

# Záznam z řádného jednání OBK



**Stát: Česká republika**

**Místo: Pivovar Dalešice**

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

Občanská bezpečnostní komise - OBK

**Datum (od - do):** 13.11.2014

**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) – omluven  
Josef Obršlík – člen (Energoregion 2020)

Za ČEZ – Petr Spilka, Jaroslav Vlček, Vladimír Košíček, Pavel Nechvátal-omluven, Petr Velebil, Michal Zoblivý - omluven, Eva Štulová, Stanislav Nováček, Zdeňka Ošmerová, Jiří Bezděk

**Zasedání OBK při JE Dukovany 3/2014 + seminář OBK Další provoz JE Dukovany**

1. **Informace z EDU – profesní partneři**

**Výroba – Jaroslav Vlček**

- **Odstávka bloku 1:** TGO1/2014 – 6. 9. – 1. 10. 2014 plán 26 dnů **skutečnost 25,9 dne**

V odstávce mimo standardně prováděné údržby bylo realizováno celkem 49 IA a TŘ  
Kritická cesta PG16 IPZJ + vyhledávání netěsných trubiček - zaslepené 4 trubičky.

(V PG je 5536 trubiček s rezervou až 15%)

Zprovoznění SBO DG a AAC sítě na sekce ZN II. kat. 1. RB

Zprovoznění 3. SHNČ

- **Porucha TVD u CČS II:**

Netěsnost na potrubí v zemi u CČS, identifikace TVD2 systém, převedení spotřebičů na TVD 1 a 3

Odstavení bloků 3 a 4 – porucha

Výměna netěsného potrubí, další malá netěsnost – výměna potrubí až ke zdi CČSII

Předpoklad fázování postupně TG 31,32 /TG 41,42 v polovině příštího týdne.

Komentář: po WPR 2007 – výměna potrubí TVD v provozních objektech,

Potrubí v zemi neřešeno, kritika SÚJB

- **Odstávka bloku 4:** TGO4/2014 - **29. 11. – 30. 12. 2014** plán 32 dnů

Do TGO4/2014 je zařazeno 42 IA a 12 TŘ

Je připraveno celkem 9932 úPP a 599 Z/P, úPP zaplánované z 99%

- **Follow up WANO PEER Review** 13. -17. 10. 2014

kontrola NO na 19 oblastí pro zlepšení – 5 x A, 14 x B, 0 x C, 0 x D

práce se SOERy ze 76 doporučení 45 splněno, 31 probíhá řešení, 0 negativních

- **Mise SALTO v EDU** 18. -27. 11. 2014 (bezpečnostní aspekty dlouhodobého provozu – 6 oblastí

## **Personál – Eva Štulová**

- viz. prezentace v příloze

## **Měření a regulace – Stanislav Nováček**

- zprovoznění Monitorovacího systému seismicity v areálu EDU, který je schopen upozornit personál blokové dozory na případnou seismickou událost  
- v rámci GO 1.RB modernizace výpočetní části Systému vnitroreaktorového měření SCORPIO, kde kromě výměny stanic bylo také inovováno programové vybavení a systém tak umožní monitorovat aktivní zónu s novým palivem Gd-2M+

## **JaRB, Ekologie – Michal Zoblivý**

- odstavení dvou bloků EDU v souvislosti s **netěsností na systému technické vody důležité (TVD)**

- probíhá intenzivní diskuse s SÚJB o formě a obsahu dokumentace, která bude podkladem žádosti o LTO. Hlavně se jedná o **bezpečnostní zprávu (PpBZ)**  
- **ukončeno hodnocení PSR 30** (periodic safety review), zjištěné nálezy ohodnoceny dle závažnosti, probíhá stanovení nápravných opatření a příprava HMG vypořádání zjištěných nálezů.

## **2. Shrnutí roku 2014 – přehled významných aktivit OBK**

- Leden – OBK v EDU  
Těžké havárie a Stresstesty JE – prezentace
- Únor – OBK v EDU  
Diskuse s europoslancem Ivo Strejčkem o budoucnosti jádra v EU
- Duben – OBK v EDU  
Den bezpečnosti EDU – prezentace ochrany a ostrahy elektrárny (Policie ČR, G4S, FO ČEZ)  
Ukázka vybavenosti krytů v JE Dukovany, opatření po ZT  
Přednáška krizové komunikace
- Květen – OBK i starostové z EDU  
Senát PČR - konference
- Červen – OBK + vybraní starostové ZHP  
Safeguard Dukovany 2014 - Součinnostní cvičení Armády ČR, Policie ČR a ČEZ  
Konference „Budoucnost EDU“ ve Valči  
Poznávací cesta Švédsko, Finsko
- Červenec – OBK v EDU  
Instalace AAC Dieselgenerátorů
- Zář – OBK + E5  
Letní univerzita v JE Dukovany  
Oslovení úložiště dolu Richard u Litoměřic  
Poznávací cesta – Slovensko, Maďarsko  
Konference „Za čistou řeku Jihlavu“
- Říjen  
Europoslanec Zdechovský v JE Dukovany
- Listopad  
seminář OBK – Dalešice  
Poslanecká sněmovna PČR – seminář na téma Socioekonomické dopady ukončení provozu JE Dukovany

## **3. Rámcový plán na rok 2015 – návrhy:**

Zasedání OBK: 3 – 4 řádná zasedání

Seminář OBK – podzim 2015

Aktivity v JE Dukovany

Otevření IC EDU

30 let JE Dukovany, konference

Havarijní cvičení, cvičení Blackout

NO vyplývající ze stresstestů, programu LTO  
Prezentace v rámci náboru personálu – Letní univerzita, Jaderná maturita

Pracovní cesty

Návštěva JE Temelín a VE Lipno, Muzeum Atomu  
Zahraniční poznávací cesta – ve spolupráci s komunikací ČEZ (Švýcarsko, Belgie, Slovensko – EMO3,4)

**4. Připomenutí položených témat na rok 2015**

- Nastavení systému vyrozumění členů OBK o událostech v EDU
- Svolení HC bez předchozího oznámení obyvatelstvu
- Připravenost EDU na extrémní teplo a sucho
- Rizika dopadu rozhodnutí ČEZ o zastavení tendru 3, 4 ETE pro EDU z pohledu personálního zajištění – odliv odborníků, studentů, atd.
- Monitoring zpráv ČEZ – možnost zasílání na OBK
- Problematika defektoskopických nálezů na částech HCČ na JE VVER 440 (Paks, V2, EMO)
- Stav potrubí uložených v zemi

**5. Různé**

**Změny ve složení OBK – profesní partneři**

od 1.1.2015 – za oblast Měření a regulace jmenován Ing. František Švéda

Dne 13.11.2014

Zapsala: Zdenka Ošmerová  
Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK



OBK listopad 2014  
info z personální obla:

Příloha – Informace z personální oblasti