

Záznam z řádného jednání OBK



Stát: Česká republika

Místo: JE Dukovany

Organizace (plný název, zkratka, adresa, telefon, fax):

Občanská bezpečnostní komise - OBK

Datum (od - do): 16.1.2015

Přítomni:

Aleš John – předseda (Energoregion 2020)
Jiří Kostelník - člen (Ekoregion 5)
Vladimír Černý - člen (Rouchovany) - omluven
Miroslav Kříšťál – člen (Dukovany)
Antonín Mlynář – člen (Energoregion 2020)
Pavel Štefka – člen (Energoregion 2020)
Josef Obršlík – člen (Energoregion 2020)

Za ČEZ – Jiří Bezděk, Jaroslav Vlček, Vladimír Košíček, Pavel Nechvátal, Petr Velebil, Michal Zoblivý, Eva Štulová, Stanislav Nováček, František Švéda, Zdeňka Ošmerová Host – Vítězslav Jonáš, předseda sdružení Energetické Třebíčsko

Zasedání OBK při JE Dukovany 1/2015

1. Představení OBK a její činnosti – Aleš John

Představení jednotlivých členů a odpovědných oblastí OBK, profesních partnerů z EDU, včetně změny v oblasti MaR, novému řediteli JE Dukovany, M. Štěpanovskému. ŘEDU vyjádřil podporu OBK a ocenil její úlohu při předávání informací od provozovatele k obyvatelstvu.

2. Shrnutí roku 2014 – přehled významných aktivit OBK

- Leden – OBK v EDU
Těžké havárie a Stresstesty JE – prezentace
- Únor – OBK v EDU
Diskuse s europoslancem Ivo Strejčkem o budoucnosti jádra v EU
- Duben – OBK v EDU
Den bezpečnosti EDU – prezentace ochrany a ostražky elektrárny (Policie ČR, G4S, FO ČEZ)
Ukázka vybavenosti krytů v JE Dukovany, opatření po ZT
Přednáška krizové komunikace
- Květen – OBK i starostové z EDU
Senát PČR – konference na téma Dopady uzavření provozu EDU
- Červen – OBK + vybraní starostové ZHP
Safeguard Dukovany 2014 - Součinnostní cvičení Armády ČR, Policie ČR a ČEZ
Konference „Budoucnost EDU“ ve Valči
Poznávací cesta Švédsko, Finsko – JE Forsmark, JE Olkiluoto, navázání kontaktů a výměna zkušeností s municipalitami
- Červenec – OBK v EDU
Instalace AAC Dieselgenerátorů

- Zář – OBK + E5
Letní univerzita v JE Dukovany
Osłavy úložíště dolu Richard u Litoměřic
Poznávací cesta – Slovensko (V2 EBO), Maďarsko (JE Pakš)
Konference „Za čistou řeku Jihlavu“
- Říjen
Europoslanec Zdechovský v JE Dukovany
- Listopad
Seminář OBK – Dalešice – Program LTO EDU
Brusel – jednání s europoslanci
Poslanecká sněmovna PČR – seminář na téma Socioekonomické dopady ukončení provozu JE Dukovany
- pravidelná publikace článků v časopise Zrcadlo (region Moravskokrumlovsko), občasná publikace v Horáckých novinách (region Třebíčsko)
- aktivní webové stránky – www.obkjedu.cz – pravidelné informace starostům v ZHP EDU

3. Rámcový plán na rok 2015 – návrhy:

Zasedání OBK: 3 – 4 řádná zasedání

Pravidelné schůzky ŘEDU a předsedy OBK – 1x měsíčně – nově, návrh ŘEDU

Konference Energetického Třebíčska a OBK – „Umíme postavit EDU 5 včas?“ – 25. – 26.3.2015, Třebíč, Hotel ATOM

Seminář OBK – podzim 2015 – Návrh tématu: Stav vydání licence pro provoz 1. bloku

Aktivity v JE Dukovany

Novoroční tisková konference EDU – 29.1.2015

Otevření IC EDU – 29. 1.2015

30 let JE Dukovany, konference – červen 2015



Havarijní cvičení
2015 - EDU.xlsx

Havarijní cvičení, cvičení SBO – viz. plán v příloze

NO vyplývající ze stresstestů, programu LTO

Prezentace OBK v rámci náborových akcí personálu

– Letní univerzita (31. 8. – 11. 9.2015),

- Jaderná maturita (I. běh - 28. – 30.4.2015, II. běh - 13. – 15.5.2015)

Pracovní cesty - návrhy

Návštěva JE Temelín a VE Lipno

Zahraníční poznávací cesta – ve spolupráci s komunikací ČEZ (Švýcarsko, Belgie – ukládání Ra-odpadů; Slovensko – EMO3,4)

4. Energetické Třebíčsko – V. Jonáš – informace o stavu Socio-ekonomické studie dopadů a vlivu provozu JE Dukovany na region

Prosba o spolupráci ze strany provozovatele, obcí a regionu při sběru dat a informací

