

| Identifikačné údaje žiadateľa  | členovia štatutárneho orgánu  | Charakteristika zariadenia   | Umiestnenie zariadenia  | Elektrický výkon [MW] | Tepelný výkon [MW] |
|--|---|--|---|-----------------------|--------------------|
| <p>Martinská teplárenská, a.s.,<br/> Robotnícka 17, 036 01 Martin, IČO: 36403016</p> | <p>predseda predstavenstva Ing. Viktor Lešinský<br/> člen predstavenstva Ing. Jaroslav Mihál<br/> člen predstavenstva Ing. Miroslav Šugár</p> | <p>Cieľom investičného zámeru je naplniť smernicu o priemyselných emisiách 2010/75/EU a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012. Proces ekologizácie prebieha v dvoch etapách. V I. etape, ktorá predstavovala rekonštrukciu uhoľného kotla K4 na moderný fluidný kotol spaľujúci biomasu. V II. Etape ekologizácie má cieľ investičný zámer ukončiť prevádzku hneďouhoľných kotlov K6 a K7, ktoré budú nahradené tromi identickými kogeneračnými jednotkami (alebo 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.. 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 teplárenská 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 teplárenská, 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.,<br>ul. Ľudovítova 6, 811 09 Bratislava, I. O:<br>36361518 | predseda predstavenstva Ing. Andrej<br>Juris | Rekonštrukcia vedenia 2 x 110 kV .<br>V8887/V8888: ide o kompletnú<br>rekonštrukciu existujúceho vedenia 2<br>x 110 kV . V8887/V8888 v úseku od<br>portálu elektrickej stanice<br>Podunajské Biskupice po stožiar .<br>26, a to z dôvodu zlého technického<br>stavu daného vedenia. Prenosová<br>schopnosť vedenia bude po<br>rekonštrukcii 80 MVA, s použitím<br>konštrukcie stožiaru typu „Súdok –<br>úžky“. Rekonštrukcia vedenia bude<br>mať za následok zvýšenie<br>predpokladanej životnosti<br>rekonštruovaného vedenia na<br>najviac 40 rokov. | Energetické zariadenie bude<br>umiestnené v pôvodnej trase vedenia<br>2 x 110 kV . V8887/V8888. | 0                     |                    |

