



Záznam z jednání OBK č. 1/2022

Termín: 1. 4.2022

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

Jan Prachař – za SÚRAO

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

.....

1. Úvod – přivítání, program

2. Průzkum veřejného mínění, prezentace výsledků – **Petr Šuleř, vedoucí útvaru jaderná komunikace ČEZ**

3. **Co způsobí lidská chyba v komunikaci?**, prezentace z oblasti krizové komunikace, **Lucie Kalinová, psycholog, útvar korporátní rozvoj a diagnostika ČEZ**

4. Informace z JE Dukovany

Provoz – Bohuslav Vacík



OBK_Provoz_zasedání
012022.pdf

Ekologie, bezpečnost - Petr Měšťan Jaderná bezpečnost – Michal Zoblivý Havarijní připravenost – Petr Velebil



Bezpečnost_OBK_012
022.pdf

Elektro – Robert Peňák

1. Ve 1Q 2022 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 byly realizovány veškeré činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B006e
 - Úspěšné provedení zkoušky ÚZNVS

3. Realizace významných investičních akcí v roce 2022 :

- **Akce 6174 – Rekonstrukce podružných rozváděčů** - v roce 2022 proběhla realizace těchto dílčích celků :
- DC22 (světelné rozvaděče) – výměna 31 polí
- DC22 (technologické rozvaděče) – výměna 6 polí
- DC20 (technologické rozvaděče) – výměna 42 polí

Ukončení realizace této investiční akce je v 06/2022

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

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

5. Nábor 3 pracovníků na pozice SYSI a SJÚ

Měření a regulace - František Švéda



SKŘ_Švéda_Zasedání
OBK_012022.pdf

Personál – Jiří Bezděk za Martinu Zimolovou



OBK_HR_01_04_2022.
pptx

5. Informace ze SÚRAO – Jan Prachař



SÚRAO
OBK_012022.pdf

6. Elektrárna Dukovany II – Nový jaderný zdroj v Dukovanech

Petr Závodský, GŘ EDU II, informoval zástupce krajů, sdružení a obcí regionu o zahájeném VŘ na stavbu nového jaderného zdroje v Dukovanech při on-line setkání v pátek 25. března.

Kromě tohoto významného milníku projektu byly prezentovány i další kroky přípravy, které paralelně se zahájením tendru běží, jako je např. příprava smluv mezi státem, ČEZ a EDU II, povolovací a licenční procesy nebo příprava transportních tras. Diskuse proběhla také k plánovanému náboru a zajištění kvalifikovaného personálu.

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



20220325_EDUII_Tend
r_NJZ_Dukovany.pdf

7. Plán aktivit OBK



Seminář OBK při JE
Dukovany - 5. 5.2022

5. 5. 2022 – Seminář OBK, Valeč – návrh programu

Odsouhlaseno, pozvánky budou rozeslány zástupcům sdružení, krajů, obcí a firem ve 14. týdnu.

24.-27.10.2022 – Součinnostní cvičení Safeguard EDU – prezentační den 27.10.2022
Podzim 2022 – výměna zkušeností s OIK Bohunice a OIK Mochovce – Slovensko
- SÚRAO – úložiště Richard – v přípravě

8. Různé

Základní informace pro případ radiční havárie v ukrajinském jazyce – distribuce do obcí v ZHP v elektronické podobě pro předání ubytovatelům uprchlíků z Ukrajiny – uloženo také na webu Aktivní zóna ([Havarijní příručka](#) | [Aktivní zóna \(aktivnizona.cz\)](#)) a také na webu OBK ([Občanská bezpečnostní komise při jaderné elektrárně Dukovany](#) | [objedu.cz](#))

DUKOVANY ZBLÍZKA – speciální exkurze pro obyvatele nejbližších obcí v regionu EDU



Dukovany
zblizka_speciální exku

V závěru zasedání se OBK účastnila představení a slavnostního předání dvou hasičských vozů do užívání jednotky HZSp JE Dukovany.

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK