

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 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 Народну банку Србије за 2018. 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 образца 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).

ПОЛМОВИ

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 образца:

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

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

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	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
10008	АОП ($1003 + 1004$) кол. 6 = 0, ако је АОП 1001 кол. 6 = АОП-у 1002 кол. 6	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
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	Стоп обрада
	Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и нето расход	
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	Стоп обрада
	Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и нето расход	
10011	АОП ($1001 + 1004$) кол. 5 = АОП-у ($1002 + 1003$) кол. 5	Стоп обрада
	Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
10012	АОП ($1001 + 1004$) кол. 6 = АОП-у ($1002 + 1003$) кол. 6	Стоп обрада
	Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
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	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
10018	АОП ($1007 + 1008$) кол. 6 = 0, ако је АОП 1005 кол. 6 = АОП-у 1006 кол. 6	Стоп обрада
	Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
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	Стоп обрада
	Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и нето расход	
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	Стоп обрада
	Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и нето расход	
10021	АОП ($1005 + 1008$) кол. 5 = АОП-у ($1006 + 1007$) кол. 5	Стоп обрада
	Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
10022	АОП ($1005 + 1008$) кол. 6 = АОП-у ($1006 + 1007$) кол. 6	Стоп обрада
	Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	
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	Стоп обрада
	Коментар: У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	

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 нездовољена 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 нездовољена 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-а ($1027 + 1028 + 1029 + 1031$) 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-а ($1027 + 1028 + 1029 + 1031$) 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 ($1039 - 1037 - 1039 + 1040$) кол. 5, ако је АОП ($1037 + 1039$) кол. 5 < АОП-а ($1038 + 1040$) кол. 5	Стоп обрада
10074	АОП 1042 кол. 6 = АОП-у ($1039 - 1037 - 1039 + 1040$) 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 обратно, 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 обратно, 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 различitim 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 различitim 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 различitim 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 различitim 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 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
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 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
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 Коментар: У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван остати резултат и укупан негативан остати резултат	Стоп обрада
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 Коментар: У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван остати резултат и укупан негативан остати резултат	Стоп обрада
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 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
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 Коментар: Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
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 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада

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 обратно, 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 обратно, 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 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		
20026	АОП (2001 + 2019 + 2022) кол. 6 = АОП-у (2002 + 2020 + 2021) кол. 6 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		

ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ТОКОВИМА ГТОВИНЕ“

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

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 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30012	АОП (3010 + 3011) кол. 4 = 0, ако је АОП 3001 кол. 4 = АОП-у 3006 кол. 4 Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада

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 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		
30016	АОП (3001 + 3011) кол. 4 = АОП-у (3006 + 3010) кол. 4 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		
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 Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
Коментар:		
30026	АОП (3026 + 3027) кол. 4 = 0, ако је АОП (3010 + 3012) кол. 4 = АОП-у (3011 + 3019) кол. 4 Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
Коментар:		
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 У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
Коментар:		
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 У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и нето одливи	Стоп обрада
Коментар:		
30029	АОП (3010 + 3012 + 3027) кол. 3 = АОП-у (3011 + 3019 + 3026) кол. 3 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		
30030	АОП (3010 + 3012 + 3027) кол. 4 = АОП-у (3011 + 3019 + 3026) кол. 4 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		
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 нездовољена 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 нездовољена 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 нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

30054	АОП (3032 + 3045) кол. 4 = АОП-у (3038 + 3044) кол. 4 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 обратно 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 обратно 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 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 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		
30082	АОП (3056 + 3059) кол. 4 = АОП-у (3057 + 3058) кол. 4 Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
Коментар:		
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) Коментар: Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада

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 Коментар:	АОП ($4111 + 4112$) = 0, ако је АОП 4109 = АОП-у ($4108 + 4110$) Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40032 Коментар:	Ако је АОП 4111 > 0, онда је АОП 4112 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4112 > 0, онда је АОП 4111=0 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 Коментар:	АОП ($4129 + 4135$) = 0, ако је АОП ($4011 + 4033 + 4051 + 4086$) = АОП-у ($4065 + 4113$) Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40042 Коментар:	Ако је АОП 4129 > 0, онда је АОП 4135 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4135 > 0, онда је АОП 4129 = 0 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 $(4015 + 4037 + 4055 + 4090) = \text{АОП-у}$ $(4069 + 4117)$	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 недостatak 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 $4020 = \text{АОП-у} (4016 - 4017 + 4018 - 4019)$, ако је АОП $(4016 + 4018) > \text{АОП-а} (4017 + 4019)$	Стоп обрада
40063	АОП $4021 = \text{АОП-у} (4017 - 4016 - 4018 + 4019)$, ако је АОП $(4016 + 4018) < \text{АОП-а} (4017 + 4019)$	Стоп обрада
40064	АОП $(4020 + 4021) = 0$, ако је АОП $(4016 + 4018) = \text{АОП-у} (4017 + 4019)$	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 $4042 = \text{АОП-у} (4038 - 4039 + 4040 - 4041)$, ако је АОП $(4038 + 4040) > \text{АОП-а} (4039 + 4041)$	Стоп обрада
40067	АОП $4043 = \text{АОП-у} (4039 - 4038 - 4040 + 4041)$, ако је АОП $(4038 + 4040) < \text{АОП-а} (4039 + 4041)$	Стоп обрада
40068	АОП $(4042 + 4043) = 0$, ако је АОП $(4038 + 4040) = \text{АОП-у} (4039 + 4041)$	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 $4098 = \text{АОП-у} (4096 - 4094 - 4095 - 4097)$, ако је АОП $4096 > \text{АОП-а} (4094 + 4095 + 4097)$	Стоп обрада
40071	АОП $4099 = \text{АОП-у} (4094 + 4095 - 4096 + 4097)$, ако је АОП $4096 < \text{АОП-а} (4094 + 4095 + 4097)$	Стоп обрада
40072	АОП $(4098 + 4099) = 0$, ако је АОП $4096 = \text{АОП-у} (4094 + 4095 + 4097)$	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 $4124 = \text{АОП-у} (4122 - 4121 - 4123)$, ако је АОП $4122 > \text{АОП-а} (4121 + 4123)$	Стоп обрада
40075	АОП $4125 = \text{АОП-у} (4121 - 4122 + 4123)$, ако је АОП $4122 < \text{АОП-а} (4121 + 4123)$	Стоп обрада
40076	АОП $(4124 + 4125) = 0$, ако је АОП $4122 = \text{АОП-у} (4121 + 4123)$	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)	Стоп обрада
Коментар:	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	
40087	Ако је АОП 4132 > 0, онда је АОП 4138 = 0, и обрнуто, ако је АОП 4138 > 0, онда је АОП 4132 = 0	Стоп обрада
Коментар:	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	
40088	АОП 4004 = АОП-у 0415 кол. 7 биланса стања	Упозорење
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	
40089	АОП (4026 + 4048 - 4062) = АОП-а 0416 кол. 7 биланса стања, ако је АОП (4026 + 4048) > АОП-а 4062	Упозорење
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	
40090	АОП (4062 - 4026 - 4048) = АОП-а 0417 кол. 7 биланса стања, ако је АОП (4026 + 4048) < АОП-а 4062	Упозорење
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	
40091	АОП 4076 = АОП-у 0418 кол. 7 биланса стања	Упозорење
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	
40092	АОП 4104 = АОП-у 0419 кол. 7 биланса стања	Упозорење
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	
40093	АОП 4128 = АОП-у 0420 кол. 7 биланса стања	Упозорење
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	
40094	АОП 4134 = АОП-у 0421 кол. 7 биланса стања	Упозорење
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	
40095	АОП 4015 = АОП-у 0415 кол. 6 биланса стања	Стоп обрада
Коментар:	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају;	

40112	Коментар:	АОП 4118 = АОП-у 1042 кол. 5 биланса успеха 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 Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90015	АОП (9027 - 9022) кол. 4 = АОП-у 1021 кол. 5 биланса успеха, ако је АОП 9027 кол. 4 > АОП-а 9022 кол. 4 Коментар: Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада

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. 01-75/18 од 19.01.2018. године.

Члан 11.

Ова правила примењују се на извештаје који се састављају за пословну 2018. годину.

Број: 01-72/19

РЕГИСТРАТОР

У Београду, 21.01.2019.

Ружица Стаменковић с.р.