

REGULATORY INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (RIDS)

ACCESSION NBR: 8303010649 DOC. DATE: 83/02/03 NOTARIZED: NO DOCKET #
 FACIL: 50-397 WPPSS Nuclear Project, Unit 2, Washington Public Powe 05000397
 AUTH. NAME: BOUCHEY, G. D. AUTHORITY AFFILIATION: Washington Public Power Supply System
 RECIP. NAME: SCHWENCER, A. RECIPIENT AFFILIATION: Licensing Branch 2

SUBJECT: Confirms 830113 telcon re NUREG-0803, Question 010.066 concerning control rod drive (CRD) line piping to contain water from CRD line break. Vol within curbed area 700 ft cubed & can retain vol of coolant release of 160 ft cubed.

DISTRIBUTION CODE: B001S COPIES RECEIVED: LTR 1 ENCL 1 SIZE: 1
 TITLE: Licensing Submittal: PSAR/FSAR Amdts & Related Correspondence

NOTES:

| | RECIPIENT ID CODE/NAME | COPIES LTR ENCL | RECIPIENT ID CODE/NAME | COPIES LTR ENCL |
|-----------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| | NRR/DL/ADL | 1 0 | NRR LB2 BC | 1 0 |
| | NRR LB2 LA | 1 0 | AULUCK, R. 01 | 1 1 |
| INTERNAL: | ELD/HDS2 | 1 0 | IE FILE | 1 1 |
| | IE/DEP EPDS 35 | 1 1 | IE/DEP/EPLB 36 | 3 3 |
| | NRR/DE/AEAB | 1 0 | NRR/DE/CEB 11 | 1 1 |
| | NRR/DE/EQB 13 | 2 2 | NRR/DE/GB 28 | 2 2 |
| | NRR/DE/HGEB 30 | 1 1 | NRR/DE/MEB 18 | 1 1 |
| | NRR/DE/MTEB 17 | 1 1 | NRR/DE/QAB 21 | 1 1 |
| | NRR/DE/SAB 24 | 1 1 | NRR/DE/SEB 25 | 1 1 |
| | NRR/DHFS/HFEB40 | 1 1 | NRR/DHFS/LQB 32 | 1 1 |
| | NRR/DL/SSPB | 1 0 | NRR/DSI/AEB 26 | 1 1 |
| | NRR/DSI/ASB | 1 1 | NRR/DSI/CPB 10 | 1 1 |
| | NRR/DSI/CSB 09 | 1 1 | NRR/DSI/ICSB 16 | 1 1 |
| | NRR/DSI/METB 12 | 1 1 | NRR/DSI/PSB 19 | 1 1 |
| | NRR/DSI/RAB 22 | 1 1 | NRR/DSI/RSB 23 | 1 1 |
| | REG FILE 04 | 1 1 | RGN5 | 3 3 |
| | RM/DDAMI/MIB | 1 0 | | |
| EXTERNAL: | ACRS 41 | 6 6 | BNL (AMDTs ONLY) | 1 1 |
| | DMB/DSS (AMDTs) | 1 1 | FEMA-REP DIV 39 | 1 1 |
| | LPDR 03 | 1 1 | NRC PDR 02 | 1 1 |
| | NSIC 05 | 1 1 | NTIS | 1 1 |

TOTAL NUMBER OF COPIES REQUIRED: LTR 52 ENCL 45

СОВЕТ СКОПЕН

ПРО СЪСТАВИ НА ПАРТИЯТА

ПРО СЪСТАВИ НА ПАРТИЯТА

Съставът на Комитета за проверка на работата на партиите в Скопје е формиран по предложение на Комитета за проверка на работата на партиите в Скопје.

Съставът на Комитета за проверка на работата на партиите в Скопје е формиран по предложение на Комитета за проверка на работата на партиите в Скопје.

| Име | Пол | Сектор | Професия | Сектор | Пол | Сектор | Професия |
|-----|-----|--------|----------|--------|-----|--------|----------|
| Р | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| К | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Р | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| А | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| М | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| С | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |
| Б | М | Р | Инженер | Р | М | Р | Инженер |

Б

М

Р

Инженер

Р

М

Р

Инженер

Washington Public Power Supply System

P.O. Box 968 3000 George Washington Way Richland, Washington 99352 (509) 372-5000

February 3, 1983
G02-83-091
NS-L-02-PLP-83-006

Docket No. 50-397

Director of Nuclear Reactor Regulation
Attention: Mr. A. Schwencer, Chief
Licensing Branch No. 2
Division of Licensing
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Washington, D.C. 20555

Dear Mr. Schwencer:

Subject: NUCLEAR PROJECT NO. 2
RESPONSE TO NRC QUESTION 010.066, NUREG-0803

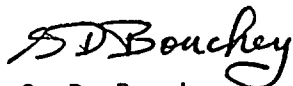
Reference: Letter G02-82-975, G.D. Bouchey (SS) to A. Schwencer
(NRC), Same Subject, dated December 9, 1982

During a phone conversation January 13, 1983, between Messrs. R. AuLuck and J. Ridgely (NRC) and Messrs. R.M. Nelson, D.M. Bosi, and R.O. Vosburgh (SS), the capability of the curbed area, around the control rod drive line piping, to contain water from CRD line break was questioned. In response the following information is provided:

- At the time cooldown and depressurization is complete (3.8 hrs), a total of 9370 lb_m of coolant has been released from the break (referenced letter, response I.2.a and I.2.b). This is equivalent to 160 ft³ of water. The volume available within the curbed area is about 700 ft³. Therefore, the coolant is retained within the curbing.

If you have any further questions, please contact Mr. R.M. Nelson, Manager, WNP-2 Licensing.

Very truly yours,



G. D. Bouchey
Manager, Nuclear Safety and Regulatory Programs

PLP/jca

cc: R AuLuck - NRC
WS Chin - BPA
J Ridgely - NRC
A Toth - NRC

13001

8303010649 830203
PDR ADOCK 05000397
A PDR



11

11