

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): 8. 9.2016, Zámek Dukovany

Přítomni:

Aleš John – předseda (Energoregion 2020)
Jiří Kostelník - člen (Ekoregion 5)
Vladimír Černý - člen (Rouchovany)
Miroslav Kříšťál – člen (Dukovany)
Antonín Mlynář – člen (Energoregion 2020)
Pavel Štefka – člen (Energoregion 2020)
Josef Obršlík – člen (Energoregion 2020)
RNDr. Jiří Slovák - SÚRAO

Za ČEZ – Miloš Štěpanovský, Roman Havlín, Jiří Bezděk, Jaroslav Vlček, Vladimír Košíček,
Pavel Nechvátal, Petr Velebil - omluven, Michal Zoblivý-omluven, Eva Štulová-omluvena,
František Švéda, Zdenka Ošmerová

Hosté: Petra Jílková, Vladimír Měrka, Tereza Bečvaříková

Zasedání OBK při JE Dukovany 4/2016

• **Úvod** – Aleš John

• **Informace o JE Dukovany**

Provoz – Jaroslav Vlček

1. RB: R1, 100%

- stabilní provoz na nominálním výkonu

2. RB: R1, 92,5%

- provoz na teplotní a výkonový efekt snižováním tlaku v HPK
- po dosažení p HPK 4,05 MPa provoz na výkonový efekt
- 17. 9. 16 – odstavení do TGO2/2016,2017 (17. 9. 16 – 11. 3. 17 – 180 dní)
- 25. 8. 2016 **povolení SUJB k provozu EDU 2 do 10. července 2017**

3. RB R6, Odstávka PDO 139, Re zatěsněn (Lre = 21m)

- TGO3/2016 23. 4. – 19. 10. 2016 (původně 31/ nově 180dní)

- ve finále kontroly a opravy vybraných ss na I. O. a II. O.
- 30. 8. 16 HAZR – vypnutí V485, přechod bloku na REZ napájení - činnost pracovníků I+C a ABB na Z/P při nepřevedené VS na REZ (nezohledněno v PP)

4. RB R1, 100%

- stabilní provoz na nominálním výkonu
- 17.7. Výměna ventilu na vnějším řadu CCHV HK TG42 – VV, Ztráta 0,791 GWh

TGO2/2016,2017 – spojení plánovaných odstávek

PRIMÁRNÍ ČÁST:

Reaktor: R7 – kontrola a úprava tlumiče pádu kazety 06-43 speciálním manipulátorem

Činnosti IPZJ:

2016: - PG21, PG26, KO (roztěsnění)

2017: - PG25

SEKUNDÁRNÍ ČÁST:

Turbíny:

2016: TG21, TG22, kontroly lopatek,

2017: TG22 příslušenství 2. Bloku, kontrola desek OCH č.2

Plánovaná údržba SKŘ a ELEKTRO systémů:

2016: III. systém

2017: I. systém

ŘEDU - Doplnění informací k hmg podání žádosti o prodloužení provozu na 2. RB - LTO

Elektro – Vladimír Košíček

1. V dosavadním průběhu 3. Q 2016 proběhl provoz elektrických zařízení bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP a výrobu el. energie.
2. Provoz a údržba elektrických zařízení:
 - V GO 3. RB byly realizovány veškeré činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B 006e.
3. Pro 1. RB vydáno Rozhodnutí č.j. SÚJB/OHJB/4932/2016 – EDU Povolení provozu 1. bloku JE Dukovany (LTO) – pro POZ elektro celkem 5 podmínek :
 - 3 podmínky na doplnění PpBZ kapitoly „Elektrické systémy“ o popisy bezpečnostních systémů, kritická místa možných interakcí a spolehlivostní analýzu napájení vlastní spotřeby.
 - 1 podmínka na náhradu transformátorůV současné době probíhají jednání s SÚJB o věcné náplni a časových hmg plnění jednotlivých podmínek.
 - 1 podmínka na výrobce staničních akumulátorových baterií – je průběžně plněna.

Měření a regulace – František Švéda

- Kontroly svarových spojů na zařízení SKŘ 3. bloku jsou ukončeny
- Připravujeme se na poslední část rekonstrukce SKŘ modulu 3 až 5 na bloku č.2, tím bude modernizace SKŘ bezpečnostních a řídicích systémů ukončena
- Připravuje se rekonstrukce neblokovaného zařízení SKŘ, konkrétně dozoren VZT

Havarijní připravenost – Jiří Bezděk za Petra Velebila

Proběhlá cvičení od posledního OBK:

- Událost na URAO MU2 25. 6. 2016
- Řešení MU ze záložního HŘS - zelená směna POHO – 13. 7.2016
- Činnost HPSJM při vzniku MU1 při transportu 18. 8. 2016
- Řešení MU ze záložního HŘS - červená směna POHO – 22. 8. 2016

Letos nás ještě čeká:

- Cvičení SAFEGUARD 2016 - Ve dnech 19. - 23. 9.2016 zajištění střežení JE Armádou České republiky

Příští rok:

- ZÓNA 2017 – konec dubna
- Společné cvičení s IZS KV s využitím alternativních prostředků a logistického zajištění zasahujících na JE – předpoklad květen, červen

Vzhledem k častým objížděnkám a uzávěrkám komunikací v blízkosti EDU dotaz Aleše Johna k zajištění přístupových cest v rámci HP – JE Dukovany omezení v regionu monitoruje a komunikuje je.

Ekologie a ŽP - Pavel Nechvátal

- aktuální informace z pohledu BOZP, ekologie a ŽP za poslední období – viz



BOZP a
ekologie_2016 _ JE D
prezentace

Personál – Jiří Bezděk za Evu Štulovou

Počet zaměstnanců k 1.8.2016:

Zaměstnanci OJ EDU: **700**

Zaměstnanci ČEZ, a.s. s místem výkonu práce Elektrárna EDU (tzn. OJ EDU plus tzv. centrální útvary): **1144**

Aktuality z personální oblasti:

Probíhá výběr a nábor kandidátů na nově zřizovaná pracovní místa (v lokalitě EDU celkem **cca 60 nových míst** v útvarech Centrální inženýring a Péče o zařízení). Cílem navýšení počtu pracovních míst je:

- posílení kvality výkonu technických kontrol a diagnostiky v oblasti řízení spolehlivosti JE,
- soustředění výkonných činností kontroly kvality do útvarů péče o zařízení,
- zkvalitnění výkonu kontrol na činnosti externích dodavatelů,
- zkvalitnění výkonu NDT kontrol svarových spojů a jejich vyhodnocování,
- snížení rizik neplnění legislativních povinností a vlastní bezpečnosti provozu JE.

Dotaz Aleše Johna na změny vyplývající z přijatého nového Atomového zákona, týkající se přísnějších podmínek pro pohyb ve vybraných prostorách elektrárny – dle vyjádření Romana Havlína, ředitele útvaru Bezpečnost ČEZ, a.s., s touto novinkou v AZ obě JE počítají, zřízená pracovní skupina nyní definuje okruhy pracovníků, kterých se проверки NBÚ budou týkat, tak aby splňovali podmínku pro pohyb v „životně důležitých prostorách“ elektrárny.

Dotaz Aleše Johna na nábor specializovaných technických profesí pro JE, kterých je obecně na trhu práce nedostatek – dle vyjádření ŘEDU Miloše Štěpanovského se daří volná místa průběžně obsazovat a je tak zajištěn bezpečný provoz elektrárny.

- **Informace SÚRAO (průzkum na hlubinné úložiště, plány na HÚ v lokalitách JE) – RNDr. Slovák**

- viz. přiložené prezentace:



SÚRAO_hledání
HÚ.pptx



Monitorování vlivu
ÚRAO Dukovany na Ž



EDU-zapad_topo_ob
ce_1.jpg

- **Různé**

- a. Zpráva o činnosti OBK pro Radu Energoregionu 2020
- b. Setkání s OIK Mochovce a OIK Bohunice – 28. – 30.9.2016 Slovensko, bližší informace a pokyny pošle Z. Ošmerová

Dne 8. 9.2016

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK