

На основу члана 39. Закона о рачуноводству („Службени гласник РС“, број 62/2013 и 30/2018) и члана 24. став 1. Правилника о условима и начину јавног објављивања финансијских извештаја и вођењу Регистра финансијских извештаја („Службени гласник РС“, број 127/2014, 101/2016 и 111/2017), а у вези са чланом 106. 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 Народну банку  
Србије за 2019. годину**

**ОСНОВНА ОДРЕДБА**

**Члан 1.**

Овим правилима утврђују се рачунске и логичке контроле финансијских извештаја, односно извештаја за статистичке потребе Народне банке Србије.

Правила из става 1. утврђена су на основу Одлуке о садржају и форми образаца финансијских извештаја за Народну банку Србије („Службени гласник РС“, број 108/2017) и Одлуке о садржају статистичког извештаја за Народну банку Србије („Службени гласник РС“, број 71/2014).

**ПОЈМОВИ**

**Члан 2.**

Контролна правила означена статусом „Стоп обрада“ представљају правила која је неопходно испунити, у поступку састављања финансијских извештаја, односно извештаја за статистичке потребе. Ако ова правила нису задовољена, финансијски извештаји, односно извештаји за статистичке потребе 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 финансијским извештајима, односно извештајима за статистичке потребе. Уколико ова правила нису задовољена, а законски заступник се са таквим подацима сагласи, финансијски извештаји, односно извештаји за статистичке потребе 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. Истовремено, као „Напомена“, дате су специфичности које се односе на одређено контролно правило.

**ОБРАСЦИ**

**Члан 3.**

Финансијски извештај, односно извештај за статистичке потребе није дозвољено доставити без попуњених података.

Контрола попуњености образаца:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
00000-1	Збир података на ознакама АОП (0001 до 0018) + (0401 до 0422) кол. 5 + (0001 до 0018) + (0401 до 0422) кол. 6 + (0001 до 0018) + (0401 до 0422) кол. 7 биланса стања + (1001 до 1042) кол. 5 + (1001 до 1042) кол. 6 биланса успеха + (2001 до 2022) кол. 5 + (2001 до 2022) кол. 6 извештаја о осталом резултату + (3001 до 3063) кол. 3 + (3001 до 3063) кол. 4 извештаја о токовима готовине + (4001 до 4138) извештаја о променама на капиталу + (9001 до 9034) кол. 4 + (9001 до 9034) кол. 5 статистичког извештаја > 0 Коментар: Финансијски извештај, односно Извештај за статистичке потребе не сме бити без података; Напомена: Контролно правило се не односи на достављање ванредног финансијског извештаја	Стоп обрада
00000-4	На АОП-у (0001 до 0018) + (0401 до 0422) биланса стања + (1001 до 1042) биланса успеха + (2001 до 2022) извештаја о осталом резултату у колони 4 (Број напомене) мора бити унет бар један карактер Коментар: Потребно је попуњити колону 4 у складу са ознакама из Напомена уз финансијске извештаје Напомена: Контролно правило се не односи на достављање извештаја за статистичке потребе и ванредног финансијског извештаја	Стоп обрада

## ОБРАЗАЦ „БИЛАНС СТАЊА“

### Члан 4.

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

Контроле попуњености обрасца:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
00001	Збир података на ознакама за АОП (0001 до 0018) + (0401 до 0422) кол. 5 > 0 Коментар: Биланс стања, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период;	Стоп обрада
00002	Збир података на ознакама за АОП (0001 до 0018) + (0401 до 0422) кол. 6 > 0 Коментар: Биланс стања, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период;	Стоп обрада
00003	Збир података на ознакама за АОП (0001 до 0018) + (0401 до 0422) кол. 7 > 0 Коментар: Биланс стања, по правилу, мора имати исказано почетно стање за претходни извештајни период за обвезнике који врше рекласификацију;	Упозорење

Рачунско - логичке контроле:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
00004	АОП 0018 кол. 5 = збиру АОП-а (0001 до 0017) кол. 5	Стоп обрада
00005	АОП 0018 кол. 6 = збиру АОП-а (0001 до 0017) кол. 6	Стоп обрада
00006	АОП 0018 кол. 7 = збиру АОП-а (0001 до 0017) кол. 7	Стоп обрада
00007	АОП 0414 кол. 5 = збиру АОП-а (0401 до 0413) кол. 5	Стоп обрада
00008	АОП 0414 кол. 6 = збиру АОП-а (0401 до 0413) кол. 6	Стоп обрада
00009	АОП 0414 кол. 7 = збиру АОП-а (0401 до 0413) кол. 7	Стоп обрада
00010	Ако је АОП 0416 кол. 5 > 0, онда је АОП 0417 кол. 5 = 0, и обрнуто, ако је АОП 0417 кол. 5 > 0, онда је АОП 0416 кол. 5 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00011	Ако је АОП 0416 кол. 6 > 0, онда је АОП 0417 кол. 6 = 0, и обрнуто, ако је АОП 0417 кол. 6 > 0, онда је АОП 0416 кол. 6 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00012	Ако је АОП 0416 кол. 7 > 0, онда је АОП 0417 кол. 7 = 0, и обрнуто, ако је АОП 0417 кол. 7 > 0, онда је АОП 0416 кол. 7 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00013	АОП 0420 кол. 5 = АОП-у (0415 + 0416 - 0417 + 0418 - 0419) кол. 5, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 5 > АОП-а (0417 + 0419) кол. 5	Стоп обрада
00014	АОП 0420 кол. 6 = АОП-у (0415 + 0416 - 0417 + 0418 - 0419) кол. 6, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 6 > АОП-а (0417 + 0419) кол. 6	Стоп обрада
00015	АОП 0420 кол. 7 = АОП-у (0415 + 0416 - 0417 + 0418 - 0419) кол. 7, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 7 > АОП-а (0417 + 0419) кол. 7	Стоп обрада
00016	АОП 0421 кол. 5 = АОП-у (0417 - 0415 - 0416 - 0418 + 0419) кол. 5, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 5 < АОП-а (0417 + 0419) кол. 5	Стоп обрада
00017	АОП 0421 кол. 6 = АОП-у (0417 - 0415 - 0416 - 0418 + 0419) кол. 6, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 6 < АОП-а (0417 + 0419) кол. 6	Стоп обрада
00018	АОП 0421 кол.7 = АОП-у (0417 - 0415 - 0416 - 0418 + 0419) кол.7, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 7 < АОП-а (0417 + 0419) кол. 7	Стоп обрада
00019	АОП (0420 + 0421) кол. 5 = 0, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 5 = АОП-у (0417 + 0419) кол. 5 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада

00020	АОП (0420 + 0421) кол. 6 = 0, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 6 = АОП-у (0417 + 0419) кол. 6 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
00021	АОП (0420 + 0421) кол. 7 = 0, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 7 = АОП-у (0417 + 0419) кол. 7 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
00022	Ако је АОП 0420 кол. 5 > 0, онда је АОП 0421 кол. 5 = 0, и обрнуто, ако је АОП 0421 кол. 5 > 0, онда је АОП 0420 кол. 5 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
00023	Ако је АОП 0420 кол. 6 > 0, онда је АОП 0421 кол. 6 = 0, и обрнуто, ако је АОП 0421 кол. 6 > 0, онда је АОП 0420 кол. 6 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
00024	Ако је АОП 0420 кол. 7 > 0, онда је АОП 0421 кол. 7 = 0, и обрнуто, ако је АОП 0421 кол. 7 > 0, онда је АОП 0420 кол. 7 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
00025	АОП 0422 кол. 5 = АОП-у (0414 + 0420 - 0421) кол. 5	Стоп обрада
00026	АОП 0422 кол. 6 = АОП-у (0414 + 0420 - 0421) кол. 6	Стоп обрада
00027	АОП 0422 кол. 7 = АОП-у (0414 + 0420 - 0421) кол. 7	Стоп обрада
00028	АОП 0018 кол. 5 = АОП-у 0422 кол. 5 Коментар: Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве	Стоп обрада
00029	АОП 0018 кол. 6 = АОП-у 0422 кол. 6 Коментар: Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве	Стоп обрада
00030	АОП 0018 кол. 7 = АОП-у 0422 кол. 7 Коментар: Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве	Стоп обрада

### ОБРАЗАЦ „БИЛАНС УСПЕХА“

#### Члан 5.

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

Контроле попуњености обрасца:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
10001	Збир података на ознакама за АОП (1001 до 1042) кол. 5 > 0 Коментар: Биланс успеха, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период;	Стоп обрада
10002	Збир података на ознакама за АОП (1001 до 1042) кол. 6 > 0 Коментар: Биланс успеха, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период;	Стоп обрада

Рачунско - логичке контроле:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
10003	АОП 1003 кол. 5 = АОП-у (1001 - 1002) кол. 5, ако је АОП 1001 кол. 5 > АОП-а 1002 кол. 5	Стоп обрада
10004	АОП 1003 кол. 6 = АОП-у (1001 - 1002) кол. 6, ако је АОП 1001 кол. 6 > АОП-а 1002 кол. 6	Стоп обрада
10005	АОП 1004 кол. 5 = АОП-у (1002 - 1001) кол. 5, ако је АОП 1001 кол. 5 < АОП-а 1002 кол. 5	Стоп обрада

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



10040	АОП 1026 кол. 6 = АОП-у (1003 - 1004 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 - 1012 + 1013 - 1014 + 1015 - 1016 + 1017 - 1018 + 1019 - 1020 + 1021 - 1022 + 1023 - 1024 + 1025) кол. 6, ако је АОП (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) кол. 6 > АОП-а (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) кол. 6	Стоп обрада
10041	АОП 1027 кол. 5 = АОП-у (1004 - 1003 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 + 1012 - 1013 + 1014 - 1015 + 1016 - 1017 + 1018 - 1019 + 1020 - 1021 + 1022 - 1023 + 1024 - 1025) кол. 5, ако је АОП (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) кол. 5 < АОП-а (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) кол. 5	Стоп обрада
10042	АОП 1027 кол. 6 = АОП-у (1004 - 1003 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 + 1012 - 1013 + 1014 - 1015 + 1016 - 1017 + 1018 - 1019 + 1020 - 1021 + 1022 - 1023 + 1024 - 1025) кол. 6, ако је АОП (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) кол. 6 < АОП-а (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) кол. 6	Стоп обрада
10043	АОП (1026 + 1027) кол. 5 = 0, ако је АОП (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) кол. 5 = АОП-у (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) кол. 5 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10044	АОП (1026 + 1027) кол. 6 = 0, ако је АОП (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) кол. 6 = АОП-у (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) кол. 6 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10045	Ако је АОП 1026 кол. 5 > 0, онда је АОП 1027 = 0 кол. 5, и обрнуто, ако је АОП 1027 кол. 5 > 0, онда је АОП 1026 кол. 5 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани укупан нето пословни приход и укупан нето пословни расход	Стоп обрада
10046	Ако је АОП 1026 кол. 6 > 0, онда је АОП 1027 = 0 кол. 6, и обрнуто, ако је АОП 1027 кол. 6 > 0, онда је АОП 1026 кол. 6 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани укупан нето пословни приход и укупан нето пословни расход	Стоп обрада
10047	АОП (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1027) кол. 5 = АОП-у (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026) кол. 5 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10048	АОП (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1027) кол. 6 = АОП-у (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026) кол. 6 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10049	АОП 1032 кол. 5 = АОП-у (1026 - 1027 - 1028 - 1029 + 1030 - 1031) кол. 5, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 5 > АОП-а (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 5	Стоп обрада
10050	АОП 1032 кол. 6 = АОП-у (1026 - 1027 - 1028 - 1029 + 1030 - 1031) кол. 6, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 6 > АОП-а (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 6	Стоп обрада
10051	АОП 1033 кол. 5 = АОП-у (1027 - 1026 + 1028 + 1029 - 1030 + 1031) кол. 5, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 5 < АОП-а (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 5	Стоп обрада
10052	АОП 1033 кол. 6 = АОП-у (1027 - 1026 + 1028 + 1029 - 1030 + 1031) кол. 6, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 6 < АОП-а (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 6	Стоп обрада
10053	АОП (1032 + 1033) кол. 5 = 0, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 5 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 5 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10054	АОП (1032 + 1033) кол. 6 = 0, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 6 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 6 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада

10055	Ако је АОП 1032 кол. 5 > 0, онда је АОП 1033 = 0 кол. 5, и обрнуто, ако је АОП 1033 кол. 5 > 0, онда је АОП 1032 кол. 5 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10056	Ако је АОП 1032 кол. 6 > 0, онда је АОП 1033 = 0 кол. 6, и обрнуто, ако је АОП 1033 кол. 6 > 0, онда је АОП 1032 кол. 6 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10057	АОП (1026 + 1030 + 1033) кол. 5 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) кол. 5 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10058	АОП (1026 + 1030 + 1033) кол. 6 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) кол. 6 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10059	АОП 1037 кол. 5 = АОП-у (1032 - 1033 - 1034 + 1035 - 1036) кол. 5, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 5 > АОП-а (1033 + 1034 + 1036) кол. 5	Стоп обрада
10060	АОП 1037 кол. 6 = АОП-у (1032 - 1033 - 1034 + 1035 - 1036) кол. 6, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 6 > АОП-а (1033 + 1034 + 1036) кол. 6	Стоп обрада
10061	АОП 1038 кол. 5 = АОП-у (1033 - 1032 + 1034 - 1035 + 1036) кол. 5, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 5 < АОП-а (1033 + 1034 + 1036) кол. 5	Стоп обрада
10062	АОП 1038 кол. 6 = АОП-у (1033 - 1032 + 1034 - 1035 + 1036) кол. 6, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 6 < АОП-а (1033 + 1034 + 1036) кол. 6	Стоп обрада
10063	АОП (1037 + 1038) кол. 5 = 0, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 5 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036) кол. 5 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10064	АОП (1037 + 1038) кол. 6 = 0, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 6 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036) кол. 6 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10065	Ако је АОП 1037 кол. 5 > 0, онда је АОП 1038 кол. 5 = 0, и обрнуто, ако је АОП 1038 кол. 5 > 0, онда је АОП 1037 кол. 5 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10066	Ако је АОП 1037 кол. 6 > 0, онда је АОП 1038 кол. 6 = 0, и обрнуто, ако је АОП 1038 кол. 6 > 0, онда је АОП 1037 кол. 6 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10067	АОП (1032 + 1035 + 1038) кол. 5 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036 + 1037) кол. 5 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10068	АОП (1032 + 1035 + 1038) кол. 6 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036 + 1037) кол. 6 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10069	Ако је АОП 1039 кол. 5 > 0 онда је АОП 1040 кол. 5 = 0 и обрнуто ако је АОП 1040 кол. 5 > 0 онда је АОП 1039 кол. 5 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10070	Ако је АОП 1039 кол. 6 > 0 онда је АОП 1040 кол. 6 = 0 и обрнуто ако је АОП 1040 кол. 6 > 0 онда је АОП 1039 кол. 6 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10071	АОП 1041 кол. 5 = АОП-у (1037 - 1038 + 1039 - 1040) кол. 5, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 5 > АОП-а (1038 + 1040) кол. 5	Стоп обрада
10072	АОП 1041 кол. 6 = АОП-у (1037 - 1038 + 1039 - 1040) кол. 6, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 6 > АОП-а (1038 + 1040) кол. 6	Стоп обрада

10073	АОП 1042 кол. 5 = АОП-у (1038- 1037 - 1039 + 1040) кол. 5, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 5 < АОП-а (1038 + 1040) кол. 5	Стоп обрада
10074	АОП 1042 кол. 6 = АОП-у (1038 - 1037 - 1039 + 1040) кол. 6, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 6 < АОП-а (1038 + 1040) кол. 6	Стоп обрада
10075	АОП (1041 + 1042) кол. 5 = 0, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 5 = АОП-у (1038 + 1040) кол. 5 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10076	АОП (1041 + 1042) кол. 6 = 0, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 6 = АОП-у (1038 + 1040) кол. 6 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10077	Ако је АОП 1041 кол. 5 > 0, онда је АОП 1042 кол. 5 = 0, и обрнуто, ако је АОП 1042 кол. 5 > 0, онда је АОП 1041 кол. 5 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10078	Ако је АОП 1041 кол. 6 > 0, онда је АОП 1042 кол. 6 = 0, и обрнуто, ако је АОП 1042 кол. 6 > 0, онда је АОП 1041 кол. 6 = 0 Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10079	АОП (1037 + 1039 + 1042) кол. 5 = АОП-у (1038 + 1040 + 1041) кол. 5 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10080	АОП (1037 + 1039 + 1042) кол. 6 = АОП-у (1038 + 1040 + 1041) кол. 6 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

### ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ОСТАЛОМ РЕЗУЛТАТУ“

#### Члан 6.

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

Контроле попуњености обрасца:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
20001	Збир података на ознакама за АОП (2001 до 2022) кол. 5 > 0 Коментар: Извештај о осталом резултату, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период;	Стоп обрада
20002	Збир података на ознакама за АОП (2001 до 2022) кол. 6 > 0 Коментар: Извештај о осталом резултату, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период;	Стоп обрада

Рачунско - логичке контроле:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
20003	АОП 2001 кол. 5 = АОП-у 1041 кол. 5 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20004	АОП 2001 кол. 5 = АОП-у 1041 кол. 6 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20005	АОП 2002 кол. 5 = АОП-у 1042 кол. 5 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20006	АОП 2002 кол. 6 = АОП-у 1042 кол. 6 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада



20007	АОП 2019 кол. 5 = АОП-у (2003 - 2004 + 2005 - 2006 + 2007 - 2008 + 2009 - 2010 + 2011 - 2012 + 2013 - 2014 + 2015 - 2016 + 2017 - 2018) кол. 5, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017) кол. 5 > АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018) кол. 5	Стоп обрада
20008	АОП 2019 кол. 6 = АОП-у (2003 - 2004 + 2005 - 2006 + 2007 - 2008 + 2009 - 2010 + 2011 - 2012 + 2013 - 2014 + 2015 - 2016 + 2017 - 2018) кол. 6, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017) кол. 6 > АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018) кол. 6	Стоп обрада
20009	АОП 2020 кол. 5 = АОП-у (2004 - 2003 - 2005 + 2006 - 2007 + 2008 - 2009 + 2010 - 2011 + 2012 - 2013 + 2014 - 2015 + 2016 - 2017 + 2018) кол. 5, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017) кол. 5 < АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018) кол. 5	Стоп обрада
20010	АОП 2020 кол. 6 = АОП-у (2004 - 2003 - 2005 + 2006 - 2007 + 2008 - 2009 + 2010 - 2011 + 2012 - 2013 + 2014 - 2015 + 2016 - 2017 + 2018) кол. 6, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017) кол. 6 < АОП-а (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018) кол. 6	Стоп обрада
20011	АОП (2019 + 2020) кол. 5 = 0, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017) кол. 5 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018) кол. 5	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
20012	АОП (2019 + 2020) кол. 6 = 0, ако је АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017) кол. 6 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018) кол. 6	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
20013	Ако је АОП 2019 кол. 5 > 0, онда је АОП 2020 кол. 5 = 0, и обрнуто, ако је АОП 2020 кол. 5 > 0, онда је АОП 2019 кол. 5 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван остали резултат и укупан негативан остали резултат	
20014	Ако је АОП 2019 кол. 6 > 0, онда је АОП 2020 кол. 6 = 0, и обрнуто, ако је АОП 2020 кол. 6 > 0, онда је АОП 2019 кол. 6 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван остали резултат и укупан негативан остали резултат	
20015	АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2020) кол. 5 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2019) кол. 5	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
20016	АОП (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2020) кол. 6 = АОП-у (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2019) кол. 6	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
20017	АОП 2021 кол. 5 = АОП-у (2001 - 2002 + 2019 - 2020) кол. 5, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 5 > АОП-а (2002 + 2020) кол. 5	Стоп обрада
20018	АОП 2021 кол. 6 = АОП-у (2001 - 2002 + 2019 - 2020) кол. 6, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 6 > АОП-а (2002 + 2020) кол. 6	Стоп обрада
20019	АОП 2022 кол. 5 = АОП-у (2002 - 2001 - 2019 + 2020) кол. 5, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 5 < АОП-а (2002 + 2020) кол. 5	Стоп обрада
20020	АОП 2022 кол. 6 = АОП-у (2002 - 2001 - 2019 + 2020) кол. 6, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 6 < АОП-а (2002 + 2020) кол. 6	Стоп обрада
20021	АОП (2021 + 2022) кол. 5 = 0, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 5 = АОП-у (2002 + 2020) кол. 5	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	

