

Identification data of an applicant	Members of the statutory body	Characteristics of the facility	Location of the facility	Electrical power [MW]	Thermal power [MW]
<p>Západoslovenská distribučná, a.s.,            ulenova 6, 811 09 Bratislava, IČO:            36361518</p>	<p>predseda predstavenstva Ing. Andrej            Juris</p>	<p>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 stožiara typu „Súdok –            úzky“. Rekonštrukcia vedenia bude            mať za následok zvýšenie            predpokladanej životnosti            rekonštruovaného vedenia na            ďalších 40 rokov.</p>	<p>Energetické zariadenie bude            umiestnené v pôvodnej trase vedenia            2 x 110 kV . V8887/V8888.</p>	<p>0</p>	

Identification data of an applicant	Members of the statutory body	Characteristics of the facility	Location of the facility	Electrical power [MW]	Thermal power [MW]
<p>Martinská teplárenská, a.s.,  Robotnícka 17, 036 01 Martin, ICO:  36403016</p>	<p>predseda predstavenstva Ing. Viktor  Lešinský  len predstavenstva Ing. Jaroslav  Mihál  len predstavenstva Ing. Miroslav  Šugár</p>	<p>Cie om investí ného zámeru je  naplní smernicu o priemyselých  emisíách 2010/75/EU a vyhlášky  MŽP SR . 410/2012. Proces  ekologizácie prebieha v dvoch  etapách. V I. etape, ktorá  predstavovala rekonštrukciu  uho ného kotla K4 na moderný  fluidný kotol spa ujúci biomasu. V II.  Etape ekologizácie má za cie  investí ný zámer ukon í prevádzku  hnedouhých kotlov K6 a K7, ktoré  budú nahradené tromi identickými  kogenera nými jednotkami ( alej len  „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  teplárenská, a.s.. Sú asou KGJ je aj  plánovaná výroba elektriny  s celkovým inštalovaným výkonom 3  x 9,78 MWe. KGJ sa budú  prevádzkovať v základozariadení  podľa potreby dodávok tepla.  Sú asou ekologizácie je aj inštalácia  4 ks hrúcovodných kotlov na zemný  plyn s celkovým inštalovaným  tepelným výkonom 4 x 15 MWt.  Horúcovodné kotly budú dodáva  teplo priamo do sústavy CZT.  Využíva sa budú ako špi kové a  záložné zdroje. Za účelom  optimalizácie prevádzky sa vybuduje  akumula ná nádrž na horúcu vodu.  Zo sú asných 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 sú asný  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 teplárenská a.  s. bude na alej vyrába 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 teplárenská, a.s.  Robotnícka 17, Martin, .  Vymedzené územie sústavy CZT  nebude zmenené.</p>	<p>39</p>	<p>150</p>

