

**ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ**  
**Bajkalská 27, P.O. BOX 12, 820 07 Bratislava**

Číslo: 0138/2012/T-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 § 9 ods. 1 písm. b) bod 2 v spojení s § 13 ods. 1 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: 1701-2012-BA vykonal zmenu povolenia č. 2009T 0431 – 11. zmena zo dňa 12.04.2012 a vydáva

**povolenie č. 2009T 0431 - 12. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **BASTAV, s.r.o.**

IČO: 31 696 830 sídlo: Hrabiny 1057, 980 61 Tisovec

na predmet podnikania:

**výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 7,2 MW; z toho obnoviteľné zdroje 7,2 MW

**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 0,09 MW

**Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení:** príloha č.1

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Anna Pribolová

číslo:

**Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu:** Ing. Martin Pribola

**Doba začatia výkonu podnikania:** 15.09.2009

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

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z. a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach 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. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2009T 0431 – 11. zmena vydané dňa 12.04.2012 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z. o vykonanie zmeny 2 nových kotolní na drevnú štiepku spoločnosti v povolení č. 2009T 0431 – 11. zmena zo dňa 12.04.2012. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vykonať zmenu a vydať povolenie na podnikanie v tepelnej energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovené 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 môže účastník konania podľa § 18 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach 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 05. novembra 2012**

Ing. Mária Marková  
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

Príloha č.1 k povoleniu č. 2009T 0431 – 12. zmena – Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení

Technický popis zariadení na výrobu tepla

| Por. č. | Názov zdroja<br>(CZT, BK, DK)         | Adresa prevádzky  |                    | Palivo  | Inštalovaný výkon<br>[MW] | Ročná výroba<br>[MWh] |
|---------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------|---------------------------|-----------------------|
|         |                                       | ulica, číslo      | obec               |         |                           |                       |
| 1.      | Domová kotolňa                        | Clementisova 1166 | Revúca             | OEZ     | 0,5                       | 1 212                 |
| 2.      | Domová kotolňa                        | súp. č. 47        | Hnúšťa             | OEZ     | 0,1                       | 199                   |
| 3.      | Domová kotolňa                        | Generála Viesta 6 | Revúca             | OEZ     | 0,4                       | 970                   |
| 4.      | Domová kotolňa                        | Železničná 5      | Poltár             | OEZ     | 0,4                       | 667                   |
| 5.      | Domová kotolňa                        | Železničná 703/8  | Rimavská Sobota    | OEZ     | 0,4                       | 313                   |
| 6.      | Domová kotolňa                        | Jesenského 903    | Tisovec            | OEZ     | 0,4                       | 599                   |
| 7.      | Domová kotolňa<br>HEIZOMAT RHK-AK 205 |                   | Pohorelská Maša 57 | OEZ     | 0,2                       | 899                   |
| 8.      | Domová kotolňa                        | Laskomerského 3   | Brezno             | OEZ     | 0,8                       | 1 700                 |
| 9.      | Domová kotolňa                        | Komenského 40     | Revúca             | OEZ     | 0,5                       | 363                   |
| 10.     | CZT                                   | Francisciho 1188  | Tisovec            | OEZ     | 1,5                       | 3 037                 |
| 11.     | CZT                                   | Štefánikova 1189  | Tisovec            | OEZ     | 1,3                       | 2 021                 |
| 12.     | Domová kotolňa                        | Hlavné námestie 6 | Tornaľa            | OEZ     | 0,2                       | 350                   |
| 13.     | Domová kotolňa                        | Mierova 1369/45   | Tornaľa            | OEZ     | 0,5                       | 900                   |
|         |                                       |                   |                    |         |                           |                       |
|         |                                       |                   |                    |         |                           |                       |
|         |                                       |                   |                    |         |                           |                       |
|         |                                       |                   |                    | Spolu : | 7,2                       | 13 230                |

Príloha č.1 k povoleniu č. 2009T 0431 – 12. zmena – Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení

Technický popis zariadení na rozvod tepla

| Por. č.                          | Názov zariadenia (OST, B, PR, SR, TR) | Adresa prevádzky |                        | Médium (P, HV, TV) | Tlak [Mpa] | Dĺžka [km] | Prepravný výkon [MW] |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------|------------------------|--------------------|------------|------------|----------------------|
|                                  |                                       | ulica, číslo     | obec                   |                    |            |            |                      |
| 1.                               | PR                                    | Železničná 5     | Poltár                 | HV                 | 0,3        | 0,160      | 0,090                |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
|                                  |                                       |                  |                        |                    |            |            |                      |
| Ročná dodávka tepla spolu [MWh]: |                                       | 480              | Počet odberných miest: | 2                  | Spolu:     | 0,160      |                      |