



OBK při JE Dukovany

Setkání se starosty 12. květen 2015



O čem bude řeč

- Historie vzniku OBK
- Poslání OBK
- Složení OBK
- Aktivity OBK v roce 2015

DOHODA

o ustavení Občanské bezpečnostní komise při
ČEZ, a. s., Jaderné elektrárně Dukovany

Strany dohody: ČEZ, a. s., zastoupený
Mgr. Ing. Vladimírem Hlavinkou, ředitelem Divize výroba,
Ing. Zdeňkem Linhartem, ředitelem Jaderné elektrárny
Dukovany
ENERGOREGION 2020 zastoupený Josefem
Zahradníčkem, předsedou sdružení a starostou obce
Studeneč,
EKOREGION 5 zastoupený Jiřím Kostelníkem,
předsedou sdružení a starostou obce Mohelno,
OBEC DUKOVANY zastoupená Milošem Kuderou,
starostou obce Dukovany.,
OBEC ROUCHOVANY zastoupená Ing. Vladimírem
Černým, starostou obce Rouchovary.

Strany dohody chtějí vést otevřený dialog o problematice jaderné energetiky, veřejnost má právo na informace, má právo být pravdivě a bez zbytečného prodlení informována o provozu jaderné elektrárny a všech aspektech s jejím provozem spojených.



Historie OBK

- Jedno ze tří opatření pro zvýšení Akceptovatelnosti EDU začátkem 90. let
- Informační centrum, Časopis Zpravodaj, OBK
- Rok 1996 - Občanská bezpečnostní komise při Jaderné elektrárně Dukovany (OBK) vznikla v roce 1996 na základě dohody mezi Jadernou elektrárnou Dukovany a okolními obcemi. Motivem pro vznik Občanské bezpečnostní komise byla snaha o posílení vzájemné důvěry mezi občany a elektrárnou
- Unikátní sdružení nemající obdobu ve světě, good practice OSART i WANO Peer Review



Poslání OBK

Hlavním úkolem komise je provádění nezávislé občanské kontroly provozu jaderných zařízení, jejich srovnání s odpovídající mezinárodní praxí a informování veřejnosti o těchto poznatcích.

Zajímá se i o energetickou budoucnost lokality a úzce spolupracuje s některými jadernými sdruženími doma i v zahraničí.

O provozu JE Dukovany a celkové situaci v jaderné energetice informuje OBK pravidelně starosty obcí a na svých stránkách

www.obkjedu.cz

Srozumitelnost, nejaderný slovník, otevřenost





Aleš John
Energoregion
2020



Pavel Štefka
Bohutice



Antonín Mlynář
Hrotovice



Josef Obršlík
Ketkovice



Jiří Kostelník
Mohelno



Vladimír Černý
Rouchovany



Miroslav Křišťál
Dukovany

Členy OBK jsou starostové, zastupitelé a občané z obcí okolí JE Dukovany.

Jsou vysláni sdružením Energoregion 2020, Ekoregion 5 a obcemi Dukovany a Rouchovany.

Tým OBK je doplněn specialisty z Jaderné elektrárny Dukovany. Specializují se na různé obory činností, podle nich jsou rozděleni do sedmi oblastí, ve kterých se dále vzdělávají a školí.

Všichni splňují podmínky pro samostatný vstup do střeženého prostoru areálu JE Dukovany.



Co chystáme na rok 2015

Plán OBK na rok 2015

- Zasedání OBK – informace o provozu EDU (leden, září)
- 16. 1. seznámení nového ředitele s OBK , výsledky provozu EDU v roce 2014
- 29. 1. Tisková konference EDU v roce 2014, otevření rekonstruovaného informačního centra
- 25.- 26. 3. Konference „Umíme postavit EDU 5 včas – organizuje Energetické Třebíčsko a OBK
- Účast na havarijních cvičeních
- Představení OBK v rámci náborových akcí personálu Letní univerzita (září) a Jaderná maturita (duben, květen)
- 14. 5. Návštěva JE Temelín
- 10. – 11.6. Návštěva EMO 3,4 Slovensko
- Září - Návštěva Švýcarsko, (organizuje komunikace ČEZ) – ukládání RA odpadů a decomisioning odpadů
- Podzimní seminář – provoz, licence nová výstavba

Pravidelné informace o provozu EDU a informace z jaderné oblasti - týdně



Kde najdete informace

- Týdenní informace předsedy OBK posílá Zdenka Ošmerová
- Aktuální informace na www.obkjedu.cz
- Sdělení cestou ENERGOREGION 2020, Ekoregion 5, Obec Rouchovany, Obec Dukovany
- Zrcadlo Moravský Krumlov
- Horácké noviny

Zprávy z jaderné energetiky a další informace 8.5. 2015

EDU

Všechny bloky na plném výkonu bezpečný a stabilní provoz. Ve čtvrtek 30. 4. 2015 ve 22:35 proběhlo úspěšné přifázování generátoru turbíny TG 22, čímž byla ukončena plánovaná odstávka 2. reaktorového bloku. Generátor turbíny TG 21 byl přifázován první květnový den v 8:45. Všechny práce na zařízení byly provedeny podle plánu, ale z důvodu odstranění zjištěných neshod při prováděných zkouškách byl 2. blok opět uveden do běžného provozu po 34,5 dnech. **Za rok 2015 bylo vyrobeno 5345 GWh elektrické energie.**

Začalo zodolňování strojovny a budovy hasičů Jaderné elektrárny Dukovany

V Jaderné elektrárně Dukovany započaly práce na zodolňování budovy hasičů a strojovny prvního výrobního dvojbloku. Zvýšení odolnosti těchto objektů proti extrémním klimatickým vlivům a zemětřesení je na základě zátěžových testů jaderných elektráren jednou z podmínek dalšího provozu elektrárny. Práce na zodolňování těchto objektů budou ukončeny v průběhu letošního roku a vyžádají si přes 150 mil Kč. V letošním roce, v období mezi odstávkami 2. a 1. bloku, budou probíhat práce na zodolnění strojovny hlavního výrobního bloku I. (HVB I). Na strojovně se na základě podrobných statických a dynamických (seismických) výpočtů zodolňují zejména střešní konstrukce strojovny. Veškeré práce budou probíhat z pracovních plošin



OBČANSKÁ BEZPEČNOSTNÍ KOMISE PŘI JADERNÉ ELEKTRÁRNĚ DUKOVANY

[Úvod](#) [O nás](#) [Aktuality](#) [Naše činnost](#) [Členové](#) [Zaujalo nás](#) [Ptáte se](#) [Tiskové zprávy](#) [Kontakty](#)

Vítáme Vás na stránkách Občanské bezpečnostní komise při Jaderné elektrárně Dukovany

Občanská bezpečnostní komise při Jaderné elektrárně Dukovany (OBK) vznikla v roce 1996 na základě dohody mezi Jadernou elektrárnou Dukovany a okolními obcemi. Motivem pro vznik Občanské bezpečnostní komise byla snaha o posílení vzájemné důvěry mezi občany a elektrárnou. Hlavním úkolem komise je

[Vláda by měla aktualizaci energetické koncepce za 14 dnů schválit](#)

Zdroj: Zpravodajství ČTK | 6.5.2015 |

publikováno: 7.5.2015

[Plánovaná odstávka 2. bloku JE Dukovany byla ukončena](#)

