



Záznam z jednání OBK č. 4/2021

Termín: 2.12.2021

Místo: JE Dukovany

Účastni:

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

Jan Prachař – za SÚRAO

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

.....

1. Úvod – přivítání, program.

Informace o rozhodnutí OBK a E2020 o přeložení tradičního semináře OBK 2021 na jaro 2022 a to z důvodu nepříznivé epidemiologické situace

2. Informace ze SÚRAO – Jan Prachař



SÚRAO_OBK_dukovany_prosinec21_k.pptx

3. Informace z JE Dukovany

Provoz – Bohuslav Vacík



OBK_Provoz_211014_k.pptx

B. Vacík zdůraznil význam spolupráce a předávání zkušeností mezi stávajícími a novými zaměstnanci elektrárny, která se nyní kladně promítla do úspěšného zvládnutí všech činností při přechodu 2. RB do odstávky pro výměnu paliva.

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



OBK_Měšťan_12_2021_k.pp

Elektro – Robert Peňák

1. Ve 3Q 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), GO 4. RB a GO 3.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 a ukončena 12.7.2021
- GO 2.RB byla zahájena 20.11.2021 a ukončena bude 9.2.2022 (čištění PG26)
- GO 2.RB v r. 2021 jsou realizovány veškeré činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B006e
- Zkoušek ÚZNVS se již pravidelně zúčastňují pracovníci SÚJB.

3. Realizace významných investičních akcí v roce 2021:

Akce 6174 – Rekonstrukce podružných rozváděčů - v roce 2021 proběhla realizace těchto dílčích celků :

- DC 12 (2.etapa) (GO1) - 3 rozváděče, 10 polí + odstraňování vad a nedodělků (VaN) z DC2+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
- DC 19 et.2 (GO3) – 4 rozvaděče, 28 polí
- DC 19 et.3 (mimo GO) – 10 rozvaděčů, 21 polí
- DC 17 et.1 (mimo GO) – 63 rozvaděče, 115 polí
- DC 20 (GO2) – 23 rozvaděčů, 42 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. V GO2 byla zahájena realizace posledního DC.

Akce 7171 - Zajištění dlouhodobé provozuschopnosti el. napájení ČS Jihlava.

Pokládka nových jednofázových kabelů 22 kV z rozvoden 9BA, 9BB do rozvoden 9BC, 9BD na ČS Ji (každá rozvodna 2 paralelní trasy) byla ukončena v říjnu 2021.

Měření a regulace – Jiří Bezděk za Františka Švédu



SKŘ-František

Švéda_Zasedání OBK .

Personál – Jiří Bezděk za Martinu Zimolovou



OBK_HR_02_12_2021.

pptx

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

Aktuální informace v přípravě projektu nového jaderného zdroje (více o hlavních milnících projektu na www.cez.cz/njz).

Bezpečnostní posouzení uchazečů na Dukovany II pokračuje podle plánu. Obdrželi jsme odpovědi od všech tří uchazečů (Edf, Westinghouse, KHNP) a obratem je předali na Ministerstvo průmyslu a

obchodu, aby stát mohl co nejdříve uzavřít hodnocení a dát svůj souhlas se zahájením výběrového řízení.

Další informace v přiložené prezentaci.



20211202_EDU11_OBK.
pptx

5. Různé

- P. Velebil – informace o přípravě součinnostních cvičení ZÓNA 2022 (květen 2022) a SAFEGUARD 2022

Aleš John a Vladimír Černý závěrem setkání poděkovali zástupcům ČEZ-JE Dukovany i EDU II za bezpečný celoroční provoz JE Dukovany i přípravu a dosavadní kroky spojené s přípravou výstavby nového jaderného bloku v lokalitě.

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK