

# Záznam z jednání OBK



**Stát: Česká republika**

**Místo: Mohelno, Galerie Stodola**

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

Občanská bezpečnostní komise při JE Dukovany - OBK při JE Dukovany

**Datum (od - do):** 3. 3.2017, Mohelno, Galerie Stodola

**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)

**Ing. Vítězslav Duda - SÚRAO**

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

**Zasedání OBK při JE Dukovany 1/2017**

- **Úvod** – Aleš John

- **Nový AZ – životně důležité prostory/citlivé činnosti na EDU – Julius Sabó, útvar FO ČEZ**  
OBK byla seznámena s novinkou vyplývající z přijetí nového Atomového zákona – prověřování osob, samostatně vstupujících do tzv. životně důležitých prostor (prostory s bezpečnostně důležitým zařízením a systémy). Pan Sabó představil hmg v jakém budou dotčení pracovníci zařazeni do plánu prověrek (celkem se jedná o cca 1700 pracovníků ČEZ a cca 3000 pracovníků dodavatelských organizací) – podrobnosti v připojené prezentaci



ŽDP\_JE.ppt

- **Informace o JE Dukovany**

**ŘEDU – Miloš Štěpanovský**

- informace o stavu kontrol svarových spojů, stanoven hmg, který bude letos naplněn a ukončen  
- plán odstávek na rok 2017

- program LTO – 1. RB povolení k dalšímu provozu na dobu neurčitou, plnění podmínek dle SÚJB
  - 2. RB povolení k provozu platné do 10.7.2017, na SÚJB podána v 2.1.2017 žádost o další provoz, očekávané rozhodnutí
  - 3. a 4. RB povolení k provozu platná do 31.12.2017, příprava žádostí o další provoz obou bloků, podání SÚJB v polovině roku

## **Provoz – Jaroslav Vlček**

### **1. RB: 21. 1. 2017 odstavení do TGO1/2017 - plán do 20. 5. 2017 120 dnů**

Režim 6, 42. den, kontroly SS,

### **2. RB: TGO2/2016, 2017 (plán do 11. 3. 17 – 180 dní)**

- kontroly SS, další plánované práce: oprava PG 24, výměna potrubí SHN, zpracování dokumentace žádosti k LTO, řada investičních akcí
- Režim 6, 168. den, Zkoušky ESFAS – zahájení náběhu bloku

### **3. RB R1, 100%**

- stabilní provoz na nominálním výkonu

### **4. RB R1, 100%**

stabilní provoz na nominálním výkonu

## **Modernizace SKŘ na CČS1**

**WANO PEER REVIEW 23. 3. – 7. 4. 2017**, počtvrté, po Fukušimě nové cíle a kritéria WANO

**Jaderná a radiační bezpečnost – bez událostí za 1-2/2017**



Výsledky2016.ppt

## **Elektro – Jiří Bezděk za Vladimíra Košička**

- V dosavadním průběhu 1. Q. 2017 proběhl provoz elektrických zařízení bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP, výrobu el. energie a bez vážných provozních událostí.
- K 1.1.2017 se uskutečnila v odboru POZ organizační změna s cílem:
  - Posílení kontrolní role při přípravě a realizaci údržby
  - Přizpůsobení organizace požadavkům vyplývajícím ze systému řízení spolehlivosti zařízení
  - Nastavit funkční kontrolní systém v oblasti NDT kontrol, technických kontrol a diagnostiky
- Provoz a údržba elektrických zařízení:
  - V GO 2. RB 2016/2017 proběhla realizace veškerých činností předepsaných Plánem údržby elektrických zařízení B006e dle harmonogramu odstávky. Dne 2.3.2017 se uskuteční závěrečná zkouška el. systémů - Úplná ztráta napájení vlastní spotřeby.
  - Dne 30.1.2017 proběhlo pokračování kontroly SÚJB na elektrických systémech při GO 2. RB a současně byla zahájena kontrola SÚJB na 1. RB. Další kontrola SÚJB včetně pochůzky po elektrických zařízeních 1. a 2. RB se uskutečnila 9.2.2017.
  - Dosud bez zjištěných nedostatků.
  - Bloky 3 a 4 jsou v nominálním provozu.

## **Měření a regulace – Jiří Bezděk za F. Švédu**

- Na bloku č. 2 byla dokončena modernizace SKŘ modulu M3-5.
- Tímto posledním blokem byla završena několikaletá práce na modulech M1,2 a M3-5 a kompletně zmodernizováno SKŘ na blocích 1 až 4
- (Bezpečnostní, řídicí a výpočetní systémy), která probíhala na EDU od roku 2005
- Probíhá modernizace SKŘ na CČS I (dílčí část obnovy neblokovaného zařízení SKŘ)
- Na bloku č. 2 byla provedena kromě modernizace standardní údržba, připravujeme se na náběh bloku
- Na bloku č. 1 se rozbíhá 120 denní odstávka, pracemi navíc jsou kontroly svarových spojů na impulsních liniích (omezený počet)

## **Havarijní připravenost – Petr Velebil**

- Plán Havarijních cvičení v JE Dukovany na rok 2017 (květen – ZÓNA 2017, červen - Tornádo 2017) – celkový přehled cvičení – viz.



