

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P.O. BOX 12, 820 07 Bratislava

Číslo: 0171/2011/E-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 5 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **2799-2011-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0211 – 1. zmena zo dňa 14.06.2007 a vydáva

### povolenie č. 2006E 0211 - 2. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **Duslo, a.s.**

sídlo: **Administratívna budova 1236, 927 01 Šaľa** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

### elektroenergetika

**Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny, distribúcia elektriny**

**Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č.1**

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Miroslav Potaš

číslo:

**Termín začatia výkonu činnosti:** 1.07.2006

**Doba platnosti povolenia do:** na dobu neurčitú

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzné predpisy vydané na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti. Technické zariadenia sú uvedené v prílohe č. 2. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2006E 0211 – 1. zmena vydané dňa 14.06.2007 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov o vykonanie zmeny čísla osvedčenia zodpovedného zástupcu akciovej spoločnosti v povolení č. 2006E 0211 – 1. zmena zo dňa 14.06.2007. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovieť v plnom rozsahu, podrobnejšie odôvodnenie rozhodnutia podľa § 47 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní nie je potrebné.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu vydanému v prvom stupni môžu účastníci konania podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 14. júla 2011**

Ing. Mária Marková  
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

Príloha č.2 k povoleniu č. 2006E 0211 - 2. zmena – Technické zariadenia

| Por. č. | Názov zariadenia <sup>1)</sup> | Adresa prevádzky            |      | Palivo <sup>2)</sup> | Inštalovaný výkon [MW] | Ročná výroba [GWh] |
|---------|--------------------------------|-----------------------------|------|----------------------|------------------------|--------------------|
|         |                                | ulica, číslo                | obec |                      |                        |                    |
| 1.      | KVET - turbogenerátor č.1      | Administratívna budova 1236 | Šaľa | ZP                   | 12,00                  | 20                 |
| 2.      | KVET - turbogenerátor č.3      | Administratívna budova 1236 | Šaľa | ZP                   | 9,00                   | 45                 |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
|         |                                |                             |      |                      |                        |                    |
| Spolu : |                                |                             |      |                      | 21,00                  | 65                 |

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

<sup>2)</sup> ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn

## Príloha č.2 k povoleniu č. 2006E 0211 - 2. zmena – Technické zariadenia

| Por.<br>č.                                | Názov zariadenia<br>alebo sústavy <sup>1)</sup> | Napätie<br>v systéme <sup>2)</sup> | Typ<br>vedenia <sup>3)</sup> | Dĺžka vedení<br>[km] |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 1.                                        | TS - Duslo ( 210/110 kV )                       | VVN/VN                             |                              |                      |
| 2.                                        | DS                                              | VN                                 | N                            | 0,2                  |
| 3.                                        | TS - HTR I, HTR II ( 110/6 kV )                 | VVN/VN                             |                              |                      |
| 4.                                        | DS                                              | NN                                 | P                            | 7,2                  |
| 5.                                        | RO (110 kV )                                    | VVN                                |                              |                      |
| 6.                                        | TS ( 110 / 6 kV ) - 5 ks                        | VVN/VN                             |                              |                      |
| 7.                                        | TS ( 6 / 0,4 kV ) - 118 ks                      | VN/NN                              |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
|                                           |                                                 |                                    |                              |                      |
| Množstvo distribuovanej elektriny za rok: |                                                 |                                    | 300 GWh                      |                      |

<sup>1)</sup> TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

<sup>2)</sup> NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

<sup>3)</sup> N - nadzemné, P - podzemné