

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 stožiaru 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 priemysel ných emisiách 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 hnedouho ných 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 obnoviteľ ných 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>

