

DUKE POWER COMPANY
POWER BUILDING
422 SOUTH CHURCH STREET, CHARLOTTE, N. C. 28242

Centabfile

*50-269
270
287*

WILLIAM O. PARKER, JR.
VICE PRESIDENT
STEAM PRODUCTION

May 17, 1977

TELEPHONE AREA 704
373-4083

Director
U. S. Nuclear Regulatory Commission
Suite 818
230 Peachtree Street, Northwest
Atlanta, Georgia 30303

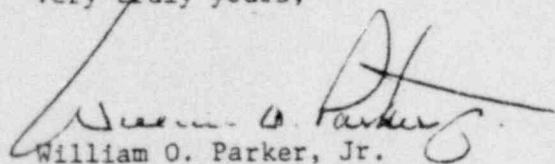
Re: Oconee Nuclear Station
Docket Nos. 50-269, -270, -287

Dear Sir:

Pursuant to 10CFR50.36a and Oconee Technical Specifications 6.6.1.2(c), reports were submitted on August 19, 1976 and February 23, 1977 concerning radioactive effluents released from Oconee Nuclear Station for the first six months of 1976 and the last six months of 1976, respectively. During review of this data, certain errors in isotope identification have been discovered. Please find attached copies of the following sheets which correct these errors.

1. Summary of liquid radioactive effluent releases for the first six month period transmitted by our letter of August 19, 1976. Under item 7, the isotope designated as Ag198m is corrected to read Ag108m.
2. Summary of liquid radioactive effluent releases for the first and second six month period transmitted by our letter of February 23, 1977. Under item 7, the isotope designated as Kr87 is corrected to read Ag108m.

Very truly yours,


William O. Parker, Jr.

LJB:ge
Attachment

cc: Mr. Ernst Volgenau

7812050 6975

Radioactive Effluent Releases

Year 14/b

I. Liquid Releases

	Units	January	February	March	April	May	June	Sub-Total
1. Gross radioactivity (Bq)								
a. total release	Curies	1.89	1.64	1.34	1.40×10^{-1}	1.23×10^{-1}	1.03×10^{-1}	5.24
b. average concentration released	$\mu\text{Ci/ml}$	1.67×10^{-8}	1.59×10^{-8}	1.09×10^{-8}	1.29×10^{-9}	8.55×10^{-10}	6.71×10^{-10}	7.77×10^{-9}
c. maximum concentration released	$\mu\text{Ci/ml}$	2.94×10^{-6}	3.79×10^{-6}	2.07×10^{-6}	2.50×10^{-7}	2.80×10^{-7}	3.22×10^{-6}	2.09×10^{-6}
2. Tritium								
a. total release	Curies	3.60×10^2	3.00×10^2	3.30×10^2	1.49×10^2	8.25×10	5.12×10	1.27×10^3
b. average concentration released	$\mu\text{Ci/ml}$	3.17×10^{-6}	2.89×10^{-6}	2.69×10^{-6}	1.38×10^{-6}	5.73×10^{-7}	3.35×10^{-7}	1.84×10^{-6}
3. Dissolved noble gases								
a. total release	Curies	5.01×10^{-2}	4.64×10^{-1}	4.26×10^{-1}	1.31×10^{-1}	2.32×10^{-3}	5.43×10^{-3}	1.08
b. average concentration released	$\mu\text{Ci/ml}$	4.41×10^{-10}	4.47×10^{-9}	3.47×10^{-9}	1.21×10^{-9}	1.61×10^{-11}	3.56×10^{-11}	1.61×10^{-9}
4. Gross alpha radioactivity								
a. total release	Curies	0	0	0	0	0	0	0
b. average concentration released	$\mu\text{Ci/ml}$	0	0	0	0	0	0	0
5. Volume of liquid waste to discharge canal	Liters	1.79×10^6	1.20×10^6	1.79×10^6	1.55×10^6	1.22×10^6	1.83×10^6	9.38×10^6
6. Volume of dilution water	Liters	1.14×10^{11}	1.04×10^{11}	1.23×10^{11}	1.08×10^{11}	1.44×10^{11}	1.53×10^{11}	7.46×10^{11}
7. Isotopes released	Curies							
Ba-140			1.49×10^{-2}	6.70×10^{-5}	8.86×10^{-6}	4.52×10^{-5}	7.50×10^{-5}	1.51×10^{-2}
Sr-90		2.26×10^{-3}	3.13×10^{-3}	1.96×10^{-3}	0	1.17×10^{-4}	2.93×10^{-4}	7.76×10^{-3}
I-131		6.35×10^{-1}	5.14×10^{-1}	1.44×10^{-1}	2.05×10^{-2}	1.44×10^{-2}	5.00×10^{-2}	1.33
I-133		3.52×10^{-2}	2.21×10^{-2}	8.25×10^{-4}	1.59×10^{-3}	0	4.90×10^{-4}	6.02×10^{-2}
Ye-133		5.01×10^{-2}	4.62×10^{-1}	4.23×10^{-1}	1.03×10^{-1}	2.32×10^{-1}	5.11×10^{-1}	1.05
Xe-135		0	1.16×10^{-3}	1.50×10^{-3}	2.65×10^{-2}	0	2.81×10^{-4}	2.96×10^{-2}
Cs-137		4.71×10^{-1}	3.39×10^{-1}	2.56×10^{-2}	5.50×10^{-3}	9.48×10^{-3}	3.86×10^{-3}	9.04×10^{-1}
Cs-134		2.94×10^{-1}	2.29×10^{-1}	5.96×10^{-2}	4.37×10^{-3}	6.35×10^{-3}	3.28×10^{-3}	5.97×10^{-1}
Co-60		7.48×10^{-2}	5.78×10^{-2}	1.25×10^{-1}	1.41×10^{-2}	1.34×10^{-2}	1.93×10^{-2}	3.04×10^{-1}
Ce-144		3.15×10^{-1}	3.89×10^{-1}	8.71×10^{-1}	7.37×10^{-2}	6.17×10^{-2}	4.25×10^{-2}	1.76
Cr-51		1.75×10^{-2}	1.50×10^{-3}	1.40×10^{-2}	7.30×10^{-3}	1.47×10^{-3}	1.31×10^{-2}	5.56×10^{-2}
Mn-54		1.61×10^{-2}	2.57×10^{-2}	1.68×10^{-2}	3.43×10^{-3}	1.28×10^{-2}	5.42×10^{-3}	9.71×10^{-2}
Ag-110m			2.48×10^{-5}					2.48×10^{-5}
Ni-63					1.84×10^{-5}			1.84×10^{-5}
Nb-97				4.69×10^{-3}	6.63×10^{-3}	3.81×10^{-4}	3.18×10^{-4}	1.20×10^{-2}
Pa-231		3.68×10^{-3}	2.08×10^{-3}	1.60×10^{-5}	2.52×10^{-5}		6.19×10^{-4}	5.86×10^{-3}
Xe-133a			1.31×10^{-3}	1.12×10^{-3}	6.56×10^{-4}		3.82×10^{-5}	3.12×10^{-3}
I-132		1.45×10^{-4}	9.63×10^{-5}		8.24×10^{-5}			3.24×10^{-4}
Cs-136		1.34×10^{-2}	1.38×10^{-2}	8.57×10^{-3}	1.45×10^{-4}	1.35×10^{-4}	2.61×10^{-5}	3.61×10^{-2}
Sr-89a				3.31×10^{-6}				3.31×10^{-6}
Kr-88				2.10×10^{-3}				2.10×10^{-3}
Hg-203					1.95×10^{-5}			1.95×10^{-5}
Sr-90		1.41×10^{-4}	1.44×10^{-4}	8.94×10^{-5}	4.41×10^{-5}	1.22×10^{-5}	5.67×10^{-6}	4.84×10^{-4}
Sr-92								
Ce-144				1.29×10^{-4}				1.29×10^{-4}
Mn-56				2.80×10^{-4}				2.80×10^{-4}
Mo-99		2.16×10^{-3}						2.16×10^{-3}
Zr-97						3.81×10^{-6}		3.81×10^{-6}
Ag-110a		3.76×10^{-3}	4.71×10^{-4}	8.24×10^{-3}	2.50×10^{-3}	2.39×10^{-3}	2.54×10^{-3}	1.99×10^{-2}
La-139				3.42×10^{-6}				3.42×10^{-6}
Nb-95		3.69×10^{-4}		2.52×10^{-4}	9.33×10^{-5}	5.76×10^{-5}	4.53×10^{-4}	1.22×10^{-3}
Fe-59			6.43×10^{-4}	1.06×10^{-3}	3.33×10^{-4}	9.11×10^{-5}	5.15×10^{-5}	2.18×10^{-3}
Sr-124								
Co-57				5.54×10^{-4}	7.16×10^{-5}	2.56×10^{-5}	1.31×10^{-4}	7.82×10^{-4}
K-137								
Cs-137a								
Xe-131a					3.97×10^{-4}			3.97×10^{-4}
Zr-95		8.69×10^{-6}		4.15×10^{-5}		2.38×10^{-5}	1.49×10^{-4}	2.23×10^{-5}
I-134				2.44×10^{-5}				2.44×10^{-5}
In-115m		1.94×10^{-4}	2.73×10^{-6}		2.15×10^{-6}			4.69×10^{-5}
Tc-99m		1.11×10^{-2}	3.24×10^{-2}	2.93×10^{-3}	7.31×10^{-5}		2.74×10^{-5}	4.65×10^{-2}
Gd-155		1.31×10^{-3}		3.74×10^{-4}			6.68×10^{-4}	2.35×10^{-3}
Sn-125		2.98×10^{-3}						2.98×10^{-3}
Ru-103			4.09×10^{-5}		6.95×10^{-6}			4.79×10^{-5}
8. Percent of Technical Specifications 11a/c (15 Ci) for total activity re- leased		12.65	10.93	8.93	0.93	0.82	0.68	34.94

Radioactive Effluent Releases

1. Liquid Releases

	Units	Jan.-June	July-Dec.	1976
		1st 6 months	2nd 6 months	TOTAL
1. Gross radioactivity (B,y)				
a. total release	Curies	5.24	1.43	6.67
b. average concentration released	µCi/ml	7.72×10^{-9}	9.34×10^{-9}	8.53×10^{-9}
c. maximum concentration released	µCi/ml	2.09×10^{-6}	1.27×10^{-3}	1.28×10^{-3}
2. Tritium				
a. total release	Curies	1.27×10^3	9.20×10^2	2.19×10^3
b. average concentration released	µCi/ml	1.84×10^{-6}	8.03×10^{-6}	4.94×10^{-6}
3. Dissolved noble gases				
a. total release	Curies	1.08	1.88×10^{-1}	1.27
b. average concentration released	µCi/ml	1.61×10^{-9}	1.39×10^{-9}	1.50×10^{-9}
4. Gross alpha radioactivity				
a. total release	Curies	0	0	0
b. average concentration released	µCi/ml	0	0	0
5. Volume of liquid waste to discharge canal	Liters	9.38×10^6	1.01×10^7	1.95×10^7
6. Volume of dilution water	Liters	7.46×10^{11}	4.62×10^{11}	1.21×10^{12}
7. Isotopes released	Curies			
Ba-La-140		1.51×10^{-2}	3.10×10^{-3}	1.82×10^{-2}
Sr-89		7.76×10^{-3}	7.64×10^{-3}	1.04×10^{-2}
I-131		1.33	5.75×10^{-1}	1.91
I-133		6.02×10^{-2}	2.05×10^{-2}	8.07×10^{-2}
Xe-133		1.05	1.76×10^{-2}	1.07
Xe-135		2.94×10^{-2}	1.02×10^{-2}	3.96×10^{-2}
Ca-137		9.04×10^{-1}	1.40×10^{-1}	1.04
Cs-134		5.97×10^{-1}	3.85×10^{-2}	6.36×10^{-1}
Co-60		3.04×10^{-1}	6.38×10^{-2}	3.68×10^{-1}
Co-58		1.76	2.51×10^{-1}	2.01
Cr-51		5.46×10^{-2}	2.18×10^{-2}	7.64×10^{-2}
Mn-54		8.03×10^{-2}	1.51×10^{-1}	2.31×10^{-1}
Ag-108m		2.48×10^{-5}	0	2.48×10^{-5}
Zr-97		2.22×10^{-5}	1.18×10^{-4}	1.40×10^{-4}
Ib-97		1.20×10^{-2}	9.03×10^{-3}	2.10×10^{-2}
Na-24		5.86×10^{-3}	1.42×10^{-3}	7.28×10^{-3}
Xe-133m		3.12×10^{-3}	4.71×10^{-4}	3.59×10^{-3}
I-132		3.24×10^{-4}	0	3.24×10^{-4}
Cs-136		3.61×10^{-2}	1.06×10^{-2}	4.67×10^{-2}
Kr-85m		3.31×10^{-6}	3.45×10^{-4}	3.48×10^{-4}
Kr-88		2.10×10^{-3}	8.63×10^{-4}	2.96×10^{-3}
Zn-65		1.95×10^{-5}	0	1.95×10^{-5}
Sr-90		4.85×10^{-4}	1.65×10^{-4}	6.50×10^{-4}
Sr-92		-	3.28×10^{-4}	3.28×10^{-4}
Ce-144		1.29×10^{-4}	0	1.29×10^{-4}
Mn-56		2.80×10^{-4}	1.91×10^{-5}	2.99×10^{-4}
Mo-99		2.16×10^{-3}	3.77×10^{-3}	5.93×10^{-3}
Y-92		-	1.18×10^{-6}	1.18×10^{-6}
Ac-110m		1.99×10^{-2}	1.31×10^{-2}	3.30×10^{-2}
Ba-139		3.42×10^{-4}	0	3.42×10^{-4}
Tb-95		1.22×10^{-3}	1.02×10^{-3}	2.24×10^{-3}
Fe-59		2.18×10^{-3}	3.94×10^{-3}	6.12×10^{-3}
Co-57		7.82×10^{-4}	4.01×10^{-4}	1.18×10^{-3}
Xe-131m		3.97×10^{-4}	0	3.97×10^{-4}
Zr-95		2.23×10^{-4}	1.52×10^{-3}	1.74×10^{-3}
I-134		2.44×10^{-5}	1.42×10^{-4}	1.66×10^{-4}
In-115m		4.69×10^{-4}	2.79×10^{-5}	5.00×10^{-4}
Tc-99m		4.65×10^{-2}	5.87×10^{-3}	5.24×10^{-2}
Cd-115		2.35×10^{-3}	1.80×10^{-3}	4.15×10^{-3}
Sn-125m		2.98×10^{-3}	1.21×10^{-2}	1.51×10^{-2}
Ru-103		4.79×10^{-5}	0	4.79×10^{-5}
I-135		-	5.45×10^{-4}	5.45×10^{-4}
W-187		-	1.08×10^{-4}	1.08×10^{-4}
Cd-115m		-	5.01×10^{-4}	5.01×10^{-4}
Ce-134		-	3.17×10^{-3}	3.17×10^{-3}
Ar-41		-	2.06×10^{-5}	2.06×10^{-5}
Rb-88		-	2.95×10^{-2}	2.95×10^{-2}
8. Percent of Technical Specifications limit (15 Ci) for total activity released.		34.94	9.43	44.37