

Malá fotogalerie z historie Jaderné elektrárny Dukovany

■ 1970

DOHODA

mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Svazu sovětských socialistických republik o spolupráci při výstavbě dvou atomových elektráren v Československé socialistické republice

Vláda Československé socialistické republiky a vláda Svazu sovětských socialistických republik

řídí se vztahy přátelství a vzájemné bratrské pomoci a v zájmu dalšího rozvoje hospodářské a technické spolupráce mezi ČSSR a SSSR,

a kladouce velký význam využití atomové energie pro mírové účely pro potřeby rozvoje národního hospodářství ČSSR a SSSR a usilující o další rozvoj spolupráce v uvedené oblasti,

Smlouva mezi ČSSR a SSSR z 30. 4. 1970 o výstavbě jaderných elektráren

■ 1975

USNESENÍ

PŘEDSEDNICTVA VLÁDY ČESKOSLOVENSKÉ SOCIALISTICKÉ REPUBLIKY

ze dne 30. července 1975 č. 197

o otázkách přípravy a realizace výstavby jaderných elektráren V-1 a V-2 a o zahájení výstavby dalších jaderných elektráren.

Předsednictvo vlády

I. o u h l a s ě

1. o uvedení 1. bloku jaderné elektrárny V-1 (číslované) Pchavice do oběhového provozu 30. červnem 1978 a 2. bloku 30. červnem 1979;

2. o realizaci výstavby jaderné elektrárny v Dukovanech (číslované) a 3. bloku 30. červnem 1978 a 4. bloku 30. červnem 1979;

Rozhodnutí o vybudování elektrárny Dukovany se 4 bloky VVER 440, typ V 230

■ 1976

a energetiky, hutnictví a těžkého strojírenství a zahraničního obchodu koordinovat činnost příslušných Československých úřadů a organizací při kooperaci smlouh a smlouh jednotlivých úřadů spolupráce se sovětskou stranou tak, aby bylo zajištěno uvedení jaderné elektrárny do provozu v letech 1982 až 1984;

4. ministru hutnictví a těžkého strojírenství ve spolupráci s ministrem zahraničního obchodu předložit do 31. března 1977 předsednictvu vlády návrh Československého stavoviska pro jednání se sovětskou stranou o rozsahu, lhůtách a podrobných dohodách do SSSR v jednotlivých letech 1981 až 1983 celkem osmi reaktorů typu VVER 440 (projekt V-213) a příslušných kompletních zařízení;

5. ministru hutnictví a těžkého strojírenství předložit předsednictvu vlády do 31. března 1977 návrh a materiálové a postřehové předpoklady Československých podniků na výrobu zařízení pro reaktory VVER 1000 (včetně nosakonstrukce, oběhů, štětů a podrobných dohod); při tom vyžadovat z předpokladů vyrobti první tlakovou nádobu reaktoru VVER 1000 v roce 1983 a ostatní ho zařízení v odpovídajícím termínu;

Rozhodnutí o vybudování elektrárny Dukovany se 4 bloky VVER 440, typ V 213

■ 1977



Začátky vlastní výstavby

■ 1980



Výstavba chladičích věží a betonáž základové desky

■ 1983



Staveniště HVB 1 v létě 1983

■ 1984



31. 12. 1984 zahájena zavážka paliva - ukončena 17. ledna 1985

■ 1985



Zahájení zkušebního provozu 1. RB 3. 5. 1985

■ 1985



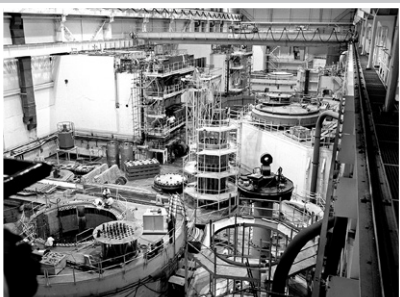
Ředitel EDU Bohumil Vincenc při předávání 1. bloku do provozu

■ 1986



2. 10. 1986 zavážka paliva do 3. RB

■ 1986



Pohled do reaktorovny 2. HVB v prosinci 1986

■ 1987



Zahájení zkušebního provozu 4. bloku 19. července 1987

Malá fotogalerie z historie Jaderné elektrárny Dukovany

■ 1989



Ve dnech 3.–22. září 1989 se na elektrárně uskutečnila první mise MAAE OSART

■ 1991



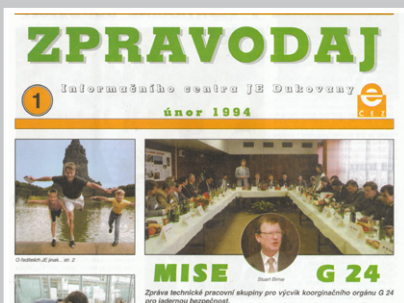
První exkurze starostů z okolí EDU na elektrárně