20022	АОП (2021 + 2022) кол. 6 = 0, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 6 = АОП-у (2002 + 2020) кол. 6	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
20023	Ако је АОП 2021 кол. 5 > 0, онда је АОП 2022 кол. 5 = 0, и обрнуто, ако је АОП 2022 кол. 5 > 0, онда је АОП 2021 кол. 5 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван резултат периода и укупан негативан резултат периода	
20024	Ако је АОП 2021 кол. 6 > 0, онда је АОП 2022 кол. 6 = 0, и обрнуто, ако је АОП 2022 кол. 6 > 0, онда је АОП 2021 кол. 6 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван резултат периода и укупан негативан резултат периода	
20025	АОП (2001 + 2019 + 2022) кол. 5 = АОП-у (2002 + 2020 + 2021) кол. 5	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
20026	АОП (2001 + 2019 + 2022) кол. 6 = АОП-у (2002 + 2020 + 2021) кол. 6	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	

### ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ТОКОВИМА ГОТОВИНЕ“

#### Члан 7.

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

Контроле попуњености обрасца:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
30001	Збир података на ознакама за АОП (3001 до 3063) кол. 3 > 0	Стоп обрада
Коментар:	Извештај о токовима готовине, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период;	
30002	Збир података на ознакама за АОП (3001 до 3063) кол. 4 > 0	Стоп обрада
Коментар:	Извештај о токовима готовине, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период;	

Рачунско - логичке контроле:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
30003	АОП 3001 кол. 3 = АОП-у (3002 + 3003 + 3004 + 3005) кол. 3	Стоп обрада
30004	АОП 3001 кол. 4 = АОП-у (3002 + 3003 + 3004 + 3005) кол. 4	Стоп обрада
30005	АОП 3006 кол. 3 = АОП-у (3007 + 3008 + 3009) кол. 3	Стоп обрада
30006	АОП 3006 кол. 4 = АОП-у (3007 + 3008 + 3009) кол. 4	Стоп обрада
30007	АОП 3010 кол. 3 = АОП-у (3001 - 3006) кол. 3, ако је АОП 3001 кол. 3 > АОП-а 3006 кол. 3	Стоп обрада
30008	АОП 3010 кол. 4 = АОП-у (3001 - 3006) кол. 4, ако је АОП 3001 кол. 4 > АОП-а 3006 кол. 4	Стоп обрада
30009	АОП 3011 кол. 3 = АОП-у (3006 - 3001) кол. 3, ако је АОП 3001 кол. 3 < АОП-а 3006 кол. 3	Стоп обрада
30010	АОП 3011 кол. 4 = АОП-у (3006 - 3001) кол. 4, ако је АОП 3001 кол. 4 < АОП-а 3006 кол. 4	Стоп обрада
30011	АОП (3010 + 3011) кол. 3 = 0, ако је АОП 3001 кол. 3 = АОП-у 3006 кол. 3	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	
30012	АОП (3010 + 3011) кол. 4 = 0, ако је АОП 3001 кол. 4 = АОП-у 3006 кол. 4	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	

30013	Ако је АОП 3010 кол. 3 > 0 онда је АОП 3011 кол. 3 = 0, и обрнуто, ако је АОП 3011 кол. 3 > 0 онда је АОП 3010 кол. 3 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	
30014	Ако је АОП 3010 кол. 4 > 0 онда је АОП 3011 кол. 4 = 0 и обрнуто ако је АОП 3011 кол. 4 > 0 онда је АОП 3010 кол. 4 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	
30015	АОП (3001 + 3011) кол. 3 = АОП-у (3006 + 3010) кол. 3	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
30016	АОП (3001 + 3011) кол. 4 = АОП-у (3006 + 3010) кол. 4	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
30017	АОП 3012 кол. 3 = АОП-у (3013 + 3014 + 3015 + 3016 + 3017 + 3018) кол. 3	Стоп обрада
30018	АОП 3012 кол. 4 = АОП-у (3013 + 3014 + 3015 + 3016 + 3017 + 3018) кол. 4	Стоп обрада
30019	АОП 3019 кол. 3 = АОП-у (3020 + 3021 + 3022 + 3023 + 3024 + 3025) кол. 3	Стоп обрада
30020	АОП 3019 кол. 4 = АОП-у (3020 + 3021 + 3022 + 3023 + 3024 + 3025) кол. 4	Стоп обрада
30021	АОП 3026 кол. 3 = АОП-у (3010 - 3011 + 3012 - 3019) кол. 3, ако је АОП (3010 + 3012) кол. 3 > АОП-а (3011 + 3019) кол. 3	Стоп обрада
30022	АОП 3026 кол. 4 = АОП-у (3010 - 3011 + 3012 - 3019) кол. 4, ако је АОП (3010 + 3012) кол. 4 > АОП-а (3011 + 3019) кол. 4	Стоп обрада
30023	АОП 3027 кол. 3 = АОП-у (3011 - 3010 - 3012 + 3019) кол. 3, ако је АОП (3010 + 3012) кол. 3 < АОП-а (3011 + 3019) кол. 3	Стоп обрада
30024	АОП 3027 кол. 4 = АОП-у (3011 - 3010 - 3012 + 3019) кол. 4, ако је АОП (3010 + 3012) кол. 4 < АОП-а (3011 + 3019) кол. 4	Стоп обрада
30025	АОП (3026 + 3027) кол. 3 = 0, ако је АОП (3010 + 3012) кол. 3 = АОП-у (3011 + 3019) кол. 3	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	
30026	АОП (3026 + 3027) кол. 4 = 0, ако је АОП (3010 + 3012) кол. 4 = АОП-у (3011 + 3019) кол. 4	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	
30027	Ако је АОП 3026 кол. 3 > 0 онда је АОП 3027 кол. 3 = 0 и обрнуто ако је АОП 3027 кол. 3 > 0 онда је АОП 3026 кол. 3 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	
30028	Ако је АОП 3026 кол. 4 > 0 онда је АОП 3027 кол. 4 = 0, и обрнуто, ако је АОП 3027 кол. 4 > 0 онда је АОП 3026 кол. 4 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	
30029	АОП (3010 + 3012 + 3027) кол. 3 = АОП-у (3011 + 3019 + 3026) кол. 3	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
30030	АОП (3010 + 3012 + 3027) кол. 4 = АОП-у (3011 + 3019 + 3026) кол. 4	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
30031	АОП 3030 кол. 3 = АОП-у (3026 - 3027 - 3028 - 3029) кол. 3, ако је АОП 3026 кол. 3 > АОП-а (3027 + 3028 + 3029) кол. 3	Стоп обрада
30032	АОП 3030 кол. 4 = АОП-у (3026 - 3027 - 3028 - 3029) кол. 4, ако је АОП 3026 кол. 4 > АОП-а (3027 + 3028 + 3029) кол. 4	Стоп обрада

30033	АОП 3031 кол. 3 = АОП-у (3027 - 3026 + 3028 + 3029) кол. 3, ако је АОП 3026 кол. 3 < АОП-а (3027 + 3028 + 3029) кол. 3	Стоп обрада
30034	АОП 3031 кол. 4 = АОП-у (3027 - 3026 + 3028 + 3029) кол. 4, ако је АОП 3026 кол. 4 < АОП-а (3027 + 3028 + 3029) кол. 4	Стоп обрада
30035	АОП (3030 + 3031) кол. 3 = 0, ако је АОП 3026 кол. 3 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029) кол. 3 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30036	АОП (3030 + 3031) кол. 4 = 0, ако је АОП 3026 кол. 4 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029) кол. 4 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30037	Ако је АОП 3030 кол. 3 > 0 онда је АОП 3031 кол. 3 = 0, и обрнуто, ако је АОП 3031 кол. 3 > 0 онда је АОП 3030 кол. 3 = 0 Коментар: У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
30038	Ако је АОП 3030 кол. 4 > 0 онда је АОП 3031 кол. 4 = 0, и обрнуто, ако је АОП 3031 кол. 4 > 0 онда је АОП 3030 кол. 4 = 0 Коментар: У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
30039	АОП (3026 + 3031) кол. 3 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029 + 3030) кол. 3 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30040	АОП (3026 + 3031) кол. 4 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029 + 3030) кол. 4 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30041	АОП 3032 кол. 3 = АОП-у (3033 + 3034 + 3035 + 3036 + 3037) кол. 3	Стоп обрада
30042	АОП 3032 кол. 4 = АОП-у (3033 + 3034 + 3035 + 3036 + 3037) кол. 4	Стоп обрада
30043	АОП 3038 кол. 3 = АОП-у (3039 + 3040 + 3041 + 3042 + 3043) кол. 3	Стоп обрада
30044	АОП 3038 кол. 4 = АОП-у (3039 + 3040 + 3041 + 3042 + 3043) кол. 4	Стоп обрада
30045	АОП 3044 кол. 3 = АОП-у (3032 - 3038) кол. 3, ако је АОП 3032 кол. 3 > АОП-а 3038 кол. 3	Стоп обрада
30046	АОП 3044 кол. 4 = АОП-у (3032 - 3038) кол. 4, ако је АОП 3032 кол. 4 > АОП-а 3038 кол. 4	Стоп обрада
30047	АОП 3045 кол. 3 = АОП-у (3038 - 3032) кол. 3, ако је АОП 3032 кол. 3 < АОП-а 3038 кол. 3	Стоп обрада
30048	АОП 3045 кол. 4 = АОП-у (3038 - 3032) кол. 4, ако је АОП 3032 кол. 4 < АОП-а 3038 кол. 4	Стоп обрада
30049	АОП (3044 + 3045) кол. 3 = 0, ако је АОП 3032 кол. 3 = АОП-у 3038 кол. 3 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30050	АОП (3044 + 3045) кол. 4 = 0, ако је АОП 3032 кол. 4 = АОП-у 3038 кол. 4 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30051	Ако је АОП 3044 кол. 3 > 0 онда је АОП 3045 кол. 3 = 0 и обрнуто ако је АОП 3045 кол. 3 > 0 онда је АОП 3044 кол. 3 = 0 Коментар: У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
30052	Ако је АОП 3044 кол. 4 > 0 онда је АОП 3045 кол. 4 = 0 и обрнуто ако је АОП 3045 кол. 4 > 0 онда је АОП 3044 кол. 4 = 0 Коментар: У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
30053	АОП ( 3032 + 3045) кол. 3 = АОП-у (3038 + 3044) кол. 3 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

30054	АОП ( 3032 + 3045) кол. 4 = АОП-у (3038 + 3044) кол. 4 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30055	АОП 3046 кол. 3 = АОП-у (3047 + 3048 + 3049) кол. 3	Стоп обрада
30056	АОП 3046 кол. 4 = АОП-у (3047 + 3048 + 3049) кол. 4	Стоп обрада
30057	АОП 3050 кол. 3 = АОП-у (3051 + 3052 + 3053) кол. 3	Стоп обрада
30058	АОП 3050 кол. 4 = АОП-у (3051 + 3052 + 3053) кол. 4	Стоп обрада
30059	АОП 3054 кол. 3 = АОП-у (3046 - 3050) кол. 3 , ако је АОП 3046 кол. 3 > АОП-а 3050 кол. 3	Стоп обрада
30060	АОП 3054 кол. 4 = АОП-у (3046 - 3050) кол. 4 , ако је АОП 3046 кол. 4 > АОП-а 3050 кол. 4	Стоп обрада
30061	АОП 3055 кол. 3 = АОП-у (3050 - 3046) кол. 3, ако је АОП 3046 кол. 3 < АОП-а 3050 кол. 3	Стоп обрада
30062	АОП 3055 кол. 4 = АОП-у (3050 - 3046) кол. 4, ако је АОП 3046 кол. 4 < АОП-а 3050 кол. 4	Стоп обрада
30063	АОП (3054 + 3055) кол. 3 = 0, ако је АОП 3046 кол. 3 = АОП-у 3050 кол. 3 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30064	АОП (3054 + 3055) кол. 4 = 0, ако је АОП 3046 кол. 4 = АОП-у 3050 кол. 4 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30065	Ако је АОП 3054 кол. 3 > 0 онда је АОП 3055 кол. 3 = 0 и обрнуто ако је АОП 3055 кол. 3 > 0 онда је АОП 3054 кол. 3 = 0 Коментар: У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
30066	Ако је АОП 3054 кол. 4 > 0 онда је АОП 3055 кол. 4 = 0 и обрнуто ако је АОП 3055 кол. 4 > 0 онда је АОП 3054 кол. 4 = 0 Коментар: У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
30067	АОП (3046 + 3055) кол. 3 = АОП-у (3050 + 3054) кол. 3 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30068	АОП (3046 + 3055) кол. 4 = АОП-у (3050 + 3054) кол. 4 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30069	АОП 3056 кол. 3 = АОП-у (3001 + 3012 + 3032 + 3046) кол. 3	Стоп обрада
30070	АОП 3056 кол. 4 = АОП-у (3001 + 3012 + 3032 + 3046) кол. 4	Стоп обрада
30071	АОП 3057 кол. 3 = АОП-у (3006 + 3019 + 3028 + 3029 + 3038 + 3050) кол. 3	Стоп обрада
30072	АОП 3057 кол. 4 = АОП-у (3006 + 3019 + 3028 + 3029 + 3038 + 3050) кол. 4	Стоп обрада
30073	АОП 3058 кол. 3 = АОП-у (3056 - 3057) кол. 3, ако је АОП 3056 кол. 3 > АОП-а 3057 кол. 3	Стоп обрада
30074	АОП 3058 кол. 4 = АОП-у (3056 - 3057) кол. 4, ако је АОП 3056 кол. 4 > АОП-а 3057 кол. 4	Стоп обрада
30075	АОП 3059 кол. 3 = АОП-у (3057 - 3056) кол. 3, ако је АОП 3056 кол. 3 < АОП-а 3057 кол. 3	Стоп обрада
30076	АОП 3059 кол. 4 = АОП-у (3057 - 3056) кол. 4, ако је АОП 3056 кол. 4 < АОП-а 3057 кол. 4	Стоп обрада
30077	АОП (3058 + 3059) кол. 3 = 0, ако је АОП 3056 кол. 3 = АОП-у 3057 кол. 3 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30078	АОП (3058 + 3059) кол. 4 = 0, ако је АОП 3056 кол. 4 = АОП-у 3057 кол. 4 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада

30079	Ако је АОП 3058 кол. 3 > 0 онда је АОП 3059 кол. 3 = 0 и обрнуто ако је АОП 3059 кол. 3 > 0 онда је АОП 3058 кол. 3 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето повећања готовине и нето смањења готовине	
30080	Ако је АОП 3058 кол. 4 > 0 онда је АОП 3059 кол. 4 = 0 и обрнуто ако је АОП 3059 кол. 4 > 0 онда је АОП 3058 кол. 4 = 0	Стоп обрада
Коментар:	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето повећања готовине и нето смањења готовине	
30081	АОП (3056 + 3059) кол. 3 = АОП-у (3057 + 3058) кол. 3	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
30082	АОП (3056 + 3059) кол. 4 = АОП-у (3057 + 3058) кол. 4	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
30083	АОП 3063 кол. 3 = АОП-у (3058 - 3059 + 3060 + 3061 - 3062) кол. 3, ако је АОП (3058 + 3060 + 3061) кол. 3 > АОП-а (3059 + 3062) кол. 3	Стоп обрада
30084	АОП 3063 кол. 4 = АОП-у (3058 - 3059 + 3060 + 3061 - 3062) кол. 4, ако је АОП (3058 + 3060 + 3061) кол. 4 > АОП-а (3059 + 3062) кол. 4	Стоп обрада
30085	АОП 3063 кол. 3 = 0, ако је АОП (3058 + 3060 + 3061) кол. 3 ≤ АОП-а (3059 + 3062) кол. 3	Стоп обрада
30086	АОП 3063 кол. 4 = 0, ако је АОП (3058 + 3060 + 3061) кол. 4 ≤ АОП-а (3059 + 3062) кол. 4	Стоп обрада
30087	АОП 3063 кол. 4 = АОП-у 3060 кол. 3	Стоп обрада

### ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ПРОМЕНАМА НА КАПИТАЛУ“

#### Члан 8.

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

Контрола попуњености обрасца:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
40001	Збир података на ознакама за АОП (4001 до 4138) > 0	Стоп обрада
Коментар:	Извештај о променама на капиталу, по правилу, мора имати исказане податке;	

Рачунско - логичке контроле:

Бр.правила	Контролно правило	Статус правила
40002	АОП 4004 = АОП-у (4001 + 4002 - 4003)	Стоп обрада
40003	АОП 4026 = АОП-у (4023 + 4024 - 4025)	Стоп обрада
40004	АОП 4048 = АОП-у (4045 + 4046 - 4047)	Стоп обрада
40005	АОП 4062 = АОП-у (4059 + 4060 - 4061)	Стоп обрада
40006	АОП 4076 = АОП-у (4073 + 4074 - 4075)	Стоп обрада
40007	АОП 4104 = АОП-у (4101 + 4102 - 4103)	Стоп обрада
40008	АОП 4127 = АОП-у (4001 + 4023 + 4045 - 4059 + 4073 - 4101), ако је АОП (4001 + 4023 + 4045 + 4073) > АОП-а (4059 + 4101)	Стоп обрада
40009	АОП 4133 = АОП-у (4059 - 4001 - 4023 - 4045 - 4073 + 4101), ако је АОП (4001 + 4023 + 4045 + 4073) < АОП-а (4059 + 4101)	Стоп обрада
40010	АОП (4127 + 4133) = 0, ако је АОП (4001 + 4023 + 4045 + 4073) = АОП-у (4059 + 4101)	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	

40011	Ако је АОП 4127 > 0, онда је АОП 4133 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4133 > 0, онда је АОП 4127 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40012	АОП 4128 = АОП-у (4004 + 4026 + 4048 - 4062 + 4076 - 4104), ако је АОП (4004 + 4026 + 4048 + 4076) > АОП-а (4062 + 4104)	Стоп обрада
40013	АОП 4134 = АОП-у (4062 - 4004 - 4026 - 4048 - 4076 + 4104), ако је АОП (4004 + 4026 + 4048 + 4076) < АОП-а (4062 + 4104)	Стоп обрада
40014	АОП (4128 + 4134) = 0, ако је АОП (4004 + 4026 + 4048 + 4076) = АОП-у (4062 + 4104) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40015	Ако је АОП 4128 > 0, онда је АОП 4134 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4134 > 0, онда је АОП 4128 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40016	Ако је АОП 4077 > 0, онда је АОП 4105 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4105 > 0, онда је АОП 4077 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани добитак текуће године и губитак текуће године	Стоп обрада
40017	АОП 4009 = АОП-у (4005 - 4006 + 4007 - 4008), ако је АОП (4005 + 4007) > АОП-а (4006 + 4008)	Стоп обрада
40018	АОП 4010 = АОП-у (4006 - 4005 - 4007 + 4008), ако је АОП (4005 + 4007) < АОП-а (4006 + 4008)	Стоп обрада
40019	АОП (4009 + 4010) = 0, ако је АОП (4005 + 4007) = АОП-у (4006 + 4008) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40020	Ако је АОП 4009 > 0, онда је АОП 4010 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4010 > 0, онда је АОП 4009 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40021	АОП 4031 = АОП-у (4027 - 4028 + 4029 - 4030), ако је АОП (4027 + 4029) > АОП-а (4028 + 4030)	Стоп обрада
40022	АОП 4032 = АОП-у (4028 - 4027 - 4029 + 4030), ако је АОП (4027 + 4029) < АОП-а (4028 + 4030)	Стоп обрада
40023	АОП (4031 + 4032) = 0, ако је АОП (4027 + 4029) = АОП-у (4028 + 4030) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40024	Ако је АОП 4031 > 0, онда је АОП 4032 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4032 > 0, онда је АОП 4031 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40025	АОП 4084 = АОП-у (4082 - 4080 - 4081 - 4083), ако је АОП 4082 > АОП-а (4080 + 4081 + 4083)	Стоп обрада
40026	АОП 4085 = АОП-у (4080 - 4082 + 4081 + 4083), ако је АОП 4082 < АОП-а (4080 + 4081 + 4083)	Стоп обрада
40027	АОП (4084 + 4085) = 0, ако је АОП 4082 = АОП-у (4080 + 4081 + 4083) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40028	Ако је АОП 4084 > 0, онда је АОП 4085 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4085 > 0, онда је АОП 4084 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40029	АОП 4111 = АОП-у (4109 - 4108 - 4110), ако је АОП 4109 > АОП-а (4108 + 4110)	Стоп обрада

40030	АОП 4112 = АОП-у (4108 - 4109 + 4110), ако је АОП 4109 < АОП-а (4108 + 4110)	Стоп обрада
40031	АОП (4111 + 4112) = 0, ако је АОП 4109 = АОП-у (4108 + 4110) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40032	Ако је АОП 4111 > 0, онда је АОП 4112 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4112 > 0, онда је АОП 4111 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40033	АОП 4011 = АОП-у (4004 + 4009 - 4010)	Стоп обрада
40034	АОП 4033 = АОП-у (4026 + 4031 - 4032)	Стоп обрада
40035	АОП 4051 = АОП-у (4048 + 4049 - 4050)	Стоп обрада
40036	АОП 4065 = АОП-у (4062 - 4063 + 4064)	Стоп обрада
40037	АОП 4086 = АОП-у (4076 + 4077 + 4078 - 4079 + 4084 - 4085)	Стоп обрада
40038	АОП 4113 = АОП-у (4104 + 4105 + 4106 - 4107 + 4111 - 4112)	Стоп обрада
40039	АОП 4129 = АОП-у (4011 + 4033 + 4051 - 4065 + 4086 - 4113), ако је АОП (4011 + 4033 + 4051 + 4086) > АОП-а (4065 + 4113)	Стоп обрада
40040	АОП 4135 = АОП-у (4065 - 4011 - 4033 - 4051 - 4086 + 4113), ако је АОП (4011 + 4033 + 4051 + 4086) < АОП-а (4065 + 4113)	Стоп обрада
40041	АОП (4129 + 4135) = 0, ако је АОП (4011 + 4033 + 4051 + 4086) = АОП-у (4065 + 4113) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40042	Ако је АОП 4129 > 0, онда је АОП 4135 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4135 > 0, онда је АОП 4129 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40043	АОП 4012 = АОП-у 4011	Стоп обрада
40044	АОП 4034 = АОП-у 4033	Стоп обрада
40045	АОП 4052 = АОП-у 4051	Стоп обрада
40046	АОП 4066 = АОП-у 4065	Стоп обрада
40047	АОП 4087 = АОП-у 4086	Стоп обрада
40048	АОП 4114 = АОП-у 4113	Стоп обрада
40049	АОП 4130 = АОП-у 4129	Стоп обрада
40050	АОП 4136 = АОП-у 4135	Стоп обрада
40051	АОП 4015 = АОП-у (4012 + 4013 - 4014)	Стоп обрада
40052	АОП 4037 = АОП-у (4034 + 4035 - 4036)	Стоп обрада
40053	АОП 4055 = АОП-у (4052 + 4053 - 4054)	Стоп обрада
40054	АОП 4069 = АОП-у (4066 + 4067 - 4068)	Стоп обрада
40055	АОП 4090 = АОП-у (4087 + 4088 - 4089)	Стоп обрада
40056	АОП 4117 = АОП-у (4114 + 4115 - 4116)	Стоп обрада
40057	АОП 4131 = АОП-у (4015 + 4037 + 4055 - 4069 + 4090 - 4117), ако је АОП (4015 + 4037 + 4055 + 4090) > АОП-а (4069 + 4117)	Стоп обрада
40058	АОП 4137 = АОП-у (4069 - 4015 - 4037 - 4055 - 4090 + 4117), ако је АОП (4015 + 4037 + 4055 + 4090) < АОП-а (4069 + 4117)	Стоп обрада



40059	АОП (4131 + 4137) = 0, ако је АОП (4015 + 4037 + 4055 + 4090) = АОП-у (4069 + 4117)	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
40060	Ако је АОП 4131 > 0, онда је АОП 4137 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4137 > 0, онда је АОП 4131 = 0	Стоп обрада
	Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	
40061	Ако је АОП 4091 > 0, онда је АОП 4118 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4118 > 0, онда је АОП 4091 = 0	Стоп обрада
	Коментар: Не могу бити истовремено приказани добитак текуће године и губитак текуће године	
40062	АОП 4020 = АОП-у (4016 - 4017 + 4018 - 4019), ако је АОП (4016 + 4018) > АОП-а (4017 + 4019)	Стоп обрада
40063	АОП 4021 = АОП-у (4017 - 4016 - 4018 + 4019), ако је АОП (4016 + 4018) < АОП-а (4017 + 4019)	Стоп обрада
40064	АОП (4020 + 4021) = 0, ако је АОП (4016 + 4018) = АОП-у (4017 + 4019)	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
40065	Ако је АОП 4020 > 0, онда је АОП 4021 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4021 > 0, онда је АОП 4020 = 0	Стоп обрада
	Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	
40066	АОП 4042 = АОП-у (4038 - 4039 + 4040 - 4041), ако је АОП (4038 + 4040) > АОП-а (4039 + 4041)	Стоп обрада
40067	АОП 4043 = АОП-у (4039 - 4038 - 4040 + 4041), ако је АОП (4038 + 4040) < АОП-а (4039 + 4041)	Стоп обрада
40068	АОП (4042 + 4043) = 0, ако је АОП (4038 + 4040) = АОП-у (4039 + 4041)	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
40069	Ако је АОП 4042 > 0, онда је АОП 4043 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4043 > 0, онда је АОП 4042 = 0	Стоп обрада
	Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	
40070	АОП 4098 = АОП-у (4096 - 4094 - 4095 - 4097), ако је АОП 4096 > АОП-а (4094 + 4095 + 4097)	Стоп обрада
40071	АОП 4099 = АОП-у (4094 + 4095 - 4096 + 4097), ако је АОП 4096 < АОП-а (4094 + 4095 + 4097)	Стоп обрада
40072	АОП (4098 + 4099) = 0, ако је АОП 4096 = АОП-у (4094 + 4095 + 4097)	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
40073	Ако је АОП 4098 > 0, онда је АОП 4099 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4099 > 0, онда је АОП 4098 = 0	Стоп обрада
	Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	
40074	АОП 4124 = АОП-у (4122 - 4121 - 4123), ако је АОП 4122 > АОП-а (4121 + 4123)	Стоп обрада
40075	АОП 4125 = АОП-у (4121 - 4122 + 4123), ако је АОП 4122 < АОП-а (4121 + 4123)	Стоп обрада
40076	АОП (4124 + 4125) = 0, ако је АОП 4122 = АОП-у (4121 + 4123)	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
40077	Ако је АОП 4124 > 0, онда је АОП 4125 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4125 > 0, онда је АОП 4124 = 0	Стоп обрада
	Коментар: Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	

40078	АОП 4022 = АОП-у (4015 + 4020 - 4021)	Стоп обрада
40079	АОП 4044 = АОП-у (4037 + 4042 - 4043)	Стоп обрада
40080	АОП 4058 = АОП-у (4055 + 4056 - 4057)	Стоп обрада
40081	АОП 4072 = АОП-у (4069 - 4070 + 4071)	Стоп обрада
40082	АОП 4100 = АОП-у (4090 + 4091 + 4092 - 4093 + 4098 - 4099)	Стоп обрада
40083	АОП 4126 = АОП-у (4117 + 4118 + 4119 - 4120 + 4124 - 4125)	Стоп обрада
40084	АОП 4132 = АОП-у (4022 + 4044 + 4058 - 4072 + 4100 - 4126), ако је АОП (4022 + 4044 + 4058 + 4100) > АОП-а (4072 + 4126)	Стоп обрада
40085	АОП 4138 = АОП-у (4072 - 4022 - 4044 - 4058 - 4100 + 4126), ако је АОП (4022 + 4044 + 4058 + 4100) < АОП-а (4072 + 4126)	Стоп обрада
40086	АОП (4132 + 4138) = 0, ако је АОП (4022 + 4044 + 4058 + 4100) = АОП-у (4072 + 4126) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40087	Ако је АОП 4132 > 0, онда је АОП 4138 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4138 > 0, онда је АОП 4132 = 0 Коментар: Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40088	АОП 4004 = АОП-у 0415 кол. 7 биланса стања Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40089	АОП (4026 + 4048 - 4062) = АОП-а 0416 кол. 7 биланса стања, ако је АОП (4026 + 4048) > АОП-а 4062 Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40090	АОП (4062 - 4026 - 4048) = АОП-а 0417 кол. 7 биланса стања, ако је АОП (4026 + 4048) < АОП-а 4062 Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40091	АОП 4076 = АОП-у 0418 кол. 7 биланса стања Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40092	АОП 4104 = АОП-у 0419 кол. 7 биланса стања Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40093	АОП 4128 = АОП-у 0420 кол. 7 биланса стања Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40094	АОП 4134 = АОП-у 0421 кол. 7 биланса стања Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40095	АОП 4015 = АОП-у 0415 кол. 6 биланса стања Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају; Уколико је разлог неслагања прва примена МСФИ, обратите се на адресу finizvestaji@apf.gov.rs ради добијања конкретних инструкција за даље поступање. Напомена: Контролно правило не важи за обвезнике који имају прву примену стандарда	Упозорење



40109	АОП 4077 = АОП-у 1041 кол. 6 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40110	АОП 4105 = АОП-у 1042 кол. 6 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40111	АОП 4091 = АОП-у 1041 кол. 5 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40112	АОП 4118 = АОП-у 1042 кол. 5 биланса успеха Коментар: 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:

Бр. правила	Контролно правило	Статус правила
90001	Збир података на ознакама за АОП (9001 до 9034) кол. 4 > 0 Коментар: Статистички извештај, по правилу, мора имати исказане податке за текући извештајни период;	Стоп обрада
90002	Збир података на ознакама за АОП (9001 до 9034) кол. 5 > 0 Коментар: Статистички извештај, по правилу, мора имати исказане податке за претходни извештајни период;	Стоп обрада

Рачунско - логичке контроле:

Бр. правила	Контролно правило	Статус правила
90003	АОП 9009 кол. 4 ≤ АОП-а 9008 кол. 4	Стоп обрада
90004	АОП 9009 кол. 5 ≤ АОП-а 9008 кол. 5	Стоп обрада
90005	АОП 9010 кол. 4 ≤ АОП-а 9009 кол. 4	Стоп обрада
90006	АОП 9010 кол. 5 ≤ АОП-а 9009 кол. 5	Стоп обрада
90007	АОП (9013 + 9014 + 9015 + 9016 + 9017) кол. 4 ≤ АОП-а 9012 кол. 4	Стоп обрада
90008	АОП (9013 + 9014 + 9015 + 9016 + 9017) кол. 5 ≤ АОП-а 9012 кол. 5	Стоп обрада
90009	АОП 9024 кол. 4 ≤ АОП-а 9023 кол. 4	Стоп обрада
90010	АОП 9024 кол. 5 ≤ АОП-а 9023 кол. 5	Стоп обрада
90011	АОП (9007 + 9008 + 9012 + 9019 + 9020 + 9021) кол. 4 ≤ АОП-у 1031 кол. 5 биланса успеха	Стоп обрада
90012	АОП (9007 + 9008 + 9012 + 9019 + 9020 + 9021) кол. 5 ≤ АОП-у 1031 кол. 6 биланса успеха	Стоп обрада
90013	АОП 9011 кол. 4 = АОП-у 1029 кол. 5 биланса успеха Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада

90014	АОП 9011 кол. 5 = АОП-у 1029 кол. 6 биланса успеха	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	
90015	АОП (9027 - 9022) кол. 4 = АОП-у 1021 кол. 5 биланса успеха, ако је АОП 9027 кол. 4 > АОП-а 9022 кол. 4	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	
90016	АОП (9027 - 9022) кол. 5 = АОП-у 1021 кол. 6 биланса успеха, ако је АОП 9027 кол. 5 > АОП-а 9022 кол. 5	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	
90017	АОП (9022 - 9027) кол. 4 = АОП-у 1022 кол. 5 биланса успеха, ако је АОП 9027 кол. 4 < АОП-а 9022 кол. 4	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	
90018	АОП (9022 - 9027) кол. 5 = АОП-у 1022 кол. 6 биланса успеха, ако је АОП 9027 кол. 5 < АОП-а 9022 кол. 5	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	
90019	АОП (9023 + 9025) кол. 4 ≤ АОП-а 1025 кол. 5 биланса успеха	Стоп обрада
90020	АОП (9023 + 9025) кол. 5 ≤ АОП-а 1025 кол. 6 биланса успеха	Стоп обрада
90021	Коментар: АОП 9026 кол. 4 ≤ АОП-а 1030 кол. 5 биланса успеха	Стоп обрада
90022	Коментар: АОП 9026 кол. 5 ≤ АОП-а 1030 кол. 6 биланса успеха	Стоп обрада

#### Члан 10.

Даном почетка примене ових правила, престају да важе Правила рачунско-логичке контроле финансијских извештаја за Народну банку Србије бр. 01-72/19 од 21.01.2019. године.

#### Члан 11.

Ова правила примењују се на извештаје који се састављају за пословну 2019. годину.

Број: 01-85/20

РЕГИСТРАТОР

У Београду, 16.01.2020. године

Ружица Стаменковић с.р.