

Stanovisko Občanské bezpečnostní komise k dalšímu provozu jaderných zařízení v lokalitě JE Dukovany

Občanská bezpečnostní komise při JE Dukovany (OBK) vznikla v roce 1996 během diskusí obcí a Jaderné elektrárny Dukovany (EDU) o bezpečnosti jaderných zařízení v lokalitě EDU. Smyslem OBK je provádění nezávislé občanské kontroly provozu jaderných zařízení, jejich srovnání s odpovídající mezinárodní praxí a informování veřejnosti o těchto poznatcích.

Členy OBK jsou převážně starostové a zastupitelé z 20 km okolí JE Dukovany, kteří splňují podmínky pro samostatný vstup do střeženého areálu EDU (školení a psychotesty). Mimo to prošli členové OBK školením, díky kterému získali základní vhled do problematiky JE. Pravidelně se dále školí a specializují na různé obory činností v EDU.

Členy OBK jsou:

Ing. Bořivoj Župa, předseda OBK
Miloš Kudera, starosta obce Dukovany
Ing. Vladimír Černý, starosta obce Rouchovany
Jiří Kostelník, starosta městyse Mohelno
Antonín Mlynář, starosta města Hrotovice
Ing. Marcela Smekalová, starostka obec Rapotice
Ladislav Marek, starosta obce Zakřany

Dlouhodobá zjištění OBK

OBK prezentuje veřejnosti provoz EDU a její komunikaci s okolím na pozadí vlastních mezinárodních zkušeností OBK. V obou oblastech kvality provozu i komunikace je elektrárna na vysoké úrovni.

Komunikace personálu JE Dukovany s OBK je otevřená, pracovníci JE jsou k členům OBK vstřícní.

OBK shledala provoz jaderných zařízení v areálu EDU po celou dobu své činnosti jako bezpečný a spolehlivý.

Současný předpoklad provozu modernizovaného zařízení EDU do roku 2037 považujeme z pohledu OBK a jejich znalostí za přiměřený.

Úkolem OBK je nejen sledování okamžitého stavu provozu jaderných zařízení, ale i zájem o energetickou budoucnost lokality. Ze zahraničních zkušeností víme, že energetická perspektiva lokality ovlivňuje budoucí kvalitu získávaných pracovních sil. Tímto způsobem má vliv na pokračování bezpečného a spolehlivého provozu stávajícího zařízení před jeho definitivním ukončením, respektive vliv na bezpečnost provozu na novém zařízení, které by dožilé zařízení nahradilo.

Z tohoto pohledu OBK podporuje variantu pokračování energetiky v lokalitě EDU jak po proběhnutí projektové životnosti po r. 2017, tak po proběhnutí životnosti technické, skutečné po r. 2037, s novým zařízením.

Návrh tohoto stanoviska bude projednán na 1. řádném zasedání OBK v březnu 2008 jako postoj OBK k dalšímu energetickému provozu v lokalitě EDU.

V Moravském Krumlově, dne 12. 2.2008

Ing. B. ŽUPA, Předseda OBK