

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 kládouce 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 stavu přípravy a realizace výstavby jaderných elektráren V-1 a V-2 a o směrnici výstavby dalších jaderných elektráren.

Předsednictvo vlády

I. o b l o k u 1

1. o uvedení 1. bloku jaderné elektrárny V-1 (jednovládné) do skúšebního provozu 30. června 1978 a 2. bloku 30. června 1979;

2. o realizaci výstavby jaderné elektrárny v oblacovské (B-1) a v HVB (V-2) s 4 bloky typu VVER-440 (jednovládné).

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 konkrétní spolupráci a při jednotlivých úkolech spolupráce se sovětskou stranou tak, aby bylo nejdříve usouhlaseno jadernou elektrárnu 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 státního programu pro jadernou spolupráci se sovětskou stranou o rozvoji, obměně a pokračování činnosti do SSSR v jednotlivých letech 1981 až 1983 celkovými reaktory typu VVER 440 (projekt V-230) a příslušnými konstrukčními smlouvami;

5. ministru hutnictví a těžkého strojírenství předložit předsednictvu vlády do 31. března 1977 návrh o podstatě a podmínkách přechodu Československých podniků na výrobu zařízení pro reaktory VVER 440 (včetně manuální výroby, ovládací a pomocné zařízení); při tom vzápětí a předpokládá vyrobti první kládovou nádobu reaktoru VVER 440 v roce 1980 a ostatní na základě smlouvy v odpracovaných smlouvách;

6. ministru paliv a energetiky předložit předsednictvu vlády do 31. prosince 1975 návrh a smlouvu opatření na realizaci výstavby jaderné elektrárny Dukovany o celkovém výkonu

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



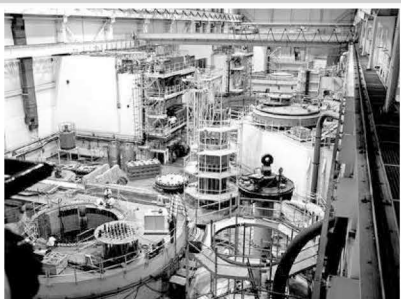
Ředitel EDU Bohumil Vincenc při předávání 1. bloku do provozu

■ 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 MAE OSART

■ 1991



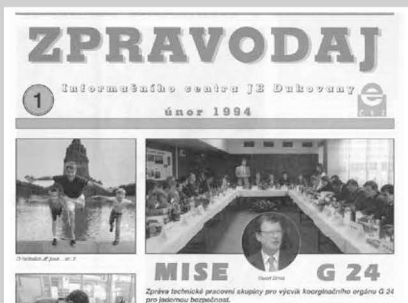
První exkurze starostů z okolí EDU na elektrárně

■ 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 Cikrle

■ 1998



Dny otevřených dveří v SVP na jaře 1998

■ 1999



Veřejné projednávání záměru výstavby SVP 2 v roučovanské 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