

JKP ČISTOĆA

Rade Drakulića 12, Sombor

IZVEŠTAJ OVLAŠĆENOG REVIZORA

Rukovodstvu preduzeća JKP ČISTOĆA

Obavili smo reviziju priloženih finansijskih izveštaja društva *JKP ČISTOĆA SOMBOR* (u daljem tekstu Društvo), koji obuhvataju bilans stanja na dan 31.12.2016. godine i odgovarajući bilans uspeha, izveštaja o promenama na kapitalu, izveštaj o tokovima gotovine, izveštaj o ostalom rezultatu za godinu koja se završava na taj dan, kao i pregleda značajnih računovodstvenih politika i napomena uz finansijske izveštaje.

Odgovornost rukovodstva za finansijske izveštaje

Rukovodstvo Društva je odgovorno za sastavljanje i isitinito prikazivanje ovih finansijskih izveštaja u skladu sa računovodstvenim propisima važećim u Republici Srbiji, zasnovanim na Zakonu o računovodstvu i Zakona o reviziji („Službeni glasnik Republike Srbije“, 62/2013). Odgovornost rukovodstva obuhvata: uspostavljanje, primenu i održavanje internih kontrola koje su relevantne za sastavljanje i istinito prikazivanje finansijskih izveštaja koji ne sadrže materijalno pogrešne iskaze, nastale usled kriminalne radnje ili greške.

Odgovornost revizora

Naša odgovornost je da izrazimo mišljenje o finansijskim izveštajima na osnovu obavljene revizije. Reviziju smo izvršili u skladu sa Međunarodnim standardima revizije i Zakonom o reviziji i Zakonom o računovodstvu Republike Srbije. Ovi standardi nalažu da radimo u skladu sa etičkim zahtevima i da reviziju planiramo i izvršimo na način koji omogućava da se, u razumnoj meri, uverimo da finansijski izveštaji ne sadrže materijalno značajne pogrešne iskaze.

Revizija uključuje sprovođenje postupaka u cilju pribavljanja revizijskih dokaza o iznosima i obelodanjivanjima datim u finansijskim izveštajima. Izbor postupaka je zasnovan na revizorskom prosuđivanju, uključujući procenu rizika materijalno značajnih pogrešnih iskaza u finansijskim izveštajima, nastalim usled kriminalne radnje ili greške. Prilikom procene rizika, revizor razmatra interne kontrole koje su relevantne za pripremu i fer prezentaciju finansijskih izveštaja, u cilju osmišljavanja revizijskih postupaka koje su odgovarajuće u datim okolnostima, ali ne u cilju izražavanja mišljenja o efektivnosti internih kontrola pravnog lica. Revizija takođe, uključuje ocenu primenjenih računovodstvenih politika i značajnih procena izvršenih od strane rukovodstva, kao i ocenu opšte prezentacije finansijskih izveštaja.

Smatramo da su pribavljeni revizijski dokazi dovoljni i odgovarajući i da obezbeđuju solidnu osnovu za naše revizijsko mišljenje.

Mišljenje:

Po našem mišljenju, finansijski izveštaji prikazuju istinito i objektivno, po svim materijalno značajnim pitanjima, finansijski položaj jkp "Čistoća" Sombor na dan 31.12.2016 godine kao i rezultati njegovog poslovanja i Tokove gotovine za godinu koja se završava na taj dan, u skladu sa računovodstvenim propisima Republike Srbije.



Skretanje pažnje

Kapital Društva iskazan u knjigovodstvenim evidencijama i finansijskim izveštajima za 2016.godinu nije usaglašen sa iznosom kapitala koji je obelodanjen u Agenciji za privredne registre Republike Srbije.

Društvo nije vlasnik zemljišta niti nekretnina koje su prikazane u bilansu stanja na dan 31.12.2016 godine obzirom da je forma preduzeća javno komunalno preduzeće koje je osnovala lokalna samouprava. Oprema jeste vlasništvo preduzeća. U toku godine došlo je do povećanja opreme u iznosu od 4.707 hiljada dinara

Naše mišljenje ne sadrži rezervu po prethodno navedenim pitanjima.

Novi Sad, 26.06.2017 godine

Željka Berić

Ovlašćeni revizor

Centar za reviziju i
ekonomska
istraživanja



08046816

3811

101841922

JKP ISTO A SOMBOR

SOMBOR, RADE DRAKULI A 12

31.12. 20 16

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|--|------|---|---------|---------|---|
| 00 | . | 0001 | | | | |
| | (0003+0010+0019+0024+0034) | 0002 | | 104.981 | 119.316 | |
| 01 | I. (0004+0005+0006+0007+0008+0009) | 0003 | | 3.606 | 3.273 | |
| 010 019 | 1. | 0004 | | | | |
| 011, 012 019 | 2. | 0005 | | 3.606 | 3.273 | |
| 013 019 | 3. | 0006 | | | | |
| 014 019 | 4. | 0007 | | | | |
| 015 019 | 5. | 0008 | | | | |
| 016 019 | 6. | 0009 | | | | |
| 02 | II. (0011+0012+0013+0014+0015+0016+0017+0018) | 0010 | 4 | 101.359 | 116.027 | |
| 020, 021 029 | 1. | 0011 | | | | |
| 022 029 | 2. | 0012 | 4 | 7.502 | 9.494 | |
| 023 029 | 3. | 0013 | 4 | 53.306 | 65.982 | |
| 024 029 | 4. | 0014 | | | | |
| 025 029 | 5. | 0015 | | | | |
| 026 029 | 6. | 0016 | 4 | 40.551 | 40.551 | |
| 027 029 | 7. | 0017 | | | | |
| 028 029 | 8. | 0018 | | | | |
| 03 | III. (020+021+022+023) | 0019 | | | | |
| 030, 031 039 | 1. | 0020 | | | | |
| 032 039 | 2. | 0021 | | | | |
| 037 039 | 3. | 0022 | | | | |
| 038 039 | 4. | 0023 | | | | |
| 04 047 | IV. (025+026+027+028+029+030+031+032+033) | 0024 | 5 | 16 | 16 | |
| 040 049 | 1. | 0025 | | | | |
| 041 049 | 2. | 0026 | | | | |
| 042 049 | 3. | 0027 | 5 | 10 | 10 | |
| 043 049 | 4. | 0028 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|--|------|----|--------|--------|---|
| 044 049 | 5. | 0029 | | | | |
| 045 049 | 6. | 0030 | | | | |
| 045 049 | 7. | 0031 | | | | |
| 046 049 | 8. | 0032 | | | | |
| 048 049 | 9. | 0033 | 5 | 6 | 6 | |
| 05 | V. (0035+0036+0037+0038+0039+0040+0041) | 0034 | | | | |
| 050 059 | 1. | 0035 | | | | |
| 051 059 | 2. | 0036 | | | | |
| 052 059 | 3. | 0037 | | | | |
| 053 059 | 4. | 0038 | | | | |
| 054 059 | 5. | 0039 | | | | |
| 055 059 | 6. | 0040 | | | | |
| 056 059 | 7. | 0041 | | | | |
| 288 | . | 0042 | | | 15 | |
| | (0044+0051+0059+0060+0061+0062+0068+0069+0070) | 0043 | | 83.327 | 81.059 | |
| 1 | I. (0045+0046+0047+0048+0049+0050) | 0044 | 6 | 7.569 | 8.016 | |
| 10 | 1. | 0045 | 6 | 6.349 | 6.674 | |
| 11 | 2. | 0046 | | | | |
| 12 | 3. | 0047 | 6 | 896 | 779 | |
| 13 | 4. | 0048 | | | 239 | |
| 14 | 5. | 0049 | | | | |
| 15 | 6. | 0050 | 6 | 324 | 324 | |
| 20 | II. (0052+0053+0054+0055+0056+0057+0058) | 0051 | 7 | 68.600 | 62.733 | |
| 200 209 | 1. - | 0052 | | | | |
| 201 209 | 2. - | 0053 | | | | |
| 202 209 | 3. - | 0054 | | | | |
| 203 209 | 4. - | 0055 | | | | |
| 204 209 | 5. | 0056 | 7 | 68.600 | 62.733 | |
| 205 209 | 6. | 0057 | | | | |
| 206 209 | 7. | 0058 | | | | |
| 21 | III. | 0059 | | | | |
| 22 | IV. | 0060 | 9 | 2.866 | 4.435 | |
| 236 | V. | 0061 | | | | |
| (23 236) - 237 | VI. (0063+0064+0065+0066+0067) | 0062 | 11 | 250 | 1.600 | |
| 230 239 | 1. - | 0063 | | | | |
| 231 239 | 2. - | 0064 | | | | |
| 232 239 | 3. | 0065 | 11 | 250 | 1.600 | |
| 233 239 | 4. | 0066 | | | | |
| 234,235,238 239 | 5. | 0067 | | | | |
| 24 | VII. | 0068 | 12 | 3.443 | 3.866 | |
| 27 | VIII. | 0069 | | | | |
| 28 288 | IX. | 0070 | 13 | 599 | 409 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--|------|-------|---------|---------|---|
| | (0001+0002+0042+0043) | 0071 | | 188.308 | 200.390 | |
| 88 | | 0072 | | | | |
| | (0402+0411-0412+0413+0414+0415-0416+0417+0420-0421) >= 0 = (0071-0424-0441-0442) | 0401 | 15,16 | 65.539 | 69.021 | |
| 30 | I. (0403+0404+0405+0406+0407+0408+0409+0410) | 0402 | 15 | 14.988 | 14.988 | |
| 300 | 1. | 0403 | | | | |
| 301 | 2. | 0404 | | | | |
| 302 | 3. | 0405 | | | | |
| 303 | 4. | 0406 | 15 | 14.988 | 14.988 | |
| 304 | 5. | 0407 | | | | |
| 305 | 6. | 0408 | | | | |
| 306 | 7. | 0409 | | | | |
| 309 | 8. | 0410 | | | | |
| 31 | II. | 0411 | | | | |
| 047 237 | III. | 0412 | | | | |
| 32 | IV. | 0413 | | | | |
| 330 | V. | 0414 | | | | |
| 33 330 | VI. (33 330) | 0415 | | | | |
| 33 330 | VII. (33 330) | 0416 | | | | |
| 34 | VIII. (0418+0419) | 0417 | 16 | 50.551 | 54.033 | |
| 340 | 1. | 0418 | | 48.690 | 43.348 | |
| 341 | 2. | 0419 | | 1.861 | 10.685 | |
| | IX. | 0420 | | | | |
| 35 | X. (0422 + 0423) (0422+0423) | 0421 | | | | |
| 350 | 1. | 0422 | | | | |
| 351 | 2. | 0423 | | | | |
| | (0425+0432) | 0424 | 18 | 21.928 | 28.364 | |
| 40 | I. (0426+0427+0428+0429+0430+0431) | 0425 | | | | |
| 400 | 1. | 0426 | | | | |
| 401 | 2. | 0427 | | | | |
| 403 | 3. | 0428 | | | | |
| 404 | 4. | 0429 | | | | |
| 405 | 5. | 0430 | | | | |
| 402 409 | 6. | 0431 | | | | |
| 41 | I. (0433+0434+0435+0436+0437+0438+0439+0440) | 0432 | 18 | 21.928 | 28.364 | |
| 410 | 1. | 0433 | | | | |
| 411 | 2. | 0434 | | | | |
| 412 | 3. | 0435 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|--|------|----|---------|---------|---|
| 413 | 4. | 0436 | | | | |
| 414 | 5. | 0437 | 18 | 21.928 | 28.364 | |
| 415 | 6. | 0438 | | | | |
| 416 | 7. | 0439 | | | | |
| 419 | 8. | 0440 | | | | |
| 498 | . | 0441 | | | | |
| 42 49 (498) | . (0443+0450+0451+0459+0460+0461+0462) | 0442 | | 100.841 | 103.005 | |
| 42 | I. (0444+0445+0446+0447+0448+0449) | 0443 | 18 | 10.711 | 7.091 | |
| 420 | 1. | 0444 | | | | |
| 421 | 2. | 0445 | | | | |
| 422 | 3. | 0446 | 18 | 10.711 | 7.091 | |
| 423 | 4. | 0447 | | | | |
| 427 | 5. | 0448 | | | | |
| 424,425, 426 429 | 6. | 0449 | | | | |
| 430 | II. | 0450 | | 160 | 159 | |
| 43 430 | III. (0452+0453+0454+0455+0456+0457+0458) | 0451 | 22 | 23.093 | 31.743 | |
| 431 | 1. - | 0452 | | | | |
| 432 | 2. - | 0453 | | | | |
| 433 | 3. - | 0454 | | | | |
| 434 | 4. - | 0455 | | | | |
| 435 | 5. | 0456 | 22 | 22.651 | 31.378 | |
| 436 | 6. | 0457 | | | | |
| 439 | 7. | 0458 | 22 | 442 | 365 | |
| 44,45 46 | IV. | 0459 | 23 | 15.794 | 14.238 | |
| 47 | V. | 0460 | 24 | 2.272 | 794 | |
| 48 | VI. | 0461 | | | 120 | |
| 49 498 | VII. | 0462 | 26 | 48.811 | 48.860 | |
| | . (0412+0416+0421-0420-0417-0415-0414-0413- 0411-0402) => 0 = (0441+0424+0442-0071) => 0 | 0463 | | | | |
| | . (0424+0442+0441+0401-0463) >= 0 | 0464 | | 188.308 | 200.390 | |
| 89 | . | 0465 | | | | |

| | | |
|---------------------------|------|-----------|
| 08046816 | 3811 | 101841922 |
| JKP ISTO A SOMBOR | | |
| SOMBOR, RADE DRAKULI A 12 | | |

_____ 01.01. _____ 31.12. _____ 2016

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|------|----|---------|---------|
| 60 65, 62 63 | I. (1002+1009+1016+1017) | 1001 | | 293.200 | 283.541 |
| 60 | II. (1003+1004+1005+1006+1007+1008) | 1002 | 28 | 20 | 334 |
| 600 | 1. | 1003 | | | |
| 601 | 2. | 1004 | | | |
| 602 | 3. | 1005 | | | |
| 603 | 4. | 1006 | | | |
| 604 | 5. | 1007 | 28 | 20 | 334 |
| 605 | 6. | 1008 | | | |
| 61 | III. (1010+1011+1012+1013+1014+1015) | 1009 | 29 | 286.390 | 279.642 |
| 610 | 1. | 1010 | | | |
| 611 | 2. | 1011 | | | |
| 612 | 3. | 1012 | | | |
| 613 | 4. | 1013 | | | |
| 614 | 5. | 1014 | 29 | 286.390 | 279.642 |
| 615 | 6. | 1015 | | | |
| 64 | III. , , , , , | 1016 | 30 | 6.026 | 2.760 |
| 65 | IV. | 1017 | 31 | 764 | 805 |
| 50 55, 62 63 | (1019-1020-1021+1022+1023+1024+1025+1026+1027+1028+1029) >= 0 | 1018 | | 279.896 | 254.924 |
| 50 | I. | 1019 | 34 | 20 | 264 |
| 62 | II. | 1020 | 32 | 42 | 825 |
| 630 | III. | 1021 | 33 | 118 | |
| 631 | IV. | 1022 | | | |
| 51 513 | V. | 1023 | 35 | 35.047 | 23.150 |
| 513 | VI. | 1024 | 36 | 25.102 | 24.444 |
| 52 | VII. | 1025 | 37 | 138.307 | 136.158 |
| 53 | VIII. | 1026 | 38 | 46.418 | 37.615 |
| 540 | IX. | 1027 | 39 | 18.233 | 16.775 |

HSFormular © 2002-2015 Handy soft

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---|------|----|--------|--------|
| 541 549 | X. | 1028 | | | |
| 55 | XI. | 1029 | 41 | 16.929 | 17.343 |
| | . (1001-1018) >= 0 | 1030 | | 13.304 | 28.617 |
| | . (1018-1001) >= 0 | 1031 | | | |
| 66 | . (1033+1038+1039) | 1032 | 42 | 387 | 469 |
| 66 662, 663 664 | I. (1034+1035+1036+1037) | 1033 | | | |
| 660 | 1. | 1034 | | | |
| 661 | 2. | 1035 | | | |
| 665 | 3. | 1036 | | | |
| 669 | 4. | 1037 | | | |
| 662 | II. () | 1038 | 42 | 387 | 469 |
| 663 664 | III. () | 1039 | | | |
| 56 | . (1041+1046+1047) | 1040 | 43 | 2.478 | 2.038 |
| 56 562, 563 564 | I. (1042+1043+1044+1045) | 1041 | | | |
| 560 | 1. | 1042 | | | |
| 561 | 2. | 1043 | | | |
| 565 | 3. | 1044 | | | |
| 566 569 | 4. | 1045 | | | |
| 562 | II. () | 1046 | 43 | 1.887 | 1.671 |
| 563 564 | II. () | 1047 | 43 | 591 | 367 |
| | . (1032-1040) | 1048 | | | |
| | . (1040-1032) | 1049 | | 2.091 | 1.569 |
| 683 685 | . | 1050 | | | |
| 583 585 | . | 1051 | 45 | 14.855 | 22.971 |
| 67 68, 683 685 | . | 1052 | 46 | 21.808 | 13.094 |
| 57 58, 583 585 | . | 1053 | 47 | 14.384 | 5.589 |
| | . (1030-1031+1048-1049+1050-1051+1052-1053) | 1054 | 48 | 3.782 | 11.582 |
| | . (1031-1030+1049-1048+1051-1050+1053-1052) | 1055 | | | |
| 69 - 59 | . | 1056 | | | |
| 59 - 69 | . | 1057 | | | |
| | . (1054-1055+1056-1057) | 1058 | 48 | 3.782 | 11.582 |
| | . (1055-1054+1057-1056) | 1059 | | | |
| | . | | | | |
| 721 | I. | 1060 | 48 | 1.921 | 912 |
| 722 | II. | 1061 | | | |
| 722 | III. | 1062 | | | 15 |
| 723 | . | 1063 | | | |
| | . (1058-1059-1060-1061+1062-1063) | 1064 | | 1.861 | 10.685 |
| | T. (1059-1058+1060+1061-1062+1063) | 1065 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---|--------|------|---|---|---|
| | | | | 5 | 6 |
| | I. | 1066 | | | |
| | II. | 1067 | | | |
| | III. | 1068 | | | |
| | IV. | 1069 | | | |
| | V. | | | | |
| | 1. | 1070 | | | |
| | 2. () | 1071 | | | |

| | | |
|----------|---------------------------|-----------|
| 08046816 | 3811 | 101841922 |
| : | JKP ISTO A SOMBOR | |
| : | SOMBOR, RADE DRAKULI A 12 | |

01.01. 31.12. 2016

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------|------|---|-------|--------|
| | : | | | | |
| | I. (1064) | 2001 | | 1.861 | 10.685 |
| | II. (1065) | 2002 | | | |
| | . | | | | |
| |) | | | | |
| 330 | 1. | | | | |
| |) | 2003 | | | |
| |) | 2004 | | | |
| 331 | 2. | | | | |
| |) | 2005 | | | |
| |) | 2006 | | | |
| 332 | 3. | | | | |
| |) | 2007 | | | |
| |) | 2008 | | | |
| 333 | 4. | | | | |
| |) | 2009 | | | |
| |) | 2010 | | | |
| |) | | | | |
| 334 | 1. | | | | |
| |) | 2011 | | | |
| |) | 2012 | | | |
| 335 | 2. | | | | |
| |) | 2013 | | | |
| |) | 2014 | | | |
| 336 | 3. | | | | |
| | () | | | | |
| |) | 2015 | | | |
| |) | 2016 | | | |
| 337 | 4. | | | | |
| |) | 2017 | | | |
| |) | 2018 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------|---|-------|--------|
| | I. (2003+2005+2007+2009+2011+2013+2015+2017) - (2004+2006+2008+2010+2012+2014+2016+2018) >= 0 | 2019 | | | |
| | II. (2004+2006+2008+2010+2012+2014+2016+2018) - (2003+2005+2007+2009+2011+2013+2015+2017) >= 0 | 2020 | | | |
| | III. | 2021 | | | |
| | IV. (2019-2020-2021) >= 0 | 2022 | | | |
| | V. (2020-2019+2021) >= 0 | 2023 | | | |
| | . | | | | |
| | I. (2001-2002+2022-2023) >= 0 | 2024 | | 1.861 | 10.685 |
| | II. (2002-2001+2023-2022) >= 0 | 2025 | | | |
| | . (2027+2028) = 2024 = 0 2025 > 0 | 2026 | | | |
| | 1. | 2027 | | | |
| | 2. | 2028 | | | |

| | | |
|----------|---------------------------|-----------|
| 08046816 | 3811 | 101841922 |
| : | JKP ISTO A SOMBOR | |
| : | SOMBOR, RADE DRAKULI A 12 | |

01.01. 31.12. 2016

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|------|---------|---------|
| I. (1 3) | 3001 | 310.886 | 298.211 |
| 1. | 3002 | 300.324 | 293.294 |
| 2. | 3003 | 365 | 469 |
| 3. | 3004 | 10.197 | 4.448 |
| II. (1 5) | 3005 | 315.068 | 292.433 |
| 1. | 3006 | 154.619 | 136.787 |
| 2. | 3007 | 140.238 | 144.411 |
| 3. | 3008 | 1.887 | 1.671 |
| 4. | 3009 | 1.960 | 486 |
| 5. | 3010 | 16.364 | 9.078 |
| III. (I - II) | 3011 | | 5.778 |
| IV. (II - I) | 3012 | 4.182 | |
| I. (1 do 5) | 3013 | | |
| 1. () | 3014 | | |
| 2. , , , | 3015 | | |
| 3. () | 3016 | | |
| 4. | 3017 | | |
| 5. | 3018 | | |
| II. (1 3) | 3019 | | |
| 1. () | 3020 | | |
| 2. , , , | 3021 | | |
| 3. () | 3022 | | |
| III. (I - II) | 3023 | | |
| IV. (II - I) | 3024 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|----------------------------|------|---------|
| I. | (1 5) | 3025 | 9.800 |
| 1. | | 3026 | |
| 2. | () | 3027 | 9.800 |
| 3. | () | 3028 | |
| 4. | | 3029 | |
| 5. | | 3030 | |
| II. | (1 6) | 3031 | 6.041 |
| 1. | | 3032 | |
| 2. | () | 3033 | |
| 3. | () | 3034 | 6.041 |
| 4. | | 3035 | 3.623 |
| 5. | | 3036 | |
| 6. | | 3037 | |
| III. | (I - II) | 3038 | 3.759 |
| IV. | (II - I) | 3039 | 5.223 |
| . | (3001+3013+3025) | 3040 | 320.686 |
| . | (3005+3019+3031) | 3041 | 321.109 |
| . | (3040-3041) | 3042 | 555 |
| . | (3041-3040) | 3043 | 423 |
| . | | 3044 | 3.866 |
| . | | 3045 | |
| . | | 3046 | |
| . | (3042-3043+3044+3045-3046) | 3047 | 3.443 |

| | | |
|----------|---------------------------|-----------|
| 08046816 | 3811 | 101841922 |
| : | JKP ISTO A SOMBOR | |
| : | SOMBOR, RADE DRAKULI A 12 | |

01.01. 31.12. 2016

HSFormular © 2002-2014 Handy soft

| 1 | 2 | 01.01. 2015 | | | | | | | 31.12. 2015 | | |
|----|---|-------------|--------|------|------|---------|------|--------|-------------|------|--|
| | | 30 | 31 | 32 | 35 | 047 237 | 34 | 330 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 1. |) | 4001 | 4019 | 4037 | 4055 | 4073 | 4091 | 4109 | | | |
| |) | 4002 | 14.988 | 4020 | 4038 | 4056 | 4074 | 4092 | 45.940 | 4110 | |
| 2. |) | 4003 | 4021 | 4039 | 4057 | 4075 | 4093 | 4111 | | | |
| |) | 4004 | 4022 | 4040 | 4058 | 4076 | 4094 | 4112 | | | |
| 3. |) | 4005 | 4023 | 4041 | 4059 | 4077 | 4095 | 4113 | | | |
| |) | 4006 | 14.988 | 4024 | 4042 | 4060 | 4078 | 4096 | 45.940 | 4114 | |
| 4. |) | 4007 | 4025 | 4043 | 4061 | 4079 | 4097 | 2.592 | 4115 | | |
| |) | 4008 | 4026 | 4044 | 4062 | 4080 | 4098 | 10.685 | 4116 | | |
| 5. |) | 4009 | 4027 | 4045 | 4063 | 4081 | 4099 | 4117 | | | |
| |) | 4010 | 14.988 | 4028 | 4046 | 4064 | 4082 | 4100 | 54.033 | 4118 | |

| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|------|--------|------|------|---------|------|-------|--------|------|--|--|--|
| | | 30 | 31 | 32 | 35 | 047 237 | 34 | 330 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | |
| 6. |) | 4011 | 4029 | 4047 | 4065 | 4083 | 4101 | 4119 | | | | | |
| |) | 4012 | 4030 | 4048 | 4066 | 4084 | 4102 | 4120 | | | | | |
| 7. | 01.01. 2016 | | | | | | | | | | | | |
| |) (5 + 6 - 6) >= 0 | 4013 | 4031 | 4049 | 4067 | 4085 | 4103 | 4121 | | | | | |
| |) (5 - 6 + 6) >= 0 | 4014 | 14.988 | 4032 | 4050 | 4068 | 4086 | 4104 | 54.033 | 4122 | | | |
| 8. | 2016 | | | | | | | | | | | | |
| |) | 4015 | 4033 | 4051 | 4069 | 4087 | 4105 | 5.343 | 4123 | | | | |
| |) | 4016 | 4034 | 4052 | 4070 | 4088 | 4106 | 1.861 | 4124 | | | | |
| 9. | 31.12. 2016 | | | | | | | | | | | | |
| |) (7 + 8 - 8) >= 0 | 4017 | 4035 | 4053 | 4071 | 4089 | 4107 | 4125 | | | | | |
| |) (7 - 8 + 8) >= 0 | 4018 | 14.988 | 4036 | 4054 | 4072 | 4090 | 4108 | 50.551 | 4126 | | | |

| | | | 331 | | 332 | | 333 | | 334 335 | | 336 | | 337 |
|----|------------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|---------|------|-----|------|-----|
| 1 | 2 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 |
| | 01.01. 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 1. |) | 4127 | | 4145 | | 4163 | | 4181 | | 4199 | | 4217 | |
| |) | 4128 | | 4146 | | 4164 | | 4182 | | 4200 | | 4218 | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | |
| |) | 4129 | | 4147 | | 4165 | | 4183 | | 4201 | | 4219 | |
| |) | 4130 | | 4158 | | 4166 | | 4184 | | 4202 | | 4220 | |
| | a 01.01. 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 3. |) (1 + 2 - 2) >= 0 | 4131 | | 4149 | | 4167 | | 4185 | | 4203 | | 4221 | |
| |) (1 - 2 + 2) >= 0 | 4132 | | 4150 | | 4168 | | 4186 | | 4204 | | 4222 | |
| 4. | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| |) | 4133 | | 4151 | | 4169 | | 4187 | | 4205 | | 4223 | |
| |) | 4134 | | 4152 | | 4170 | | 4188 | | 4206 | | 4224 | |
| 5. | 31.12. 2015 | | | | | | | | | | | | |
| |) (3 + 4 - 4) >= 0 | 4135 | | 4153 | | 4171 | | 4189 | | 4207 | | 4225 | |
| |) (3 - 4 + 4) >= 0 | 4136 | | 4154 | | 4172 | | 4190 | | 4208 | | 4226 | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | |
| |) | 4137 | | 4155 | | 4173 | | 4191 | | 4209 | | 4227 | |
| |) | 4138 | | 4156 | | 4174 | | 4192 | | 4210 | | 4228 | |

| 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|------|--|------|--|------|--|---------|--|------|--|------|
| | | 331 | | 332 | | 333 | | 334 335 | | 336 | | 337 |
| 1 | 2 | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 |
| 7. | 01.01. 2016 | | | | | | | | | | | |
| |) (5 + 6 - 6) >= 0 | 4139 | | 4157 | | 4175 | | 4193 | | 4211 | | 4229 |
| |) (5 - 6 + 6) >= 0 | 4140 | | 4158 | | 4176 | | 4194 | | 4212 | | 4230 |
| 8. | 2016 | | | | | | | | | | | |
| |) | 4141 | | 4159 | | 4177 | | 4195 | | 4213 | | 4231 |
| |) | 4142 | | 4160 | | 4178 | | 4196 | | 4214 | | 4232 |
| 9. | 31.12. 2016 | | | | | | | | | | | |
| |) (7 + 8 - 8) >= 0 | 4143 | | 4161 | | 4179 | | 4197 | | 4215 | | 4233 |
| |) (7 - 8 + 8) >= 0 | 4144 | | 4162 | | 4180 | | 4198 | | 4216 | | 4234 |

| | | | $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{15} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{15} \geq 0$ | | $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{15} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{15} \geq 0$ |
|----|-----------------------|------|--|------|--|
| 1 | 2 | | 16 | | 17 |
| | 01.01. 2015 | | | | |
| 1. |) | 4235 | 60.928 | 4244 | |
| |) | | | | |
| 2. |) | 4236 | | 4245 | |
| |) | | | | |
| | a 01.01. 2015 | | | | |
| 3. |) (1 + 2 - 2) >= 0 | 4237 | 60.928 | 4246 | |
| |) (1 - 2 + 2) >= 0 | | | | |
| | 2015 | | | | |
| 4. |) | 4238 | | 4247 | |
| |) | | | | |
| | 31.12. 2015 | | | | |
| 5. |) (3 + 4 - 4) >= 0 | 4239 | 69.021 | 4248 | |
| |) (3 - 4 + 4) >= 0 | | | | |
| 6. |) | 4240 | | 4249 | |
| |) | | | | |
| | 01.01. 2016 | | | | |
| 7. |) (5 + 6 - 6) >= 0 | 4241 | 69.021 | 4250 | |
| |) (5 - 6 + 6) >= 0 | | | | |
| | 2016 | | | | |
| 8. |) | 4242 | | 4251 | |
| |) | | | | |
| | 31.12. 2016 | | | | |
| 9. |) (7 + 8 - 8) >= 0 | 4243 | 65.539 | 4252 | |
| |) (7 - 8 + 8) >= 0 | | | | |
