமிழக எரிபொருள் கழிவுகளை கருத்தில்கொண்டு, பயன்பாடு முடிந்த அணு மீண்டும் கொண்டு செல்ல நடவடிக்கை மேற்கொள்ளலாம் ரஷ்யாவுக்கே என்றும், இந்நடவடிக்கை அலகுகள் 1 மற்றும் 2-க்கு மட்டுமல்லாமல், அடுத்தடுத்த நான்கு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டுமென்றும் அலகுகளுக்கும் மாண்புமிகு தமி<u>ழ்</u>நாடு அவர்கள் கேட்டுக் கொண்டுள்ளதோடு, இது முதலமைச்சர் சாத்தியப்படாவிடில், சூழலியல் வசிக்காத மற்றும் அல்லாத பகுதியில், நிலத்தடி மக்கள் ஆழ்நிலை (Deep Geological Repository) அமைத்து, பயன்பாடு கிடங்கு முடிந்த எரிபொருள் கழிவுகள் நிரந்தரமாக சேமிக்கப்படலாம் என்றும், தமிழ்நாட்டிலுள்ள எட்டு வேண்டுகோளை கோடி மக்களின் சார்பாக இந்த தான் விடுப்பதாகவும் அக்கடிதத்தில் தெரிவித்துள்ளார்.

- - - - - -

P.R.No:244 Date:18.02.2022

PRESS RELEASE

Text of the D.O. Letter of Thiru M.K. Stalin, Hon'ble Chief

Minister of Tamil Nadu addressed to the Hon'ble Prime

Minister regarding the issue of disposal of Spent Nuclear Fuel

(SNF) at the Kudankulam Nuclear Project.

I invite your kind attention to the public concern regarding the issue of disposal of Spent Nuclear Fuel (SNF) at the Kudankulam Nuclear Project located in Tirunelveli District of Tamil Nadu. Six nuclear power reactors of 1000 Megawatt are envisaged in this project. Out of the six, units 1 & 2 have already been commissioned, units 3 & 4 are under construction and units 5 & 6 are yet to be established. The Nuclear Power Corporation of India Ltd. proposes to construct 'Away from Reactor' facilities in the nuclear power plant site itself for the storage of the SNF generated from all six reactors.

In this regard, I wish to inform that when the Ministry of Environment, Forests and Climate Change had earlier accorded permission to Units 1 & 2, the agreement was to collect and store the spent fuel temporarily within the unit's premises (At Reactor) and then send it back to the country of origin, Russia. However, it was subsequently decided to store the SNF permanently in the Away from Reactor (AFR) facility to be located within the unit premises. This decision was taken without consulting the State Government.

In this connection, I share and convey the deep concern and apprehensions of the people of Tamil Nadu including various political

5

parties regarding the hazards and potential danger of the AFR

storage facility of the SNF within the plant premises. Several such

facilities across the world have faced accidents leading to disastrous

impacts on the environment and the people residing in and around

such plants. The local people are apprehensive of the fallouts and

have been protesting against the AFR facilities within the complex.

Therefore, I request that in the interest of public safety, health

and welfare of the people of Tamil Nadu, action may be taken to

transport back the SNF to Russia. This must not only be for units 1 &

2, but also for the subsequent four units. In case this is not a feasible

option, the spent fuel may be permanently stored in a Deep

Geological Repository (DGR) in an uninhabited and ecologically non-

sensitive area.

I make this earnest appeal on behalf of the eight crore citizens

of Tamil Nadu.

Issued By: - DIPR, Secretariat, Chennai - 9.