



## Záznam z jednání OBK č. 2/2022

**Termín: 24. 6.2022**

**Místo: JE Dukovany**

### **Účast:**

Aleš John – předseda (Energoregion 2020)

Jiří Kostelník – za Ekoregion 5

Vladimír Černý – za obec Rouchovany

Miroslav Křišťál – za obec Dukovany

Antonín Mlynář – za Energoregion 2020

Pavel Štefka – za Energoregion 2020

Josef Obršlík – za Energoregion 2020 - omluven

Vítězslav Duda – za SÚRAO

Za ČEZ – Roman Havlín, Bohuslav Vacík, Petr Měšťan-omluven, Michal Zoblivý, Robert Peňák-omluven, Petr Velebil, František Švéda-omluven, Martina Zimolová-omluvena, Jiří Bezděk, Zdenka Ošmerová

---

### **1. Úvod – přivítání, program**

### **2. Informace z JE Dukovany**

#### **Provoz – Bohuslav Vacík**



Provoz\_OBK\_2406.pdf

#### **Ekologie, bezpečnost + Jaderná bezpečnost - Michal Zoblivý Havarijní připravenost – Petr Velebil**

##### **HP**

Havarijní cvičení uskutečněná v 2022:

21.4. Radiační nehoda vícebloková událost

9.5. – 10.5. Radiační havárie (ZÓNA22) – zapojení monitorovací skupiny z ETE

2.6. Radiační nehoda vícebloková událost

Obměna KI – 300.500 balení k dispozici pro ZHP obou JE, probíhá distribuce ve spolupráci se HZS ČR

15.000 balení smluvně předána distribuční síti PHOENIX do volného prodeje. V současné době panují administrativní překážky ze strany této firmy pro případné dodávky do lékáren v ČR. Na odstranění problému firma pracuje

##### **PO**

21.6. zadýmení na strojovně 4. bloku – technologické přetavení kabeláže nahřívacího přípravku zásahy IZS v okolí elektrárny – dopravní nehody, pády stromů, požár sklepa

##### **BOZP**

15.6. úraz el. proudem dodavatel – úhlová bruska

## **JB**

Aktualizována dokumentace pro provedení PSR EDU 40, předána SÚJB.

Aktualizován Plán zvyšování bezpečnosti, předán SÚJB.

Událost – HAZR 1. RB: působení srovnávací ochrany F261 (neplánované čerpání LaP) – nesprávné zablokování ochrany.

**Ekologie** – bez událostí

**RO** – bez událostí

## **Elektro – Jiří Bezděk za Roberta Peňáka**

1. Ve 2Q 2022 proběhl a probíhá provoz elektrických zařízení bez vlivu na jadernou bezpečnost a BOZP. Dne 14.4. došlo vlivem poruchy na zařízení elektro k HAZR (hromadný automatický záskok rezervy) rozvoden 6 kV nezajištěného napájení na 1. RB v důsledku působení srovnávací ochrany F261 při jejím přepnutí do „Testu“. Ztráty na výrobě činily 0,4 blokové.

2. Provoz a údržba elektrických zařízení:

- Při GO 1. RB byly realizovány veškeré činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B006e,
- Probíhající GO 4. RB – je průběžně plněn plán činností dle B006e
- Zkoušek ÚZNVŠ se již pravidelně zúčastňují pracovníci SÚJB

3. Realizace významných investičních akcí v roce 2022:

- **Akce 6174 – Rekonstrukce podružných rozvaděčů** - v roce 2022 proběhla realizace těchto dílčích celků:
  - DC22 (světelné rozvaděče) – výměna 131 polí
  - DC22 (technologické rozvaděče) – výměna 6 polí
  - DC20 (technologické rozvaděče) – výměna 42 polí

Ukončení realizace této investiční akce bylo posunuto z 06/2022 na 09/2022. Realizace zbývajících 5 rozvaděčů byla posunuta s ohledem na stav technologie BAPP a údržbové práce na lince 110 kV

4. Příprava a realizace významných investičních akcí v r.2022

**7302** – Zajištění dlouhodobé provozuschopnosti transformátorů rezervního napájení, zahájení realizace 04/2023

**7641** - Výměna usměrňovačů a střídačů SZN1(2,3,5) – zahájení realizace v r. 05/2023 na 1. RB

## **Měření a regulace – Jiří Bezděk za Františka Švédu**



SKŘ\_Zasedání OBK  
2-2022\_František Švéd

## **Personál – Jiří Bezděk za Martinu Zimolovou**



HR\_OBK\_24\_06\_2022.  
pptx

### 3. Informace ze SURAO – Vítězslav Duda



OBK\_dukovany\_cerve  
n22.pptx



Zprava o provozu  
URAO\_Dukovany\_202

### 4. Elektrárna Dukovany II – Nový jaderný zdroj v Dukovanech

V průběhu června proběhlo v lokalitě Dukovany i lokalitě Temelín další kolo tzv. Site Visit, kdy zástupci potenciálních dodavatelů stavby nového jaderného zdroje v Dukovanech navštívili elektrárnu k seznámení se s lokalitou a načerpání informací potřebných pro zpracování dokumentace.

Aktuální informace v přípravě projektu nového jaderného také na [www.cez.cz/niz](http://www.cez.cz/niz)

### 5. Plán aktivit OBK

**7.-10.11.2022 – Součinnostní cvičení Safeguard EDU – prezentační den 9.11.2022**

**Výměna zkušeností s OIK Bohunice a OIK Mochovce – Slovensko – přesun na rok 2023**

**Prohlídka úložiště Richard a Jáchymov (SURAO) – v přípravě na září 2022**

### 6. Různé

- Energetická Skupina ČEZ se stala stoprocentním vlastníkem tradiční české firmy z oblasti jaderné energetiky Škoda JS.
- Teplárny Brno a ČEZ podepsaly memorandum o spolupráci při stavbě horkovodu
- Jihočeský kraj, ČEZ a ÚJV Řež podepsaly memorandum o spolupráci na přípravě technologie malých modulárních reaktorů, posouzení jejich energetické, finanční a technické proveditelnosti, spolupráce veřejného, soukromého a akademického sektoru nebo přípravě licencování.

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK