



Záznam z jednání OBK č. 2/2021

Termín: 17. 6.2021

Místo: JE Dukovany + ÚRAO v JE Dukovany

Účastni:

Aleš John – předseda (Energoregion 2020)

Jiří Kostelník – za Ekoregion 5

Vladimír Černý – za obec Rouchovany - omluven

Miroslav Křišťál – za obec Dukovany

Antonín Mlynář – za Energoregion 2020

Pavel Štefka – za Energoregion 2020 -

Josef Obršlík – za Energoregion 2020

Jan Prachař – za SÚRAO - omluven

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

Hosté: Petr Závodský, Tereza Kašparová, Tereza Kameníková

.....

1. Úvod

Roman Havlín, ředitel JE Dukovany v úvodu přivítal členy OBK i hosty zasedání, které se po několika měsících mohlo uskutečnit formou osobního setkání a informoval o aktuálních událostech v elektrárně. Seznámil se změnou zástupce EDU v oblasti Výroba – od 1. 7.2021 nahradí Františka Prokopa Bohuslav Vacík, vedoucí odboru řízení provozu EDU. Roman Havlín i Aleš John za celou OBK poděkovalo panu Prokopovi za dosavadní práci.

2. Zvládání těžkých havárií – Aleš Kaup

Prezentace úvaru přípravy personálu o přípravě pracovníků elektrárny na zvládání tzv. těžkých havárií. Předseda OBK ocenil význam a pravidelnost školení a nácviků využití diverzních a mobilních prostředků (DAM prostředky) při řešení nadprojektových havárií, a to i přes velmi malou pravděpodobnost těchto událostí.

3. Informace o postupu projektu NJZ – Petr Závodský, GŘ EDU II

Informace o nových krocích a skutečnostech v přípravě projektu nového jaderného zdroje, aktuálně o bezpečnostním posouzení uchazečů o stavbu nového bloku. (více o hlavních milnících projektu na www.cez.cz/njz)

4. Informace z JE Dukovany

Provoz – František Prokop



OBK_Provoz_210617
.pptx

Ekologie, bezpečnost + havarijní připravenost – Petr Měšťan Jaderná bezpečnost – Michal Zoblivý



OBK
Měšťan_06_2021.pp

Elektro – Robert Peňák

1. Ve 2Q 2021 proběhl a probíhá provoz elektrických zařízení bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP, výrobu elektrické energie a bez vážných provozních událostí.
2. Provoz a údržba elektrických zařízení :
 - Při GO 1. RB (prodloužena GO z roku 2020) a GO 4. RB v r. 2021 byly realizovány veškeré činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B006e
 - GO 4. RB byla zahájena 13.2.2021 a ukončena 8.4.2021
 - GO 3.RB byla zahájena 28.5.2021 – jsou průběžně realizovány všechny činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B006e
 - Zkoušek ÚZNVŠ se již pravidelně zúčastňují pracovníci SÚJB.
3. Realizace významných investičních akcí v roce 2021 :
 - **Akce 6174 – Rekonstrukce podružných rozváděčů** - v roce 2021 proběhla realizace jednoho dílčího celku :
 - DC 12 (2.etapa) (GO1) - 3 rozváděče, 10 polí + odstraňování vad a nedodělků (VaN) z DC 2 + DC 12 (1. etapa)
 - DC 16 (GO4) 21 rozváděčů, 39 polí + odstraňování vad a nedodělků (VaN) z DC 3 + DC7
 - DC 14 (mimo GO) – 5 rozvaděčů, 20 polí
 - DC 11 (mimo GO) – 2 rozvaděče, 10 polí
 - DC 18 (GO3) – 20 rozvaděčů, 38 polí
 - **Akce 7170 – rekonstrukce rozvodny 400 kV** (zahájení při GO1 v roce 2020), dále pokračovala realizací při GO 4.RB v r. 2021 a GO 3. RB (zbývá realizovat poslední DC na 2.RB).

Měření a regulace – František Švéda



Zasedání OBK
2-2021 SKŘ.pptx

Personál – Martina Zimolová, Jiří Bezděk



OBK_Personál_Zimolová_17_06_21.pptx

5. Informace ze SÚRAO – Tereza Kašparová



Zprava o provozu
URAO_Dukovany_21

6. Různé

Jiří Bezděk

- informace o otevření Infocenter ČEZ, včetně IC EDU, od 1. 7.2021 (podmínky a možnost registrace exkurzí na webu www.cez.cz), dosud probíhaly exkurze jaderných, větrných a vodních elektráren Skupiny ČEZ virtuální formou – proběhlo cca 1400 exkurzí pro 45 tis. osob
- otevření nového carportu – parkoviště se zastřešením a FVE panely

Plán aktivit OBK na rok 2021

- **Účast na letní univerzitě** – stáž pro studenty VŠ + další náborové aktivity – prezentace činnosti OBK – termíny v připojené prezentaci
- **Účast na Celoreálových cvičeních** – prověření připravenosti k odezvě – termíny dle aktuálního hmg cvičení v JE Dukovany
- **Seminář OBK** – podzim
- **Studijní cesta** - Praha – školní reaktor Vrabec + Úložiště Richard a Jáchymov – SÚRAO – podzim
- **Setkání OBK a OIK** na Slovensku – tajemník OBK prověří možnost ze strany slovenských kolegů i ČEZ
- **Studijní cesta – Rakousko, Slovinsko** – tajemník OBK prověří možnost ze strany ČEZ – II. Polovina roku
- 11. 9.2021 – **SÚRAO – Den otevřených dveří úložiště Richard** – pozvánka a podrobnosti upřesní T. Kašparová

Příští zasedání OBK – výjezdní v rámci tuzemské cesty nebo setkání s OIK na Slovensku

Pozn.: Aktivity OBK jsou závislé na epidemiologické situaci s respektem k nastaveným opatřením v ČR i v JE Dukovany a SÚRAO

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK