

Identifikačné údaje žiadateľa	Imenová štatutárneho orgánu	Charakteristika zariadenia	Umiestnenie zariadenia	Elektrický výkon [MW]	Tepelný výkon [MW]
<p>Martinská tepláreňská, a.s.,  Robotnícka 17, 036 01 Martin, I O:  36403016</p>	<p>predseda predstavenstva Ing. Viktor  Lešinský  člen predstavenstva Ing. Jaroslav  Mihál  člen predstavenstva Ing. Miroslav  Šugár</p>	<p>Cieľom investičného zámeru je  naplniť smernicu o priemyselnej  emisiiach 2010/75/EU a vyhlášky  MŽP SR č. 410/2012. Proces  ekologizácie prebieha v dvoch  etapách. V I. etape, ktorá  predstavovala rekonštrukciu  uhľového kotla K4 na moderný  fluidný kotol spaľujúci biomasu. V II.  Etape ekologizácie má za cieľ  investičný zámer ukončiť prevádzku  hnedouhoľných kotlov K6 a K7, ktoré  budú nahradené tromi identickými  kogeneračnými jednotkami (alebo  „KGJ“) na zemný plyn s výkonom 3 x  10 MWt. Získané teplo z KGJ bude  dodávané do systému CZT, ktorého  jediným dodávateľom  je žiadateľ, teda Martinská  tepláreňská, a.s.. Súčasťou KGJ je aj  plánovaná výroba elektriny  s celkovým inštalovaným výkonom 3  x 9,78 MWe. KGJ sa budú  prevádzkovať v základovej zariadení  podľa potreby dodávok tepla.  Súčasťou ekologizácie je aj inštalácia  4 ks hrúcovodných kotlov na zemný  plyn s celkovým inštalovaným  tepelným výkonom 4 x 15 MWt.  Horúcovodné kotly budú dodávať  teplo priamo do sústavy CZT.  Využívať sa budú ako špičkové a  záložné zdroje. Základom  optimalizácie prevádzky sa vybuduje  akumulačná nádrž na horúcu vodu.  Zo súčasných zariadení zostane v  prevádzke vysokotlakový parný kotol  K4 na drevnú štiepku. Kotly K5, K6,  K7 ktoré slúžili na výrobu tepla z  uhlia, budú zrušené. Rovnako bude  zrušená aj protitlaková turbína na  výrobu elektriny TG2. Vysokotlakový  parný kotol K4 bude prepojený s  turbínou TG3, ktorej súčasný  elektrický výkon 32 MWe bude  znížený na približne 10 MWe.  Celkový inštalovaný tepelný výkon  zdroja bude 150 MWt z toho 135  MWt bude dodaných do systému  CZT. Centralizovaný zdroj  spoločnosti Martinská tepláreňská a.  s. bude naďalej vyrábať teplo a  elektrinu v kombinovanej výrobe s  podielom využitia obnoviteľných  zdrojov na úrovni približne 50%.</p>	<p>Energetické zariadenia budú  umiestnené v areáli spoločnosti  Martinská tepláreňská, a.s.  Robotnícka 17, Martin, .  Vymedzené územie sústavy CZT  nebude zmenené.</p>	<p>39</p>	<p>150</p>

Identifikačné údaje žiadateľa	členovia štatutárneho orgánu	Charakteristika zariadenia	Umiestnenie zariadenia	Elektrický výkon [MW]	Tepelný výkon [MW]
Západoslovenská distribučná, a.s., ul. Ľudovíta Štúra 6, 811 09 Bratislava, I. O: 36361518	predseda predstavenstva Ing. Andrej Juris	Rekonštrukcia vedenia 2 x 110 kV . V8887/V8888: ide o kompletnú rekonštrukciu existujúceho vedenia 2 x 110 kV . V8887/V8888 v úseku od portálu elektrickej stanice Podunajské Biskupice po stožiar . 26, a to z dôvodu zlého technického stavu daného vedenia. Prenosová schopnosť vedenia bude po rekonštrukcii 80 MVA, s použitím konštrukcie stožiaru typu „Súdok – úžky“. Rekonštrukcia vedenia bude mať za následok zvýšenie predpokladanej životnosti rekonštruovaného vedenia na najviac 40 rokov.	Energetické zariadenie bude umiestnené v pôvodnej trase vedenia 2 x 110 kV . V8887/V8888.	0	

