

Seminář OBK při JE Dukovany



28. 11. 2017, Hotel Zámek Valeč



Program 1. část – JE Dukovany v roce 2017



- | | |
|---------------|--|
| 9.00 – 9.10 | Aleš John , předseda OBK při JE Dukovany
Úvodní slovo a krátké zhodnocení uplynulého roku z pohledu OBK |
| 9:10 – 9:30 | Bohdan Zronek , ředitel divize jaderné energetiky ČEZ, a.s.
Představení divize, očekávání a cíle |
| 9:30 - 9:50 | Miloš Štěpanovský , ředitel JE Dukovany
Zhodnocení provozu JE Dukovany v roce 2017 |
| 9:50 – 10:10 | Vladimír Měrka , předseda sdružení Energoregion 2020
Provoz JE Dukovany a spolupráce s okolím z pohledu Energoregionu 2020 |
| 10:10 –10:30 | Petra Jílková , předsedkyně sdružení Ekoregion 5
Provoz JE Dukovany a spolupráce s okolím z pohledu Ekoregionu 5 |
| 10:30 –10:50 | Dana Drábová , předsedkyně SÚJB
Pohled SÚJB na bezpečnost JE Dukovany v roce 2017 |
| 10:50 – 11:00 | Diskuse k I. části semináře |
| 11:00 – 11:30 | Přestávka |

Program 2. část – Budoucnost JE v lokalitě Dukovany



- | | |
|---------------|---|
| 11:30 – 11:45 | Martin Uhlíř , ředitel Elektrárna Dukovany II
Aktuální stav projektu NJZ v lokalitě Dukovany |
| 11:45 – 12:00 | Ján Štuller , vládní zmocněnec pro jadernou energetiku
Vládní komise pro výstavbu JE, činnost v roce 2017 |
| 12:00 – 12:15 | Vítězslav Jonáš , předseda sdružení Energetické Třebíčsko
Činnost a aktivity sdružení v roce 2017 |
| 12:15 – 12:30 | Jiří Slovák , ředitel SÚRAO
Provoz SÚRAO a postup projektu hlubinného úložiště |
| 12:30 – 12:45 | Vystoupení zástupce MPO ČR |
| 12:45 – 13:00 | Diskuse k II. části semináře |
| 13:00 – 13:05 | Shrnutí a závěr |
| 13.00 – 14.00 | Oběd - Restaurace hotelu |

Činnost OBK v roce 2017



- Změny ve složení OBK Jaroslav Vlček (odchod do důchodu), nahrazen Františkem Prokopem, Eva Štulová (odchod z ČEZ) nahrazena Martou Růžičkovou (návrat po MD)
- Pracovní cesta do USA Westinghouse, JE Vogtle, (květen 2017)
- Účast na cvičeních Tornádo a Zóna
- Pravidelná jednání OBK za účasti ředitele EDU
- Návštěva prezidenta ČR M. Zemana na EDU (červen), výjezdní jednání Hospodářského výboru PSP (červen), výjezdní zasedání Stálého výboru pro výstavbu (červen)
- Kulaté stoly s potenciálními dodavateli (spolu s OHK a ENETR – květen KNHP, září CGN, prosinec ATMEA)
- Komunikační schůzka s Vládním zmocněncem
- Výjezdní zasedání OBK a setkání s OIK EBO a EMO, exkurse PVE Dlouhé stráně
- Vystoupení na náborových aktivitách (Letní univerzita, Jaderná maturita),
- Reciproční návštěva (16.- 17. 10.) vedení JE Kola a městečka Poljarnyje Zory navazuje na cestu OBK 2016 do Murmanska a JE Kola
- Týdenní informace o dění ve světě i tuzemsku v oblasti jádra
- <http://www.obkjedu.cz/>
- Pravidelné sloupky pro Zrcadlo Moravský Krumlov
- Pravidelné příspěvky pro Třebíčský zpravodaj
- Ad hoc články, komentáře a rozhovory
- Seminář OBK – Valeč – 28.11.2017



Provoz EDU 2017 – co chválíme

- Ukončení mimořádných kontrol svarů
- Více méně dodržení plánovaných termínů dlouhých odstávek
- Program LTO a jeho naplňování
- Povolení k provozu 2. bloku 28.6. 2017
- Podání žádostí k povolení dalšího provozu bloku 3 a 4 a jejich doplnění po odstávkách, (současná povolení k provozu jsou platná do 31.12. 2017)
- Zřízení jaderné divize k 1. 9. 2017
- Výsledky WANO Peer review 23. 3. – 7. 4. 2017, již počtvrté v historii EDU, po Fukušimě byly stanoveny nové cíle a kritéria WANO
- Cvičení Tornádo 2017 - cvičení součinnosti s IZS, „tajná cvičení“, ZÓNA 2017,
- Realizace dalších investičních akcí, (potrubí SHN, vent. chl. věže, rekonstrukce CČS, MaR)
- Minimalizace RaO, uvolnění skladovacích prostor v HVB, šetrné zaplňování URAO (23 jímek z celkových 112),
- Od 1.1.2017 realizace velké organizační změny v útvaru péče o zařízení (přechod na tzv. systémovou správu, posílení personálu + 300 techniků
- SMS info od vedení EDU o aktuálním stavu EDU (odstavení, spouštění)
- Obecně velice dobrá komunikace, otevřenost a rychlost

Na co se také zaměříme

- Prověřování osob podle nového Atomového zákona, samostatně vstupujících do tzv. životně důležitých prostor (prostory s bezpečnostně důležitým zařízením a systémy). Celkem se jedná o cca 1700 pracovníků ČEZ a cca 3000 pracovníků dodavatelských organizací) –
- Změny v oblastí vnějšího havarijního plánu § 220 AZ (vyrozumění, informování, vnější HP, jodová profylaxe, monitorování)
- Náběhy bloků po dlouhých odstávkách „na druhý pokus“ (2. RB - netěsnosti na armatuře odvodu primárního okruhu. 3. RB - armatura na přívodu páry do TG, 4. RB - měření hladiny PG)
- Stárnutí personálu, generační obměna a riziko ztráty znalostí
- Činnosti pro EDU 5
- Hledání lokality pro hlubinné úložiště



Děkuji

a předávám slovo
Bohdanu Zronkovi,
řediteli divize jaderné energetiky ČEZ