

Príloha 0 / VIII

Súpis stavebných objektov, ktoré sú súčasťou žiadosti o predčasné užívanie časti stavby jadrovej elektrárne Mochovce v rozsahu manipulácie a skladovania čerstvého jadrového paliva v uzle čerstvého paliva

Názov objektu

Reaktorovňa II. HVDB - v rozsahu m. č. A122 a A407

Číslo objektu

Príloha 0 / IX

Súpis stavebných objektov, ktoré sú súčasťou žiadosti o predčasné užívanie stavby

v rozsahu objektov a zariadení pre prevádzku 3. bloku jadrovej elektrárne Mochovce a v rozsahu objektov a zariadení spoločných pre 3. a 4. blok jadrovej elektrárne Mochovce slúžiacich k prevádzke 3. bloku elektrárne (vrátane uzia čerstvého paliva)

| Číslo objektu | Názov objektu |
|---------------|--|
| | Vonkajšie osvetlenie - 2. časť |
| | Ryhy a kanály silových káblov - 1. časť |
| | Ryhy a kanály silových káblov - 2. časť (s uvádzaním 4.bloku do prevádzky sa predpokladajú stavebné práce menšieho rozsahu) |
| | Siloprotudové káblové vedenia - 2. časť (s uvádzaním 4.bloku do prevádzky sa predpokladajú stavebné práce menšieho rozsahu) |
| | Hlavná uzemňovacia sieť - 2. časť (uvádzaním 4.bloku do prevádzky sa predpokladajú stavebné práce menšieho rozsahu) |
| | Dažďová kanalizácia |
| | Splašková kanalizácia |
| | Priemyselná kanalizácia |
| | Pitný vodovod |
| | Požiarny a úžitkový vodovod |
| | Kontrolné sondy priesakov - 2. časť |
| | Tepliná sieť na území elektrárne - 2. časť |
| | Uloženie potrubia do +- 0,00 - 2. časť |
| | Základy potrubného mosta medzi SO 801/1-02 a SO 801/1-01 |
| | Potrubné kanály - 2. časť (s uvádzaním 4. bloku do prevádzky sa predpokladajú stavebné práce menšieho rozsahu) |
| | Dieselektorová stanica II. HVDB (pri uvádzaní 3. bloku do prevádzky budú pripravené 3 DG (sektoria 1,2,3) vrátane príslušného naftového a olejového hospodárstva) |
| | Vysokotlaká kompresorová stanica |
| | Olejové hospodárstvo dieselektorovej stanice II. HVDB |
| | Spoločná dieselektorová stanica II. HVDB |
| | Strojovňa II. HVDB (u podlaží vyšších ako ±0,00 (vrátane) bude objekt stavebne dokončený po os 224, v nižších podlažiach po os 224, v rozsahu spúšťacieho komplexu) |
| | Základy transformátorov s olejovými nádržami II. HVDB (pri uvádzaní 3.bloku do prevádzky budú realizované základy transformátorov príslúchajúcich 3. bloku a transformátorov rezervného napájania) |
| | Vonkajšia rozvodňa 110 kV a 400 kV II. HVDB (pri uvádzaní 3.bloku do prevádzky bude realizovaná rozvodňa 110 kV a časť rozvodne 400 kV príslúchajúcich 3. bloku) |
| | Stácanie nafty a oleja II. HVDB |
| | Naftové hospodárstvo II. HVDB (pri uvádzaní 3. bloku do prevádzky budú pripravené 3 DG vrátane príslušného naftového hospodárstva) |
| | Ventilátorová chladiaca veža II/1 |
| | Ventilátorová chladiaca veža II/2 |
| | Ventilátorová chladiaca veža II/3 |
| | Tahová chladiaca veža 31 |
| | Tahová chladiaca veža 32 |
| | Potrubié chladiacej vody v okruhu veží II. HVDB (pri uvádzaní 3. bloku do prevádzky bude pripravené potrubie chladiacej vody príslúchajúce k chladiacim vežiam 3.bloku, tj. k SO 581/1-05 a SO 581/1-06) |
| | Kanály chladiacej vody v okruhu veží II. HVDB |
| | Centrálna čerpacia stanica technickej vody neďeliteľnej a nesystémovej požiarnej vody II. HVDB (s uvádzaním 4. bloku do prevádzky sa predpokladajú stavebné práce menšieho rozsahu) |
| | Čerpacia stanica technickej vody dôležitej spotrebnej a systémovej požiarnej vody II. HVDB |
| | Kalové potrubie z chladiacich veží II. HVDB |
| | Dekarbonizácia chemickej úpravne vody |
| | Základy priečneho koľaje pre transformátory II. HVDB |
| | Odvodnenie vnútrozávodnej vlečky - 3. časť |
| | Vnútrozávodné komunikácie - 2. časť (pri 599/1-01) |
| | Reaktorovňa II. HVDB (objekt bude stavebne dokončený po os 224) |
| | Budova aktívnych pomocných prevádzok II. HVDB |

