

На основу члана 50. Закона о рачуноводству („Службени гласник РС“, бр. 73/2019 и 44/2021 – др. закон) и члана 22. став 1. Правилника о условима и начину јавног објављивања финансијских извештаја и вођењу Регистра финансијских извештаја („Службени гласник РС“, број 142/2020 и 139/2022), 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 2022. годину**

ОСНОВНА ОДРЕДБА

Члан 1.

Овим правилима утврђују се рачунске и логичке контроле финансијских извештаја и Статистичког извештаја 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 93/2020) и Одлуке облику и садржају статистичког извештаја за Народну банку Србије („Службени гласник РС“, број 93/2020).

ПОЛМОВИ

Члан 2.

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

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

У оквиру контролног правила, када је то неопходно, као „Коментар“ дата су ближа објашњења начина и услова за примену тог правила. Истовремено, као „Напомена“, дате су специфичности које се односе на одређено контролно правило.

ОБРАСЦИ

Члан 3.

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

Контрола попуњености образца:

Број правила	Контролно правило	Коментар	Статус правила
00000-1	Збир података на ознакама АОП (0001 до 0018) кол. 5 + (0001 до 0018) кол. 6 + (0001 до 0018) кол. 7 биланса стања + (0401 до 0422) кол. 5 + (0401 до 0422) кол. 6 + (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	Финансијски извештај не сме бити без података;	Стоп обрада
00000-2	На АОП-у (0001 до 0018) биланса стања + (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	Потребно је попунити колону 4 у складу са ознакама из Напомена уз финансијске извештаје	Стоп обрада

ОБРАЗАЦ „БИЛАНС СТАЊА“

Члан 4.

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

Контроле попуњености обрасца:

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

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар	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	Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00011	Ако је АОП 0417 кол. 5 > 0, онда је АОП 0416 кол. 5 = 0	Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00012	Ако је АОП 0416 кол. 6 > 0, онда је АОП 0417 кол. 6 = 0	Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00013	Ако је АОП 0417 кол. 6 > 0, онда је АОП 0416 кол. 6 = 0	Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00014	Ако је АОП 0416 кол. 7 > 0, онда је АОП 0417 кол. 7 = 0	Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00015	Ако је АОП 0417 кол. 7 > 0, онда је АОП 0416 кол. 7 = 0	Не могу бити истовремено приказани дуговни и потражни салдо рачуна	Стоп обрада
00016	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
00017	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
00018	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

00019	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
00020	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
00021	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
00022	АОП (0420 + 0421) кол. 5 = 0, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 5 = АОП-у (0417 + 0419) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
00023	АОП (0420 + 0421) кол. 6 = 0, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 6 = АОП-у (0417 + 0419) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
00024	АОП (0420 + 0421) кол. 7 = 0, ако је АОП (0415 + 0416 + 0418) кол. 7 = АОП-у (0417 + 0419) кол. 7	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
00025	Ако је АОП 0420 кол. 5 > 0, онда је АОП 0421 кол. 5 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостatak капитала
00026	Ако је АОП 0421 кол. 5 > 0, онда је АОП 0420 кол. 5 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостatak капитала
00027	Ако је АОП 0420 кол. 6 > 0, онда је АОП 0421 кол. 6 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостatak капитала
00028	Ако је АОП 0421 кол. 6 > 0, онда је АОП 0420 кол. 6 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостatak капитала
00029	Ако је АОП 0420 кол. 7 > 0, онда је АОП 0421 кол. 7 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостatak капитала
00030	Ако је АОП 0421 кол. 7 > 0, онда је АОП 0420 кол. 7 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупни капитал и укупан недостatak капитала
00031	АОП 0422 кол. 5 = АОП-у (0414 + 0420 - 0421) кол. 5	Стоп обрада
00032	АОП 0422 кол. 6 = АОП-у (0414 + 0420 - 0421) кол. 6	Стоп обрада
00033	АОП 0422 кол. 7 = АОП-у (0414 + 0420 - 0421) кол. 7	Стоп обрада
00034	АОП 0018 кол. 5 = АОП-у 0422 кол. 5	Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве
00035	АОП 0018 кол. 6 = АОП-у 0422 кол. 6	Контролно правило захтева слагање билансне активе и пасиве
00036	АОП 0018 кол. 7 = АОП-у 0422 кол. 7	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:

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

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар	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	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	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	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10010	Ако је АОП 1004 кол. 5 > 0, онда је АОП 1003 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10011	Ако је АОП 1003 кол. 6 > 0, онда је АОП 1004 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10012	Ако је АОП 1004 кол. 6 > 0, онда је АОП 1003 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10013	АОП (1001 + 1004) кол. 5 = АОП-у (1002 + 1003) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10014	АОП (1001 + 1004) кол. 6 = АОП-у (1002 + 1003) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10015	АОП 1007 кол. 5 = АОП-у (1005 - 1006) кол. 5, ако је АОП 1005 кол. 5 > АОП-а 1006 кол. 5		Стоп обрада
10016	АОП 1007 кол. 6 = АОП-у (1005 - 1006) кол. 6, ако је АОП 1005 кол. 6 > АОП-а 1006 кол. 6		Стоп обрада
10017	АОП 1008 кол. 5 = АОП-у (1006 - 1005) кол. 5, ако је АОП 1005 кол. 5 < АОП-а 1006 кол. 5		Стоп обрада

10018	АОП 1008 кол. 6 = АОП-у (1006 - 1005) кол. 6, ако је АОП 1005 кол. 6 < АОП-а 1006 кол. 6		Стоп обрада
10019	АОП (1007 + 1008) кол. 5 = 0, ако је АОП 1005 кол. 5 = АОП-у 1006 кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10020	АОП (1007 + 1008) кол. 6 = 0, ако је АОП 1005 кол. 6 = АОП-у 1006 кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10021	Ако је АОП 1007 кол. 5 > 0, онда је АОП 1008 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10022	Ако је АОП 1008 кол. 5 > 0, онда је АОП 1007 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10023	Ако је АОП 1007 кол. 6 > 0, онда је АОП 1008 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10024	Ако је АОП 1008 кол. 6 > 0, онда је АОП 1007 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето приход и расход	Стоп обрада
10025	АОП (1005 + 1008) кол. 5 = АОП-у (1006 + 1007) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10026	АОП (1005 + 1008) кол. 6 = АОП-у (1006 + 1007) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10027	Ако је АОП 1009 кол. 5 > 0, онда је АОП 1010 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10028	Ако је АОП 1010 кол. 5 > 0, онда је АОП 1009 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10029	Ако је АОП 1009 кол. 6 > 0, онда је АОП 1010 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10030	Ако је АОП 1010 кол. 6 > 0, онда је АОП 1009 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10031	Ако је АОП 1011 кол. 5 > 0, онда је АОП 1012 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10032	Ако је АОП 1012 кол. 5 > 0, онда је АОП 1011 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10033	Ако је АОП 1011 кол. 6 > 0, онда је АОП 1012 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10034	Ако је АОП 1012 кол. 6 > 0, онда је АОП 1011 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10035	Ако је АОП 1013 кол. 5 > 0, онда је АОП 1014 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10036	Ако је АОП 1014 кол. 5 > 0, онда је АОП 1013 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада
10037	Ако је АОП 1013 кол. 6 > 0, онда је АОП 1014 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добртак и губитак	Стоп обрада

10059	АОП 1026 кол. 5 = АОП-у ($1003 - 1004 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 - 1012 + 1013 - 1014 + 1015 - 1016 + 1017 - 1018 + 1019 - 1020 + 1021 - 1022 + 1023 - 1024 + 1025$) 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
10060	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
10061	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
10062	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
10063	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	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
10064	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	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
10065	Ако је АОП 1026 кол. 5 > 0, онда је АОП 1027 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани укупан нето пословни приход и укупан нето пословни расход
10066	Ако је АОП 1027 кол. 5 > 0, онда је АОП 1026 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани укупан нето пословни приход и укупан нето пословни расход
10067	Ако је АОП 1026 кол. 6 > 0, онда је АОП 1027 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани укупан нето пословни приход и укупан нето пословни расход
10068	Ако је АОП 1027 кол. 6 > 0, онда је АОП 1026 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани укупан нето пословни приход и укупан нето пословни расход
10069	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	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке
10070	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	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке
10071	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

10072	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
10073	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
10074	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
10075	АОП (1032 + 1033) кол. 5 = 0, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 5 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке Стоп обрада
10076	АОП (1032 + 1033) кол. 6 = 0, ако је АОП (1026 + 1030) кол. 6 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке Стоп обрада
10077	Ако је АОП 1032 кол. 5 > 0, онда је АОП 1033 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак Стоп обрада
10078	Ако је АОП 1033 кол. 5 > 0, онда је АОП 1032 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак Стоп обрада
10079	Ако је АОП 1032 кол. 6 > 0, онда је АОП 1033 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак Стоп обрада
10080	Ако је АОП 1033 кол. 6 > 0, онда је АОП 1032 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак Стоп обрада
10081	АОП (1026 + 1030 + 1033) кол. 5 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке Стоп обрада
10082	АОП (1026 + 1030 + 1033) кол. 6 = АОП-у (1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке Стоп обрада
10083	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
10084	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
10085	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
10086	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
10087	АОП (1037 + 1038) кол. 5 = 0, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 5 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке Стоп обрада
10088	АОП (1037 + 1038) кол. 6 = 0, ако је АОП (1032 + 1035) кол. 6 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке Стоп обрада
10089	Ако је АОП 1037 кол. 5 > 0, онда је АОП 1038 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак Стоп обрада
10090	Ако је АОП 1038 кол. 5 > 0, онда је АОП 1037 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак Стоп обрада

10091	Ако је АОП 1037 кол. 6 > 0, онда је АОП 1038 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10092	Ако је АОП 1038 кол. 6 > 0, онда је АОП 1037 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10093	АОП (1032 + 1035 + 1038) кол. 5 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036 + 1037) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10094	АОП (1032 + 1035 + 1038) кол. 6 = АОП-у (1033 + 1034 + 1036 + 1037) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
10095	Ако је АОП 1039 кол. 5 > 0 онда је АОП 1040 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добитак и губитак	Стоп обрада
10096	Ако је АОП 1040 кол. 5 > 0 онда је АОП 1039 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добитак и губитак	Стоп обрада
10097	Ако је АОП 1039 кол. 6 > 0 онда је АОП 1040 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добитак и губитак	Стоп обрада
10098	Ако је АОП 1040 кол. 6 > 0 онда је АОП 1039 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани нето добитак и губитак	Стоп обрада
10099	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
10100	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
10101	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
10102	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
10103	АОП (1041 + 1042) кол. 5 = 0, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 5 = АОП-у (1038 + 1040) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10104	АОП (1041 + 1042) кол. 6 = 0, ако је АОП (1037 + 1039) кол. 6 = АОП-у (1038 + 1040) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
10105	Ако је АОП 1041 кол. 5 > 0, онда је АОП 1042 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10106	Ако је АОП 1042 кол. 5 > 0, онда је АОП 1041 кол. 5 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10107	Ако је АОП 1041 кол. 6 > 0, онда је АОП 1042 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10108	Ако је АОП 1042 кол. 6 > 0, онда је АОП 1041 кол. 6 = 0	У Билансу успеха не могу бити истовремено приказани добитак и губитак	Стоп обрада
10109	АОП (1037 + 1039 + 1042) кол. 5 = АОП-у (1038 + 1040 + 1041) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

10110	АОП (1037 + 1039 + 1042) кол. 6 = АОП-у (1038 + 1040 + 1041) кол. 6	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: Рачунско - логичке контроле:

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

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар	Статус правила
20003	АОП 2001 кол. 5 = АОП-у 1041 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20004	АОП 2001 кол. 6 = АОП-у 1041 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20005	АОП 2002 кол. 5 = АОП-у 1042 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
20006	АОП 2002 кол. 6 = АОП-у 1042 кол. 6 биланса успеха	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	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	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	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	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	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан остали резултат периода	Стоп обрада
20014	Ако је АОП 2020 кол. 5 > 0, онда је АОП 2019 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан остали резултат периода	Стоп обрада
20015	Ако је АОП 2019 кол. 6 > 0, онда је АОП 2020 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан остали резултат периода	Стоп обрада
20016	Ако је АОП 2020 кол. 6 > 0, онда је АОП 2019 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан остали резултат периода	Стоп обрада
20017	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	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20018	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	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20019	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
20020	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
20021	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
20022	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
20023	АОП (2021 + 2022) кол. 5 = 0, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 5 = АОП-у (2002 + 2020) кол. 5	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
20024	АОП (2021 + 2022) кол. 6 = 0, ако је АОП (2001 + 2019) кол. 6 = АОП-у (2002 + 2020) кол. 6	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада

20025	Ако је АОП 2021 кол. 5 > 0, онда је АОП 2022 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан резултат периода	Стоп обрада
20026	Ако је АОП 2022 кол. 5 > 0, онда је АОП 2021 кол. 5 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан резултат периода	Стоп обрада
20027	Ако је АОП 2021 кол. 6 > 0, онда је АОП 2022 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан резултат периода	Стоп обрада
20028	Ако је АОП 2022 кол. 6 > 0, онда је АОП 2021 кол. 6 = 0	У Извештају о осталом резултату не могу бити истовремено приказани укупан позитиван и негативан резултат периода	Стоп обрада
20029	АОП (2001 + 2019 + 2022) кол. 5 = АОП-у (2002 + 2020 + 2021) кол. 5	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
20030	АОП (2001 + 2019 + 2022) кол. 6 = АОП-у (2002 + 2020 + 2021) кол. 6	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада

ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ТОКОВИМА ГТОВИНИ“

Члан 7.

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

Контроле попуњености обрасца:

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

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар	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	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	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	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30014	Ако је АОП 3011 кол. 3 > 0 онда је АОП 3010 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30015	Ако је АОП 3010 кол. 4 > 0 онда је АОП 3011 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30016	Ако је АОП 3011 кол. 4 > 0 онда је АОП 3010 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30017	АОП $(3001 + 3011)$ кол. 3 = АОП-у $(3006 + 3010)$ кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30018	АОП $(3001 + 3011)$ кол. 4 = АОП-у $(3006 + 3010)$ кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30019	АОП 3012 кол. 3 = АОП-у $(3013 + 3014 + 3015 + 3016 + 3017 + 3018)$ кол. 3		Стоп обрада
30020	АОП 3012 кол. 4 = АОП-у $(3013 + 3014 + 3015 + 3016 + 3017 + 3018)$ кол. 4		Стоп обрада
30021	АОП 3019 кол. 3 = АОП-у $(3020 + 3021 + 3022 + 3023 + 3024 + 3025)$ кол. 3		Стоп обрада
30022	АОП 3019 кол. 4 = АОП-у $(3020 + 3021 + 3022 + 3023 + 3024 + 3025)$ кол. 4		Стоп обрада
30023	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
30024	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
30025	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
30026	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
30027	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
30028	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
30029	Ако је АОП 3026 кол. 3 > 0 онда је АОП 3027 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30030	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 одливи	Стоп обрада
30031	Ако је АОП 3026 кол. 4 > 0 онда је АОП 3027 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада

30032	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 одливи	Стоп обрада
30033	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
30034	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
30035	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
30036	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
30037	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
30038	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
30039	АОП (3030 + 3031) кол. 3 = 0, ако је АОП 3026 кол. 3 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029) кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30040	АОП (3030 + 3031) кол. 4 = 0, ако је АОП 3026 кол. 4 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029) кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30041	Ако је АОП 3030 кол. 3 > 0 онда је АОП 3031 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30042	Ако је АОП 3031 кол. 3 > 0 онда је АОП 3030 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30043	Ако је АОП 3030 кол. 4 > 0 онда је АОП 3031 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30044	Ако је АОП 3031 кол. 4 > 0 онда је АОП 3030 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30045	АОП (3026 + 3031) кол. 3 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029 + 3030) кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30046	АОП (3026 + 3031) кол. 4 = АОП-у (3027 + 3028 + 3029 + 3030) кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно незадовољена контролна правила и извршите неопходне исправке	Стоп обрада
30047	АОП 3032 кол. 3 = АОП-у (3033 + 3034 + 3035 + 3036 + 3037) кол. 3		Стоп обрада
30048	АОП 3032 кол. 4 = АОП-у (3033 + 3034 + 3035 + 3036 + 3037) кол. 4		Стоп обрада
30049	АОП 3038 кол. 3 = АОП-у (3039 + 3040 + 3041 + 3042 + 3043) кол. 3		Стоп обрада
30050	АОП 3038 кол. 4 = АОП-у (3039 + 3040 + 3041 + 3042 + 3043) кол. 4		Стоп обрада
30051	АОП 3044 кол. 3 = АОП-у (3032 - 3038) кол. 3, ако је АОП 3032 кол. 3 > АОП-а 3038 кол. 3		Стоп обрада

30052	АОП 3044 кол. 4 = АОП-у (3032 - 3038) кол. 4, ако је АОП 3032 кол. 4 > АОП-а 3038 кол. 4	Стоп обрада
30053	АОП 3045 кол. 3 = АОП-у (3038 - 3032) кол. 3, ако је АОП 3032 кол. 3 < АОП-а 3038 кол. 3	Стоп обрада
30054	АОП 3045 кол. 4 = АОП-у (3038 - 3032) кол. 4, ако је АОП 3032 кол. 4 < АОП-а 3038 кол. 4	Стоп обрада
30055	АОП (3044 + 3045) кол. 3 = 0, ако је АОП 3032 кол. 3 = АОП-у 3038 кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки
30056	АОП (3044 + 3045) кол. 4 = 0, ако је АОП 3032 кол. 4 = АОП-у 3038 кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки
30057	Ако је АОП 3044 кол. 3 > 0 онда је АОП 3045 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи
30058	Ако је АОП 3045 кол. 3 > 0 онда је АОП 3044 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи
30059	Ако је АОП 3044 кол. 4 > 0 онда је АОП 3045 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи
30060	Ако је АОП 3045 кол. 4 > 0 онда је АОП 3044 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи
30061	АОП (3032 + 3045) кол. 3 = АОП-у (3038 + 3044) кол. 3	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке
30062	АОП (3032 + 3045) кол. 4 = АОП-у (3038 + 3044) кол. 4	Контролно правило одражава принцип билансне равнотеже; Проверите претходно нездовољена контролна правила и извршите неопходне исправке
30063	АОП 3046 кол. 3 = АОП-у (3047 + 3048 + 3049) кол. 3	Стоп обрада
30064	АОП 3046 кол. 4 = АОП-у (3047 + 3048 + 3049) кол. 4	Стоп обрада
30065	АОП 3050 кол. 3 = АОП-у (3051 + 3052 + 3053) кол. 3	Стоп обрада
30066	АОП 3050 кол. 4 = АОП-у (3051 + 3052 + 3053) кол. 4	Стоп обрада
30067	АОП 3054 кол. 3 = АОП-у (3046 - 3050) кол. 3, ако је АОП 3046 кол. 3 > АОП-а 3050 кол. 3	Стоп обрада
30068	АОП 3054 кол. 4 = АОП-у (3046 - 3050) кол. 4, ако је АОП 3046 кол. 4 > АОП-а 3050 кол. 4	Стоп обрада
30069	АОП 3055 кол. 3 = АОП-у (3050 - 3046) кол. 3, ако је АОП 3046 кол. 3 < АОП-а 3050 кол. 3	Стоп обрада
30070	АОП 3055 кол. 4 = АОП-у (3050 - 3046) кол. 4, ако је АОП 3046 кол. 4 < АОП-а 3050 кол. 4	Стоп обрада
30071	АОП (3054 + 3055) кол. 3 = 0, ако је АОП 3046 кол. 3 = АОП-у 3050 кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки
30072	АОП (3054 + 3055) кол. 4 = 0, ако је АОП 3046 кол. 4 = АОП-у 3050 кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки
30073	Ако је АОП 3054 кол. 3 > 0 онда је АОП 3055 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи
30074	Ако је АОП 3055 кол. 3 > 0 онда је АОП 3054 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи

30075	Ако је АОП 3054 кол. 4 > 0 онда је АОП 3055 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30076	Ако је АОП 3055 кол. 4 > 0 онда је АОП 3054 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето приливи и одливи	Стоп обрада
30077	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
30078	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
30079	АОП 3056 кол. 3 = АОП-у (3001 + 3012 + 3032 + 3046) кол. 3		Стоп обрада
30080	АОП 3056 кол. 4 = АОП-у (3001 + 3012 + 3032 + 3046) кол. 4		Стоп обрада
30081	АОП 3057 кол. 3 = АОП-у (3006 + 3019 + 3028 + 3029 + 3038 + 3050) кол. 3		Стоп обрада
30082	АОП 3057 кол. 4 = АОП-у (3006 + 3019 + 3028 + 3029 + 3038 + 3050) кол. 4		Стоп обрада
30083	АОП 3058 кол. 3 = АОП-у (3056 - 3057) кол. 3, ако је АОП 3056 кол. 3 > АОП-а 3057 кол. 3		Стоп обрада
30084	АОП 3058 кол. 4 = АОП-у (3056 - 3057) кол. 4, ако је АОП 3056 кол. 4 > АОП-а 3057 кол. 4		Стоп обрада
30085	АОП 3059 кол. 3 = АОП-у (3057 - 3056) кол. 3, ако је АОП 3056 кол. 3 < АОП-а 3057 кол. 3		Стоп обрада
30086	АОП 3059 кол. 4 = АОП-у (3057 - 3056) кол. 4, ако је АОП 3056 кол. 4 < АОП-а 3057 кол. 4		Стоп обрада
30087	АОП (3058 + 3059) кол. 3 = 0, ако је АОП 3056 кол. 3 = АОП-у 3057 кол. 3	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30088	АОП (3058 + 3059) кол. 4 = 0, ако је АОП 3056 кол. 4 = АОП-у 3057 кол. 4	Резултат мора бити једнак 0 уколико су приливи и одливи међусобно једнаки	Стоп обрада
30089	Ако је АОП 3058 кол. 3 > 0 онда је АОП 3059 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето повећања и смањења готовине	Стоп обрада
30090	Ако је АОП 3059 кол. 3 > 0 онда је АОП 3058 кол. 3 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето повећања и смањења готовине	Стоп обрада
30091	Ако је АОП 3058 кол. 4 > 0 онда је АОП 3059 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето повећања и смањења готовине	Стоп обрада
30092	Ако је АОП 3059 кол. 4 > 0 онда је АОП 3058 кол. 4 = 0	У Извештају о токовима готовине не могу бити истовремено приказани нето повећања и смањења готовине	Стоп обрада
30093	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
30094	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

30095	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
30096	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
30097	АОП 3063 кол. 3 = 0, ако је АОП ($3058 + 3060 + 3061$) кол. 3 \leq АОП-а ($3059 + 3062$) кол. 3	Стоп обрада
30098	АОП 3063 кол. 4 = 0, ако је АОП ($3058 + 3060 + 3061$) кол. 4 \leq АОП-а ($3059 + 3062$) кол. 4	Стоп обрада
30099	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:

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

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар	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 ($4059 + 4101$)	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	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40012	Ако је АОП 4133 $>$ 0, онда је АОП 4127 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40013	АОП 4128 = АОП-у ($4004 + 4026 + 4048 - 4062 + 4076 - 4104$), ако је АОП ($4004 + 4026 + 4048 + 4076$) $>$ АОП-а ($4062 + 4104$)		Стоп обрада
40014	АОП 4134 = АОП-у ($4062 - 4004 - 4026 - 4048 - 4076 + 4104$), ако је АОП ($4004 + 4026 + 4048 + 4076$) $<$ АОП-а ($4062 + 4104$)		Стоп обрада

40015	АОП $(4128 + 4134) = 0$, ако је АОП $(4004 + 4026 + 4048 + 4076) = \text{АОП-у} (4062 + 4104)$	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40016	Ако је АОП $4128 > 0$, онда је АОП $4134 = 0$	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40017	Ако је АОП $4134 > 0$, онда је АОП $4128 = 0$	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40018	Ако је АОП $4077 > 0$, онда је АОП $4105 = 0$	Не могу бити истовремено приказани добитак и губитак пословне године	Стоп обрада
40019	Ако је АОП $4105 > 0$, онда је АОП $4077 = 0$	Не могу бити истовремено приказани добитак и губитак пословне године	Стоп обрада
40020	АОП $4009 = \text{АОП-у} (4005 - 4006 + 4007 - 4008)$, ако је АОП $(4005 + 4007) > \text{АОП-а} (4006 + 4008)$		Стоп обрада
40021	АОП $4010 = \text{АОП-у} (4006 - 4005 - 4007 + 4008)$, ако је АОП $(4005 + 4007) < \text{АОП-а} (4006 + 4008)$		Стоп обрада
40022	АОП $(4009 + 4010) = 0$, ако је АОП $(4005 + 4007) = \text{АОП-у} (4006 + 4008)$	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40023	Ако је АОП $4009 > 0$, онда је АОП $4010 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40024	Ако је АОП $4010 > 0$, онда је АОП $4009 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40025	АОП $4031 = \text{АОП-у} (4027 - 4028 + 4029 - 4030)$, ако је АОП $(4027 + 4029) > \text{АОП-а} (4028 + 4030)$		Стоп обрада
40026	АОП $4032 = \text{АОП-у} (4028 - 4027 - 4029 + 4030)$, ако је АОП $(4027 + 4029) < \text{АОП-а} (4028 + 4030)$		Стоп обрада
40027	АОП $(4031 + 4032) = 0$, ако је АОП $(4027 + 4029) = \text{АОП-у} (4028 + 4030)$	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40028	Ако је АОП $4031 > 0$, онда је АОП $4032 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40029	Ако је АОП $4032 > 0$, онда је АОП $4031 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40030	АОП $4084 = \text{АОП-у} (4082 - 4080 - 4081 - 4083)$, ако је АОП $4082 > \text{АОП-а} (4080 + 4081 + 4083)$		Стоп обрада
40031	АОП $4085 = \text{АОП-у} (4080 - 4082 + 4081 + 4083)$, ако је АОП $4082 < \text{АОП-а} (4080 + 4081 + 4083)$		Стоп обрада
40032	АОП $(4084 + 4085) = 0$, ако је АОП $4082 = \text{АОП-у} (4080 + 4081 + 4083)$	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40033	Ако је АОП $4084 > 0$, онда је АОП $4085 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40034	Ако је АОП $4085 > 0$, онда је АОП $4084 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40035	АОП $4111 = \text{АОП-у} (4109 - 4108 - 4110)$, ако је АОП $4109 > \text{АОП-а} (4108 + 4110)$		Стоп обрада
40036	АОП $4112 = \text{АОП-у} (4108 - 4109 + 4110)$, ако је АОП $4109 < \text{АОП-а} (4108 + 4110)$		Стоп обрада
40037	АОП $(4111 + 4112) = 0$, ако је АОП $4109 = \text{АОП-у} (4108 + 4110)$	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада

40038	Ако је АОП 4111 > 0, онда је АОП 4112 = 0	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40039	Ако је АОП 4112 > 0, онда је АОП 4111= 0	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40040	АОП 4011 = АОП-у ($4004 + 4009 - 4010$)		Стоп обрада
40041	АОП 4033 = АОП-у ($4026 + 4031 - 4032$)		Стоп обрада
40042	АОП 4051 = АОП-у ($4048 + 4049 - 4050$)		Стоп обрада
40043	АОП 4065 = АОП-у ($4062 - 4063 + 4064$)		Стоп обрада
40044	АОП 4086 = АОП-у ($4076 + 4077 + 4078 - 4079 + 4084 - 4085$)		Стоп обрада
40045	АОП 4113 = АОП-у ($4104 + 4105 + 4106 - 4107 + 4111 - 4112$)		Стоп обрада
40046	АОП 4129 = АОП-у ($4011 + 4033 + 4051 - 4065 + 4086 - 4113$), ако је АОП ($4011 + 4033 + 4051 + 4086$) > АОП-а ($4065 + 4113$)		Стоп обрада
40047	АОП 4135 = АОП-у ($4065 - 4011 - 4033 - 4051 - 4086 + 4113$), ако је АОП ($4011 + 4033 + 4051 + 4086$) < АОП-а ($4065 + 4113$)		Стоп обрада
40048	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
40049	Ако је АОП 4129 > 0, онда је АОП 4135 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40050	Ако је АОП 4135 > 0, онда је АОП 4129 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40051	АОП 4012 = АОП-у 4011		Стоп обрада
40052	АОП 4034 = АОП-у 4033		Стоп обрада
40053	АОП 4052 = АОП-у 4051		Стоп обрада
40054	АОП 4066 = АОП-у 4065		Стоп обрада
40055	АОП 4087 = АОП-у 4086		Стоп обрада
40056	АОП 4114 = АОП-у 4113		Стоп обрада
40057	АОП 4130 = АОП-у 4129		Стоп обрада
40058	АОП 4136 = АОП-у 4135		Стоп обрада
40059	АОП 4015 = АОП-у ($4012 + 4013 - 4014$)		Стоп обрада
40060	АОП 4037 = АОП-у ($4034 + 4035 - 4036$)		Стоп обрада
40061	АОП 4055 = АОП-у ($4052 + 4053 - 4054$)		Стоп обрада
40062	АОП 4069= АОП-у ($4066 + 4067 - 4068$)		Стоп обрада
40063	АОП 4090 = АОП-у ($4087 + 4088 - 4089$)		Стоп обрада
40064	АОП 4117 = АОП-у ($4114 + 4115 - 4116$)		Стоп обрада

40065	АОП 4131 = АОП-у ($4015 + 4037 + 4055 - 4069 + 4090 - 4117$), ако је АОП ($4015 + 4037 + 4055 + 4090$) > АОП-а ($4069 + 4117$)	Стоп обрада
40066	АОП 4137= АОП-у ($4069 - 4015 - 4037 - 4055 - 4090 + 4117$), ако је АОП ($4015 + 4037 + 4055 + 4090$)< АОП-а ($4069 + 4117$)	Стоп обрада
40067	АОП ($4131 + 4137$) = 0, ако је АОП ($4015 + 4037 + 4055 + 4090$) = АОП-у ($4069 + 4117$)	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
40068	Ако је АОП $4131 > 0$, онда је АОП $4137 = 0$	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала
40069	Ако је АОП $4137 > 0$, онда је АОП $4131 = 0$	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала
40070	Ако је АОП $4091 > 0$, онда је АОП $4118 = 0$	Не могу бити истовремено приказани добитак и губитак пословне године
40071	Ако је АОП $4118 > 0$, онда је АОП $4091 = 0$	Не могу бити истовремено приказани добитак и губитак пословне године
40072	АОП 4020 = АОП-у ($4016 - 4017 + 4018 - 4019$), ако је АОП ($4016 + 4018$)> АОП-а ($4017 + 4019$)	Стоп обрада
40073	АОП 4021 = АОП-у ($4017 - 4016 - 4018 + 4019$), ако је АОП ($4016 + 4018$)< АОП-а ($4017 + 4019$)	Стоп обрада
40074	АОП ($4020 + 4021$) = 0, ако је АОП ($4016 + 4018$) = АОП-у ($4017 + 4019$)	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
40075	Ако је АОП $4020 > 0$, онда је АОП $4021 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле
40076	Ако је АОП $4021 > 0$, онда је АОП $4020 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле
40077	АОП 4042 = АОП-у ($4038 - 4039 + 4040 - 4041$), ако је АОП ($4038 + 4040$)> АОП-а ($4039 + 4041$)	Стоп обрада
40078	АОП 4043 = АОП-у ($4039 - 4038 - 4040 + 4041$), ако је АОП ($4038 + 4040$)< АОП-а ($4039 + 4041$)	Стоп обрада
40079	АОП ($4042 + 4043$) = 0, ако је АОП ($4038 + 4040$) = АОП-у ($4039 + 4041$)	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
40080	Ако је АОП $4042 > 0$, онда је АОП $4043 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле
40081	Ако је АОП $4043 > 0$, онда је АОП $4042 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле
40082	АОП 4098 = АОП-у ($4096 - 4094 - 4095 - 4097$), ако је АОП $4096 >$ АОП-а ($4094 + 4095 + 4097$)	Стоп обрада
40083	АОП 4099 = АОП-у ($4094 + 4095 - 4096 + 4097$), ако је АОП $4096 <$ АОП-а ($4094 + 4095 + 4097$)	Стоп обрада
40084	АОП ($4098 + 4099$) = 0, ако је АОП $4096 =$ АОП-у ($4094 + 4095 + 4097$)	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке
40085	Ако је АОП $4098 > 0$, онда је АОП $4099 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле
40086	Ако је АОП $4099 > 0$, онда је АОП $4098 = 0$	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле
40087	АОП 4124 = АОП-у ($4122 - 4121 - 4123$), ако је АОП $4122 >$ АОП-а ($4121 + 4123$)	Стоп обрада

40088	АОП 4125 = АОП-у ($4121 - 4122 + 4123$), ако је АОП 4122 < АОП-а ($4121 + 4123$)		Стоп обрада
40089	АОП ($4124 + 4125$) = 0, ако је АОП 4122 = АОП-у ($4121 + 4123$)	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40090	Ако је АОП $4124 > 0$, онда је АОП 4125 = 0	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40091	Ако је АОП $4125 > 0$, онда је АОП 4124 = 0	Не могу бити истовремено приказане позитивне и негативне трансакције расподеле	Стоп обрада
40092	АОП 4022 = АОП-у ($4015 + 4020 - 4021$)		Стоп обрада
40093	АОП 4044 = АОП-у ($4037 + 4042 - 4043$)		Стоп обрада
40094	АОП 4058 = АОП-у ($4055 + 4056 - 4057$)		Стоп обрада
40095	АОП 4072 = АОП-у ($4069 - 4070 + 4071$)		Стоп обрада
40096	АОП 4100 = АОП-у ($4090 + 4091 + 4092 - 4093 + 4098 - 4099$)		Стоп обрада
40097	АОП 4126 = АОП-у ($4117 + 4118 + 4119 - 4120 + 4124 - 4125$)		Стоп обрада
40098	АОП 4132 = АОП-у ($4022 + 4044 + 4058 - 4072 + 4100 - 4126$), ако је АОП ($4022 + 4044 + 4058 + 4100$) > АОП-а ($4072 + 4126$)		Стоп обрада
40099	АОП 4138 = АОП-у ($4072 - 4022 - 4044 - 4058 - 4100 + 4126$), ако је АОП ($4022 + 4044 + 4058 + 4100$) < АОП-а ($4072 + 4126$)		Стоп обрада
40100	АОП ($4132 + 4138$) = 0, ако је АОП ($4022 + 4044 + 4058 + 4100$) = АОП-у ($4072 + 4126$)	Резултат мора бити једнак 0 уколико су позитивне и одбитне ставке међусобно једнаке	Стоп обрада
40101	Ако је АОП $4132 > 0$, онда је АОП 4138 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40102	Ако је АОП $4138 > 0$, онда је АОП 4132 = 0	Не могу бити истовремено приказани укупан капитал и укупан недостатак капитала	Стоп обрада
40103	АОП 4004 = АОП-у 0415 кол. 7 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40104	АОП ($4026 + 4048 - 4062$) = АОП-а 0416 кол. 7 биланса стања, ако је АОП ($4026 + 4048$) ≥ АОП-а 4062	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење
40105	АОП ($4062 - 4026 - 4048$) = АОП-а 0417 кол. 7 биланса стања, ако је АОП ($4026 + 4048$) < АОП-а 4062	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различitim обрасцима у финансијском извештају; ово правило се примењује уколико Народна банка Србије врши рекласификацију	Упозорење

40106	АОП 4076 = АОП-у 0418 кол. 7 биланса стања	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
40107	АОП 4104 = АОП-у 0419 кол. 7 биланса стања	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
40108	АОП 4128 = АОП-у 0420 кол. 7 биланса стања	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
40109	АОП 4134 = АОП-у 0421 кол. 7 биланса стања	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
40110	АОП 4011 = АОП-у 0415 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40111	АОП $(4033 + 4051 - 4065)$ = АОП-у 0416 кол. 6 биланса стања, ако је АОП $(4033 + 4051) \geq$ АОП-а 4065	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40112	АОП $(4065 - 4033 - 4051)$ = АОП-у 0417 кол. 6 биланса стања, ако је АОП $(4033 + 4051) <$ АОП-а 4065	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40113	АОП 4086 = АОП-у 0418 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40114	АОП 4113 = АОП-у 0419 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40115	АОП 4129 = АОП-у 0420 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40116	АОП 4135 = АОП-у 0421 кол. 6 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада

40117	АОП 4022 = АОП-у 0415 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40118	АОП $(4044 + 4058 - 4072) = $ АОП-у 0416 кол. 5 биланса стања, ако је АОП $(4044 + 4058) \geq $ АОП-а 4072	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40119	АОП $(4072 - 4044 - 4058) = $ АОП-у 0417 кол. 5 биланса стања, ако је АОП $(4044 + 4058) < $ АОП-а 4072	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40120	АОП 4100 = АОП-у 0418 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40121	АОП 4126 = АОП-у 0419 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40122	АОП 4132 = АОП-у 0420 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40123	АОП 4138 = АОП-у 0421 кол. 5 биланса стања	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40124	АОП 4077 = АОП-у 1041 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40125	АОП 4105 = АОП-у 1042 кол. 6 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40126	АОП 4091 = АОП-у 1041 кол. 5 биланса успеха	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају;	Стоп обрада
40127	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:

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

Рачунско - логичке контроле:

Број правила	Контролно правило	Коментар	Статус правила
90003	АОП 9009 кол. 4 \leq АОП-а 9008 кол. 4		Стоп обрада
90004	АОП 9009 кол. 5 \leq АОП-а 9008 кол. 5		Стоп обрада
90005	АОП 9010 кол. 4 \leq АОП-а 9009 кол. 4		Стоп обрада
90006	АОП 9010 кол. 5 \leq АОП-а 9009 кол. 5		Стоп обрада
90007	АОП (9013 + 9014 + 9015 + 9016 + 9017) кол. 4 \leq АОП-а 9012 кол. 4		Стоп обрада
90008	АОП (9013 + 9014 + 9015 + 9016 + 9017) кол. 5 \leq АОП-а 9012 кол. 5		Стоп обрада
90009	АОП 9024 кол. 4 \leq АОП-а 9023 кол. 4		Стоп обрада
90010	АОП 9024 кол. 5 \leq АОП-а 9023 кол. 5		Стоп обрада
90011	АОП (9007 + 9008 + 9012 + 9019 + 9020 + 9021) кол. 4 \leq АОП-у 1031 кол. 5 биланса успеха	Трошкови производних услуга, нематеријални трошкови, трошкови доприноса, новчане казне и пенали и остали трошкови су издвојени део осталих расхода	Стоп обрада
90012	АОП (9007 + 9008 + 9012 + 9019 + 9020 + 9021) кол. 5 \leq АОП-у 1031 кол. 6 биланса успеха	Трошкови производних услуга, нематеријални трошкови, трошкови доприноса, новчане казне и пенали и остали трошкови су издвојени део осталих расхода	Стоп обрада
90013	АОП 9011 кол. 4 = АОП-у 1029 кол. 5 биланса успеха	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	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	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	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90017	АОП (9022 - 9027) кол. 4 = АОП-у 1022 кол. 5 биланса успеха, ако је АОП 9027 кол. 4 < АОП-а 9022 кол. 4	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90018	АОП (9022 - 9027) кол. 5 = АОП-у 1022 кол. 6 биланса успеха, ако је АОП 9027 кол. 5 < АОП-а 9022 кол. 5	Контролно правило захтева рачунско слагање истоврсних података приказаних у различитим обрасцима у финансијском извештају	Стоп обрада
90019	АОП (9023 + 9025) кол. 4 ≤ АОП-а 1025 кол. 5 биланса успеха	Остали приходи оперативног пословања и приходи од дивиденди и учешћа су издвојени део Осталих пословних прихода	Стоп обрада
90020	АОП (9023 + 9025) кол. 5 ≤ АОП-а 1025 кол. 6 биланса успеха	Остали приходи оперативног пословања и приходи од дивиденди и учешћа су издвојени део Осталих пословних прихода	Стоп обрада
90021	АОП 9026 кол. 4 ≤ АОП-а 1030 кол. 5 биланса успеха	Приходи од накнаде штете по основу осигурања су издвојени део осталих прихода	Стоп обрада
90022	АОП 9026 кол. 5 ≤ АОП-а 1030 кол. 6 биланса успеха	Приходи од накнаде штете по основу осигурања су издвојени део осталих прихода	Стоп обрада
90023	АОП 9034 кол. 3 > 0	На позицији Просечан број запослених није исказан податак; Уколико подаци нису приказани, законски заступник својим потписом потврђује исправност тога	Упозорење
90024	АОП 9034 кол. 4 ≤ 1.000	Границне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја запослених; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење
90025	АОП 9034 кол. 5 ≤ 1.000	Границне вредности дате су да би се избегле случајне грешке приликом исказивања броја запослених; Законски заступник својим потписом потврђује исправност приказаног броја запослених;	Упозорење

Члан 10.

Даном почетка примене ових правила, престају да важе Правила рачунско-логичке контроле финансијских извештаја за Народну банку Србије бр. 01-85/221 од 31.01.2022. године.

Члан 11.

Ова правила примењују се на извештаје који се састављају за пословну 2022. годину.

Број: 01-95/23

РЕГИСТРАТОР

У Београду, 27.01.2023. године

Ружица Стаменковић с.р.