

Záznam z jednání OBK



Stát: Česká republika

Místo: JE Dukovany

Organizace (plný název, zkratka, adresa, telefon, fax):

Občanská bezpečnostní komise při JE Dukovany - OBK při JE Dukovany

Datum (od - do): 28.11.2017, Valeč (Seminar OBK + jednání)

Přítomni:

Aleš John – předseda (Energoregion 2020)

Jiří Kostelník - člen (Ekoregion 5)

Vladimír Černý - člen (Rouhovany)

Miroslav Kříšťál – člen (Dukovany)

Antonín Mlynář – člen (Energoregion 2020)

Pavel Štefka – člen (Energoregion 2020)

Josef Obršlík – člen (Energoregion 2020)

Jiří Slovák – SÚRAO

Za ČEZ – Jiří Bezděk, František Prokop, Vladimír Košíček, Pavel Nechvátal, Petr Velebil - omluven, Michal Zoblivý, Marta Růžičková, František Švéda, Zdenka Ošmerová

Host: Petra Jílková

Zasedání OBK při JE Dukovany 3/2017

1. Úvod – Aleš John

2. Informace o JE Dukovany

Provoz – František Prokop

1. RB: R1, 100%

Stabilní provoz na nominálním výkonu

2. RB: R1, 100%

Stabilní provoz na nominálním výkonu

3. RB: 100 %

Stabilní provoz na nominálním výkonu

TGO 3/2017 – 15.7. – 29.10.2017 – plán 107 dní

Celková délka odstávky byla 111,9 dne

Při náběhu byla nutná výměna armatury 3.04.7.103.1 (+8,3 dní)

4. RB 100 %

Stabilní provoz na nominálním výkonu

TGO: Plán 13.5. – 9.9.2017 120 dnů, Skutečnost 119 dní,

7.11.-23.11. neplánovaná odstávka - nátok sek. media z HZ na JOV – odstavení do R5 zjištěna netěsnost na potrubí Js25 u měřicí nádoby Lstř v PG6

LTO

2. RB 29.6.2017 jsme obdrželi rozhodnutí SÚJB povolující další provoz 2. RB (47 podmínek)

3. a 4. RB: Proběhlo: Dopracování aktualizace podkladů k žádosti pro RB 3, 4. Aktualizace předána na SÚJB dne 16. 11. 2017.

Jaderná a radiační bezpečnost – Michal Zoblivý

Negativa:

- porušení LaP – 30.3.2017 zjištěn neprojektový stav sekundárního těsnění HCČ. Neúčinné provádění kontrol definováno, jako porušení LaP.
- nárůst událostí s pádem cizího předmětu do technologie
- netěsnost na svaru měření hladiny PG na 4. bloku

Pozitiva:

- měření těsnosti hermetických prostor (OZIK) - 2x úspěšný, průhyby stěn daleko od povoleného kritéria
- oprava heterogenního svaru DN 1100 na PG 33
- obnova SKŘ na obou centrálních čerpacích stanicích

Aktuální téma:

- aktualizována dokumentace RO ve vazbě na novou jadernou legislativu (přechodné období končí 31.12.2017)
- prověrky vlastních zaměstnanců pro ŽDP běží dle HMG
- 4 x 100% - postupný návrat k běžnému provozu bloků

Elektro – Vladimír Košíček

- V dosavadním průběhu 4. Q 2017 proběhl provoz elektrických zařízení bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP, výrobu el. energie a bez vážných provozních událostí.
- Provoz a údržba elektrických zařízení :
 - V roce 2017 proběhla realizace veškerých činností předepsaných Plánem údržby elektrických zařízení B006e dle harmonogramů odstávek jednotlivých reaktorových bloků.
 - Bloky 1, 2, 3 a 4 jsou v nominálním provozu.
- Realizace investičních akcí :
 - 6316 – Rekonstrukce ochrany 6 kV
 - 6269 – Rekonstrukce SS rozvaděčů 1. kat. ZN
 - 6060 – Retrofit venkovních úsekových rozvaděčů
 - 6962 – Přepojení čerpadel požární vody
 - 6355 – Záložní napájení CO krytů
 - 6174 – Rekonstrukce podružných rozvaděčů – v přípravě



EDU.pptx

Měření a regulace – František Švéda

1. V průběhu 4. Q 2017 proběhl provoz zařízení SKŘ bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP, výrobu el. energie a bez vážných provozních událostí
2. Při neplánovaném odstavení 4. bloku v minulých dnech byly prováděny mj. preventivní kontroly svarových spojů zařízení SKŘ navazující na parogenerátory - všechny s vyhovujícím výsledkem (bez opravárenských zásahů)
3. Provoz a údržba zařízení SKŘ:
 - V roce 2017 proběhla realizace veškerých činností předepsaných Plánem údržby dle harmonogramů odstávek jednotlivých reaktorových bloků.
4. Realizace investičních akcí :
 - 5587 - rekonstrukce neblokovaného zařízení SKŘ
 - o VZT 1-4. bloku (Dozorná vzduchotechnika) - dokončeno
 - o CČS I a II (Centrální čerpací stanice) - dokončeno
 - o BUK 1-4 (Blokovaná úpravna kondenzátu) - dokončeno
 - o CHUV, UCHV (Chemické provozy) - zahájujeme
 - o VTKS (vysokotlaká kompresorová stanice) – v přípravě
 - Rekonstrukce a modernizace systémů radiační kontroly
 - o 7265 - rekonstrukce autonomních měření – dokončeno
 - o 6742 - rekonstrukce odběrových systémů HZ - dokončeno
 - o 7023 – zvýšení obyvatelnosti BD, ND - dokončeno
 - o 7262 – modernizace CISRK – probíhá
 - o 7263 – modernizace SYRAD - probíhá

- 7763 – modernizace SEJVAL - probíhá
Spolupracujeme na přípravě 6174 – Rekonstrukce podružných rozvaděčů

Havarijní připravenost – Jiří Bezděk za Petra Velebila

- Distribuce příruček s kalendářem: distribuce ukončena koncem října. Celkem distribuováno cca 40.000 výtisků v ZHP EDU.
- V tomto týdnu očekáváme dovoz kalium jodid. Celkem na obě lokality 165.000 balení. Nad tento počet bude poskytnuto do volného prodeje 15.000 balení KI. Počty KI určené pro jednotlivé ZHP JE budou předány KŘ HZS příslušných krajů
- Odeslána žádost na SÚJB na schválení licenčního dokumentu – Vnitřní havarijní plán JE H03, který byl zpracován dle podmínek nového AZ
- Probíhá změna ZI (cca 80 dokumentů) ve smyslu znění nového AZ. Platnost nových ZI od 1.1.2018
- Provedena dokompletace Alternativního havarijního řídicího střediska. Probíhá seznámení členů POHO (nabídka do programu OBK na letní termín zasedání)

Ekologie a ŽP - Pavel Nechvátal



OBK Valeč_BOZP a
ekologie_RAO_2017_

Personál – Marta Růžičková



LZ_Prezentace pro
OBK_28_11_2017.pp

- **Informace o stavu ukládání RAO na úložišti v Dukovanech v roce 2017 – Jiří Slovák, SÚRAO**



Zpráva o provozu
ÚRAO Dukovany_201

3. Rámcové plány na rok 2018

Pravidelná jednání OBK

únor/březen, červen, září, listopad - standardní obsah jednání

Další aktivity:

- 22.2.2018 dopoledne – JE Dukovany - Setkání s rumunskými starosty z místa budoucího URAO v Rumunsku, představení OBK a exkurse na URAO EDU (organizuje SURAO)
- duben - pracovní cesta Plzeň ŠJS - Seznámení s výrobou nového typu kontejneru Castor
- červen – návrh na zahraniční pracovní cestu do Francie - ATMEA, Flamanville, Shalon, Cadarache - ITER podrobnější upřesnění po jednání s ATMEA 12/12
- září - setkání s OIK EBO a EMO - Slovensko - po dohodě s OIK Bohunice a OIK Mochovce
- listopad - seminář OBK 2018

4. Různé

Petra Jílková, Předsedkyně Ekoregionu 5 – množí se dotazy občanů na problematiku kabeláže v JE Dukovany. Úkol: F. Švéda a V. Košíček připraví informaci pro OBK a Ekoregion a na příštím zasedání OBK přednesou detailněji

Jiří Bezděk – Informace – výsledky Mediální analýzy za 2.Q EDU, SMS systém ČEZ pro informování obyvatel o událostech v EDU – v přípravě, propojení s webovým Zpravodajem EDU – Aktivní zóna (AZ), registrace do systému SMS přes web AZ, spuštění v 1. polovině roku 2018

Dne 28.11.2017

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK