

На основу члана 50. Закона о рачуноводству („Службени гласник РС“, број 73/2019 и 44/2021-други Закон) и члана 22. став 1. Правилника о условима и начину јавног објављивања финансијских извештаја и вођењу Регистра финансијских извештаја („Службени гласник РС“, број 142/2020), а у вези са чланом 10б. Закона о Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, број 55/2004, 111/2009 и 99/2011),

Регистратор Регистра финансијских извештаја, утврђује

Правила рачунско-логичке контроле финансијских извештаја за Централни регистар, депо и клиринг хартија од вредности за 2021. годину

ОСНОВНА ОДРЕДБА

Члан 1.

Овим правилима утврђују се рачунске и логичке контроле финансијских извештаја и Статистичког извештаја за Централни регистар, депо и клиринг хартија од вредности.

Правила из става 1. утврђена су на основу Правилника о контном оквиру и финансијским извештајима за Централни регистар, депо и клиринг хартија од вредности („Сл. гласник РС“, бр. 139/2020 и 75/2021).

ПОЈМОВИ

Члан 2.

Контролна правила означена статусом „Стоп обрада“ представљају правила која је неопходно испунити, у поступку састављања финансијског извештаја и Статистичког извештаја. Ако ова правила нису задовољена, финансијски извештај и Статистички извештај се сматрају рачунски нетачним, и не уписују се у Регистар финансијских извештаја.

Контролна правила означена статусом „Упозорење“ указују на одређене нелогичности података који су исказани у финансијском извештају и Статистичком извештају. Уколико ова правила нису задовољена, а законски заступник се са таквим подацима сагласи, финансијски извештај и Статистички извештај се сматрају рачунски тачним, и уписују се у Регистар финансијских извештаја.

У оквиру контролног правила, када је то неопходно, као „Коментар“ дата су ближа објашњења начина и услова за примену тог правила.

ОБРАСЦИ

Члан 3.

Финансијски извештај и Статистички извештај није дозвољено доставити без попуњених података.

Контрола попуњености образаца:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
00000-1	Збир података на ознакама за АОП (0001 до 0046) кол. 5 + (0001 до 0046) кол. 6 + (0001 до 0046) кол. 7 биланса стања + (0401 до 0448) кол. 5 + (0401 до 0448) кол. 6 + (0401 до 0448) кол. 7 биланса стања + (1001 до 1048) кол. 5 + (1001 до 1048) кол. 6 биланса успеха + (2001 до 2020) кол. 5 + (2001 до 2020) кол. 6 извештаја о осталом резултату + (3001 до 3050) кол. 3 + (3001 до 3050) кол. 4 извештаја о токовима готовине + (4001 до 4081) извештаја о променама на капиталу + (9008 + 9015 + 9016 + 9022 + 9023 + 9030) кол. 6 + (9031 до 9043) кол.4 + (9031 до 9043) кол.5 + (9044 до 9052) кол.3 + (9044 до 9052) кол.4 + (9053 до 9097) кол.4 + (9053 до 9097) кол.5 статистичког извештаја > 0	Финансијски извештај не сме бити без података;	Стоп обрада
00000-2	На АОП-у (0001 до 0046) биланса стања + (0401 до 0448) биланса стања + (1001 до 1048) биланса успеха + (2001 до 2020) извештаја о осталом резултату у колони 4 (Напомена број) мора бити унет бар један карактер	Потребно је попуњити колону 4 у складу са ознакама из Напомена уз финансијске извештаје	Стоп обрада

ОБРАЗАЦ „БИЛАНС СТАЊА“

Члан 4.

У обрасцу „Биланс стања“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

Контроле попуњености обрасца:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
00001	Збир података на ознакама за АОП (0001 до 0046) кол.5 + (0401 до 0448) кол. 5 > 0	Биланс стања мора имати исказане податке за текући извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Стоп обрада
00002	Збир података на ознакама за АОП (0001 до 0046) кол.6 + (0401 до 0448) кол. 6 > 0	Биланс стања мора имати исказане податке за претходни извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Стоп обрада
00003	Збир података на ознакама за АОП (0001 до 0046) + (0401 до 0448) кол. 7 > 0	Биланс стања, по правилу, мора имати исказано почетно стање за претходни извештајни период када ЦРХОВ врши рекласификацију; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
00004	АОП 0001 кол. 5 = АОП-у (0002 + 0008 + 0016 + 0020) кол. 5		Стоп обрада
00005	АОП 0001 кол. 6 = АОП-у (0002 + 0008 + 0016 + 0020) кол. 6		Стоп обрада
00006	АОП 0001 кол. 7 = АОП-у (0002 + 0008 + 0016 + 0020) кол. 7		Стоп обрада
00007	АОП 0002 кол. 5 = АОП-у (0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007) кол. 5		Стоп обрада
00008	АОП 0002 кол. 6 = АОП-у (0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007) кол. 6		Стоп обрада
00009	АОП 0002 кол. 7 = АОП-у (0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007) кол. 7		Стоп обрада
00010	АОП 0008 кол. 5 = АОП-у (0009 + 0010 + 0011 + 0012 + 0013 + 0014 + 0015) кол. 5		Стоп обрада
00011	АОП 0008 кол. 6 = АОП-у (0009 + 0010 + 0011 + 0012 + 0013 + 0014 + 0015) кол. 6		Стоп обрада
00012	АОП 0008 кол. 7 = АОП-у (0009 + 0010 + 0011 + 0012 + 0013 + 0014 + 0015) кол. 7		Стоп обрада
00013	АОП 0016 кол. 5 = АОП-у (0017 + 0018 + 0019) кол. 5		Стоп обрада
00014	АОП 0016 кол. 6 = АОП-у (0017 + 0018 + 0019) кол. 6		Стоп обрада
00015	АОП 0016 кол. 7 = АОП-у (0017 + 0018 + 0019) кол. 7		Стоп обрада
00016	АОП 0022 кол. 5 = АОП-у (0023 + 0027 + 0028 + 0035 + 0039 + 0043 + 0044) кол. 5		Стоп обрада
00017	АОП 0022 кол. 6 = АОП-у (0023 + 0027 + 0028 + 0035 + 0039 + 0043 + 0044) кол. 6		Стоп обрада
00018	АОП 0022 кол. 7 = АОП-у (0023 + 0027 + 0028 + 0035 + 0039 + 0043 + 0044) кол. 7		Стоп обрада
00019	АОП 0023 кол. 5 = АОП-у (0024 + 0025 + 0026) кол. 5		Стоп обрада

00020	АОП 0023 кол. 6 = АОП-у (0024 + 0025 + 0026) кол. 6	Стоп обрада
00021	АОП 0023 кол. 7 = АОП-у (0024 + 0025 + 0026) кол. 7	Стоп обрада
00022	АОП 0028 кол. 5 = АОП-у (0029 + 0034) кол. 5	Стоп обрада
00023	АОП 0028 кол. 6 = АОП-у (0029 + 0034) кол. 6	Стоп обрада
00024	АОП 0028 кол. 7 = АОП-у (0029 + 0034) кол. 7	Стоп обрада
00025	АОП 0029 кол. 5 = АОП-у (0030 + 0031 + 0032 + 0033) кол. 5	Стоп обрада
00026	АОП 0029 кол. 6 = АОП-у (0030 + 0031 + 0032 + 0033) кол. 6	Стоп обрада
00027	АОП 0029 кол. 7 = АОП-у (0030 + 0031 + 0032 + 0033) кол. 7	Стоп обрада
00028	АОП 0035 кол. 5 = АОП-у (0036 + 0037 + 0038) кол. 5	Стоп обрада
00029	АОП 0035 кол. 6 = АОП-у (0036 + 0037 + 0038) кол. 6	Стоп обрада
00030	АОП 0035 кол. 7 = АОП-у (0036 + 0037 + 0038) кол. 7	Стоп обрада
00031	АОП 0039 кол. 5 = АОП-у (0040 + 0041 + 0042) кол. 5	Стоп обрада
00032	АОП 0039 кол. 6 = АОП-у (0040 + 0041 + 0042) кол. 6	Стоп обрада
00033	АОП 0039 кол. 7 = АОП-у (0040 + 0041 + 0042) кол. 7	Стоп обрада
00034	АОП 0045 кол. 5 = АОП-у (0001 + 0021 + 0022) кол. 5	Стоп обрада
00035	АОП 0045 кол. 6 = АОП-у (0001 + 0021 + 0022) кол. 6	Стоп обрада
00036	АОП 0045 кол. 7 = АОП-у (0001 + 0021 + 0022) кол. 7	Стоп обрада
00037	АОП 0401 кол. 5 = АОП-у (0402 - 0403 + 0404 + 0405 - 0406 + 0407 - 0410) кол. 5, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 5 > АОП-а (0403 + 0406 + 0410) кол. 5	Стоп обрада
00038	АОП 0401 кол. 6 = АОП-у (0402 - 0403 + 0404 + 0405 - 0406 + 0407 - 0410) кол. 6, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 6 > АОП-а (0403 + 0406 + 0410) кол. 6	Стоп обрада
00039	АОП 0401 кол. 7 = АОП-у (0402 - 0403 + 0404 + 0405 - 0406 + 0407 - 0410) кол. 7, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 7 > АОП-а (0403 + 0406 + 0410) кол. 7	Стоп обрада
00040	АОП 0401 кол. 5 = АОП-у (0045 - 0413 - 0424 - 0425 - 0426) кол. 5, ако је АОП 0045 кол. 5 > АОП- а (0413 + 0424 + 0425 + 0426) кол. 5	Стоп обрада
00041	АОП 0401 кол. 6 = АОП-у (0045 - 0413 - 0424 - 0425 - 0426) кол. 6, ако је АОП 0045 кол. 6 > АОП- а (0413 + 0424 + 0425 + 0426) кол. 6	Стоп обрада
00042	АОП 0401 кол. 7 = АОП-у (0045 - 0413 - 0424 - 0425 - 0426) кол. 7, ако је АОП 0045 кол. 7 > АОП- а (0413 + 0424 + 0425 + 0426) кол. 7	Стоп обрада
00043	АОП 0407 кол. 5 = АОП-у (0408 + 0409) кол. 5	Стоп обрада
00044	АОП 0407 кол. 6 = АОП-у (0408 + 0409) кол. 6	Стоп обрада
00045	АОП 0407 кол. 7 = АОП-у (0408 + 0409) кол. 7	Стоп обрада
00046	АОП 0410 кол. 5 = АОП-у (0411 + 0412) кол. 5	Стоп обрада

00047	АОП 0410 кол. 6 = АОП-у (0411 + 0412) кол. 6	Стоп обрада
00048	АОП 0410 кол. 7 = АОП-у (0411 + 0412) кол. 7	Стоп обрада
00049	АОП 0413 кол. 5 = АОП-у (0414 + 0417 + 0423) кол. 5	Стоп обрада
00050	АОП 0413 кол. 6 = АОП-у (0414 + 0417 + 0423) кол. 6	Стоп обрада
00051	АОП 0413 кол. 7 = АОП-у (0414 + 0417 + 0423) кол. 7	Стоп обрада
00052	АОП 0414 кол. 5 = АОП-у (0415 + 0416) кол. 5	Стоп обрада
00053	АОП 0414 кол. 6 = АОП-у (0415 + 0416) кол. 6	Стоп обрада
00054	АОП 0414 кол. 7 = АОП-у (0415 + 0416) кол. 7	Стоп обрада
00055	АОП 0417 кол. 5 = АОП-у (0418 + 0419 + 0420 + 0421 + 0422) кол. 5	Стоп обрада
00056	АОП 0417 кол. 6 = АОП-у (0418 + 0419 + 0420 + 0421 + 0422) кол. 6	Стоп обрада
00057	АОП 0417 кол. 7 = АОП-у (0418 + 0419 + 0420 + 0421 + 0422) кол. 7	Стоп обрада
00058	АОП 0426 кол. 5 = АОП-у (0427 + 0428 + 0434 + 0435 + 0440 + 0444 + 0445) кол. 5	Стоп обрада
00059	АОП 0426 кол. 6 = АОП-у (0427 + 0428 + 0434 + 0435 + 0440 + 0444 + 0445) кол. 6	Стоп обрада
00060	АОП 0426 кол. 7 = АОП-у (0427 + 0428 + 0434 + 0435 + 0440 + 0444 + 0445) кол. 7	Стоп обрада
00061	АОП 0428 кол. 5 = АОП-у (0429 + 0430 + 0431 + 0432 + 0433) кол. 5	Стоп обрада
00062	АОП 0428 кол. 6 = АОП-у (0429 + 0430 + 0431 + 0432 + 0433) кол. 6	Стоп обрада
00063	АОП 0428 кол. 7 = АОП-у (0429 + 0430 + 0431 + 0432 + 0433) кол. 7	Стоп обрада
00064	АОП 0435 кол. 5 = АОП-у (0436 + 0437 + 0438 + 0439) кол. 5	Стоп обрада
00065	АОП 0435 кол. 6 = АОП-у (0436 + 0437 + 0438 + 0439) кол. 6	Стоп обрада
00066	АОП 0435 кол. 7 = АОП-у (0436 + 0437 + 0438 + 0439) кол. 7	Стоп обрада
00067	АОП 0440 кол. 5 = АОП-у (0441 + 0442 + 0443) кол. 5	Стоп обрада
00068	АОП 0440 кол. 6 = АОП-у (0441 + 0442 + 0443) кол. 6	Стоп обрада
00069	АОП 0440 кол. 7 = АОП-у (0441 + 0442 + 0443) кол. 7	Стоп обрада
00070	АОП 0446 кол. 5 = АОП-у (0406 + 0410 - 0402 + 0403 - 0404 - 0405 - 0407) кол. 5, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 5 < АОП-а (0403 + 0406 + 0410) кол. 5	Стоп обрада
00071	АОП 0446 кол. 6 = АОП-у (0406 + 0410 - 0402 + 0403 - 0404 - 0405 - 0407) кол. 6, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 6 < АОП-а (0403 + 0406 + 0410) кол. 6	Стоп обрада
00072	АОП 0446 кол. 7 = АОП-у (0406 + 0410 - 0402 + 0403 - 0404 - 0405 - 0407) кол. 7, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 7 < АОП-а (0403 + 0406 + 0410) кол. 7	Стоп обрада
00073	АОП 0446 кол. 5 = АОП-у (0413 + 0424 + 0425 + 0426 - 0045) кол. 5, ако је АОП 0045 кол. 5 < АОП-а (0413 + 0424 + 0425 + 0426) кол. 5	Стоп обрада
00074	АОП 0446 кол. 6 = АОП-у (0413 + 0424 + 0425 + 0426 - 0045) кол. 6, ако је АОП 0045 кол. 6 < АОП-а (0413 + 0424 + 0425 + 0426) кол. 6	Стоп обрада

00075	АОП 0446 кол. 7 = АОП-у (0413 + 0424 + 0425 + 0426 - 0045) кол. 7, ако је АОП 0045 кол. 7 < АОП-а (0413 + 0424 + 0425 + 0426) кол. 7		Стоп обрада
00076	АОП (0401 + 0446) кол. 5 = 0, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 5 = АОП-у (0403 + 0406 + 0410) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	стоп обрада
00077	АОП (0401 + 0446) кол. 6 = 0, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 6 = АОП-у (0403 + 0406 + 0410) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	стоп обрада
00078	АОП (0401 + 0446) кол. 7 = 0, ако је АОП (0402 + 0404 + 0405 + 0407) кол. 7 = АОП-у (0403 + 0406 + 0410) кол. 7	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	стоп обрада
00079	Ако је АОП 0401 кол. 5 > 0 онда је АОП 0446 кол. 5 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
00080	Ако је АОП 0446 кол. 5 > 0 онда је АОП 0401 кол. 5 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
00081	Ако је АОП 0401 кол. 6 > 0 онда је АОП 0446 кол. 6 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
00082	Ако је АОП 0446 кол. 6 > 0 онда је АОП 0401 кол. 6 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
00083	Ако је АОП 0401 кол. 7 > 0 онда је АОП 0446 кол. 7 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
00084	Ако је АОП 0446 кол. 7 > 0 онда је АОП 0401 кол. 7 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
00085	АОП 0447 кол. 5 = АОП-у (0401 + 0413 + 0424 + 0425 + 0426 - 0446) кол. 5		стоп обрада
00086	АОП 0447 кол. 6 = АОП-у (0401 + 0413 + 0424 + 0425 + 0426 - 0446) кол. 6		стоп обрада
00087	АОП 0447 кол. 7 = АОП-у (0401 + 0413 + 0424 + 0425 + 0426 - 0446) кол. 7		стоп обрада
00088	АОП 0045 кол. 5 = АОП-у 0447 кол. 5	Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве	Стоп обрада
00089	АОП 0045 кол. 6 = АОП-у 0447 кол. 6	Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве	Стоп обрада
00090	АОП 0045 кол. 7 = АОП-у 0447 кол. 7	Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве	Стоп обрада
00091	АОП 0046 кол. 5 = АОП-у 0448 кол. 5	Контролно правило захтева слагање ванбилансне активе и пасиве	Стоп обрада
00092	АОП 0046 кол. 6 = АОП-у 0448 кол. 6	Контролно правило захтева слагање ванбилансне активе и пасиве	Стоп обрада
00093	АОП 0046 кол. 7 = АОП-у 0448 кол. 7	Контролно правило захтева слагање ванбилансне активе и пасиве	Стоп обрада

ОБРАЗАЦ „БИЛАНС УСПЕХА“

Члан 5.

У обрасцу „Биланс успеха“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

Контроле попуњености обрасца:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
10001	Збир података на ознакама за АОП (1001 до 1048) кол. 5 > 0	Биланс успеха мора имати исказане податке за текући извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Стоп обрада
10002	Збир података на ознакама за АОП (1001 до 1048) кол. 6 > 0	Биланс успеха мора имати исказане податке за претходни извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Стоп обрада

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
10003	АОП 1001 кол. 5 = АОП-у (1002 + 1005 + 1006) кол. 5		Стоп обрада
10004	АОП 1001 кол. 6 = АОП-у (1002 + 1005 + 1006) кол. 6		Стоп обрада
10005	АОП 1002 кол. 5 = АОП-у (1003 + 1004) кол. 5		Стоп обрада
10006	АОП 1002 кол. 6 = АОП-у (1003 + 1004) кол. 6		Стоп обрада
10007	АОП 1007 кол. 5 = АОП-у (1008 + 1009 + 1012 + 1016 + 1017) кол. 5		Стоп обрада
10008	АОП 1007 кол. 6 = АОП-у (1008 + 1009 + 1012 + 1016 + 1017) кол. 6		Стоп обрада
10009	АОП 1009 кол. 5 = АОП-у (1010 + 1011) кол. 5		Стоп обрада
10010	АОП 1009 кол. 6 = АОП-у (1010 + 1011) кол. 6		Стоп обрада
10011	АОП 1012 кол. 5 = АОП-у (1013 + 1014 + 1015) кол. 5		Стоп обрада
10012	АОП 1012 кол. 6 = АОП-у (1013 + 1014 + 1015) кол. 6		Стоп обрада
10013	АОП 1018 кол. 5 = АОП-у (1001 - 1007) кол. 5, ако је АОП 1001 кол. 5 > АОП-а 1007 кол. 5		Стоп обрада
10014	АОП 1018 кол. 6 = АОП-у (1001 - 1007) кол. 6, ако је АОП 1001 кол. 6 > АОП-а 1007 кол. 6		Стоп обрада
10015	АОП 1019 кол. 5 = АОП-у (1007 - 1001) кол. 5, ако је АОП 1001 кол. 5 < АОП-а 1007 кол. 5		Стоп обрада
10016	АОП 1019 кол. 6 = АОП-у (1007 - 1001) кол. 6, ако је АОП 1001 кол. 6 < АОП-а 1007 кол. 6		Стоп обрада
10017	АОП (1018 + 1019) кол. 5 = 0, ако је АОП 1001 кол. 5 = АОП-у 1007 кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10018	АОП (1018 + 1019) кол. 6 = 0, ако је АОП 1001 кол. 6 = АОП-у 1007 кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10019	Ако је АОП 1018 кол. 5 > 0 онда је АОП 1019 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10020	Ако је АОП 1019 кол. 5 > 0 онда је АОП 1018 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10021	Ако је АОП 1018 кол. 6 > 0 онда је АОП 1019 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10022	Ако је АОП 1019 кол. 6 > 0 онда је АОП 1018 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10023	АОП (1001+ 1019) кол. 5 = АОП-у (1007 + 1018) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10024	АОП (1001+ 1019) кол. 6 = АОП-у (1007 + 1018) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10025	АОП (1002 + 1005 + 1006 + 1019) кол. 5 = АОП-у (1008 + 1009 + 1012 + 1016 + 1017 + 1018) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10026	АОП (1002 + 1005 + 1006 + 1019) кол. 6 = АОП-у (1008 + 1009 + 1012 + 1016 + 1017 + 1018) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

10027	АОП 1020 кол. 5 = АОП-у (1021 + 1022 + 1023) кол. 5		Стоп обрада
10028	АОП 1020 кол. 6 = АОП-у (1021 + 1022 + 1023) кол. 6		Стоп обрада
10029	АОП 1024 кол. 5 = АОП-у (1025 + 1026 + 1027) кол. 5		Стоп обрада
10030	АОП 1024 кол. 6 = АОП-у (1025 + 1026 + 1027) кол. 6		Стоп обрада
10031	АОП 1028 кол. 5 = АОП-у (1020 - 1024) кол. 5, ако је АОП 1020 кол. 5 > АОП-а 1024 кол. 5		Стоп обрада
10032	АОП 1028 кол. 6 = АОП-у (1020 - 1024) кол. 6, ако је АОП 1020 кол. 6 > АОП-а 1024 кол. 6		Стоп обрада
10033	АОП 1029 кол. 5 = АОП-у (1024 - 1020) кол. 5, ако је АОП 1020 кол. 5 < АОП-а 1024 кол. 5		Стоп обрада
10034	АОП 1029 кол. 6 = АОП-у (1024 - 1020) кол. 6, ако је АОП 1020 кол. 6 < АОП-а 1024 кол. 6		Стоп обрада
10035	АОП (1028 + 1029) кол. 5 = 0, ако је АОП 1020 кол. 5 = АОП-у 1024 кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10036	АОП (1028 + 1029) кол. 6 = 0, ако је АОП 1020 кол. 6 = АОП-у 1024 кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10037	Ако је АОП 1028 кол. 5 > 0 онда је АОП 1029 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	
10038	Ако је АОП 1029 кол. 5 > 0 онда је АОП 1028 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	
10039	Ако је АОП 1028 кол. 6 > 0 онда је АОП 1029 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	
10040	Ако је АОП 1029 кол. 6 > 0 онда је АОП 1028 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	
10041	АОП (1020 + 1029) кол. 5 = АОП-у (1024+1028) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
10042	АОП (1020 + 1029) кол. 6 = АОП-у (1024+1028) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
10043	АОП (1021 + 1022 + 1023 + 1029) кол. 5 = АОП-у (1025 + 1026 + 1027 + 1028) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10044	АОП (1021 + 1022 + 1023 + 1029) кол. 6 = АОП-у (1025 + 1026 + 1027 + 1028) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10045	АОП 1034 кол. 5 = АОП-у (1001 + 1020 + 1030 + 1032) кол. 5		Стоп обрада
10046	АОП 1034 кол. 6 = АОП-у (1001 + 1020 + 1030 + 1032) кол. 6		Стоп обрада
10047	АОП 1035 кол. 5 = АОП-у (1007 + 1024 + 1031 + 1033) кол. 5		Стоп обрада
10048	АОП 1035 кол. 6 = АОП-у (1007 + 1024 + 1031 + 1033) кол. 6		Стоп обрада
10049	АОП 1036 кол. 5 = АОП-у (1034 - 1035) кол. 5, ако је АОП 1034 кол. 5 > АОП-а 1035 кол. 5		Стоп обрада
10050	АОП 1036 кол. 6 = АОП-у (1034 - 1035) кол. 6, ако је АОП 1034 кол. 6 > АОП-а 1035 кол. 6		Стоп обрада
10051	АОП 1037 кол. 5 = АОП-у (1035 - 1034) кол. 5, ако је АОП 1034 кол. 5 < АОП-а 1035 кол. 5		Стоп обрада

10052	АОП 1037 кол. 6 = АОП-у (1035 - 1034) кол. 6, ако је АОП 1034 кол. 6 < АОП-а 1035 кол. 6		Стоп обрада
10053	АОП (1036 + 1037) кол. 5 = 0, ако је АОП 1034 кол. 5 = АОП-у 1035 кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10054	АОП (1036 + 1037) кол. 6 = 0, ако је АОП 1034 кол. 6 = АОП-у 1035 кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10055	Ако је АОП 1036 кол. 5 > 0 онда је АОП 1037 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10056	Ако је АОП 1037 кол. 5 > 0 онда је АОП 1036 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10057	Ако је АОП 1036 кол. 6 > 0 онда је АОП 1037 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10058	Ако је АОП 1037 кол. 6 > 0 онда је АОП 1036 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10059	АОП (1034 + 1037) кол. 5 = АОП-у (1035 + 1036) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10060	АОП (1034 + 1037) кол. 6 = АОП-у (1035 + 1036) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10061	Ако је АОП 1038 кол. 5 > 0 онда је АОП 1039 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10062	Ако је АОП 1039 кол. 5 > 0 онда је АОП 1038 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10063	Ако је АОП 1038 кол. 6 > 0 онда је АОП 1039 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10064	Ако је АОП 1039 кол. 6 > 0 онда је АОП 1038 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10065	АОП 1040 кол. 5 = АОП-у (1036 - 1037 + 1038 - 1039) кол. 5, ако је АОП (1036 + 1038) кол. 5 > АОП-а (1037 + 1039) кол. 5		Стоп обрада
10066	АОП 1040 кол. 6 = АОП-у (1036 - 1037 + 1038 - 1039) кол. 6, ако је АОП (1036 + 1038) кол. 6 > АОП-а (1037 + 1039) кол. 6		Стоп обрада
10067	АОП 1041 кол. 5 = АОП-у (1037 - 1036 + 1039 - 1038) кол. 5, ако је АОП (1036 + 1038) кол. 5 < АОП-а (1037 + 1039) кол. 5		Стоп обрада
10068	АОП 1041 кол. 6 = АОП-у (1037 - 1036 + 1039 - 1038) кол. 6, ако је АОП (1036 + 1038) кол. 6 < АОП-а (1037 + 1039) кол. 6		Стоп обрада
10069	АОП (1040 + 1041) кол. 5 = 0, ако је АОП (1036 + 1038) кол. 5 = АОП-у (1037 + 1039) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10070	АОП (1040 + 1041) кол. 6 = 0, ако је АОП (1036 + 1038) кол. 6 = АОП-у (1037 + 1039) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10071	Ако је АОП 1040 кол. 5 > 0 онда је АОП 1041 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10072	Ако је АОП 1041 кол. 5 > 0 онда је АОП 1040 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10073	Ако је АОП 1040 кол. 6 > 0 онда је АОП 1041 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10074	Ако је АОП 1041 кол. 6 > 0 онда је АОП 1040 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10075	АОП (1036 + 1038 + 1041) кол. 5 = АОП-у (1037 + 1039 + 1040) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

10076	АОП (1036 + 1038 + 1041) кол. 5 = АОП-у (1037 + 1039 + 1040) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10077	АОП 1042 кол. 5 > 0	На позицији Порески расход периода није исказан податак; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
10078	АОП 1045 кол. 5 = АОП-у (1040 - 1041 - 1042 - 1043 + 1044) кол. 5, ако је АОП (1040 + 1044) кол. 5 > АОП-а (1041 + 1042 + 1043) кол. 5		Стоп обрада
10079	АОП 1045 кол. 6 = АОП-у (1040 - 1041 - 1042 - 1043 + 1044) кол. 6, ако је АОП (1040 + 1044) кол. 6 > АОП-а (1041 + 1042 + 1043) кол. 6		Стоп обрада
10080	АОП 1046 кол. 5 = АОП-у (1041 - 1040 + 1042 + 1043 - 1044) кол. 5, ако је АОП (1040 + 1044) кол. 5 < АОП-а (1041 + 1042 + 1043) кол. 5		Стоп обрада
10081	АОП 1046 кол. 6 = АОП-у (1041 - 1040 + 1042 + 1043 - 1044) кол. 6, ако је АОП (1040 + 1044) кол. 6 < АОП-а (1041 + 1042 + 1043) кол. 6		Стоп обрада
10082	АОП (1045 + 1046) кол. 5 = 0, ако је АОП (1040 + 1044) кол. 5 = АОП-у (1041 + 1042 + 1043) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10083	АОП (1045 + 1046) кол. 6 = 0, ако је АОП (1040 + 1044) кол. 6 = АОП-у (1041 + 1042 + 1043) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10084	Ако је АОП 1045 кол. 5 > 0 онда је АОП 1046 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10085	Ако је АОП 1046 кол. 5 > 0 онда је АОП 1045 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10086	Ако је АОП 1045 кол. 6 > 0 онда је АОП 1046 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10087	Ако је АОП 1046 кол. 6 > 0 онда је АОП 1045 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10088	АОП (1040 + 1044 + 1046) кол. 5 = АОП-у (1041 + 1042 + 1043 + 1045) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10089	АОП (1040 + 1044 + 1046) кол. 6 = АОП-у (1041 + 1042 + 1043 + 1045) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10090	АОП (1001 + 1020 + 1030 + 1032 + 1038 + 1044 + 1046) кол. 5 = АОП-у (1007 + 1024 + 1031 + 1033 + 1039 + 1042 + 1043 + 1045) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10091	АОП (1001 + 1020 + 1030 + 1032 + 1038 + 1044 + 1046) кол. 6 = АОП-у (1007 + 1024 + 1031 + 1033 + 1039 + 1042 + 1043 + 1045) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10092	Ако је АОП 1045 кол. 5 биланса успеха > 0, онда је АОП 0409 кол. 5 биланса стања = АОП-у 1045 кол. 5 биланса успеха	Нето добитак текуће године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак износу нераспоређеног добитка текуће године у обрасцу Биланс стања. Потребно је у делу "Документација", под "Остало" доставити Образложење насталих разлика. У супротном, обвезнику ће бити послато Обавештење о недостацима.	Упозорење
10093	Ако је АОП 0409 кол. 5 биланса стања > 0, онда је АОП 1045 кол. 5 биланса успеха = АОП-у 0409 кол. 5 биланса стања	Нето добитак текуће године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак износу нераспоређеног добитка текуће године у обрасцу Биланс стања. Потребно је у делу "Документација", под "Остало" доставити Образложење насталих разлика. У супротном, обвезнику ће бити послато Обавештење о недостацима.	Упозорење

10094	Ако је АОП 1045 кол. 6 биланса успеха > 0, онда је АОП 0409 кол. 6 биланса стања = АОП-у 1045 кол. 6 биланса успеха	Нето добитак претходне године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак нераспоређеном добитку текуће године исказаном у колони претходна година у обрасцу Биланс стања.	Упозорење
10095	Ако је АОП 0409 кол. 6 биланса стања > 0, онда је АОП 1045 кол. 6 биланса успеха = АОП-у 0409 кол. 6 биланса стања	Нето добитак претходне године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак нераспоређеном добитку текуће године исказаном у колони претходна година у обрасцу Биланс стања.	Упозорење
10096	Ако је АОП 1046 кол. 5 биланса успеха > 0, онда је АОП 0412 кол. 5 биланса стања = АОП-у 1046 кол. 5 биланса успеха	Нето губитак текуће године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак износу губитка текуће године у обрасцу Биланс стања. Потребно је у делу "Документација", под "Остало" доставити Образложење насталих разлика. У супротном, обвезнику ће бити послато Обавештење о недостацима.	Упозорење
10097	Ако је АОП 0412 кол. 5 биланса стања > 0, онда је АОП 1046 кол. 5 биланса успеха = АОП-у 0412 кол. 5 биланса стања	Нето губитак текуће године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак износу губитка текуће године у обрасцу Биланс стања. Потребно је у делу "Документација", под "Остало" доставити Образложење насталих разлика. У супротном, обвезнику ће бити послато Обавештење о недостацима.	Упозорење
10098	Ако је АОП 1046 кол. 6 биланса успеха > 0, онда је АОП 0412 кол. 6 биланса стања = АОП-у 1046 кол. 6 биланса успеха	Нето губитак претходне године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак губитку текуће године исказаном у колони претходна година у обрасцу Биланс стања.	Упозорење
10099	Ако је АОП 0412 кол. 6 биланса стања > 0, онда је АОП 1046 кол. 6 биланса успеха = АОП-у 0412 кол. 6 биланса стања	Нето губитак претходне године у обрасцу Биланс успеха, по правилу, мора бити једнак губитку текуће године исказаном у колони претходна година у обрасцу Биланс стања.	Упозорење

ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ОСТАЛОМ РЕЗУЛТАТУ“

Члан 6.

У обрасцу „Извештај о осталом резултату“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

Контроле попуњености обрасца:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
20001	Збир података на ознакама за АОП (2001 до 2020) кол. 5 > 0	Извештај о осталом резултату, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
20002	Збир података на ознакама за АОП (2001 до 2020) кол. 6 > 0	Извештај о осталом резултату, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
20003	АОП 2001 кол. 5 = АОП-у 1045 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада

20004	АОП 2001 кол. 6 = АОП-у 1045 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20005	АОП 2002 кол. 5 = АОП-у 1046 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20006	АОП 2002 кол. 6 = АОП-у 1046 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20007	АОП 2013 кол. 5 = АОП-у (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 - 2004 - 2006 - 2008 - 2010 - 2012) кол. 5, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011) кол. 5 > АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012) кол. 5		Стоп обрада
20008	АОП 2013 кол. 6 = АОП-у (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 - 2004 - 2006 - 2008 - 2010 - 2012) кол. 6, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011) кол. 6 > АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012) кол. 6		Стоп обрада
20009	АОП 2014 кол. 5 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 - 2003 - 2005 - 2007 - 2009 - 2011) кол. 5, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011) кол. 5 < АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012) кол. 5		Стоп обрада
20010	АОП 2014 кол. 6 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 - 2003 - 2005 - 2007 - 2009 - 2011) кол. 6, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011) кол. 6 < АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012) кол. 6		Стоп обрада
20011	АОП (2013 + 2014) кол. 5 = 0, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011) кол. 5 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
20012	АОП (2013 + 2014) кол. 6 = 0, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011) кол. 6 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
20013	Ако је АОП 2013 кол. 5 > 0 онда је АОП 2014 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20014	Ако је АОП 2014 кол. 5 > 0 онда је АОП 2013 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20015	Ако је АОП 2013 кол. 6 > 0 онда је АОП 2014 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20016	Ако је АОП 2014 кол. 6 > 0 онда је АОП 2013 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20017	АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2014) кол. 5 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2013) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20018	АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2014) кол. 6 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2013) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20019	АОП 2017 кол. 5 = АОП-у (2013 - 2014 - 2015 + 2016) кол. 5, ако је АОП (2013 + 2016) кол. 5 > АОП-а (2014 + 2015) кол. 5		Стоп обрада
20020	АОП 2017 кол. 6 = АОП-у (2013 - 2014 - 2015 + 2016) кол. 6, ако је АОП (2013 + 2016) кол. 6 > АОП-а (2014 + 2015) кол. 6		Стоп обрада

20021	АОП 2018 кол. 5 = АОП-у (2014 - 2013 + 2015 - 2016) кол. 5, ако је АОП (2013 + 2016) кол. 5 < АОП-а (2014 + 2015) кол. 5		Стоп обрада
20022	АОП 2018 кол. 6 = АОП-у (2014 - 2013 + 2015 - 2016) кол. 6, ако је АОП (2013 + 2016) кол. 6 < АОП-а (2014 + 2015) кол. 6		Стоп обрада
20023	АОП (2017 + 2018) кол. 5 = 0, ако је АОП (2013 + 2016) кол. 5 = АОП-у (2014 + 2015) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
20024	АОП (2017 + 2018) кол. 6 = 0, ако је АОП (2013 + 2016) кол. 6 = АОП-у (2014 + 2015) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
20025	Ако је АОП 2017 кол. 5 > 0 онда је АОП 2018 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20026	Ако је АОП 2018 кол. 5 > 0 онда је АОП 2017 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20027	Ако је АОП 2017 кол. 6 > 0 онда је АОП 2018 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20028	Ако је АОП 2018 кол. 6 > 0 онда је АОП 2017 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20029	АОП (2013 + 2016 + 2018) кол. 5 = АОП-у (2014 + 2015 + 2017) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20030	АОП (2013 + 2016 + 2018) кол. 6 = АОП-у (2014 + 2015 + 2017) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20031	АОП 2019 кол. 5 = АОП-у (2001 - 2002 + 2017 - 2018) кол. 5, ако је АОП (2001 + 2017) кол. 5 > АОП-а (2002 + 2018) кол. 5		Стоп обрада
20032	АОП 2019 кол. 6 = АОП-у (2001 - 2002 + 2017 - 2018) кол. 6, ако је АОП (2001 + 2017) кол. 6 > АОП-а (2002 + 2018) кол. 6		Стоп обрада
20033	АОП 2020 кол. 5 = АОП-у (2002 - 2001 + 2018 - 2017) кол. 5, ако је АОП (2001 + 2017) кол. 5 < АОП-а (2002 + 2018) кол. 5		Стоп обрада
20034	АОП 2020 кол. 6 = АОП-у (2002 - 2001 + 2018 - 2017) кол. 6, ако је АОП (2001 + 2017) кол. 6 < АОП-а (2002 + 2018) кол. 6		Стоп обрада
20035	АОП (2019 + 2020) кол. 5 = 0, ако је АОП (2001 + 2017) кол. 5 = АОП-у (2002 + 2018) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
20036	АОП (2019 + 2020) кол. 6 = 0, ако је АОП (2001 + 2017) кол. 6 = АОП-у (2002 + 2018) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
20037	Ако је АОП 2019 кол. 5 > 0 онда је АОП 2020 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20038	Ако је АОП 2020 кол. 5 > 0 онда је АОП 2019 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20039	Ако је АОП 2019 кол. 6 > 0 онда је АОП 2020 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
20040	Ако је АОП 2020 кол. 6 > 0 онда је АОП 2019 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада

20041	АОП (2001 + 2017 + 2020) кол. 5 = АОП-у (2002 + 2018 + 2019) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20042	АОП (2001 + 2017 + 2020) кол. 6 = АОП-у (2002 + 2018 + 2019) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ТОКОВИМА ГОТОВИНЕ“

Члан 7.

У обрасцу „Извештај о токовима готовине“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

Контроле попуњености обрасца:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
30001	Збир података на ознакама за АОП (3001 до 3050) кол. 3 > 0	Извештај о токовима готовине, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
30002	Збир података на ознакама за АОП (3001 до 3050) кол. 4 > 0	Извештај о токовима готовине, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
30003	АОП 3001 кол. 3 = АОП-у (3002 + 3003 + 3004) кол. 3		Стоп обрада
30004	АОП 3001 кол. 4 = АОП-у (3002 + 3003 + 3004) кол. 4		Стоп обрада
30005	АОП 3005 кол. 3 = АОП-у (3006 + 3007 + 3008 + 3009 + 3010 + 3011 + 3012 + 3013) кол. 3		Стоп обрада
30006	АОП 3005 кол. 4 = АОП-у (3006 + 3007 + 3008 + 3009 + 3010 + 3011 + 3012 + 3013) кол. 4		Стоп обрада
30007	АОП 3014 кол. 3 = АОП-у (3001 - 3005) кол. 3, ако је АОП 3001 кол. 3 > АОП-а 3005 кол. 3		Стоп обрада
30008	АОП 3014 кол. 4 = АОП-у (3001 - 3005) кол. 4, ако је АОП 3001 кол. 4 > АОП-а 3005 кол. 4		Стоп обрада
30009	АОП 3015 кол. 3 = АОП-у (3005 - 3001) кол. 3, ако је АОП 3001 кол. 3 < АОП-а 3005 кол. 3		Стоп обрада
30010	АОП 3015 кол. 4 = АОП-у (3005 - 3001) кол. 4, ако је АОП 3001 кол. 4 < АОП-а 3005 кол. 4		Стоп обрада
30011	АОП (3014 + 3015) кол. 3 = 0, ако је АОП 3001 кол. 3 = АОП-у 3005 кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30012	АОП (3014 + 3015) кол. 4 = 0, ако је АОП 3001 кол. 4 = АОП-у 3005 кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30013	Ако је АОП 3014 кол. 3 > 0 онда је АОП 3015 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30014	Ако је АОП 3015 кол. 3 > 0 онда је АОП 3014 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30015	Ако је АОП 3014 кол. 4 > 0 онда је АОП 3015 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада

30016	Ако је АОП 3015 кол. 4 > 0 онда је АОП 3014 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30017	АОП (3001 + 3015) кол. 3 = АОП-у (3005 + 3014) кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30018	АОП (3001 + 3015) кол. 4 = АОП-у (3005 + 3014) кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30019	АОП 3016 кол. 3 = АОП-у (3017 + 3018 + 3019 + 3020) кол. 3		Стоп обрада
30020	АОП 3016 кол. 4 = АОП-у (3017 + 3018 + 3019 + 3020) кол. 4		Стоп обрада
30021	АОП 3021 кол. 3 = АОП-у (3022 + 3023) кол. 3		Стоп обрада
30022	АОП 3021 кол. 4 = АОП-у (3022 + 3023) кол. 4		Стоп обрада
30023	АОП 3024 кол. 3 = АОП-у (3016 - 3021) кол. 3, ако је АОП 3016 кол. 3 > АОП-а 3021 кол. 3		Стоп обрада
30024	АОП 3024 кол. 4 = АОП-у (3016 - 3021) кол. 4, ако је АОП 3016 кол. 4 > АОП-а 3021 кол. 4		Стоп обрада
30025	АОП 3025 кол. 3 = АОП-у (3021 - 3016) кол. 3, ако је АОП 3016 кол. 3 < АОП-а 3021 кол. 3		Стоп обрада
30026	АОП 3025 кол. 4 = АОП-у (3021 - 3016) кол. 4, ако је АОП 3016 кол. 4 < АОП-а 3021 кол. 4		Стоп обрада
30027	АОП (3024 + 3025) кол. 3 = 0, ако је АОП 3016 кол. 3 = АОП-у 3021 кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30028	АОП (3024 + 3025) кол. 4 = 0, ако је АОП 3016 кол. 4 = АОП-у 3021 кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30029	Ако је АОП 3024 кол. 3 > 0 онда је АОП 3025 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30030	Ако је АОП 3025 кол. 3 > 0 онда је АОП 3024 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30031	Ако је АОП 3024 кол. 4 > 0 онда је АОП 3025 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30032	Ако је АОП 3025 кол. 4 > 0 онда је АОП 3024 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30033	АОП (3016 + 3025) кол. 3 = АОП-у (3021 + 3024) кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30034	АОП (3016 + 3025) кол. 4 = АОП-у (3021 + 3024) кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30035	АОП 3026 кол. 3 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029 + 3030 + 3031 + 3032 + 3033) кол. 3		Стоп обрада
30036	АОП 3026 кол. 4 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029 + 3030 + 3031 + 3032 + 3033) кол. 4		Стоп обрада
30037	АОП 3034 кол. 3 = АОП-у (3035 + 3036 + 3037 + 3038 + 3039 + 3040) кол. 3		Стоп обрада
30038	АОП 3034 кол. 4 = АОП-у (3035 + 3036 + 3037 + 3038 + 3039 + 3040) кол. 4		Стоп обрада
30039	АОП 3041 кол. 3 = АОП-у (3026 - 3034) кол. 3, ако је АОП 3026 кол. 3 > АОП-а 3034 кол. 3		Стоп обрада
30040	АОП 3041 кол. 4 = АОП-у (3026 - 3034) кол. 4, ако је АОП 3026 кол. 4 > АОП-а 3034 кол. 4		Стоп обрада

30041	АОП 3042 кол. 3 = АОП-у (3034 - 3026) кол. 3, ако је АОП 3026 кол. 3 < АОП-а 3034 кол. 3		Стоп обрада
30042	АОП 3042 кол. 4 = АОП-у (3034 - 3026) кол. 4, ако је АОП 3026 кол. 4 < АОП-а 3034 кол. 4		Стоп обрада
30043	АОП (3041 + 3042) кол. 3 = 0, ако је АОП 3026 кол. 3 = АОП-у 3034 кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30044	АОП (3041 + 3042) кол. 4 = 0, ако је АОП 3026 кол. 4 = АОП-у 3034 кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30045	Ако је АОП 3041 кол. 3 > 0 онда је АОП 3042 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30046	Ако је АОП 3042 кол. 3 > 0 онда је АОП 3041 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30047	Ако је АОП 3041 кол. 4 > 0 онда је АОП 3042 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30048	Ако је АОП 3042 кол. 4 > 0 онда је АОП 3041 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30049	АОП (3026 + 3042) кол. 3 = АОП-у (3034 + 3041) кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30050	АОП (3026 + 3042) кол. 4 = АОП-у (3034 + 3041) кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30051	АОП 3043 кол. 3 = АОП-у (3001 + 3016 + 3026) кол. 3		Стоп обрада
30052	АОП 3043 кол. 4 = АОП-у (3001 + 3016 + 3026) кол. 4		Стоп обрада
30053	АОП 3044 кол. 3 = АОП-у (3005 + 3021 + 3034) кол. 3		Стоп обрада
30054	АОП 3044 кол. 4 = АОП-у (3005 + 3021 + 3034) кол. 4		Стоп обрада
30055	АОП 3045 кол. 3 = АОП-у (3043 - 3044) кол. 3, ако је АОП 3043 кол. 3 > АОП-а 3044 кол. 3		Стоп обрада
30056	АОП 3045 кол. 4 = АОП-у (3043 - 3044) кол. 4, ако је АОП 3043 кол. 4 > АОП-а 3044 кол. 4		Стоп обрада
30057	АОП 3046 кол. 3 = АОП-у (3044 - 3043) кол. 3, ако је АОП 3043 кол. 3 < АОП-а 3044 кол. 3		Стоп обрада
30058	АОП 3046 кол. 4 = АОП-у (3044 - 3043) кол. 4, ако је АОП 3043 кол. 4 < АОП-а 3044 кол. 4		Стоп обрада
30059	АОП (3045 + 3046) кол. 3 = 0, ако је АОП 3043 кол. 3 = АОП-у 3044 кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30060	АОП (3045 + 3046) кол. 4 = 0, ако је АОП 3043 кол. 4 = АОП-у 3044 кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30061	Ако је АОП 3045 кол. 3 > 0 онда је АОП 3046 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30062	Ако је АОП 3046 кол. 3 > 0 онда је АОП 3045 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30063	Ако је АОП 3045 кол. 4 > 0 онда је АОП 3046 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30064	Ако је АОП 3046 кол. 4 > 0 онда је АОП 3045 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада

30065	АОП (3043 + 3046) кол. 3 = АОП-у (3044 + 3045) кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30066	АОП (3043 + 3046) кол. 4 = АОП-у (3044 + 3045) кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30067	АОП (3001 + 3016 + 3026 + 3046) кол. 3 = АОП-у (3005 + 3021 + 3034 + 3045) кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30068	АОП (3001 + 3016 + 3026 + 3046) кол. 4 = АОП-у (3005 + 3021 + 3034 + 3045) кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30069	АОП 3047 кол. 4 = АОП-у 0043 кол. 7 биланса стања	Рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају, по правилу треба да постоји; Уколико су унети подаци тачни, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога.	Упозорење
30070	АОП 3050 кол. 3 = АОП-у (3045 - 3046 + 3047 + 3048 - 3049) кол. 3, ако је АОП (3045 + 3047 + 3048) кол. 3 > АОП-а (3046 + 3049) кол. 3		Стоп обрада
30071	АОП 3050 кол. 4 = АОП-у (3045 - 3046 + 3047 + 3048 - 3049) кол. 4, ако је АОП (3045 + 3047 + 3048) кол. 4 > АОП-а (3046 + 3049) кол. 4		Стоп обрада
30072	АОП 3050 кол. 3 = 0, ако је АОП (3045 + 3047 + 3048) кол. 3 ≤ АОП-а (3046 + 3049) кол. 3		Стоп обрада
30073	АОП 3050 кол. 4 = 0, ако је АОП (3045 + 3047 + 3048) кол. 4 ≤ АОП-а (3046 + 3049) кол. 4		Стоп обрада
30074	АОП 3047 кол. 3 = АОП- у 3050 кол. 4		Стоп обрада
30075	АОП 3050 кол. 3 = АОП-у 0043 кол. 5 биланса стања	Рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају, по правилу треба да постоји; Уколико су унети подаци тачни, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога.	Упозорење
30076	АОП 3050 кол. 4 = АОП-у 0043 кол. 6 биланса стања	Рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају, по правилу треба да постоји; Уколико су унети подаци тачни, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога.	Упозорење

ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ПРОМЕНАМА НА КАПИТАЛУ“

Члан 8.

У обрасцу „Извештај о променама на капиталу“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

Контроле попуњености обрасца:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
40001	Збир података на ознакама за АОП (4008 до 4009) + (4017 до 4018) + (4026 до 4027) + (4035 до 4036) + (4044 до 4045) + (4053 до 4054) + (4062 до 4063) + (4071 до 4072) + (4080 до 4081) > 0	Извештај о променама на капиталу, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење

40002	Збир података на ознакама за АОП (4001 до 4007) + (4010 до 4016) + (4019 до 4025) + (4028 до 4034) + (4037 до 4043) + (4046 до 4052) + (4055 до 4061) + (4064 до 4070) + (4073 до 4079) > 0	Извештај о променама на капиталу, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
-------	---	---	-----------

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
40003	АОП 4003 = АОП-у (4001 + 4002)		Стоп обрада
40004	АОП 4012 = АОП-у (4010 + 4011)		Стоп обрада
40005	АОП 4021 = АОП-у (4019 + 4020)		Стоп обрада
40006	АОП 4030 = АОП-у (4028 + 4029)		Стоп обрада
40007	АОП 4039 = АОП-у (4037 + 4038)		Стоп обрада
40008	АОП 4048 = АОП-у (4046 + 4047)		Стоп обрада
40009	АОП 4057 = АОП-у (4055 + 4056)		Стоп обрада
40010	АОП 4005 = АОП-у (4003 + 4004)		Стоп обрада
40011	АОП 4014 = АОП-у (4012 + 4013)		Стоп обрада
40012	АОП 4023 = АОП-у (4021 + 4022)		Стоп обрада
40013	АОП 4032 = АОП-у (4030 + 4031)		Стоп обрада
40014	АОП 4041 = АОП-у (4039 + 4040)		Стоп обрада
40015	АОП 4050 = АОП-у (4048 + 4049)		Стоп обрада
40016	АОП 4059 = АОП-у (4057 + 4058)		Стоп обрада
40017	АОП 4007 = АОП-у (4005 + 4006)		Стоп обрада
40018	АОП 4016 = АОП-у (4014 + 4015)		Стоп обрада
40019	АОП 4025 = АОП-у (4023 + 4024)		Стоп обрада
40020	АОП 4034 = АОП-у (4032 + 4033)		Стоп обрада
40021	АОП 4043 = АОП-у (4041 + 4042)		Стоп обрада
40022	АОП 4052 = АОП-у (4050 + 4051)		Стоп обрада
40023	АОП 4061 = АОП-у (4059 + 4060)		Стоп обрада
40024	АОП 4009 = АОП-у (4007 + 4008)		Стоп обрада
40025	АОП 4018 = АОП-у (4016 + 4017)		Стоп обрада
40026	АОП 4027 = АОП-у (4025 + 4026)		Стоп обрада
40027	АОП 4036 = АОП-у (4034 + 4035)		Стоп обрада
40028	АОП 4045 = АОП-у (4043 + 4044)		Стоп обрада
40029	АОП 4054 = АОП-у (4052 + 4053)		Стоп обрада
40030	АОП 4063 = АОП-у (4061 + 4062)		Стоп обрада
40031	АОП 4064 = АОП-у (4001 + 4010 - 4019 + 4028 + 4037 + 4046 - 4055), ако је АОП (4001 + 4010 - 4019 + 4028 + 4037 + 4046 - 4055) > 0		Стоп обрада
40032	АОП 4073 = АОП-у (4019 - 4001 - 4010 - 4028 - 4037 - 4046 + 4055), ако је АОП (4001 + 4010 - 4019 + 4028 + 4037 + 4046 - 4055) < 0		Стоп обрада
40033	АОП (4064 + 4073) = 0, ако је АОП (4001 + 4010 - 4019 + 4028 + 4037 + 4046 - 4055) = 0		Стоп обрада
40034	Ако је АОП 4064 > 0 онда је АОП 4073 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40035	Ако је АОП 4073 > 0 онда је АОП 4064 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40036	АОП 4065 = 0		Стоп обрада
40037	АОП 4074 = 0		Стоп обрада
40038	АОП 4066 = АОП-у (4003 + 4012 - 4021 + 4030 + 4039 + 4048 - 4057), ако је АОП (4003 + 4012 - 4021 + 4030 + 4039 + 4048 - 4057) > 0		Стоп обрада

40039	АОП 4075 = АОП-у (4021 - 4003 - 4012 - 4030 - 4039 - 4048 + 4057), ако је АОП (4003 + 4012 - 4021 + 4030 + 4039 + 4048 - 4057) < 0		Стоп обрада
40040	АОП (4066 + 4075) = 0, ако је АОП (4003 + 4012 - 4021 + 4030 + 4039 + 4048 - 4057) = 0		Стоп обрада
40041	Ако је АОП 4066 > 0 онда је АОП 4075 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40042	Ако је АОП 4075 > 0 онда је АОП 4066 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40043	АОП 4067 = 0		Стоп обрада
40044	АОП 4076 = 0		Стоп обрада
40045	АОП 4068 = АОП-у (4005 + 4014 - 4023 + 4032 + 4041 + 4050 - 4059), ако је АОП (4005 + 4014 - 4023 + 4032 + 4041 + 4050 - 4059) > 0		Стоп обрада
40046	АОП 4077 = АОП-у (4023 - 4005 - 4014 - 4032 - 4041 - 4050 + 4059), ако је АОП (4005 + 4014 - 4023 + 4032 + 4041 + 4050 - 4059) < 0		Стоп обрада
40047	АОП (4068 + 4077) = 0, ако је АОП (4005 + 4014 - 4023 + 4032 + 4041 + 4050 - 4059) = 0		Стоп обрада
40048	Ако је АОП 4068 > 0 онда је АОП 4077 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40049	Ако је АОП 4077 > 0 онда је АОП 4068 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40050	АОП 4069 = 0		Стоп обрада
40051	АОП 4078 = 0		Стоп обрада
40052	АОП 4070 = АОП-у (4007 + 4016 - 4025 + 4034 + 4043 + 4052 - 4061), ако је АОП (4007 + 4016 - 4025 + 4034 + 4043 + 4052 - 4061) > 0		Стоп обрада
40053	АОП 4079 = АОП-у (4025 - 4007 - 4016 - 4034 - 4043 - 4052 + 4061), ако је АОП (4007 + 4016 - 4025 + 4034 + 4043 + 4052 - 4061) < 0		Стоп обрада
40054	АОП (4070 + 4079) = 0, ако је АОП (4007 + 4016 - 4025 + 4034 + 4043 + 4052 - 4061) = 0		Стоп обрада
40055	Ако је АОП 4070 > 0 онда је АОП 4079 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40056	Ако је АОП 4079 > 0 онда је АОП 4070 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40057	АОП 4071 = 0		Стоп обрада
40058	АОП 4080 = 0		Стоп обрада
40059	АОП 4072 = АОП-у (4009 + 4018 - 4027 + 4036 + 4045 + 4054 - 4063), ако је АОП (4009 + 4018 - 4027 + 4036 + 4045 + 4054 - 4063) > 0		Стоп обрада
40060	АОП 4081 = АОП-у (4027 - 4009 - 4018 - 4036 - 4045 - 4054 + 4063), ако је АОП (4009 + 4018 - 4027 + 4036 + 4045 + 4054 - 4063) < 0		Стоп обрада
40061	АОП (4072 + 4081) = 0, ако је АОП (4009 + 4018 - 4027 + 4036 + 4045 + 4054 - 4063) = 0		Стоп обрада
40062	Ако је АОП 4072 > 0 онда је АОП 4081 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40063	Ако је АОП 4081 > 0 онда је АОП 4072 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и губитак изнад висине капитала	Стоп обрада
40064	АОП (4003 + 4012) = АОП-у 0402 кол. 7 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује када ЦРХОВ врши рекласификацију	Упозорење
40065	АОП (4005 + 4014) = АОП-у 0402 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада

40081	АОП 4063 = АОП-у 0410 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40082	АОП 4066 = АОП-у 0401 кол. 7 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује када ЦРХОВ врши рекласификацију	Упозорење
40083	АОП 4068 = АОП-у 0401 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40084	АОП 4072 = АОП-у 0401 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40085	АОП 4075 = АОП-у 0446 кол. 7 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује када ЦРХОВ врши рекласификацију	Упозорење
40086	АОП 4077 = АОП-у 0446 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40087	АОП 4081 = АОП-у 0446 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада

ОБРАЗАЦ „СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ“

Члан 9.

У обрасцу „Статистички извештај“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

Контроле попуњености обрасца:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
90001	Збир података на ознакама за АОП (9009 до 9015) кол. 4 + (9009 до 9015) кол. 5 + (9009 до 9015) кол. 6 + (9017 до 9022) кол. 4 + (9017 до 9022) кол. 5 + (9017 до 9022) кол. 6 + (9024 до 9030) кол. 4 + (9024 до 9030) кол. 5 + (9024 до 9030) кол. 6 + (9031 до 9043) кол. 4 + (9044 до 9052) кол. 3 + (9053 до 9097) кол. 4 > 0	"Статистички извештај, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
90002	Збир података на ознакама за АОП 9008 кол. 4 + 9008 кол. 5 + 9008 кол. 6 + 9016 кол. 4 + 9016 кол. 5 + 9016 кол. 6 + 9023 кол. 4 + 9023 кол. 5 + 9023 кол. 6 + (9031 до 9043) кол. 5 + (9044 до 9052) кол. 4 + (9053 до 9097) кол. 5 > 0	"Статистички извештај, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар:	Статус правила
90003	$1 \leq$ АОП-а 9001 кол. 3 \leq 12	Број месеци пословања обвезника мора бити исказан у интервалу између 1 и 12;	Стоп обрада
90004	$1 \leq$ АОП-а 9001 кол. 4 \leq 12	Број месеци пословања обвезника основаних у ранијим годинама мора бити исказан у интервалу између 1 и 12;	Стоп обрада

90005	АОП 9001 кол. 3 = 12	Број месеци пословања обвезника основаних ранијих година мора бити 12	Стоп обрада
90006	$1 \leq \text{АОП-а } 9002 \text{ кол. } 3 \leq 5$	Ознака за власништво мора бити исказана у интервалу између 1 и 5;	Стоп обрада
90007	$1 \leq \text{АОП-а } 9002 \text{ кол. } 4 \leq 5$	Ознака за власништво, по правилу, мора бити исказана у интервалу између 1 и 5;	Стоп обрада
90008	АОП 9003 кол. 3 > 0	На позицији Број страних (правних или физичких) лица која имају учешће у капиталу није исказан податак; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
90009	АОП 9004 кол. 3 \leq АОП-а 9003 кол. 3		Стоп обрада
90010	АОП 9004 кол. 4 \leq АОП-а 9003 кол. 4		Стоп обрада
90011	Ако је АОП 9005 кол. 3 > 0, онда је АОП (9055 + 9056 + 9057) кол. 4 > 0	Уколико је исказан просечан број запослених, обвезник, по правилу, мора имати исказане и обавезе по основу бруто зарада; Уколико један од наведених података није приказан, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога;	Упозорење
90012	Ако је АОП (9055 + 9056 + 9057) кол. 4 > 0, онда је АОП 9005 кол. 3 > 0	Уколико су исказане обавезе по основу бруто зарада, обвезник, по правилу, мора имати исказан просечан број запослених; Уколико један од наведених података није приказан, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога;	Упозорење
90013	Ако је АОП 9005 кол. 4 > 0, онда је АОП (9055 + 9056 + 9057) кол. 5 > 0	Уколико је исказан просечан број запослених, обвезник, по правилу, мора имати исказане и обавезе по основу бруто зарада; Уколико један од наведених података није приказан, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога;	Упозорење
90014	Ако је АОП (9055 + 9056 + 9057) кол. 5 > 0, онда је АОП 9005 кол. 4 > 0	Уколико су исказане обавезе по основу бруто зарада, обвезник, по правилу, мора имати исказан просечан број запослених; Уколико један од наведених података није приказан, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога;	Упозорење
90015	АОП 9005 кол. 3 \leq 50	Граничне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја запослених; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење
90016	АОП 9005 кол. 4 \leq 50	Граничне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја запослених; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење
90017	АОП 9006 кол. 3 > 0	На позицији Број запослених преко агенција и организација за запошљавање није исказан податак; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
90018	АОП 9006 кол. 3 \leq 50	Граничне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја запослених преко агенција и организација за запошљавање; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење
90019	АОП 9006 кол. 4 \leq 50	Граничне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја запослених преко агенција и организација за запошљавање; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење

90020	АОП 9007 кол. 3 > 0	На позицији Просечан број волонтера није исказан податак; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
90021	АОП 9007 кол. 3 ≤ 50	Граничне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја волонтера; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење
90022	АОП 9007 кол. 4 ≤ 50	Граничне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја волонтера; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење
90023	АОП 9008 кол. 6 = АОП-у 9008 кол. 4 - АОП 9008 кол. 5		Стоп обрада
90024	АОП 9015 кол. 6 = АОП-у 9015 кол. 4 - АОП 9015 кол. 5		Стоп обрада
90025	АОП 9016 кол. 6 = АОП-у 9016 кол. 4 - АОП 9016 кол. 5		Стоп обрада
90026	АОП 9022 кол. 6 = АОП-у 9022 кол. 4 - АОП 9022 кол. 5		Стоп обрада
90027	АОП 9023 кол. 6 = АОП-у 9023 кол. 4 - АОП 9023 кол. 5		Стоп обрада
90028	АОП 9030 кол. 6 = АОП-у 9030 кол. 4 - АОП 9030 кол. 5		Стоп обрада
90029	АОП 9015 кол. 4 = АОП-у (9008 + 9009 + 9010 + 9011 - 9012 + 9013 + 9014) кол. 4		Стоп обрада
90030	АОП 9015 кол. 5 = АОП-у (9008 + 9009 + 9010 + 9011 - 9012 + 9013 + 9014) кол. 5		Стоп обрада
90031	АОП 9013 кол. 4 = 0		Стоп обрада
90032	АОП 9013 кол. 6 = 0		Стоп обрада
90033	АОП 9022 кол. 4 = АОП-у (9016 + 9017 + 9018 - 9019 + 9020 + 9021) кол. 4		Стоп обрада
90034	АОП 9022 кол. 5 = АОП-у (9016 + 9017 + 9018 - 9019 + 9020 + 9021) кол. 5		Стоп обрада
90035	АОП 9020 кол. 4 = 0		Стоп обрада
90036	АОП 9020 кол. 6 = 0		Стоп обрада
90037	АОП 9030 кол. 4 = АОП-у (9023 + 9024 + 9025 + 9026 - 9027 + 9028 + 9029) кол. 4		Стоп обрада
90038	АОП 9030 кол. 5 = АОП-у (9023 + 9024 + 9025 + 9026 - 9027 + 9028 + 9029) кол. 5		Стоп обрада
90039	АОП 9028 кол. 4 = 0		Стоп обрада
90040	АОП 9028 кол. 6 = 0		Стоп обрада
90041	АОП 9008 кол. 6 = АОП-у 0002 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90042	АОП 9015 кол. 6 = АОП-у 0002 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90043	Збир АОП-а (9016 + 9023) кол. 6 = АОП-у 0008 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90044	Збир АОП-а (9022 + 9030) кол. 6 = АОП-у 0008 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада

90045	АОП 9034 кол. 4 = АОП-у (9031 + 9032 + 9033) кол. 4		Стоп обрада
90046	АОП 9034 кол. 5 = АОП-у (9031 + 9032 + 9033) кол. 5		Стоп обрада
90047	АОП 9034 кол. 4 = збиру АОП-а (0023 + 0027) кол. 5 биланса стања		Стоп обрада
90048	АОП 9034 кол. 5 = збиру АОП-а (0023 + 0027) кол. 6 биланса стања		Стоп обрада
90049	АОП 9038 кол. 4 = АОП-у (9035 + 9037) кол. 4		Стоп обрада
90050	АОП 9038 кол. 5 = АОП-у (9035 + 9037) кол. 5		Стоп обрада
90051	АОП 9036 кол. 4 ≤ АОП-а 9035 кол. 4		Стоп обрада
90052	АОП 9036 кол. 5 ≤ АОП-а 9035 кол. 5		Стоп обрада
90053	АОП 9038 кол. 4 ≤ АОП-у 0402 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90054	АОП 9038 кол. 5 ≤ АОП-у 0402 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90055	Ако је АОП 9039 кол. 4 > 0, онда је АОП 9040 кол. 4 > 0	Ако је приказан број акција, мора бити приказана и вредност акција	Стоп обрада
90056	Ако је АОП 9040 кол. 4 > 0 онда је АОП 9039 кол. 4 > 0	Ако је приказана вредност акција, мора бити приказан и број акција	Стоп обрада
90057	Ако је АОП 9039 кол. 5 > 0, онда је АОП 9040 кол. 5 > 0	Ако је приказан број акција, мора бити приказана и вредност акција	Стоп обрада
90058	Ако је АОП 9040 кол. 5 > 0 онда је АОП 9039 кол. 5 > 0	Ако је приказана вредност акција, мора бити приказан и број акција	Стоп обрада
90059	Ако је АОП 9041 кол. 4 > 0, онда је АОП 9042 кол. 4 > 0	Ако је приказан број акција, мора бити приказана и вредност акција	Стоп обрада
90060	Ако је АОП 9042 кол. 4 > 0 онда је АОП 9041 кол. 4 > 0	Ако је приказана вредност акција, мора бити приказан и број акција	Стоп обрада
90061	Ако је АОП 9041 кол. 5 > 0, онда је АОП 9042 кол. 5 > 0	Ако је приказан број акција, мора бити приказана и вредност акција	Стоп обрада
90062	Ако је АОП 9042 кол. 5 > 0 онда је АОП 9041 кол. 5 > 0	Ако је приказана вредност акција, мора бити приказан и број акција	Стоп обрада
90063	АОП 9043 кол. 4 = АОП-у (9040 + 9042) кол. 4		Стоп обрада
90064	АОП 9043 кол. 5 = АОП-у (9040 + 9042) кол. 5		Стоп обрада
90065	АОП 9043 кол. 4 = АОП-у 9035 кол. 4	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података	Стоп обрада
90066	АОП 9043 кол. 5 = АОП-у 9035 кол. 5	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података	Стоп обрада
90067	АОП 9052 кол. 4 = АОП-у (9044 + 9045 + 9046 + 9047 + 9048 + 9049 + 9050 + 9051) кол. 4		Стоп обрада
90068	АОП 9052 кол. 5 = АОП-у (9044 + 9045 + 9046 + 9047 + 9048 + 9049 + 9050 + 9051) кол. 5		Стоп обрада
90069	АОП 9052 кол. 4 = АОП-у 3040 кол. 3 извештаја о токовима готовине	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90070	АОП 9052 кол. 5 = АОП-у 3040 кол. 4 извештаја о токовима готовине	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90071	АОП 9059 кол. 4 = АОП-у (9053 + 9054 + 9055 + 9056 + 9057 + 9058) кол. 4		Стоп обрада
90072	АОП 9059 кол. 5 = АОП-у (9053 + 9054 + 9055 + 9056 + 9057 + 9058) кол. 5		Стоп обрада
90073	АОП 9061 кол. 4 ≤ АОП-а (9055 + 9056 + 9057) кол. 4	Трошкови зарада су, по правилу, мањи или једнаки обавезама за бруто зараде	Упозорење

90074	АОП 9061 кол. 5 \leq АОП-а (9055 + 9056 + 9057) кол. 5	Трошкови зарада су, по правилу, мањи или једнаки обавезама за бруто зараде	Упозорење
90075	АОП 9078 кол. 4 = Збиру АОП-а (од 9060 до 9077) кол. 4		Стоп обрада
90076	АОП 9078 кол. 5 = Збиру АОП-а (од 9060 до 9077) кол. 5		Стоп обрада
90077	АОП 9060 кол. 4 \leq АОП-а 1008 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90078	АОП 9060 кол. 5 \leq АОП-а 1008 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90079	АОП 9061 кол. 4 = АОП-у 1013 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90080	АОП 9061 кол. 5 = АОП-у 1013 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90081	АОП 9062 кол. 4 = АОП-у 1014 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90082	АОП 9062 кол. 5 = АОП-у 1014 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90083	Збир АОП-а (9063 + 9064 + 9065 + 9066 + 9067 + 9068) кол. 4 = АОП-у 1015 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90084	Збир АОП-а (9063 + 9064 + 9065 + 9066 + 9067 + 9068) кол. 5 = АОП-у 1015 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90085	АОП 9070 кол. 4 \leq АОП-а 9069 кол. 4		Стоп обрада
90086	АОП 9070 кол. 5 \leq АОП-а 9069 кол. 5		Стоп обрада
90087	Збир АОП-а (9069 + 9071 + 9072 + 9073 + 9074 + 9075 + 9076) кол. 4 \leq АОП-а 1017 кол. 5 биланса успеха	Трошкови закупнина, истраживања и развоја, премија осигурања, платног промета, чланарина, пореза и доприноса су издвојени део нематеријалних трошкова	Стоп обрада
90088	Збир АОП-а (9069 + 9071 + 9072 + 9073 + 9074 + 9075 + 9076) кол. 5 \leq АОП-а 1017 кол. 6 биланса успеха	Трошкови закупнина, истраживања и развоја, премија осигурања, платног промета, чланарина, пореза и доприноса су издвојени део нематеријалних трошкова	Стоп обрада
90089	АОП 9077 кол. 4 \leq АОП-у 1033 кол. 5 биланса успеха	Расходи за хуманитарне, научне, верске, културне, здравствене, образовне и за спортске намене, као и за заштиту човекове средине су издвојени део осталих расхода	Стоп обрада
90090	АОП 9077 кол. 5 \leq АОП-у 1033 кол. 6 биланса успеха	Расходи за хуманитарне, научне, верске, културне, здравствене, образовне и за спортске намене, као и за заштиту човекове средине су издвојени део осталих расхода	Стоп обрада
90091	АОП 9084 кол. 4 = АОП-у (9079 + 9080 + 9081 + 9082 + 9083) кол. 4		Стоп обрада
90092	АОП 9084 кол. 5 = АОП-у (9079 + 9080 + 9081 + 9082 + 9083) кол. 5		Стоп обрада
90093	АОП 9084 кол. 4 \leq АОП-а 1024 кол. 5 биланса успеха	Расходи камата су део финансијских расхода	Стоп обрада

90094	АОП 9084 кол. 5 ≤ АОП-а 1024 кол. 6 биланса успеха	Расходи камата су део финансијских расхода	Стоп обрада
90095	АОП 9091 кол. 4 = Збиру АОП-а (9085 + 9086 + 9087 + 9088 + 9089 + 9090) кол. 4		Стоп обрада
90096	АОП 9091 кол. 5 = Збиру АОП-а (9085 + 9086 + 9087 + 9088 + 9089 + 9090) кол. 5		Стоп обрада
90097	Збир АОП-а (9085 + 9086 + 9087) кол. 4 = АОП-а 1005 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90098	Збир АОП-а (9085 + 9086 + 9087) кол. 5 = АОП-а 1005 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90099	Збир АОП-а (9088 + 9089) кол. 4 ≤ АОП-а 9087 кол. 4	Приходи од закупнина за земљиште и приходи од чланарина су део Других пословних прихода	Стоп обрада
90100	Збир АОП-а (9088 + 9089) кол. 5 ≤ АОП-а 9087 кол. 5	Приходи од закупнина за земљиште и приходи од чланарина су део Других пословних прихода	Стоп обрада
90101	АОП 9090 кол. 4 ≤ АОП-у 1023 кол. 5 биланса успеха	Приходи по основу дивиденди и учешћа у добитку су део осталих финансијских прихода	Стоп обрада
90102	АОП 9090 кол. 5 ≤ АОП-у 1023 кол. 6 биланса успеха	Приходи по основу дивиденди и учешћа у добитку су део осталих финансијских прихода	Стоп обрада
90103	АОП 9097 кол. 4 = АОП-у (9092 + 9093 + 9094 + 9095 + 9096) кол. 4		Стоп обрада
90104	АОП 9097 кол. 5 = АОП-у (9092 + 9093 + 9094 + 9095 + 9096) кол. 5		Стоп обрада
90105	АОП 9097 кол. 4 ≤ АОП-а 1020 кол. 5 биланса успеха	Расходи камата су део финансијских расхода	Стоп обрада
90106	АОП 9097 кол. 5 ≤ АОП-а 1020 кол. 6 биланса успеха	Расходи камата су део финансијских расхода	Стоп обрада

Члан 10.

Ова правила примењују се почев од извештаја састављених на дан 31.12.2021. године.

Број: 01-92/22

У Београду, 31.01.2022. године

РЕГИСТРАТОР

Ружица Стаменковић с.р.