

## Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 24.07.2015 r.

| Grupa taryfowa | Ceny producenta ciepła        |             |                     |   |   | Ceny Tauron Ciepło                        |   |
|----------------|-------------------------------|-------------|---------------------|---|---|---|---|
|                | Cena za zamówioną moc cieplną | Cena ciepła | Cena nośnika ciepła | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe |
|                | zł/MW/m-c                     | zł/GJ       | zł/m <sup>3</sup>   | zł/MW/m-c                                 | zł/GJ                                       | zł/MW/m-c                                 | zł/GJ                                       |
| AG1/A          | 7 261,89                      | 23,42       | 12,32               | 2,87                                      | 0,01  | 4 058,40                                  | 8,23  |
| AG1/B          | 7 261,89                      | 23,42       | 12,32               | 2,87                                      | 0,01  | 5 885,63                                  | 10,00                                       |
| AG1/C          | 7 261,89                      | 23,42       | 12,32               | 2,87                                      | 0,01  | 5 852,91                                  | 8,84  |
| AG1/D          | 7 261,89                      | 23,42       | 12,32               | 2,87                                      | 0,01  | 7 503,51                                  | 11,92                                       |
| EC3D/A         | 5 851,51                      | 30,56       | 16,02               | -   | -   | 3 182,30                                  | 6,06  |
| EC3D/B         | 5 851,51                      | 30,56       | 16,02               | -   | -   | 5 769,48                                  | 11,61                                       |
| EC3D/D         | 5 851,51                      | 30,56       | 16,02               | -   | -   | 6 802,17                                  | 11,75                                       |
| EC5DST/B       | 7 940,74                      | 26,35       | 3,83                | 1 056,75                                  | 2,60  | 6 905,87                                  | 12,61                                       |
| EC5DST/D       | 7 940,74                      | 26,35       | 3,83                | 1 056,75                                  | 2,60  | 7 454,99                                  | 10,04                                       |
| EC5DSKTT/D     | 7 940,74                      | 26,35       | 3,83                | 1 056,75                                  | 2,60  | 4 437,75                                  | 7,18  |
| CZ9/B          | 7 384,21                      | 28,09       | 12,04               | -   | -   | 6 149,71                                  | 11,07                                       |
| EC6D/A         | 9 975,76                      | 32,90       | 22,84               | -   | -   | 3 328,12                                  | 5,37  |
| EC6D/D         | 9 975,76                      | 32,90       | 22,84               | -   | -   | 7 862,30                                  | 11,13                                       |
| CZ3D/A         | 9 562,86                      | 30,00       | 11,51               | -   | -   | 4 162,18                                  | 8,40  |
| CZ3D/D         | 9 562,86                      | 30,00       | 11,51               | -   | -   | 10 893,31                                 | 18,24                                       |
| EC3/A          | 7 211,96                      | 22,60       | 17,99               | 1 865,39                                  | 8,28  | 2 862,76                                  | 7,01  |
| EC3/B          | 7 211,96                      | 22,60       | 17,99               | 1 865,39                                  | 8,28  | 5 458,19                                  | 7,72  |
| EC3/D          | 7 211,96                      | 22,60       | 17,99               | 1 865,39                                  | 8,28  | 6 100,04                                  | 9,40  |
| CZ3/A          | 7 429,86                      | 25,68       | 12,84               | -   | -   | 3 764,26                                  | 7,30  |
| CZ3/B          | 7 429,86                      | 25,68       | 12,84               | -   | -   | 5 292,85                                  | 10,04                                       |
| CZ3/C          | 7 429,86                      | 25,68       | 12,84               | -   | -   | 6 071,07                                  | 9,77  |
| CZ3/D          | 7 429,86                      | 25,68       | 12,84               | -   | -   | 8 177,80                                  | 13,17                                       |
| CZ4/A          | 7 236,39                      | 25,18       | 19,02               | -   | -   | 3 120,80                                  | 7,75  |
| CZ4/B          | 7 236,39                      | 25,18       | 19,02               | -   | -   | 5 020,42                                  | 9,30  |
| CZ4/D          | 7 236,39                      | 25,18       | 19,02               | -   | -   | 5 011,49                                  | 9,46  |
| CZ6/A          | 8 166,29                      | 29,38       | 15,34               | 1 312,08                                  | 4,34  | 3 838,47                                  | 8,09  |
| CZ6/B          | 8 166,29                      | 29,38       | 15,34               | 1 312,08                                  | 4,34  | 6 392,47                                  | 8,38  |
| CZ6/D          | 8 166,29                      | 29,38       | 15,34               | 1 312,08                                  | 4,34  | 7 790,47                                  | 9,29  |
| CZ8/A          | 6 527,31                      | 23,96       | 13,99               | 1 291,05                                  | 8,02  | 3 387,94                                  | 5,29  |
| CZ8/D          | 6 527,31                      | 23,96       | 13,99               | 1 291,05                                  | 8,02  | 3 945,65                                  | 8,97  |
| CR1/A          | 9 881,45                      | 24,74       | 10,76               | -   | -   | 1 692,45                                  | 3,61  |
| CR1/B          | 9 881,45                      | 24,74       | 10,76               | -   | -   | 5 749,46                                  | 9,63  |
| CR1/C          | 9 881,45                      | 24,74       | 10,76               | -   | -   | 4 291,12                                  | 7,36  |
| CR1/D          | 9 881,45                      | 24,74       | 10,76               | -   | -   | 5 922,02                                  | 8,55  |
| CR3/A          | 10 169,33                     | 24,76       | 10,50               | -   | -   | 1 940,87                                  | 4,28  |
| CR3/B          | 10 169,33                     | 24,76       | 10,50               | -   | -   | 4 752,49                                  | 8,10  |
| CR3/C          | 10 169,33                     | 24,76       | 10,50               | -   | -   | 3 495,89                                  | 6,60  |
| CR3/D          | 10 169,33                     | 24,76       | 10,50               | -   | -   | 4 906,08                                  | 8,42  |
| CR4/D          | 8 509,38                      | 34,07       | 7,65                | -   | -   | 1 713,54                                  | 7,71  |
| IM 1/A         | 14 653,12                     | 28,23       | 18,37               | -   | -   | 2 639,53                                  | 3,77  |
| IM 1/D         | 14 653,12                     | 28,23       | 18,37               | -   | -   | 5 213,81                                  | 6,33  |
| KM 1/A         | 19 832,42                     | 27,00       | 11,08               | -   | -   | 4 627,59                                  | 8,85  |
| KM 2/A         | 17 011,66                     | 28,77       | 9,88                | -   | -   | 2 990,71                                  | 4,03  |
| A-1.1          | 8 505,95                      | 27,85       | 11,80               | -   | -   | 898,05                                    | 12,77                                       |
| A-1.2          | 8 505,95                      | 27,85       | 11,80               | -   | -   | 1 398,50                                  | 12,06                                       |
| A-2.1          | 8 505,95                      | 27,85       | 11,80               | -   | -   | 1 686,16                                  | 7,98  |
| A-2.2          | 8 505,95                      | 27,85       | 11,80               | -   | -   | 3 115,12                                  | 13,51                                       |
| KSSE           | 7 229,24                      | 26,33       | 11,25               | -   | -   | 1 491,83                                  | 7,52  |
| W.HK           | 8 830,60                      | 23,95       | 10,21               | -   | -   | 157,79                                    | 0,74  |
| P.08           | 9 345,58                      | 24,73       | 18,01               | -   | -   | 34,90                                     | 0,43  |
| P.30           | 24 384,16                     | 24,46       | 18,01               | -   | -   | 27,02                                     | 0,38  |
| KG1            | 11 889,33                     | 63,50       | -                   | -   | -   | -   | -   |
| KG2            | 10 490,34                     | 62,55       | -                   | -   | -   | -   | -   |
| KL1            | 409,57                        | 116,54      | -                   | -   | -   | -   | -   |
| KO             | 4 683,02                      | 131,71      | -                   | -   | -   | -   | -   |
| KW             | 27 285,36                     | 44,18       | -                   | -   | -   | -   | -   |
| B-3.1          | 6 467,84                      | 70,81       | -                   | -   | -   | -   | -   |
| W              | 7 229,24                      | 26,33       | 11,25               | -   | -   | -   | -   |
| BB.w           | 8 991,70                      | 26,06       | 18,90               | -   | -   | -   | -   |
| BP.w           | 8 063,01                      | 24,90       | 17,98               | -   | -   | -   | -   |