■ 1994



První novoroční setkání zaměstnanců EDU

■ 1994



V únoru 1994 vyšlo první číslo časopisu pro okolí elektrárny - Zpravodaj

■ 1994



V srpnu 1994 vyšlo první číslo časopisu pro zaměstnance - Atomix

■ 1995



Dne 2. února 1995 navštívil EDU prezident ČR Václav Havel

■ 1996



4. prosince 1996 navštívil EDU brněnský biskup Vojtěch Ciklák

■ 1998



Dny otevřených dveří v SVP na jaře 1998

■ 1999



Veřejné projednávání záměru výstavby SVP 2 v rouchovanské sokolovně 8. 6. 1999

■ 2000



Oslava 15. výročí EDU – konference v hale Rondo v Brně 4. května 2000

■ 2001



Nový archiv EDU

■ 2004



V červnu 2004 proběhlo cvičení Horizont 2004 s dekontaminací osob a vozidel

Malá fotogalerie z historie Jaderné elektrárny Dukovany

■ 2005



Oslavy 20. výročí spuštění EDU, akce pro veřejnost na parkovišti u elektrárny

■ 2005



Do provozu byla uvedena nově rekonstruovaná dozorna 3. bloku

■ 2006



16. října 2006 návštěva prezidenta ČR Václava Klause a současně otevření SVP 2

■ 2006



Za rok 2006 EDU dosáhla rekord v roční výrobě elektrické energie – 14 TWh

■ 2007



Za podpory Skupiny ČEZ byla zavedena na Dalešické přehradě lodní doprava.

■ 2009



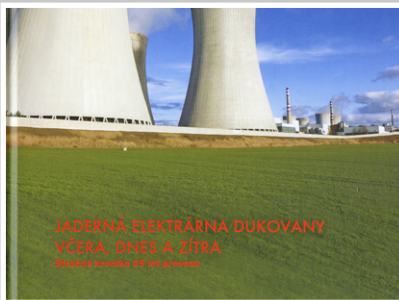
3. blok po provedené rekonstrukci zvýšil výkon na 500 MW

■ 2009



V roce 2009 se na EDU uskutečnily první ročníky Jaderné maturity a Letní univerzity

■ 2010



K 25. výročí EDU byla vydána kniha Jaderná elektrárna Dukovany včera, dnes a zítra

■ 2012



Po skončení odstávky 2. bloku dosáhl výkon elektrárny 2 000 MW

■ 2013



Výrobní rekord EDU – v dosavadní historii dosud nejvyšší roční výroba: 15,7 TWh

■ 2014



Safeguard 2014 – společné cvičení pracovníků elektrárny, Policie ČR a Armády ČR

■ 2015



Dne 29. ledna 2015 slavnostně otevřeno nově zrekonstruované Infocentrum

Malá fotogalerie z historie Jaderné elektrárny Dukovany

■ 2016



Ve čtvrtek 3. března 2016 byly do provozu uvedeny nové ventilátorové věže

■ 2016



Dne 30. 3. 2016 obdržela JE Dukovany licenci k provozování 1. bloku na dobu neurčitou

■ 2017



Ve dnech 23. 3. – 7. 4. 2017 proběhla na elektrárně mezinárodní mise WANO

■ 2017



Dne 29. 6. 2017 navštívil elektrárnu prezident České republiky Miloš Zeman

■ 2018



V září 2018 se uskutečnily oslavy 40. výročí uvedení do provozu Vodního díla Dalešice

■ 2018



V sobotu 22. června 2018 se v Infocentru EDU uskutečnila historicky první svatba

■ 2018



V létě 2018 byla založena nová tradice – Letní kino a autokino pod věžemi EDU

■ 2019



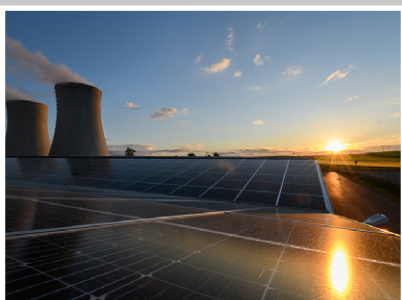
Dne 30. 8. 2019 bylo vydáno souhlasné stanovisko EIA pro výstavbu nového jaderného zdroje

■ 2019



Modernizované Infocentrum EDU nabízí také jednu z největších mízných komor v Evropě

■ 2021



V květnu 2021 bylo u EDU otevřeno nové parkoviště s fotovoltaickou elektrárnou

■ 2021



V roce 2021 se konalo první vinobraní z dukovanské jaderné vinice a první snůška včelího medu

■ 2022



Dne 17. 3. 2022 obdržel ČEZ pověření k vyhlášení tendru na dodavatele NJZ