5. Informace z EDU – profesní partneři

Výroba – Jaroslav Vlček

Plnění výrobních ukazatelů za rok 2014 a plán na rok 2015:

| | 2014 | | | 2015 |
|-------------------|---------------|---------------|----------|---------------|
| | Plán | Skutečnost | Plnění | Plán |
| Výroba (GWh) | 15 798,8 | 15 370,6 | 97,29 % | 15 864,6 |
| Disponibilita (%) | 91,16 | 89,09 | 97,73 % | 91,85 |
| OPV (%) | 0,8 | 2,39 | 299,18 % | 0,6 |
| VPV (dny%/GWh) | 111/8,04/1409 | 118/8,52/1492 | 105,9 % | 105/7,55/1324 |

- Porucha TVD u CČS II:

5. – 18. 11.2014 Odstavení bloků 3 a 4

- Oprava netěsnosti na impulsním potrubí napájecí vody
24. -18. 12.2014 odstaven 3. blok
- Odstávka bloku 4: TGO4/2014 - 29. 11. – 30. 12. 2014 plán 32 dnů -skutečnost 32,6 dne
- Důvod nesplnění harmonogramu odstávky – vynucená odstávka 3. RB pro opravu netěsnosti na IP měření p NV za ZK 3RL35S07.
- Příprava TGO3/2015 :
28. 2. 2015 – 19. 3. 2015- plán 20 dnů.
- KC – Reaktor

Mise SALTO v JE Dukovany - listopad 2014 – výsledky a doporučení

Personál – Eva Štulová

Probíhá obměna personálu – generační důvody (v roce 2014 cca 25 osob v OJ EDU)
 Informace z kolektivního vyjednávání – prodloužení platnosti Kolektivní smlouvy ČEZ, a.s. o 3 roky, tzn. většina podmínek a výhod je pro zaměstnance zachována.
 Počet zaměstnanců OJ EDU k 1.1.2015 – 707
 Počet zaměstnanců ČEZ v lokalitě – 1134
 Počet zaměstnanců, včetně dodavatelů – v době odstávky až 2.500 osob

Měření a regulace – František Švéda

- V průběhu TGO 4/2014 byl modernizován další systém automatik a regulací SKŘ v rámci akce V226 , konkrétně II. systém
V současnosti je blok č.3 modernizován kompletně, bloky 1 a 4 budou dokončeny letos a blok č.2 v roce 2016.
- Probíhá příprava projektu „Modernizace neblokového zařízení SKŘ“, který se nachází ve fázi výběru dodavatele
- V době vánočních svátků došlo na potrubí napájecí vody k netěsnosti ve svaru impulsního potrubí (neaktivní část), které se nacházelo v hermetickém boxu. Z těchto důvodů byl pro opravu 3. blok odstaven.

JaRB – Michal Zoblivý

Doplnění informací z provozu – netěsnost TVD2 na druhém HVB – z důvodu nemožnosti provedení opravy v povolené době neprovozuschopnosti dle LaP (3 dny) nutno odstavit 3. a 4. blok.

V roce 2015 se připravuje výměna potrubí TVD na prvním HVB v režimu provozu všech bloků. Jde o podobnou akci, jako bylo vsazení odboček do potrubí TVD pro připojení koncového jímače tepla (KJT) v roce 2014.

Rekapitulace 2014 - ukazatele bezpečnosti:

- Porušení LaP 1x – plán 1x. Důvod - neprovozuschopné dva systémy ZN1 v režimu 6.
- rychlé odstavení reaktoru (ROR) 0x – plán 0x. Bez ROR již 3 roky.
- Index WANO – 95,25 – plán 98,3. Hlavní důvod neplánované odstávky (netěsnost TVD2, netěsnost na napájecí vodě) + mírné prodloužení plánovaných odstávek
- kolektivní efektivní dávka (KED) 0,418 Sv – plán 0,8 Sv. V plánu byla zohledněna případná oprava svaru kolektoru PG, která se, na základě provedených ultrazvukových kontrol, neprováděla.
- výpustě RA látek byly hluboko pod stanovenými limity.

Havarijní připravenost – Petr Velebil

- Rok 2014 bez mimořádných událostí z hlediska klasifikace HP
- Posílení organizace havarijní odezvy – nové funkce, 81 členů POHO
- Záložní Havarijní řídicí středisko – LRKO Moravský Krumlov – zahájení realizace v 2015
- Výměna sirén – varovací systém v obcích ZHP
- Plán havarijních cvičení v lokalitách EDU a ETE – celkem 18 cvičení, z toho v EDU 10

Ekologie a ŽP – Pavel Nechvátal



Oblast ŽP a
ekologie leden 2015.

- viz. prezentace v příloze

Elektro – Vladimír Košíček

Přehled činností realizovaných při GO 4. RB:

1. Oblast údržby
Realizace dle Plánu údržby B 0006e.
Na inspekci SÚJB předáno:
Protokoly o činnosti na vybraných zařízeních dle vyhl. 132/2008
Protokoly ze zkoušek bezpečnostních systémů a zkoušky ÚZNVS
2. Oblast investic
Realizace akce 6839, zkoušky a zprovoznění AAC DGS II
Realizace zemní statorové ochrany.
Realizace akce 6727 – rekonstrukce zařízení 4. Systémů

6. Různé



Termíny odstávek JE
2015-2019.xlsx

Harmonogram odstávek JE Dukovany

Další zasedání OBK – č. 2/2015 se uskuteční v rámci konference 25. – 26.3.2015 v Třebíči

Dne 16.1.2015

Zapsala: Zdenka Ošmerová

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK