



Záznam z jednání OBK č. 2/2018

Termín

18. 5.2018, JE Dukovany

Účastní:

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

Hosté: Petra Jílková, předsedkyně Ekoregionu 5
Vítězslav Jonáš, předseda Energetického Třebíčska

Za ČEZ – Jiří Bezděk, František Prokop, Vladimír Košíček, Pavel Nechvátal - omluven, Petr Velebil, Michal Zoblivý, Marta Růžicková, František Švéda, Zdenka Ošmerová
Petr Závodský, Martin Uhlíř, Roman Havlín, Petr Šuleř, Petr Kos

.....
Před zasedání OBK proběhlo setkání zástupců obcí dotčených projektem NJZ v lokalitě Dukovany k předání aktuálních informací o probíhajícím procesu EIA a připravovaných veřejných projednání v zahraniční i ČR. Proces je řízen ministerstvem ŽP ČR.

1. Úvod – Aleš John

2. **Hosty zasedání byli zástupci projektu NJZ v lokalitě Dukovany, ředitel útvaru výstavby JE ČEZ Petr Závodský, Martin Uhlíř, GŘ EDUII a Vítězslav Jonáš, předseda sdružení ET.**
Společně podali informaci ze zasedání stálého vládního výboru pro jadernou energetiku dne 17.5.2018 a konference v Senátu dne 11.5.2018 k dalšímu postupu projektu NJZ, plnění podmínek SEK a akčního plánu.

3. **Informace o novém informačním systému pro obyvatele v okolí JE – Petr Šuleř**

Předána informace o novém informačním systému pro obyvatele v okolí jaderných elektráren, jehož cílem je prostřednictvím krátkých textových nebo mailových zpráv předávat obyvatelům v regionu JE informace o zkouškách sirén, technologie, plánovaných cvičení, mimořádných událostí a dalším dění. Smyslem je poskytnout aktuální informace o těchto jevech, které by mohly bez vysvětlení vzbudit znepokojení obyvatel v regionu. Systém je určený pro zaregistrované účastníky, v regionu JE Temelín systém již funguje – registrace je možná na www.temelinky.cz, v případě regionu JE Dukovany bude možná registrace přes webový portál Zpravodaje EDU – www.aktivnizona.cz, a to předpokládaným termínem spuštění v září 2018.

Petr Šuleř doporučil členům OBK vyzkoušení systému (příjem rozesílaných informací) registrací na www.temelinky.cz

4. Informace o JE Dukovany

Provoz – František Prokop

RB1: TGO, R6

TGO1/2018 12.05. – 09.07.2018 59dnů - pokračuje dle hmg

10.5. Událost - Působení elektrických ochran na 1AT01 - proběhl neplánovaně Hromadný AZR – TG zregulovaly na otáčky. Při osazování relé v rozvaděči 102RH (odjištění výstupů do ochran blokových transformátorů 1AT01,02) došlo k zapůsobení el. ochran od SHZ 1AT01.

RB2 : 100%

Stabilní provoz na nominálním výkonu

Plánovaná odstávka 2018: 10.3 – 7.5. 2018, 59 dní , zkrácena o více jak 5 dní

PG – HSS na trase SHN do PG k.m. 143.001

Rok 2015 - 2016: na všech blocích provedeno přesunutí HSS původního kontrolního místa 075 dále od PG na trase SHN. V současné době je HSS pod označením kontrolního místa 143.001.

Zjištění: V rámci 6-ti leté kontroly na PG23 (rok 2018) byla v HSS k.m. 143.001 zjištěna indikace.

Zkontrolovány k.m. 143.001 i na ostatních PG 2.RB. Při kontrolách nalezeny indikace na PG 21,2,23,25,26. Indikace nenalezeny pouze na PG24.

RB3 : 100%

Stabilní provoz na nominálním výkonu

Pro kontrolu k.m. 143 na potrubí SHN bylo rozhodnuto o odstavení 3RB do R5 s vychlazením I.O. pod 40 °C.

- Odstavování bylo zahájeno v neděli 22.4. v 18:50 hod.
- Na základě kontrol UZ stanoven rozsah oprav HSS:
 - K.m. 143 - PG1,3,5,6
 - K.m. 056 – PG1

Středa 2.5. TG31,32 přifázovány

RB4 : 100%

Stabilní provoz na nominálním výkonu

Pro kontrolu k.m. 143 na potrubí SHN bylo rozhodnuto o odstavení 4RB do R5 s vychlazením I.O. pod 40 °C.

- Odstavování bylo zahájeno ve čtvrtek 12.4. ve 22:15 hod.
- Kontrolou byly zjištěny indikace na všech PG mimo PG5 – rozhodnuto o opravě těchto indikací.

Neděle 22.4. TG41,42 přifázovány

LTO:

15.5. proběhne KD APLTO – plnění Doporučení a Podmínek rozhodnutí dle hmg

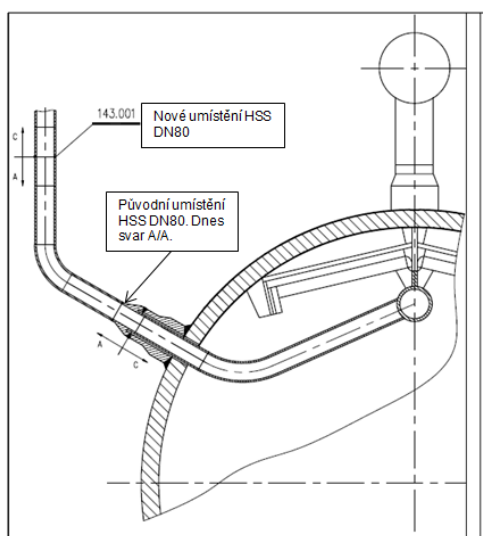
Jaderná a radiační bezpečnost – Michal Zoblivý

RB1:

10.5. Působení elektrických ochran na 1AT01 - proběhl neplánovaně Hromadný AZR

RB2 :

V rámci plánované TGO byly provedeny UT kontroly HSS na trase SHN do PG k.m. 143.001. Zjištěny indikace v HSS. Na základě této informace bylo rozhodnuto o postupném odstavení a kontrolách i na dalších blocích (3. RB od 22. 4.2018, 4.RB od 12.4.2018)



RB4 :

30. 4. 2018 – Výpadek HCČ1 od Lcelk. v PG1 při proplachu měření hladiny v PG6.

Elektro – Vladimír Košíček

1. V dosavadním průběhu 2. Q 2018 proběhl provoz elektrických zařízení bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP, výrobu el. energie a bez vážných provozních událostí.
2. Provoz a údržba elektrických zařízení:
 - Při GO 2. RB byly realizovány veškeré činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B006e.
 - V současné době probíhá GO 1. RB.
3. Realizace investičních akcí:
 - V GO 2. RB byl realizován první dílčí celek akce 6174 – Rekonstrukce podružných rozváděčů. Bylo rekonstruováno 29 rozváděčů o celkovém počtu 242 polí.



Kabely 2035,
2045.pptx

Měření a regulace – František Švéda

- Byla dokončena obnova a modernizace neblokovaného zařízení SKŘ
 - o Probíhá odstraňování VaN (prováděcí činnosti ukončeny)
Byla modernizována CČS I, II, Dozorný VZT, BaPP, SD, NTKS, VTKS, BUK, UCHV, CHUV, SCHN, Plynné hospodářství, SPV
- V oblasti radiační kontroly se modernizuje systém SYRAD (1,2.blok), IA na BD, ND – Doplnění měření RK. Ukončena rekonstrukce CISRK.
- Kybernetická bezpečnost (plnění podmínek nového zákona o kybernetické bezpečnosti)
 - o Pokračování v prověřování jednotlivých systémů

Havarijní připravenost – Petr Velebil

- Plánovaná prezentace Alternativního havarijního řídicího střediska byla z důvodu nepříznivého počasí zrušena, informace předány – viz. připojený soubor



OBK_AHRS_EDU_18
_05_18.pdf

- Probíhá stažení tablet jodidu draselného z důvodu prošlého data expirace, stejně jako distribuce nových balení zajišťují HZS krajů
- Informace o pokračování projektu Rekonstrukce varovného systému v obcích ZHP (projekt 7513), řešení sporných lokalit pro umístění sirén
- Informace o záměru rozšíření systému POHO (pohotovostní organizace havarijní odezvy), posílení komunikace s WANO – RC v Moskvě, posílení funkce technolog
- Informace o plánované modernizaci Havarijního řídicího střediska v JE Dukovany

Personál – Marta Růžičková



Personál_Marta_Prez
entace pro OBK_18_5

SÚRAO – Jiří Slovák

Průběžná zpráva o provozu ÚRAO Dukovany k 18.5.2018



Zpráva o provozu
ÚRAO Dukovany za r

Roční zpráva o ukládání RaO na URAO v JE Dukovany za rok 2017



rocní_zprava_SUJB_
Du2017.pdf

5. Úkol ze zasedání 03/2017 - Kabeláž, informace o aktuálním stavu viz – prezentace Petra Kose



Elektro_Petr
Kos_OBK_PRS_BVK_1

6. Různé

Termíny aktivit do kalendáře:

červen Veřejná projednání – proces EIA k projektu NJZ EDU II – Rakousko – Vídeň, Německo – Mnichov, ČR - Třebíč
7.6.2018 Setkání se zástupci Saligny – Rumunsko – téma ÚRAO, čas 9.00 – 10.30, EDU, zas. 220
19. 6.2018 Setkání OBK a zástupců ZMO Jaslovské Bohunice – upřesnění časů
24.–28.6.2018 ZC OBK – Belgie, Nizozemsko (starostové OBK + další zástupci obcí v regionu)
15.–16.8.2018 Havarijní cvičení v JE Dukovany
7.9.2018 Letní univerzita, závěrečný den
20. 9.2018 SAFEGUARD Dukovany 2018 – součinnostní cvičení AČR, PČR a ČEZ v EDU
21.–22.9.2018 40 let provozu EDA
25.–27.9.2018 Setkání s OIK Bohunice a OIK Mochovce na Slovensku – Liptovský Ján
22.11.2018 Seminář OBK (NT: 7.12.2018)

Dne 21.5.2018

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK