REGULATORY INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (RIDS)

ACCESSION NBR: 8701230156 DOC. DATE: 87/01/19 NOTARIZED: YES DOCKET # FACIL: 50-410 Nine Mile Point Nuclear Station, Unit 2, Niagara Moha 05000410

AUTHOR AFFILIATION AUTH. NAME

MANGAN, C. V. Niagara Mohawk Power Corp. RECIP. NAME RECIPIENT AFFILIATION

Record Services Branch (Document Control Desk)

SUBJECT: Informs that preoperational testing of asphalt based vol reduction & solidification sys in final stages. Results will

be submitted to NRC by 870202 & sys will be declared

operational on 870304.

DISTRIBUTION CODE: A001D COPIES RECEIVED: LTR 1 ENCL 1 SIZE: 2 TITLE: OR Submittal: General Distribution

NOTES:

	RECIPIENT		COPIES		RECIPIENT		COPIES	
	ID CODE/NA	ME	LTTR	ENCL	ID CODE/NA	ME	LTTR	ENCL
	BWR EB		1	1	BWR EICSB		2	2
	BWR FOB		1	1	BWR PD3 LA		1	O
	BWR PD3 PD	01	5	5	HAUGHEY, M		1	1
	BWR PSB		1	1	BWR RSB		1	1
INTERNAL:	ACRS	09	6	٠	ADM/LFMB		1	0
	ELD/HDS3		1	0	NRR/DHETAISC	B	1	1
	NRR/ORAS		1	Ō,	REG FILE	04	1	1
EXTERNAL:	'EG&G BRUSKE,	S	1	1	LPDR	03	1	1
	NRC' PDR	02	ī	1	NSIC	05	1	1

· Dentification of the state o

E THAT

THE STORY OF THE S

్ కార్క్ కి కట్టి కి ప్రాటించిన కార్క్ కార్క్ కార్క్ కార్క్ కార్క్ కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టి మందుకు ఆ ఇక్కు కి గ్రామ్ కార్క్ కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించి కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి మందుకు కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టిందిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టించిన కి ప్రాట్టిందిన కి

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

(m) km	1344.3	RP KT 1	# Now the	5. -	- a 6 4 7 7		", \$¶ " > € \$ 16 4	
1	1 H H + 5 t h	11 M. 18	70663 I	E - 15 - 8 4	1	· .	Grand State of the	
\$73			Mary Stor	ri L			* A	
10	ı	Δ.	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		^		1913年 《安里书本	
	jk.	į	ANTER A ANT	• **	6 3	v' 2	· -	
1,	?		nie, nws	7	я		** 3 A * 1 " "	
				#				
# }	š .		all was the same	4	J re	()	H ₃ · · ·	A PACTOR
j.).	2007	K12-3-534-5355/				ENTER MARKET	
Ĵ	Ì	``		5	ÿ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ľ	P	1763	and the second	,	,		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Ž.	b .	30	n	ly. es	,	≯		



NIAGARA MOHÀWK POWER CORPORATION/301 PLAINFIELD ROAD, SYRACUSE, N.Y. 13212/TELEPHONE (315) 474-1511

January 19, 1987 (NMP2L 0975)

U.S. Nuclear Regulatory Commission Attn: Document Control Desk Washington, D.C. 20555

> Re: Nine Mile Point Unit 2 Docket No. 50-410

Gentlemen:

In our letter dated December 5, 1986 (NMP2L 0945), Niagara Mohawk stated that the results of the asphalt based volume reduction and solidification system preoperational test would be submitted by January 15, 1987.

Preoperational testing of the above Radwaste system is in its final stages. The approved results will be submitted to the Nuclear Regulatory Commission by February 2, 1987. The volume reduction and solidification system will be declared operational thirty (30) days (March 4, 1987) after submittal of the preoperational test results. The system will be available for use at that time unless further comment is received by your staff.

Very truly yours,

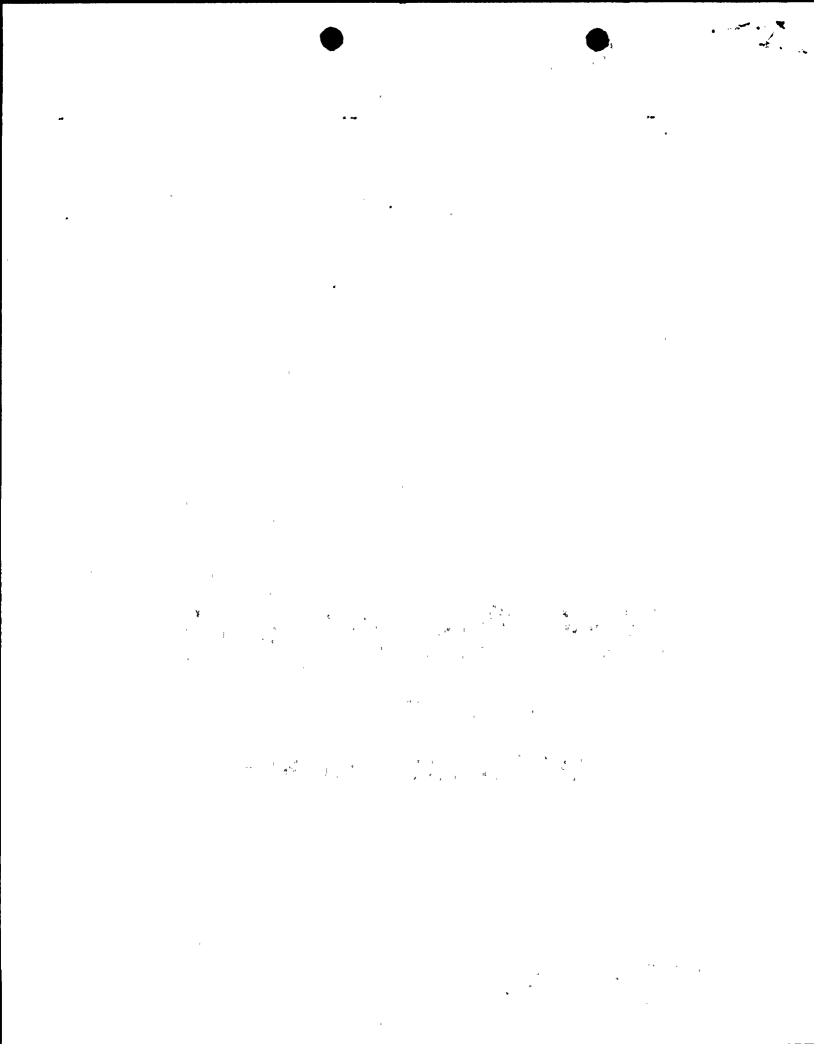
C. V. Mangan Senior Vice President

TS/pns 2461G

xc: Regional Administrator, Region I
 Ms. E. G. Adensam, Project Director
 Mr. W. A. Cook, Resident Inspector
 Project File (2)

B701230156 B70119 PDR ADDCK 05000410 PDR ADDCK 05000410

P00/



UNITED STATES OF AMERICA NUCLEAR REGULATORY COMMISSION

In the Matter of Niagara Mohawk Power Corporation (Nine Mile Point Unit 2)	Docket No. 50-410
	AFFIDAVIT
President of Niagara Mohawk Power part of said Corporation to sign	ly sworn, states that he is Senior Vice Corporation; that he is authorized on the and file with the Nuclear Regulatory hereto; and that all such documents are true owledge, information and belief.
	amangan
	hga , this day
Beth A. Menutheim' Notary Public in and for Onundaga County, Ne	w York
My Commission expires: BETH A. MENIKHEIM Notary Public in the State of New York Qualified in Onondaga County No. 4804074 My Commission Expires August 31, 1986.	

ı

1

T.

AND THE STATE OF T