REGULATORY INTERMATION DISTRIBUTION SYSTEM (RIDS)

ACCESSION NBR: 8705210562 DOC. DATE: 87/05/13 NOTARIZED: NO DOCKET # FACIL: 50-251 Turkey Point Plant, Unit 4, Florida Power and Light C 05000251 AUTH. NAME AUTHOR AFFILIATION WODDY, C. D. Florida Power & Light Co. RECIP. NAME RECIPIENT AFFILIATION Document Control Branch (Document Control Desk)

SUBJECT: Sumits info required by IAEA to allow next insp,per IAEA safeguards program. Scedule of events to minimize impact of insp on return to power, including reinstallation of reactor head, provided. VA Kaminskas new IAEA contact.

DISTRIBUTION CODE: SOO4		L ENCL	SIZE:
TITLE: Part 75 IAEA Saf	eguards Data		

NOTES:

¥ 2

•

	RECIPIENT ID CODE/NAME	COPIES LTTR ENCL	RECIPIENT ID CODE/NAME	COPIES LTTR ENCL
	PD2-2 LA McDONALD,D		PD2-2 PD	1
INTERNAL:	AEOD/DOA NRR/DRIS/SGB RGN2	1 C 1 1	AEOD/DSP/TPAB REG_FILE 01	1 1
EXTERNAL:	LPDR	1 0 .	NRC PDR	1

TOTAL NUMBER OF COPIES REQUIRED: LTIR 10 ENCL

....

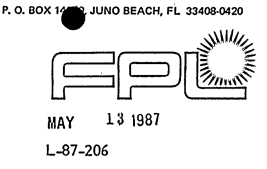
6

	1 d 🖉 🤫 🌑 🖓 👘 🖓			23 - 4 - 4
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		17、11日、17、17、11日、17、17日(19) - 1月日、17日(19) - 1月日、17日(19) - 17、17日(19) - 11日、17日、19日 - 11日、19日、19日)	инска ўта на стала. 1913 — 1913 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 —	18
	ا مان المراجع من المراجع وي وي يو الأرام المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع	te to skill a tost far. 19 to station a tost far. 19 to station a tost far. 19 tost tost tost station a tost station.	1、2011年1月,2月1日(1月11日) 1月19日1日(1月1日)(1月11日) 1月19日1日(1月1日)(1月1日)	* 1. Kräur

,<u>^_</u>#(^),

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
and a second second	5 1	16日):「11日本 1月):「11日本記録」の文 1月):「11日本記録」の文	
مەركى ئەت ئەت يۇرى بولۇرىي ئەت ئەت يېرى	- - - -	ویلی اللہ کی کا اللہ ہے۔ 1995ء کے 1997ء کے 1977 کے الہ میں 2011 1937ء 1977ء کے 1977 کے 1977ء 1978ء 1977	
میں		5被笞 。 #	e " yo k to a

.



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

Gentlemen:

Re: Turkey Point Unit 4 Docket No. 50–251 IAEA Safeguards Program

This letter is to provide you with the information required by the International Atomic Energy Agency (IAEA) to allow the IAEA to schedule their next inspection at Turkey Point Unit 4.

The IAEA has notified the NRC that they would like all future communications to be formally transmitted in writing, whenever possible. The NRC has made the same request for formal documentation from FPL relative to communications concerning the IAEA. FPL is aware that the IAEA will need to seal the reactor head, missile shields, and containment equipment hatch prior to making the Unit 4 reactor critical. To minimize the impact on the Turkey Point Unit 4 return to power, the following schedule is provided for the IAEA to plan their inspection.

- May 6 Reactor head re-installed and available for IAEA surveillance seals.
- May 21 Equipment hatch closed and available to the IAEA.
- May 24 Reactor missile shields set and available to the IAEA.
- May 25 Reactor will be made critical.

At this time, only the reactor head re-installation has been completed, and the remaining dates could be subject to change due to changing plant conditions. We will notify you as changes to the above schedule are made.

As you are aware, the only IAEA surveillance system currently in place inside containment is one box containing two cameras. With the reactor head reinstallation complete, FPL requests that the IAEA backup the camera surveillance with seals on the reactor head as soon as possible. This will provide a backup if the camera surveillance system should fail. FPL will support any inspection scheduled to install these seals.

8705210562 ADOCK

TCG6/029/1

500b

т. – с.). Ал. 1990

> > л., ^н., т

1. 1. 20-20 1. 2020 1. 2020 1. 2020 1. 2020 1. 10-2020 2. 2020 1. 2020 1. 2020 22. 2020 2. 2020

and the state of states in the second states of the second states of the states of the second states of the se A state of the states of the second states and the states of the states of the states of the states of the second A states of the states of the

jandi (Kokataka Kokataka Tanéndi Kokataka Kabata Tanéndi Kabata Kabata Kabata Kabata Kabata Kabata 1970 – Kokata Kabata Kabata Kabata Kabata Kabata Kabata Kabata Kabata Kabata 1990 – Kokata Kabata 1990 – Kabata Kabata

ಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಬೇಕಿದ್ದು, ಬ್ಯಾಂಗಿ ಸಂಭಾಗವನ್ನು ಬಿಬ್ಬರೆ ಅಂಕಿಸಿದರೆ ಇಳಿತ್ರೇತ್ರಿ ಬಿಬ್ಬಲ್ಲ ಸ್ಥಾನ್ ನಿರ್ಧಾರ್ ಕ್ರಿಕೆಲನ ಬ್ಯಾಂಗಿ ಬ್ಯಾಂಗಿಷ್ಟೇ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬ್ಯಾಂಗಿವರಿ ನಿರ್ಧಾನಗಳು ಸ್ಥಾನಿಗಳು ಸಂಭಾನ ಗೇಳಿಗಳು ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಪ್ರ ಸ್ಥಾನಿ ಬ್ಯಾಂಗಿಸ್ ಸ್ಥಾನಗಳು ಸಂಭಾನ ನಿರ್ಧಾರಣ ಸಂಭಾನ ಗೇಳಿಗಳು ಸ್ಥಾನ ಗೇಳಿ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥ

ા પ્રભાગ માં આવ્યા પ્રદુ કે ગાળ માં કે છે. મું આ જેવી સામ જ દુવારે માં પ્રાપ્ત જેવા છે. જે આ દુવાર ગાળ માં મું આવ્યું કે મું આવ્યું કે ગાળ માં દુવાર જે મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર છે. તે બાળ મું આવ્યું કે ગાળ મું દુવાર મ આવ્યું કે કે આ ગાળ માં દુવાર જે આવ્યું કે છે. દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર અને મું દુવાર અન્ય દુવાર પ્રાપ્ત મું દુ આવ્યું કે કે આ ગાળ મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર અને છે. આ ગાળ મું દુવાર અન્ય દુવાર પ્રાપ્ત આ ગાળ મું દુવાર અને આ ગાળ મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર અને છે. આ ગાળ મું દુવાર અને છે. આ ગાળ મું દુવાર અને છે. આ ગાળ મું દ ગાળ મું દુવાર આ ગાળ મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર અંગ મું દુવાર બધાર છે. આ ગાળ મું દુવાર અને છે છે. આ ગાળ મું દુવ ગાળ મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર છે. આ ગાળ મું દુવાર અંગ મું દુવાર અંગ આ ગાળ મું દુવાર અને છે. આ ગાળ મું આ ગાળ મું દુવાર અંગ મું આ ગાળ મું દુ USNRC Page 2

ĺ

1 N 4

Also, Mr. V. A. Kaminskas has replaced Mr. R. Mende as Reactor Supervisor, and will now be the IAEA contact at Turkey Point. His phone number is (305) 246-6090.

Thank you for your cooperation.

Very truly yours,

k/1/000 C. O. Woody

Group Vice President Nuclear Energy

COW/TCG/pm

cc: Dr. J. Nelson Grace, Regional Administrator, USNRC Region II Mr. D. R. Brewer, USNRC Senior Resident Inspector, Turkey Point Plant Mr. E. W. Brach, USNRC, Office of Nuclear Material Safety and Safeguards ಾಂಗ್ರೆ ಕ್ರೀಟ್ ಸ್ಟ್ರಿಸ್ ಸ್ಟ್ರಿ ಸ್ಟ್ರಿಸ್ ಸ್ಟ ಸ್ಟ್ರಿಸ್

1.

,

y All the product of the second second

Const. Alexander de

н резн. н Х د در ازها شدا شوهاید س

HAR HE STREET

٠

چىلىمى - بىلى قىرىڭ بىلىدىنىڭ ئېلىدىنىنى ئىلى قىلىغىنىڭ قىلىغ قىلىغى قىلىنى ئىلىدىنى ئىلىدىنىڭ يېلىكى ئىلى ئۆل قائىتىمى - بىلىمە ئىلاپ بىلىپ ئىلىكىكى ئىلىدى ئىلى بىلىغى ئىلىغىنىدىنىڭ تېچىكىمىكى ئىلىغىنىد ئىلىدىنىڭ ئىلىمە ئىما ئىلى ئىلاپ بىلاپ ئىلاپ تىلى يې ئىلاغ بىلىمىڭ بىلىكى چىلىكى ئىلىغى قىلىمىكى بىلىكى بىلىكى

,

•

•