

Malá fotogalerie z historie Jaderné elektrárny Dukovany

■ 1970

D O H O D A

mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou SSSR o výstavbě dvou atomových elektráren v Československé socialistické republice

Vláda Československé socialistické republiky a vláda SSSR o výstavbě dvou atomových elektráren v Československé socialistické republice

fidice se vztahu přátelství a vzájemné bratrské pomoci a v zájmu dálšího rozvoje hospodářské a technické spolupráce mezi ČSSR a SSSR,

a kladoucí velký význam využití atomové energie 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

■ 1977



Začátky vlastní výstavby

■ 1975

USNESENÍ PŘEDSEDNICTVA VLÁDY ČESkosLOVENSKE SOCIALISTICKÉ REPUBLIKY

ze dne 10. července 1975 č. 197

o stavebních přípravách a realizaci výstavby jaderných elektráren V-1 a V-2 a o neplatnosti výstavby dalších jaderných elektráren.

Předsednictvo vlády

I. o u v i s l o ď

1. o uvedení 1. bloku jaderné elektrárny V-1 v provoz
Pohledem do všeobecného provozu 30. června 1978 a 2. května 1979;

2. o rozhodnutí výstavby jaderné elektrárny v Dukovanech
rozhodnutím vlády ČSR dne 10. června 1975 č. 197 včetně

a energetiky, nutnictví a tříduče strojírenství a zahraničního obchodu koordinovat činnost příslušných československých orgánů a organizací při konstrukci a výrobě a sběru jednotlivých úkolů spoluúpravy se sovětskou stranou tak, aby bylo nejdříve uvedeno jaderné elektrárny do provozu v letech 1982 až 1984;

4. ministru životního prostředí a tříduče strojírenství ve správě ministerstva životního prostředí předložit do 31. prosince 1977 přednášku vlastní výroby československého stavoviska pro jednotu sovětskou stranou o reseuze, inženýrských a rozměrech jednotek ho řídící v jednotlivých letech 1981 až 1985 včetně výstavby typu VVER 440 (projekt V-212) s příslušnou komplikací až řešenou;

5. ministru životního prostředí a tříduče strojírenství předložit do 31. prosince 1977 výrobu a řešení a podmínky pro výrobu a pohledem přesného časoslovných požadavků na výrobu reaktoru pro reaktory VVER 1000 (včetně inženýrské, objednávky, lhůt a podmínek dodávky), přičemž využít z předpokladu vyrobit první tlakovou nádrž reaktoru VVER 1000 v roce 1983 a cestovní zařízení v čerpacího jiných terminů;

6. ministru polity a energetiky předložit přednášku vlastní výroby a energetiky 1. bloku do provozu a rozhodnutí o výstavbě jaderné elektrárny Dukovany o výkonu výkonnosti

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

■ 1980



Výstavba chladicích věží a betonáž základové desky

■ 1983



Staveniště HVB 1 v létě 1983

■ 1984



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



Zahájení zkušebního provozu 1. RB 3. 5. 1985

■ 1985

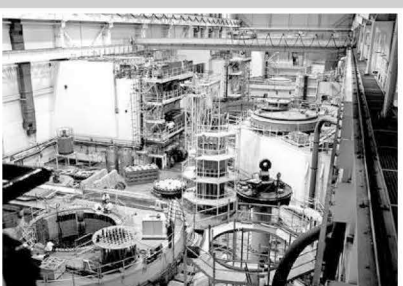


Ředitel EDU Bohumil Vincenc při předávání 1. bloku do provozu

■ 1986



2. 10. 1986 zavážka paliva do 3. RB



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 Církl

■ 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



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



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

■ 2010



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



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

■ 2014



Dne 29. ledna 2015 slavnostně otevřeno nově zrekonstruované Infocentrum