| Číslo objektu | Názov objektu |
|---------------|--|
| | Spojovací most medzi II. HVDB a SO 801/1-02 |
| | Spojovací most medzi I. HVDB a II. HVDB |
| | Ventilačný komín II. HVDB |
| | Vzduchovod k ventilačnému komínu II. HVDB |
| | Priestory elektrického zariadenia pozdĺžne - 3. a 4. blok (u podlaží nižších ako $\pm 0,00$ (vrátane) bude objekt stavebne dokončený po os 228, na podlažiach +5,40 m a +9,60 m po os 226) |
| | Priestory elektrického zariadenia priečne - 3. blok |
| | Superhavarijné napájanie - 3. blok |
| | Rezervný zdroj vody II. HVDB |

Príloha 0 / X

Súpis stavebných objektov, ktoré sú súčasťou žiadosti o predčasné užívanie stavby v rozsahu objektov a zariadení pre prevádzku 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce a v rozsahu objektov a zariadení spoločných pre 3. a 4. blok jadrovej elektrárne Mochovce slúžiacich k prevádzke 4. bloku elektrárne

| Číslo objektu | Názov objektu |
|---------------|---|
| | Silnopráúdové káblové vedenia - 2. časť |
| | Hlavná uzemňovacia sieť - 2. časť |
| | Potrúbné kanály - 2. časť |
| | Dieselgenerátorová stanica II. HVDB v rozsahu užívania 3DG štvrtého bloku (sekcia 4,5,6) |
| | Mobilný kryt dieselgenerátoru 3. blok |
| | Mobilný kryt dieselgenerátoru 4. blok |
| | Strojovňa II. HVDB (mimo predčasne/dočasne užívaných častí tretieho bloku) |
| | Základy transformátorov s olejovými nádržami II. HVDB (mimo predčasne/dočasne užívaných častí tretieho bloku) |
| | Vonkajšia rozvodňa 110 kV a 400 kV II. HVDB (mimo predčasne/dočasne užívaných častí tretieho bloku) |
| | Naftové hospodárstvo II. HVDB (mimo predčasne/dočasne užívaných častí tretieho bloku) |
| | Ťahová chladiaca veža 41 |
| | Ťahová chladiaca veža 42 |
| | Potrúbie chladiacej vody v okruhu veží II. HVDB (pri uvádzaní štvrtého bloku do prevádzky bude pripravené potrúbie chladiacej vody prislúchajúce k chladiacim vežiam štvrtého bloku, tj. k SO 581/1-07 a SO 581/1-08) |
| | Centrálna čerpacia stanica technickej vody neďôležitej a nesystémovej požiarnej vody II. HVDB (mimo predčasne/dočasne užívaných častí tretieho bloku) |
| | Vnútrozvodné komunikácie - 3. časť |
| | Odvodnenie komunikácií - 3. časť |
| | Reaktorovňa II. HVDB (mimo predčasne/dočasne užívaných častí tretieho bloku) |
| | Priestory elektrického zariadenia pozdĺžne - 3. a 4. blok (mimo predčasne/dočasne užívaných častí tretieho bloku) |
| | Priestory elektrického zariadenia priečne - 4. blok |
| | Superhavarijné napájanie - 4. blok |