Plán havarijních  
cvičení\_2017\_EDU.dc

- Zajištění jodové profylaxe  
Informace o připravované obměně tablet KI v roce 2018, datum expirace stávajících tablet je 03/2018. Distribuci tablet budou nově zajišťovat krajské úřady nebo HZS krajů ve spolupráci s ČEZ
- Kalendář s příručkou pro ochranu obyvatelstva – příprava na rok 2018-2019

- Zrušení Hlásky - k 31.12.2016 byla zrušena linka 561 10 1234 s aktuálními informacemi o provozu JE Dukovany
- Havarijní řídicí středisko v JE Dukovany – plán na rozšíření v prostoru celého krytu pod budovou AB

### Ekologie a ŽP - Pavel Nechvátal



BOZP a  
ekologie\_2016 \_ JE D

- informace z oblastí BOZP, Ekologie a ukádání RaO – viz.

### Personál – Eva Štulová

**Počet zaměstnanců** ČEZ, a.s. (OJ EDU): 768 (z toho 38 žen)

ČEZ, a.s. lokalita EDU: 1213 (z toho 99 žen)

**Vzdělanostní struktura:** 12% vyučených

54% úplné střední vzdělání

34% vysokoškolské vzdělání

**Průměrný věk:** 46,7 roků (v r. 2015 47,3)

Počet zaměstnanců s **nárokem na starobní důchod** v r. 2017 (nebo dříve): 20 (OJ EDU); 34 (lokalita EDU).

Od 1.1.2017 realizace velké **organizační změny v útvaru péče o zařízení** (přechod na tzv. systémovou správu) - vznik nových pracovních míst, k 1.3.2017 ještě 38 volných pracovních míst – výběrová řízení postupně během roku, problém náborem na některé pozice – „vyčerpaný“ trh práce – např. systémový inženýr pro primární okruh.

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

Podána informace o úložišti nízké a středně aktivního odpadu v Dukovanech, z provozu JE Dukovany i JE Temelín zaplněno 23 jímek z celkových 112, další informace v připojené prezentaci



Nakládání s  
RAO\_2017.ppt

- **Rámcové plány na rok 2017**

ZPC USA (Westinghouse, JE Voghtle) – 1. – 7.5.2017

Setkání OBK EDU s OIK Mochovce a OIK Bohunice – návrh termínu 20.-22.9. – Znojmo, Vranov

Seminář OBK – Hrotovice – přelom listopadu a prosince 2017

Další řádná zasedání (v rámci ZPC v květnu, v rámci HC Tornádo v červnu, v rámci semináře)

Účast na HC, náborových aktivitách (Letní univerzita, Jaderná maturita, ...)

- **Různé**

V. Černý – informace o odvolání ministra průmyslu a obchodu Jana Mládka

J. Bezděk

**Informace o přípravě nového komunikačního prostředku** ČEZ v ZHP JE Dukovany a JE Temelín – systém rozesílání SMS zpráv lidem žijícím v regionu JE (vytvoření dtb na základě dobrovolné registrace občanů)

Účelem je předávání informací v případě mimořádných událostí v JE, informací o provozu JE a PR informací (propagační účel).

OBK byla informována o návrhu, zvážila přínosy a rizika, vyhodnotila systém jako neefektivní pro ucelené předávání informací, hrozbu šíření desinformací z nepochopení zpráv a zneužití protijadernými skupinami obyvatel nejen z ZHP, ale i mimo ní. Starostové nesouhlasí s prováděním kontroly přihlášených obyvatel. OBK nesouhlasí se zavedením SMS systému pro poskytování základních informací o provozu nebo o mimořádných událostech. Zdůrazňuje existenci a účel vzniku OBK při JE Dukovany, jejímž posláním je právě předávání informací o provozu ve standardním režimu i v případě mimořádných událostí občanům v Zóně havarijního

plánování EDU a to tak, aby předávané informace byli občanům srozumitelné, OBK prochází pravidelných školením a neustále se vzdělává.

Přítomní zástupci obcí informovali o existenci obdobného systému v jejich obcích pro sdělování obecných informací, o který neprojevují velký zájem. Starosta obce Rouchovany pan Vladimír Černý je ochotný odzkoušet zájem obyvatel v obci Rouchovany pro PR informace.

Dne 3.3.2017

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK