

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 78

Год. LXV

Понеделник, 22 јуни 2009

Цена на овој број е 250 денари

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
1334. Стратегија за управување со јавниот долг на Република Македонија за периодот од 2009 до 2011 година.....	4	1339. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот на река Побошка на компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	37
1335. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Речанска на Компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	33	1340. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот на река Отљанска на компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	38
1336. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Дупница на компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	34	1341. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот на река Малинска на компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	39
1337. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот на река Љубанска на компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	35	1342. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот на река Станечка на компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	40
1338. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот на река Бањанска на компанијата ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	36		

	Стр.		Стр.
1343. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Тораница на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје	41	1353. Одлука за прогласување на збирката „Збирка на графики, цртежи и скулптури“ во Завод за заштита на спомениците на културата и музеј - Битола за културно наследство од особено значење.....	51
1344. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Мала Река на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје	42	1354. Одлука за прогласување на збирката „Збирка на археолошки предмети“ во музеј - галерија, Кавадарци за културно наследство од особено значење.....	52
1345. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот на река Големача на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	43	1355. Одлука за прогласување на збирката „Корпус на монети од археолошкиот локалитет Вардарски Рид“ во НУ Музеј Гевгелија за културно наследство од особено значење.....	53
1346. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Обедничка на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	44	1356. Одлука за прогласување на збирката „Слики и скулптури од поранешните југословенски републики“ во НУ Национална галерија на Македонија за културно наследство од особено значење.....	54
1347. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Ораовица на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје	45	1357. Одлука за прогласување на збирката „Меѓународна збирка на уметнички дела“ во Музејот на современата уметност - Скопје за културно наследство од особено значење.....	55
1348. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Крива Река на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	46	1358. Одлука за прогласување на збирката „Македонска современа уметност меѓу двете светски војни“ во НУ Национална галерија на Македонија за културно наследство од особено значење	56
1349. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Љутачка Река на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	47	1359. Одлука за прогласување на збирката „Збирка на етнолошки предмети“ во НУ - Музеј „Западна Македонија во НОВ“ - Кичево за културно наследство од особено значење.....	57
1350. Одлука за доделување на концесија за вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри на водотекот Крива Река на компанијата ЕНЕРЏИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје.....	48	1360. Одлука за прогласување на збирката „Збирка на археолошки предмети“ во НУ - Музеј „Западна Македонија во НОВ“ - Кичево за културно наследство од особено значење.....	58
1351. Одлука за престанок и давање на трајно користење на движни ствари на Службата за општи и заеднички работи при Владата на Република Македонија.....	49	1361. Одлука за прогласување на збирката „Збирка на музејски предмети од праисторискиот период“ во НУ Музеј Гевгелија - Гевгелија за културно наследство од особено значење.....	59
1352. Одлука за прогласување на збирката „Накит и предмети за украсување“ во НУ Завод за заштита на спомениците на културата и музеј - Битола за културно наследство од особено значење	50	1362. Одлука за изменување на Одлуката за формирање на Совет за спроведување на Акцискиот план за борба против корупцијата донесен на 26 јуни 2007 година.....	60

	Стр.		Стр.
1363. Одлука за престанок и за давање на трајно користење на движни ствари на Министерството за внатрешни работи.....	61	1375. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Ретка периодика“ за културно наследство од особено значење.....	74
1364. Одлука за давање согласност на Годишната инвестициона програма на Јавното претпријатие за стопанисување со пасишта за 2009 година.....	62	1376. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Археографска збирка. Инкунабули“ за културно наследство од особено значење.....	75
1365. Одлука за потврдување на финансискиот план за 2009 година и Годишната сметка за 2008 година на Фондот за осигурување на депозити.....	63	1377. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Археографска збирка. Старопечатени и ретки книги“ за културно наследство од особено значење.....	75
1366. Одлука за давање согласност на Годишната сметка и Извештајот за работењето во 2008 година на Јавното претпријатие за стопанисување со објекти за спорт во сопственост на Република Македонија.....	64	1378. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Археографска збирка. Старословенски ракописи“ за културно наследство од особено значење.....	75
1367. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Ретка периодика“ за културно наследство од особено значење.....	65	1379. Одлука за прогласување на збирка на движно културно наследство (уметнички предмети) „Збирка на цртежи“ за културно наследство од особено значење.....	76
1368. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Ракописи на персиски јазик“ за културно наследство од особено значење.....	66	1380. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Ракописи на османско-турски јазик“ за културно наследство од особено значење.....	76
1369. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Ракописи на арапски јазик“ за културно наследство од особено значење.....	67	1381. Решение за изменување и дополнување на Решението за определување на составот на Координативно тело на Владата на Република Македонија за егејското прашање.....	76
1370. Одлука за прогласување на библиотечната збирка „Македонија на разгледници до 1946 година“ за културно наследство од особено значење.....	68	1382. Правилник за начинот на вршење на технички преглед и содржината на извештајот на изведувачот за градби за кои не е потребно издавање на одобрение за градење.....	77
1371. Одлука за поблиски критериуми и индикатори за определување на подрачјата со специфични развојни потреби.....	69	1383. Правилник за условите кои треба да ги исполнуваат депониите.....	80
1372. Одлука за давање на трајно користење движна ствар на Министерството за финансии - Биро за јавни набавки...	71	1384. Решение од Судскиот совет на Република Македонија.....	90
1373. Одлука за определување на подрачјата со специфични развојни потреби во Република Македонија во периодот од 2009 до 2013 година.....	72	1385. Решение за стапување во примена на востановен катастар на недвижности..	90
1374. Одлука за престанок и давање на трајно користење на движна ствар на Агенција за управување со одземен имот.....	73	1386. Решение за конверзија на податоците од катастар на земјиште во катастар на недвижности.....	91
		1387. Одлука за определување највисоки цени на одделни нафтени деривати утврдени согласно Методологијата.....	91
		1388. Објава за стапката на трошоците на живот и платите за месец мај 2009 година.....	92
		Огласен дел	1-36

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1334.

Врз основа на членот 7 став 2 од Законот за јавен долг („Службен весник на Република Македонија“ број 62/2005 и 88/2008), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 17 јуни 2009 година, донесе

**СТРАТЕГИЈА
ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ЈАВНИОТ ДОЛГ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ЗА ПЕРИОДОТ ОД 2009 ДО 2011 ГОДИНА**

I. ВОВЕД

Основни принципи кои се земаат предвид при управувањето со портфолиото на јавниот долг, а со тоа и при изготвувањето и спроведувањето на Стратегијата за управување со јавен долг се:

- утврдување на оптимална структура на должничкото портфолио и нејзиното усогласување со макроекономската политика на државата,
- усогласување на трошоците на должничкото портфолио со трошоците утврдени во државниот буџет за секоја година поединечно и на среден рок и
- лимитирање и елиминирање на влијанието на финансиските ризици врз одржливоста на јавниот долг на среден и на долг рок.

Со донесувањето на Стратегијата за управување со јавен долг, Собранието на Република Македонија и дава рамка на Владата на Република Македонија, а пред сè, на Министерството за финансии за дејствување во насока на прудентно управување со јавниот долг на државата на среден рок, односно во наредните три години.

Презентираните податоци во Стратегијата за управување со јавен долг се базираат на актуелни податоци за 2008 година, додека проекциите за наредниот период се предмет на промена, во зависност од приоритетите за финансирањето и развојот на пазарот на државни хартии од вредност.

И во оваа стратегија за управување со јавен долг, како и кај претходните, управувањето со портфолиото на јавниот долг ќе биде насочено кон креирање на поволна структура на долгот, што подразбира зголемување на евро валутата кај надворешниот долг и пораст на процентуалното учество на домашниот денарски долг во однос на вкупниот долг. Исто така, со цел за намалување на чувствителноста на портфолиото на јавниот долг од одредени пазарни ризици, идниот период ќе биде насочен кон одржување или евентуално зголемување на долгот со фиксна каматна стапка.

Меѓутоа, за разлика од претходните стратегии, во оваа стратегија се стеснува рамката на движење на државниот долг за 5 процентни поени во однос на бруто домашниот производ. Но и покрај намалувањето на лимитот на државниот долг, јавниот долг останува на поставените лимити од претходните стратегии. Ова од своја страна имплицира поголем простор за задолжување кај јавните претпријатија за кои државата би издавала државни гаранции.

И покрај малите разлики од претходно донесените стратегии, Стратегијата за управување со јавен долг 2009-2011 е во целосна корелација со Фискалната и Макроекономската стратегија со што новите задолжувања нема да ја загрозат фискалната и макроекономската одржливост на државата.

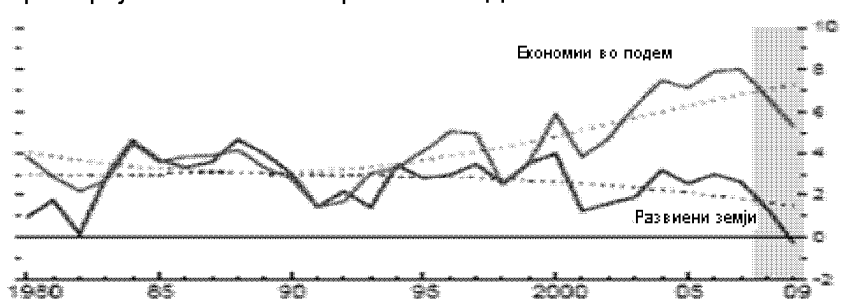
II. МЕЃУНАРОДНИ ОПКРУЖУВАЊА

Главна одлика на 2008 година беше финансиската криза што го зафати светот. Шокот на финансиските пазари започна во средината на 2007 година во САД, за во 2008 година да се претвори во криза со глобални размери. Огромни ликвидни инјекции беа направени од страна на централните банки и владите со цел да се спречи или минимизира истата. Така, во САД во 2008 година беа обезбедени 700 милијарди долари, а во Европа 469 милијарди долари, а голем број земји се обратија за помош и до ММФ.

Според Меѓународниот монетарен фонд (World Economic Outlook 2009) светскиот раст опаѓа од 5% во 2007 на 3,75% во 2008, додека за 2009 година се предвидува светски раст од 2,2%. Овој пораст на светската економија би се должел пред сè на проектираниот раст на економиите во подем кој е планирано да достигне 5%. Кај овие економии (emerging markets) како што се Кина, Индија и Бразил се проектира намалување на стапката на раст во 2009 година, но сепак тие ќе бидат во позитивната зона на раст. Во Кина од проектираното 9,7% во 2008 година стапката на развој ќе се намали на 8,5% во 2009 година. Во Индија од 7,8% во 2008 година на 6,3% во 2009 година и во Бразил од 5,2% на само 3% во 2009 година.

Во развиените земји се предвидува стагнација, па дури и намалување на економската активност за 0,25% на годишно ниво. Намалувањето на светскиот раст пред сè се должи на проектираните негативните стапки на раст на развиените земји од 0,7% на еврозоната и 0,3% на Соединетите Американски Држави. Во Јапонија поддршката на растот од страна на нето-извозот ќе се намали.

График број 1: Раст на реалниот БДП



Извор: ММФ

Според RGE Monitor (World Economic Outlook 2009), рецесијата со која се соочува моментно светот, се очекува да биде тешка, како и глобалната депресија од триесеттите години, а се очекува да има и негативен глобален раст од 0,5%.

За 2009 година се предвидува доларот да депрецира во однос на јапонскиот јен и швајцарскиот франк, а да апрецира во однос на еврото и британската фунта (Табела број 1).

Табела број 1 Проекција на девизниот курс во однос на САД долар

	Тековен	3 месеца	6 месеца	9 месеца	12 месеца
EUR	1,30	1,25	1,20	1,10	1,15
JPY	88	86	87	95	109
GBP	1,38	1,30	1,20	1,16	1,29
CHF	1,16	1,19	1,20	1,33	1,29

Извор: Reuters, 22.01.2009

Од аспект на движењето на каматните стапки, според Меѓународниот монетарен фонд, во 2009 година се проектира каматните стапки да се намалуваат за 1 процентен поен во САД и во еврозоната, додека во Јапонија за 0,25 процентни поени. Исто така, доларските депозити се очекува да имаат каматна стапка од само 2% додека на евро депозитите се очекува да изнесува 3%. Каматните стапки на Централните банки во 2009 година, исто така, ќе опаѓаат. Каматната стапка на Европската централна банка е коригирана на почетокот од

2009 година кога се намали за 0,5 процентни поени и се очекува истата во март повторно да се намали за 0,25 процентни поени и ќе изнесува 1,75%. Федералните резерви на САД на крајот од 2008 година ја намалија каматната стапка применувајќи политика на нула каматна стапка (од 0 до 0,25%) и за истата не е предвидено никаква промена до 2010 година. Банката на Англија ја намали каматната стапка во јануари 2009 година за 0,5 процентни поени и е планирано исто толкаво намалување во февруари, со што каматната стапка ќе изнесува 1%. Банката на Јапонија последна промена на каматната стапка направи во декември 2008 година и таа изнесува 0,3%. Движењето на каматните стапки на централните банки е прикажано во Табела број 2.

Табела број 2 Проекција на каматните стапки на централните банки

Централна банка	ЕСВ			FED			BoE		
	датум	промена	стапка	датум	промена	стапка	датум	промена	стапка
последна корекција	15.01.2009	-50бп	2,00%	16.12.2008	-75бп	0-0.25%	08.01.2009	-50бп	1.50%
следна очекувана корекција	05.03.2009	-25бп	1.75%	2010			05.02.2009	-50бп	1.00%

Извор: Reuters, 22.01.2009

*бп – базични поени

Друга одлика на глобалната економија во 2008 година е ослабнувањето на глобалната побарувачка кое ги депрецира цените на производите. Цените во текот на првата половина на 2008 година вртоглаво растеа, за во втората половина остро да се намалат. Притисокот што влијае на нивното намалување се очекува да биде присутен и во 2009 година.

Перспективите на глобалната економија во 2009 година во голема мера се врзуваат и со цената на нафтата. Иако во јули 2008 година нафтата достигна рекордна цена од 147,27 долари за барел, таа сепак до крајот на годината се намали за околу 70% движејќи се околу 40 долари за барел, најмногу поради намалената потрошувачка на енергенсот иницирана од глобалната криза. За 2009 година има различни предвидувања за висината на цената на нафтата, кои се движат од 25 долари за барел според прогнозите на некои банки, 45 долари според Меѓународната агенција за енергија - ИАЕ, 68 долари според ММФ до распон од 60 до 70 долари според Организацијата на земјите извознички на нафта - ОПЕК.

Според Светската банка се очекува генерално намалување на цената на енергијата од 25%, што вклучува нафта, природен гас и јаглен. А согласно со истата прогноза, цените на неенергетските производи во просек ќе се намалат за 23,2% во 2009 година.

Исто така, и цените на металите и храната се намалија што резултираше со стабилизација на инфлацијата. Во развиените економии инфлацијата се очекува да биде под 1,5% до крај на 2009 година.

Глобалната рецесија и намалувањето на светската трговија ќе има големо влијание на тековните сметки од платните биланси на многу земји. Според Светската банка суфицитите на Јапонија и еврозоната ќе се зголемат без оглед на намалениот обем на трговија. Дефицитот на сметката на САД се очекува да се зголеми од 5,4% на 5,8% во однос на БДП во 2009 година.

Случувањата на меѓународните пазари имаат влијание и врз јавниот долг на Република Македонија. Имено, намалувањето на каматните стапки кои се случија на крајот на 2008 година ќе доведат до релативно намалување на каматниот трошок на делот со варијабилни каматни стапки од портфолиото на јавниот долг на Република Македонија.

Од аспект на девизните курсеви, очекуваната апрецијација на доларот во однос на еврото релативно би го зголемила каматниот трошок на долгот деноминиран во долари со променлива каматна стапка. Но, имајќи предвид дека истиот има незначително учество во вкупниот јавен долг, нема да предизвика забележителни негативни курсни разлики.

Забавувањето на растот на светската економија, а со тоа и на клучните трговски партнери на Република Македонија, со оглед на малата големина и отвореноста на економијата на Р. Македонија би влијаело на намалување на стапката на раст на бруто домашниот производ

III. МАКРОЕКОНОМСКИТЕ ДВИЖЕЊА, ФИСКАЛНИ ИНДИКАТОРИ И ЈАВНИОТ ДОЛГ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

III.1. Тековен макроекономски амбиент и очекувани среднорочни макроекономски движења

Во 2008 година македонската економија продолжи да остварува забележителни економски постигнувања и покрај забавувањето на глобалната економска активност, вклучително и во земјите од регионот. Позитивни движења се забележани во речиси сите сектори на економијата. Забрзаниот раст се остварува во услови на повисока координација меѓу фискалната и монетарната политика, со дисциплинирана и одговорна фискална политика и конзистентна и порестриktivна монетарна политика.

Транзицискиот период на Република Македонија се карактеризираше со релативно висока макроекономска стабилност, но ниски стапки на економски раст. Во овој период Република Македонија не успеа да им се придружи на останатите земји кои брзо ги реструктурираа своите стопанства и започнаа да остваруваат високи стапки на раст. Овој негативен тренд беше прекинат во 2007 година, кога земјата за прв пат по осамостојувањето оствари стапка на раст на БДП од 5,9%. По оваа пресвртна точка, економијата започна забрзано да закрепнува и да ги искористува сите свои потенцијали за висок раст, стапката на раст на **брuto домашниот производ** (БДП) во 2008 година изнесува 5%, со што продолжува започнатиот тренд на остварување забележителни стапки на раст. Она што е значајно да се напомене е диверзифицираноста на овој пораст, односно фактот што учество во порастот земаа сите производни сектори. Притоа, најзабележителен раст забележа преработувачката индустрија (10,6%), трговијата на големо и мало (8,9%) и секторот Хотели и ресторани (7%). Високиот раст на додадената вредност во услугите доведе до натамошна промена и приближување на производната структура на БДП кон истата во развиените земји.

Основна цел на Владата на Република Македонија, согласно со нејзината економска програма и натаму останува да биде задржување на високиот економски раст, при што потребно е неколкугодишно последователно остварување на високи стапки на раст за граѓаните да почувствуваат позначајно зголемување на расположливиот доход и подобрување на нивниот животен стандард. Во зависност од натамошниот успех во привлекувањето на странски директни инвестиции, како и реализацијата на планираните капитални инвестиции.

Од аспект на расходната страна на БДП, поттикнувач на економскиот раст ќе бидат личната потрошувачка и инвестициите. Во рамките на инвестициите се очекува придонес да дадат странски директни инвестиции, но не помалку значајни ќе бидат и капиталните инвестиции. Од аспект на производниот метод за пресметка на БДП, најголемо учество во неговото создавање ќе имаат услугите како главен поттикнувач на растот. Сепак, раст се очекува и кај индустриското производство, како резултат на продолжување на реструктурирањето на домашните капацитети, но и влезот и отпочнувањето на производството во реализираните и нови странски директни инвестиции.

Позитивните економски резултати кои веќе се видливи, и потврдите за нив од страна на реномирани светски институции, се значаен мотив за продолжување на реформската политика на Владата на Република Македонија на сите полиња на општествено-економскиот живот. Сепак, главен предуслов за ова е подготвеноста на сите владини институции, приватниот сектор и граѓаните на Република Македонија да земат учество во иницирањето и спроведувањето на реформите.

Исто така, финансиската криза која многу брзо се прошири во светот и е веќе присутна во Република Македонија претставува сериозна закана за Република Македонија. Макроекономските проекции содржани во Стратегијата за управување со јавниот долг се подготвени со претпоставка кризата да се задржи релативно краток

период. Притоа, како ризици кои е можно да се појават во наредниот период, а со тоа да не се остварат проекциите за висок економски раст, покрај светската финансиска криза се следниве:

- можно драстично зголемување на цените на нафтата и енергенсите на светските пазари во анализираниот период, кои, имајќи го предвид претходното искуство, би предизвикале повисока инфлација од проектираната, како и зголемување на производните трошоци на претпријатијата,

- натамошно намалување на цените на металите на светските берзи, со последователно намалување на извозот и отпуштање на работници. Ваквиот ризик кој веќе е присутен во Република Македонија беше предуслов за Владата на Република Македонија да предложи пакет од десет мерки за надминување на кризата,

- продолжувањето на процесот на темелни структурни реформи е услов да се остварат очекуваните економски движења до 2011 година. Со оглед на тоа што, на краток рок, тие можат да бидат рестриктивни за граѓаните и економијата, истите можат да не бидат прифатени од јавноста и економските агенти. Истовремено, финансиската криза може да го отежни нивното имплементирање,

- фискалните реформи кои беа преземени во насока на подобрување на инвестициската клима и ослободување на поголеми парични средства за приватниот сектор за инвестирање, како и мерките за зголемување на животниот стандард и за поттикнување на домашната побарувачка, би можеле да предизвикаат инфлаторен притисок и, според песимистичкото сценарио, инфлацијата би можела да остане на релативно високо ниво и

- незанемарлив ризик кој треба да се истакне е високиот трговски дефицит во платниот биланс на Република Македонија, а кој во значаен дел се финансира од приливите по основ на приватни трансфери, односно од средствата кои нашите граѓани кои живеат и работат во странство ги испраќаат на своите роднини во земјава. Приливите по основ на приватни трансфери во моментот имаат стабилен тренд, но ризикот од нивно намалување е висок со оглед на економското закрепнување на земјата и подобрувањето на животниот стандард, како и поради зголеменото штедење и можното губење на работа на нашите иселеници. Секако, зголемениот прилив по основ на СДИ би го неутрализирано ваквиот негативен развој.

III.3. Среднорочна фискална рамка

Процесот на успешно спроведување на фискална консолидација започнат во изминатиот период ќе продолжи и во наредниот среднорочен период, изразен преку повисок, но контролиран фискален дефицит. Секако дека фискалното консолидирање особено во 2009 година, во која најизразени ќе бидат последиците од економската криза, ќе треба да се реализира во специфични и ризични услови. Имено, преземените мерки во насока на олеснување на македонската економија во процесот на справувањето со последиците од кризата, ќе имаат свој фискален ефект во проекцијата на приходите и расходите во наредниот среднорочен период.

Приходите на **консолидираниот владин буџет** (кој во себе го вклучува буџетот на централната и локалната власт), во наредниот тригодишен период бележат релативно намалување како учество во БДП, и тоа од 40,7% од БДП во 2008 година на 32,3% во 2011 година. Планираното намалување главно е резултат на намалување на даночното оптоварување по основ на намалени даноци и социјални придонеси, како и ефектот од преземените мерки за помош на македонската економија во справувањето со светската криза, кои ќе обезбедат намалување на вкупните трошоци на македонските претпријатија, простор за ослободување на расположливите средства и нивно насочување кон зголемени инвестиции и нови работни места, што директно ќе го забрза развојот на домашната економија.

Вкупните расходи во периодот 2009-2011 во услови на рационално управување со јавните финансии на сите нивоа на власт, согласно со планираните политики и ниското ниво на буџетски дефицит бележат намалување како учество од БДП и тоа од 42,2% во 2008 година на 35,1% во 2011 година.

Табела број 4

КОНСОЛИДИРАН ОПШТ ВЛАДИН БУЏЕТ	2008	2009	2010	2011
(милиони денари)				
Консолидиран општ владин буџет - приходи	155.127	162.194	165.463	169.774
% од БДП	40,7	39,0	34,7	32,3
Консолидиран општ владин буџет-расходи	160.792	173.776	178.934	184.296
% од БДП	42,2	41,7	37,5	35,1
Консолидиран општ владин буџет- дефицит	-5.665	-11.582	-13.471	-14.522
% од БДП	-1,5	-2,8	-2,8	-2,8
Централен буџет-приходи	92.607	99.522	101.274	105.208
% од БДП	24,3	23,9	21,2	20,0
Централен буџет-расходи	94.956	109.604	112.555	118.457
% од БДП	24,9	26,3	23,6	22,6
Централен буџет-дефицит	-2.349	-10.082	-11.281	-13.249
% од БДП	-0,6	-2,4	-2,4	-2,5
Вонбуџетски фондови-приходи	40.668	40.717	40.760	40.819
% од БДП	10,7	9,8	8,5	7,8
Вонбуџетски фондови-расходи	43.984	42.217	42.950	42.092
% од БДП	11,5	10,1	9,0	8,0
Вонбуџетски фондови-дефицит	-3.316	-1.500	-2.190	-1.273
% од БДП	-0,9	-0,4	-0,5	-0,2
Буџет на локална власт-приходи	21.852	21.955	23.429	23.747
% од БДП	5,7	5,3	4,9	4,5
Буџет на локална власт-расходи	21.852	21.955	23.429	23.747
% од БДП	5,7	5,3	4,9	4,5
Буџет на локална власт-дефицит	0	0	0	0
% од БДП	0,0	0,0	0,0	0,0

Извор: Министерство за финансии, Фискална Стратегија 2009-2011

Вака утврдените основни постулати на фискалната политика во суштина значат контролирано ниво на **дефицит од 2,8%** од планираниот бруто домашен производ.

Во наредниот среднорочен период планираните проекции на приходите и расходите на Буџетот на Република Македонија кој во себе го вклучува централниот буџет и буџетите на фондовите, обезбедуваат контролирано ниво на дефицит од 2,8% од планираниот бруто домашен производ. Остварувањето на ова ниво на дефицит, во услови на целосна реализација на капитални инвестиции особено во патната и железничката инфраструктура ќе обезбеди поттик на економскиот развој, како солидна основа во интегративните процеси.

Дефицитот на Централниот буџет во периодот 2009-2011 година е планиран на ниво од околу 2% - 2,4% од планираниот БДП. Финансирањето на планираниот дефицит на Буџетот на Република Македонија во наредниот среднорочен период главно ќе се обезбедува од странски извори за финансирање на одделни проекти, а истовремено и од домашни извори преку континуирани емисии на државни хартии од вредност, приливи по основ на евентуални приватизации, како и финансирање на одредени проекти преку издавање под концесии.

Табела број 5

во милиони денари

ДЕФИЦИТ И ИЗВОРИ ЗА ФИНАНСИРАЊЕ	2009	2010	2011
БУЏЕТСКИ БИЛАНС	-11.582	-13.470	-14.522
ФИНАНСИРАЊЕ НА ДЕФИЦИТ	11.582	13.470	14.522
Прилив	19.689	21.542	23.529
Приходи од приватизација и концесии	2.500	1.100	1.100
Странски кредити	7.155	14.024	17.189
Домашно задолжување	6.050	6.010	7.005
Депозити/Дополнителни извори	3.984	408	-1.765
Одлив	8.107	8.072	9.007
Отплата по странско задолжување	2.271	2.504	2.860
Отплата по домашно задолжување	5.836	5.568	6.147

Извор: Министерство за финансии, Фискална стратегија 2009-2011

Можни ризици во остварувањето на среднорочната фискална политика

Процесот на успешно спроведување на фискална консолидација во наредниот среднорочен период, ќе биде директно условено од влијанието на негативните ефекти од глобалната економска криза и ефектите од мерките кои по потреба ќе ги презема Владата на Република Македонија, со цел за ублажување на негативните последици од светската криза и рецесија.

Во оваа смисла дефинираната фискална политика рефлектирана преку Буџетот на РМ за 2009 година ќе претрпи соодветни измени согласно со ефектите од пакетот на мерки кој Владата на РМ го усвои кон крајот на минатата година, со цел за олеснување на македонската економија во процесот на справувањето со последиците од кризата. Имено овие мерки имаат свој директен фискален ефект во проекцијата на приходите и расходите за наредниот среднорочен период.

Освен овие директни ефекти, планираната фискална политика на среден рок генерално ќе зависи и од успешното остварување на следниве претпоставки и предизвици:

1. *Реализација на проектираните макроекономски индикатори во услови на рецесија на светската економија од кои директно зависи и реализацијата на планираните приходи и расходи во наредниот среднорочен период;*

2. *Успешно спроведување на реформите во даночната сфера преку натамошна хармонизација на домашното со европското законодавство, особено во областа на индиректните даноци и примената на ниските даночни стапки, како и воведување на посебни поволности и стимулации за странските инвестиции, особено за инвестирањето во економските зони, кои ќе ги дадат своите ефекти во стимулирање на економскиот развој;*

3. Успешно спроведување на политиката на намалени стапки на социјални придонеси за 10 пп во наредните три години (од сегашни 32% на 22%), кои заедно со интегрираната наплата на сите придонеси и персоналниот данок на доход ќе овозможи натамошно намалување на вкупните трошоци на фирмите, подобрување на нивната конкурентност, како и намалување на невработеноста и сивата економија;

4. Успешна реализација на планираните политики за наредниот период во услови на намалени приходи и во тие рамки целосна реализација на капиталните инвестиции, особено на оние во патната и железничката инфраструктура, кои треба да обезбедат фискално стимулирање на очекуваното забавување на економскиот развој и апсорпција на вишокот на работна сила и

5. Ефикасно искористување на кредитните средства наменети за реформите во катастарот, судството, социјалната заштита, здравството и образованието, развојот на општините, рехабилитација на наводнувањето и унапредување на деловното опкружување, како и расположливите средства од претпристапните фондови на ЕУ ќе обезбедат креирање на нови работни места.

III.4. Движење на јавниот долг на Република Македонија

Согласно со националната методологија, јавниот долг на Република Македонија го сочинуваат државниот долг, долгот на јавните претпријатија и трговските друштва кои се во целосна или доминантна сопственост на државата, општините, општините во градот Скопје и градот Скопје, како и долгот на Народната банка на Република Македонија. Но, долгот на Народната банка на Република Македонија согласно со Законот за јавен долг се користи само за статистички цели и не е предмет на Стратегијата за управување со јавен долг.

Државниот долг ги вклучува сите финансиски обврски создадени со задолжување на Република Македонија, вклучувајќи го долгот на општините, општините во градот Скопје и градот Скопје, не вклучувајќи го долгот на јавните претпријатија и трговските друштва кои се во целосна или во доминантна сопственост на државата, општините, општините во градот Скопје и градот Скопје и на Народната банка на Република Македонија.

Во период од 31 декември 2007 - 31 декември 2008 година е остварено намалување на **државниот долг** за 43,3 милиони ЕУР, односно од 24,7% на 20,9% во однос на БДП. Исто така, и **вкупниот јавен долг** во овој период бележи намалување од 59,8 милиони ЕУР, односно од 33,3% на 28,2% во однос на БДП.

Намалувањето на состојбата на државниот долг и на вкупниот јавен долг е резултат на редовното сервисирање на постоечкиот јавен долг, но и на помалиот обем на нови задолжувања во изминатиот период. Сепак, опаѓачкиот тренд на вкупниот долг е детерминиран главно од падот на домашниот долг, пред сè, заради престанокот на емитување на државни записи за монетарни цели, намалувањето на долгот на Народната банка на Република Македонија по основ на благајничките записи, но и како резултат на редовното достасување на структурните обврзници.

Како резултат на ниското ниво на јавен долг кое го достигна Република Македонија се креираше разумен простор за нови задолжувања со кои не би се загрозила фискалната и макроекономската одржливост на земјата. Затоа, во периодот од 2009 до 2011 година се проектира пораст на инвестиционата активност во Република Македонија при што значаен дел од нив ќе се реализираат по пат на задолжување што во крајна линија ќе има свои импликации врз зголемување на состојбата на вкупниот јавен долг.

Во оваа насока, во периодот 2009-2011 година се проектира пораст на државниот долг за 3,1 процентни поени, односно од 22,6% на 25,7% во однос на БДП. Ваквото зголемување на државниот долг е резултат на новите инвестиции од областа на патната и железничката инфраструктура, водоводот и канализацијата, спортските објекти, изградба на социјални станови, како и инвестиции во областа на образованието, кои ќе бидат имплементирани од страна на органите на државната управа.

Исто така, проекциите за вкупниот јавен долг за истиот период покажуваат зголемување од 12 процентни поени, односно од 27,4% на 39,4% во однос на БДП. Овој пораст доаѓа како резултат на гореспоменатите инвестиции, но и дополнителните инвестиции кои ќе бидат реализирани по пат на задолжување на јавните претпријатија во областа на енергетскиот сектор и железничката инфраструктура, а државата за нив ќе издаде државна гаранција.

Издавањето на државна гаранција влијае и врз зголемувањето на потенцијалните обврски, односно раст на гарантираниот јавен долг на Република Македонија.

Активното управување со јавниот долг на Република Македонија продолжува и во наредниот период, при што примарна цел е намалување на чувствителноста на портфолиото на долгот од негативните движења на меѓународните финансиски пазари.

Табела број 6 Проекција за движење на јавниот долг и клучните параметри ¹

	2009 проекции	2010 проекции	2011 проекции
Вкупен јавен долг (мил. ЕУР)*	1981,54	2734,15	3417,81
Вкупен јавен долг како % од БДП	27,4%	34,7%	39,45%
Таргет за вкупен јавен долг	40,0%	40,0%	40,0%
Државен долг (мил. ЕУР)	1636,54	1939,25	2229,76
Државен долг како % од БДП	22,6%	24,6%	25,7%
Таргет за државен долг	30,0%	30,0%	30,0%
Надворешен јавен долг (мил. ЕУР)	1460,64	2165,07	2715,1
Надворешен јавен долг како % од вкупен јавен долг	73,71%	79,19%	79,44%
Таргет за надворешен јавен долг	70% - 80%	70% - 80%	70% - 80%
Гарантиран долг	312,87	768,6	861,6
Гарантиран долг како % од БДП	4,3%	9,8%	9,9%
Таргет за гарантиран долг	10,0%	10,0%	10,0%

*Во вкупниот јавен долг е вклучен државниот долг, гарантираниот долг на јавните претпријатија, како и долгот на јавните претпријатија за кои не е издадена државна гаранција.

Извор: Министерство за финансии

¹

Прикажувањето на проекциите за различни категории на јавен долг се базира на:

- податоците од склучените партнерства, рамковни спогодби и договори за идна соработка меѓу Република Македонија и меѓународните финансиски институции во кои се предвидува рамка за нови задолжувања;
- динамиката на повлекување на средства кај склучените кредити;
- проекција на емисија на државни хартии од вредност и
- проекција на идни емисии на обврзниците за денационализација

IV. ТАРГЕТИ ЗА ДВИЖЕЊЕ НА ПОРТФОЛИОТО НА ВКУПНИОТ ЈАВЕН ДОЛГ

Со цел за обезбедување на извори за финансирање на потребите на државата со најнизок трошок на среден и на долг рок со истовремено одржливо ниво на ризик, согласно со Законот за јавен долг се дефинирани неколку среднорочни таргети, но и таргети кои се однесуваат само за наредната година.

Како последица на светската економска криза, постои одредена можност за пренесување на негативни ефекти од кризата и во домашната економија, што е претходно опишано во оваа стратегија. Ова во крајна линија би можело да доведе до потфрлување на проекциите на одредени економски индикатори, како и недостиг од финансиски ресурси за стабилизирање на негативните ефекти. Затоа, доколку се јави потреба од дополнително задолжување со цел за остварување на макроекономска стабилност на државата во ваква екстремна ситуација, Министерството за финансии согласно со надлежностите од Законот за јавен долг има овластување за надминување на поставените таргети, за што потоа преку ревидирање на стратегијата ќе и презентира на јавноста и на Собранието на Република Македонија за причините и ефектите од истото.

IV.1. Среднорочни таргети

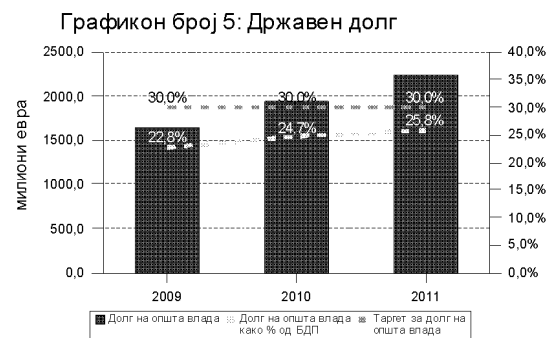
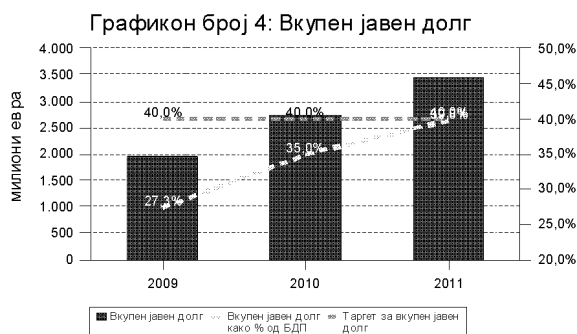
Среднорочните таргети се користат за градење на рамка на движење на јавниот долг за периодот од 2009 до 2011 година. Со таргетите на среден рок се дефинира максималното одржливо ниво на вкупниот јавен долг во однос на бруто домашниот производ (БДП), нивото на државниот јавен долг во однос на БДП и нивото на гарантираниот јавен долг во однос на БДП. Исто така, со цел за намалување на ризичните фактори кои влијаат врз портфолиото на вкупниот јавен долг се определува и валутната структура на долгот, односно учеството на долгот во евро валута и долгот во домашна валута во вкупниот јавен долг.

IV.1.1. Јавен долг во однос на БДП

Нивото на јавниот долг се смета дека е одржливо доколку овозможува негово навремено сервисирање и рефинансирање на подолг период. Одржливото ниво на јавен долг во однос на БДП зависи од многу фактори како што се стапката на развој на економијата, стапката на инфлација, развојот на домашниот финансиски пазар и слично.

Со цел да се задржи нивото на јавниот долг во рамките на макроекономска и фискална одржливост, се дефинираат следниве таргети:

- нивото на државниот долг во наредните три години да не надминува 30% од бруто домашниот производ и
- нивото на вкупниот јавен долг во наредните три години да не надминува 40% од бруто домашниот производ.



Извор: Министерство за финансии

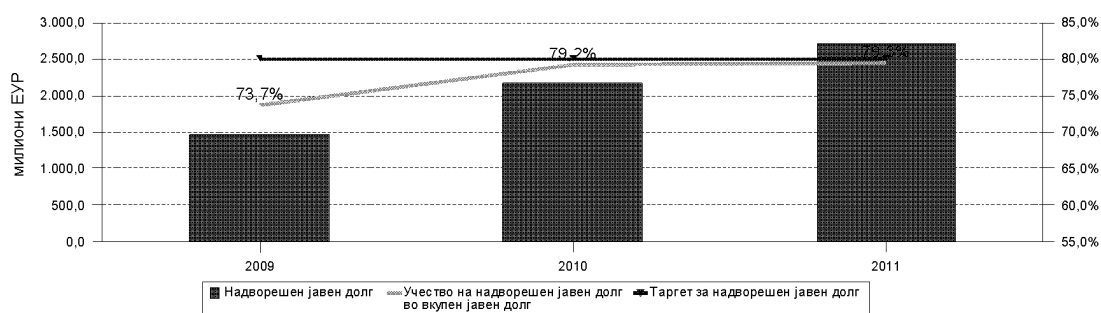
Извор: Министерство за финансии

IV.1.2. Надворешен јавен долг во однос на вкупен јавен долг

Имајќи ја предвид важноста на функцијата на управувањето со јавниот долг во финансирањето на потребите на носителите на јавен долг, од особено значење е правилната поставеност на портфолиото на јавниот долг од аспект на структурата на долгот. Со цел да се придонесе во одржувањето на внатрешната и надворешната рамнотежа на економијата од аспект на избегнување на ефектот на истиснување на приватниот сектор (crowding out), а притоа водејќи сметка за одржување на прудентно ниво на ризик од промена на девизниот курс, како и потенцијалните опасности од појава на „ненадеен застој“ (sudden stop) на капиталните текови во економијата, а насока на поддршка на билансот на плаќање, поставен е таргет за учеството на надворешниот јавен долг во вкупниот јавен долг.

- Учеството на надворешниот јавен долг во вкупниот јавен долг за наредните три години да се движи во распон од 70% до 80%.

Графикон број 6: Надворешен јавен долг

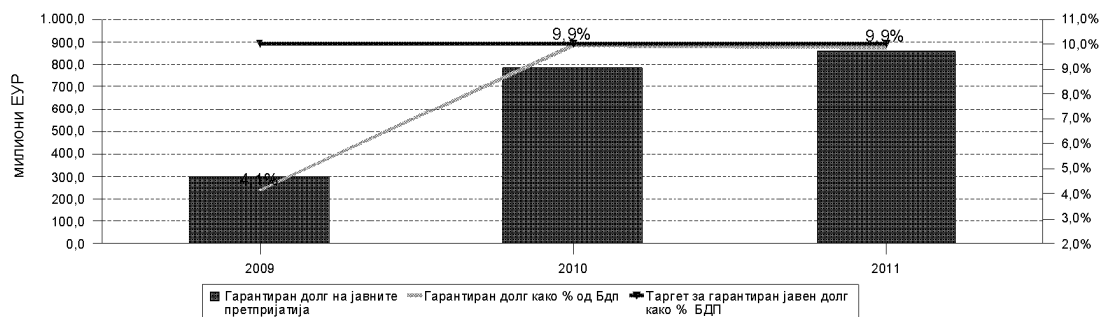


IV.1.3. Гарантиран јавен долг во однос на БДП

Издавањето на државни гаранции претставува потенцијална обврска на Буџетот на Република Македонија од активирање на истите. Затоа, финансирањето на јавните проекти преку издавање на гаранции повлекува дополнителни ризици, а со тоа и дополнителни трошоци за Буџетот на Република Македонија. Според направените анализи за движењето на гарантираниот јавен долг во период од 2009 до 2011 година, се очекува негово постепено зголемување, при што од голема важност е утврдување на одржливото ниво на издадени гаранции во текот на следните три години со цел за евентуалното нивно активирање да не предизвикува поголеми негативни влијанија врз Буџетот на Република Македонија.

- Износот на гарантираниот јавен долг во наредните три години да не надмине ниво од 10% од бруто домашниот производ.

Графикон број 7: Гарантиран јавен долг



Извор: Министерство за финансии

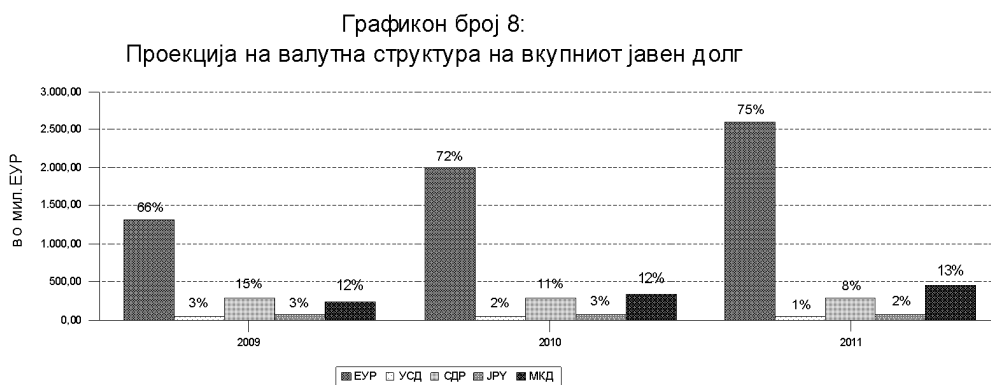
Согласно со графиконот број 7 во кој се прикажани проекциите за движење на гарантираниот долг евидентно е неговото постепено зголемување. Сепак, максималниот лимит за движење на гарантираниот долг е 10%. Ова значи дека согласно со оваа стратегија е дозволно дополнително издавање на државни гаранции за одредено ниво со кое би се зголемил ризикот од потенцијални обврски. Затоа пред евентуалното ново издавање на државна гаранција би следела детална кредитна анализа на кредитобарателот со која Министерството за финансии ќе доделува позитивно мислење кај оние кредитобаратели кои можат да ги сервисираат сопствените обврски.

IV.1.4. Валутна структура на вкупниот јавен долг

Со цел за намалување на ризикот од промена на девизниот курс, а со тоа и ризикот од промена на каматните стапки е потребно утврдување на оптималната валутна структура на портфолиото на вкупниот јавен долг која ќе придонесе и во намалување на трошоците за сервисирање на истиот. Поради тоа, во структурата на јавниот долг е потребно доминантно учество да има долгот деноминиран во евра поради стратегијата на таргетирање на девизниот курс на денарот кон еврото, како и долгот деноминиран во домашна валута.

Сепак, имајќи ја предвид светската економска криза, како и перманентниот недостаток на ликвидни финансиски средства во периодот на подготовка на оваа стратегија, во следниот среднорочен период во неа се остава поголема флексибилност од аспект на можност за нови задолжувања во други валути. Кај портфолиото на вкупниот јавен долг согласно со проекциите и анализите за идното движење на валутната структура на јавниот долг фокусот ќе биде ставен во постепеното зголемување на учеството на долгот во евра и во домашна валута за сметка на останатите валути во портфолиото на јавниот долг.

- Учество на евро долгот во вкупниот јавен долг да биде на ниво од 70% (со максимално дозволено отстапување од +/- 5 процентни поени)
- Учество на долгот во денари во вкупниот јавен долг да биде на ниво од 13% (со максимално дозволено отстапување од +/- 3 процентни поени)



Извор: Министерство за финансии

IV.1.5. Каматна структура на вкупниот јавен долг

Со цел за заштита на портфолиото на јавниот долг од евентуалните идни пазарни шокови и на промените на каматните стапки во негативна насока кои влијаат директно врз зголемување на трошоците на Буџетот на Република Македонија како една од целите кон кои треба да се стремат управувачите со јавниот долг е постепеното зголемување на делот

на долгот со фиксна каматна стапка. Но, во периодот од следните три години Република Македонија ќе се стреми кон **одржување на моментната каматна структура**, која доаѓа како последица од следниве причини:

- 1) кај надворешниот јавен долг новите задолжувања кај меѓународните финансиски институции се склучуваат најчесто со променлива каматна стапка и
- 2) постоење на недоволно развиен домашен пазар на државни хартии од вредност каде што не постои доволен потенцијал за емисија на долгорочни инструменти.

IV.2. Таргети кои се однесуваат само за 2009 година

Согласно со среднорочните таргети за утврдување на оптималното ниво и структура на портфолиото на јавен долг се дефинираат и таргетите кои се однесуваат само за 2009 година. Со помош на овие таргети се утврдува максималниот износ на нето задолжување во 2009 година, како и максималниот износ на нето задолжување по основ на издадени гаранции во текот на истата година.

IV.2.1. Нето задолжување во 2009 година

Нето задолжувањето во текот на 2009 година го вклучува планираното повлекување на средства по основ на вкупниот јавен долг намалено за планираните отплати по основ на истиот.

- **Нето задолжувањето во 2009 година се планира да изнесува 370 милиони евра.**

IV.2.2. Нето задолжување по основ на гарантиран долг во 2009 година

Со цел за намалување на ризикот од потенцијалните обврски во портфолиото на јавниот долг, се дефинира годишниот износ на нето задолжување по основ на гарантиран долг на јавните претпријатија.

- **Во текот на 2009 година максималниот износ на нето задолжувањето по основ на гарантиран долг не смее да надмине 150 милиони евра**

V. МЕРКИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА СТРАТЕГИЈАТА ЗА УПРАВУВАЊЕ НА ЈАВЕН ДОЛГ

V.1. Развој на пазарот на државни хартии од вредност

Министерството за финансии продолжува со континуирано издавање на државните хартии од вредност (ДХВ) и во наредниот период. Целта е одржување на редовна застапеност на државните записи (ДЗ) со постојната рочност од 3, 6 и 12 месеца, како и зголемена застапеност на емисијата на државните обврзници (ДО) од две и три години. Исто така, е планирана емисија и на пет годишна ДО со евентуална можност за воведување и на подолги рочности во зависност од импулсите на пазарот (Анекс 2 Календар на емисии на државни хартии од вредност).

Имено, од досегашното искуство на емитување на ДХВ се дојде до заклучок дека фреквенцијата на издавање на хартиите од вредност е соодветна на пазарните потреби и Министерството за финансии (МФ) ќе продолжи со истата динамика. Нето емисијата на ДХВ и во текот на наредните години ќе се зголемува согласно со планот и проекциите за емисија на ДХВ. Во таа насока, планираната нето емисијата во 2009 година ќе изнесува 6 милијарди денари.

Министерството за финансии продолжува со мониторингот на банките учеснички на аукциите кој започна во мај 2006 година. Министерството за финансии ќе донесе одлука за евентуално воведување на систем на примарни дилери, односно ќе селектира ограничен број на банки коишто ќе имаат ексклузивно право да купуваат на аукциите на примарниот пазар на ДХВ, но истовремено и ригорозни обврски за пласман на ДХВ, за котација на секундарниот пазар и сл. Се очекува примарните дилери да придонесат за зголемување на конкурентноста меѓу банките и да овозможат поефикасно спроведување на примарната емисија на ДХВ.

Одлуката за воведување на примарните дилери во 2008 година беше пролонгирана за наредниот период од причина што Министерството за финансии дојде до заклучок дека поради турбулентните движења во минатиот период пазарот на ДХВ не го постигна потребното ниво на развој.

По воведувањето на неконкурентните понуди во 2007 година, со што се овозможи инвеститорите да аукцираат на аукциите на ДХВ само со износи, а им се доделува каматната стапка која е просечната пондерирана каматна стапка постигната на аукцијата, во почетокот на 2009 година се предвидува зголемување на постојната база на инвеститори на која до овој момент и беше овозможен пристап до неконкурентните понуди, односно наместо актуелниот пристап на само за физички лица, во наредниот период ќе се овозможи и пристап на правните (небанкарски) лица.

Неконкурентните понуди претставуваат голема погодност особено за помалите инвеститори, како и за зголемување на популарноста на државните хартии од вредност што е од огромно значење за развојната фаза во која се наоѓа пазарот на државни хартии од вредност во Република Македонија.

Покрај промоцијата на оваа новина, Министерството за финансии ќе продолжи и со промотивни активности за проширување на базата на инвеститори во ДХВ преку спроведување на маркетинг кампања пред различни таргетни групи на инвеститори и одржување на редовен дијалог со сите учесници на пазарот на ДХВ.

Согласно со извршената дополна на Правилата за начинот и постапката за тргување и порамнување на трансакциите со хартии од вредност на пазарот преку шалтер, ќе се утврди обврска за банките учеснички кои поседуваат континуирани ДХВ да ги котираат редовно на дневна основа. Оваа обврска е обврзувачка за износ од 1.000.000,00 денари,

иако не се исполнува редовно од страна на сите банки учеснички кои поседуваат ДХВ. За таа цел, Министерството за финансии заедно со НБРМ се залага за зголемен мониторинг, во интерес на подобра дисциплина, со цел да се почитува законската регулатива, од една страна, како и зголемувањето на транспарентноста, од друга страна. Како резултат на заедничката заинтересираност за развој на овој сегмент, на состанокот на Пазарниот комитет одржан на 23.12.2008 година, банките постигнаа согласност за потпишување на Меморандум кој се очекува да придонесе за вистинско профункционирање на секундарниот пазар. Меморандумот предвидува обврзување меѓу банките за задолжителна котација, задолжителна реализација на трансакции, како и котација само во рамките на однапред утврдени распони на куповни и продажни цени.

Со воведувањето на софтверот за управување со јавниот долг кое е планирано за 2009 година, сите активности поврзани со емисијата на ДХВ ќе добијат една нова димензија во насока на поефикасно следење како на аукциите, така и на резултатите кои произлегуваат од нив и нивна соодветна анализа. Воведувањето на софтверот ќе овозможи одржување на аукции на ДХВ кои ќе ги следат светските трендови. Сето ова ќе води кон поефикасен примарен пазар и заживување на секундарниот пазар во Република Македонија.

V.2. Развој на функцијата за управување со готовината

Министерството за финансии во текот на 2009 година ќе преземе повеќе активности за развој на управувањето со готовина (cash management), со цел за подобро управување со единствената трезорска сметка.

Напорите на Министерството за финансии ќе бидат, пред сè, насочени кон утврдување на оптималното ниво на единствената трезорска сметка и распонот околу оптималното ниво на дневна основа, земајќи ги предвид сите видови на ризици при предвидувањето. Определувањето на оптималното ниво на трезорската сметка ќе може да се направи по извесен период на мониторинг и следење на нејзините парични текови.

Откако ќе се утврди оптималното ниво, треба да се развијат соодветни инструменти за управување со готовината, односно пласирање на вишокот на парични средства во различни пазарни инструменти, со што би се генерирале дополнителни приливи на парични средства, како и употреба на инструменти за прибирање на парични средства за покривање на недостигот на готовина.

Воедно, е потребно да се подготви соодветна законска регулатива во врска со управувањето со готовина, како и да се подобри комуникацијата со буџетските корисници, со цел за истите да се запознаат со важноста на успешноста на проекциите.

Исто така, во рамките на управувањето со готовина е планирано да се обезбеди пазарно утврдување на каматните стапки на денарските и девизните депозити. За ефикасно управување со готовината ќе биде потребно да се обезбеди и соодветна обука на кадрите кои ќе бидат вклучени во овој процес.

V.3. Активна употреба на финансиските деривативи

Барањето на можностите за заштита на чувствителноста на портфолиото на јавниот долг од домашните и меѓународните влијанија и неизвесности и понатаму останува еден од најзначајните приоритети на менаџерите во ефикасното управување со портфолиото на јавниот долг.

За постигнувањето на оваа цел од голема важност е употребата на финансиските деривативи како инструмент за намалување на трошоците на портфолиото на јавниот долг, како и диверзифицирање на ризикот. Имајќи ги предвид најновите случувања на меѓународниот финансиски пазар, како и фактот дека во 2009 година се предвидува намалување на стапката на развој во повеќето земји дури и соочување со негативни стапки на раст една од мерките за спречување или ублажување на рецесијата која им се заканува

на најразвиените земји во светот беше координираната политика на намалување на каматните стапки на најголемите централни банки. Искористувањето на можноста од моментните ниски каматни стапки преку работењето со деривативни финансиски инструменти, односно испитување на можноста од употреба на валутни и каматни swap операции на постојното портфолио на јавен долг останува една од мерките која ќе овозможи ефикасно и ефективно контролирање на трошоците и ризиците.

Во таа насока Република Македонија во текот на наредниот период ќе се фокусира на потпишување на ISDA договорот како еден од предусловите за започнување на употребата на финансиските деривативи.

V.4. Мерки за спроведување на стратегијата во однос на имплементација на софтверот

Портфолиото на јавниот долг, кој е сочинет од внатрешен и надворешен долг на јавниот сектор, претставува најголемо финансиско портфолио на една држава кое вообичаено е изложено на голем број ризици кои можат да предизвикаат финансиска криза и нестабилност. Освен тоа и големината на обврските кои произлегуваат од сервисирањето на јавниот долг се често неизвесни од причина што се детерминирани и зависни од идните движења на макроекономските индикатори.

Еден од клучните фактори за успешно дефинирање на оптималната должничка структура, а оттука и на целите и мерките на стратегијата за управување со јавен долг, е и поседување на соодветно софтверско решение кое ги олесни сите процеси поврзани со управувањето со јавниот долг.

Една од поголемите пречки која во досегашниот период го отежнуваше интензивниот развој на функцијата управување со јавниот долг во Република Македонија, е недостатокот на информациона систем за управување со јавен долг.

Имено, иако во досегашниот период функциите на управување со јавен долг во РМ се централизирани во Министерството за финансии - СУЈД, податоците за долгот се дисперзирани во различни сектори во Народната банка на Република Македонија (НБРМ) и во СУЈД. Недостатокот на интегрирана база на податоци за јавниот долг во голема мера го отежнуваше процесот на анализа на должничкото портфолио, а оттука и процесот на дефинирањето на целите и приоритетите во стратегијата за управување со јавен долг.

Со цел за надминување на оваа состојба, во 2008 година во Министерството за финансии започна да се реализира Проектот „Имплементација на информатички систем за управување со јавен долг“, кој го има за цел следново:

- да ја поддржи и да ја контролира работата и протокот на информации во рамките на функцијата на управување со долг, имајќи го предвид нејзиниот организациски модел кој се состои од одделение за задолжување и инвестирање (Front Office), одделение за политики на управување со јавниот долг и анализа на ризиците (Middle Office) и одделение за евиденција, следење и сервисирање на обврските по основ на јавен долг (Back Office);
- да обезбеди интегриран преглед на должничкото портфолио преку централизирање на податоците за долгот;
- да обезбеди поддршка во процесот на донесување одлуки (на пример, преку користење на техники за симулација);
- да ја зајакне анализата на ризикот;
- да го подобри квалитетот и брзината на извршување на работните активности поврзани со управувањето со долгот, вклучувајќи го и порамнувањето на трансакциите поврзани со управувањето со долгот и ликвидноста и да го намали оперативниот ризик;
- да ја надгради функцијата на управување со јавен долг во согласност со воспоставените стандарди во земјите членки на ЕУ и
- да ја подобри соработката со кредиторите.

Од аспект на стратегијата за управување со јавен долг, со информациониот систем се настојува да се олесни процесот на изработка на стратегијата на управувањето со јавен долг, преку обезбедување на широка палета на инструменти за аналитичко управување и управување со ризик. Во таа насока системот ќе вклучува аналитички мерки за ризик како што се:

- чувствителност на движењата на каматната стапка, прикажана во паралелни промени во косината на кривата на принос;
- чувствителност на движењата на девизниот курс;
- кредитен ризик (ризик од другата договорна страна);
- ефективно траење (Duration);
- просечна рочност (Average time to maturity);
- просечно време за рефиксирање (Average time to refixing) и
- НСВ (нето сегашна вредност).

Од друга страна, во доменот на дефинирање на оптимално структура на долгот, системот ќе обезбеди и можност за тестирање на портфолиото во рамките на различни сценарија и проекции за движењата на јавниот долг, а со цел да се оцени кој сегмент од должничкото портфолио е најчувствителен на промените на општите услови (шокови) во економијата (домашна или меѓународна).

На крај, од аспект на извршување на стратегијата, системот ќе обезбеди и можност за воведување, одржување и следење на лимити дефинирани во Стратегијата за управување со јавен долг. Во таа насока одделението за политики на управување со јавниот долг и анализа на ризиците (Middle Office), од една страна, ќе може да го следи влијанието на поединечните трансакции на овие лимити со можност за спречување и/или ослободување на (одредени видови) трансакции и, од друга страна, да ги мери перформансите на фактичките портфолија во однос на дефинирани портфолија утврдени како репери (односно портфолија чиј состав може да се менува со текот на време според претходно дефиниран параметар или одлука), или во однос на преферираните стратемиски портфолија.

Информациониот систем се очекува да биде целосно имплементиран и активен од средината на 2009 година.

VI. РИЗИЦИ ПРИ УПРАВУВАЊЕ СО ЈАВНИОТ ДОЛГ

Неизвесноста која произлегува од идното движење на макроекономските варијабли на меѓународниот пазар и на домашниот пазар на капитал има значително влијание при донесувањето на одлуките за ефикасно управување со должничкото портфолио на државата. Во услови на големи осцилации на економските варијабли се јавува потреба од активно управување со ризиците на кои подлежи портфолиото на јавен долг во Република Македонија.

Како основни ризици кои се идентификувани при управувањето со ова портфолио се јавуваат:

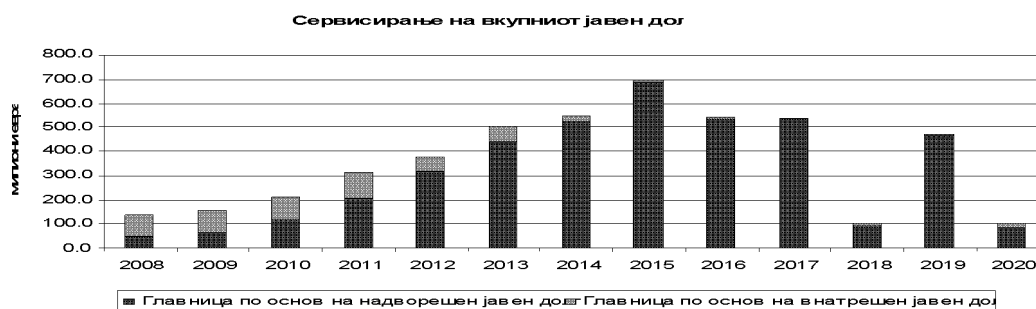
- ризикот од рефинансирање;
- пазарниот ризик, во кој се вклучени следниве ризици:
 - 1) ризик од промена на каматните стапки и
 - 2) ризик од промена на девизниот курс;
- ризик од намалување на ликвидноста;
- ризик поврзан со потенцијалните обврски и
- оперативен ризик.

VI.1. Ризик од рефинансирање

Потреба за следење на ризикот од рефинансирање се јавува во земјите кои имаат високо ниво на долг, нестабилни макроекономски услови и неразвиени (плитки) финансиски пазари, додека кај развиените земји ризикот за рефинансирање има маргинално значење. Ризикот од рефинансирање се управува преку спречување на поголем дел од финансиските обврски да достасува одеднаш во кој било временски период и обезбедување на рамномерност на достасување на обврските по основ на долгот. Изложеноста на портфолиото на јавниот долг од ризикот за рефинансирање се мери преку профилот на отплата на долгот и индикаторот кој го покажува просечното достасување на долгот (Average time to maturity – ATM).

Имајќи ги предвид проекциите за профилот на отплата во следните години може да се забележи дека обврските за отплата на надворешниот долг се зголемуваат, додека кај внатрешниот долг истите се намалуваат. Соодветно на ова, зголемувањето на обврските за отплата на надворешниот долг во идниот период, го зголемува и ризикот од рефинансирање на долгот. Особен предизвик за ефикасно управување со ризикот од рефинансирање се очекува во 2015 година, кога редовно ќе достаса еврообврзницата издадена во 2005 година во износ од 150 милиони евра, но причина за зголемувањето на обемот на отплати во идниот период се и отплатите по основ на проектираните капитални инвестиции во областа на енергетскиот сектор и инфраструктурата.

Од аспект на отплатите за внатрешниот јавен долг забележлив е извесен стабилен профил на отплата на главнина. Како резултат на достасувањето и на последната рата од обврзниците за старото девизно штедење во 2011 година, видливо е извесно релаксирање на отплатите во понатамошните години.



Графикон број 9:

Извор: Министерство за финансии

IV.1.1. Просечно време на достасување на долгот (Average time to maturity-ATM)

Колку е поголема вредноста на овој индикатор, толку е помала неизвесноста, односно е помал ризикот за рефинансирање.

Табела број 7 Просечно време на достасување на јавниот долг

	ATM (во години)			
	2008	2009	2010	2011
Структурни обврзници	3,0	2,9	3,1	3,4
Континуирани државни хартии од вредност	0,5	0,7	0,9	1,1
Надворешен долг со фиксна каматна стапка	10,1	9,5	8,9	8,4
Надворешен долг со променлива каматна стапка	5,1	6,2	6,2	5,6
Вкупен јавен долг	6,4	6,2	5,8	5,3

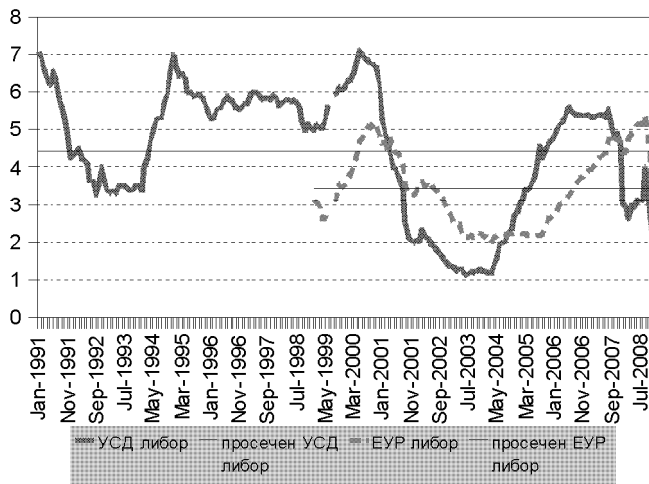
Извор: Министерство за финансии

Во периодот 2009-2011 се очекува континуирано намалување на просечното време на достасување на вкупниот јавен долг, така што од 6,4 години колку што е проекцијата за крајот на 2008 година, во 2011 година ќе се сведе на ниво од 5,3 години. Ваквото намалување може да биде сериозен показател дека во иднина при временска неусогласеност на буџетските приливи и одливи или проширување на буџетскиот дефицит поради забавување на економијата постои опасност од рефинансирање на дел од обврските под неповолни услови, со високи каматни стапки, како и на краток рок појавување на достасани а ненамирени обврски. Релативното учество на поединечните компоненти во вкупниот долг се менува, при што постепено до 2011 година ќе се зголемува учеството на компонентите со помало просечно време на достасување за сметка на компонентите со поголемо просечно време на достасување. Причините за ваквата состојба лежат во тоа што Република Македонија не е повеќе во групата на земји кои можат да користат концесионални кредити со ниски каматни стапки и долги рокови на достасување, како што беа кредитите од Меѓународната агенција за развој (IDA афилијација на Светска банка).

VI.2. Пазарен ризик

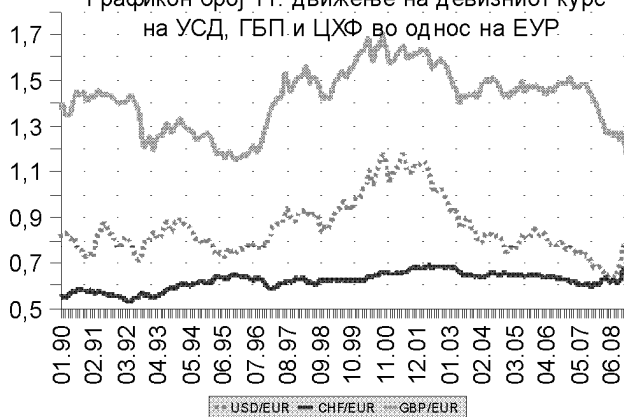
Пазарниот ризик е определен од изложеноста на портфолиото на јавниот долг на економските варијабли, особено на промената на каматните стапки на домашниот и на меѓународниот пазар на капитал и движењето на девизните курсеви.

Графикон број 10: Движење на каматните стапки на меѓународниот пазар на капитал



Пазарниот ризик може да се подели на две компоненти, односно ризикот од промена на каматните стапки и ризикот од промена на девизните курсеви. Идентификувањето и управувањето со пазарните ризици во Република Македонија е од круцијално значење за портфолиото на јавниот долг од причина што овој ризик е детерминиран главно од екстерни фактори, односно од движењата на каматните стапки на меѓународните финансиски пазари кај кои, поради нивното постојано осцилирање, многу е тешко да се предвиди трендот на среден и на долг рок.

Графикон број 11: движење на девизниот курс на УСД, ГБП и ЦХФ во однос на ЕУР

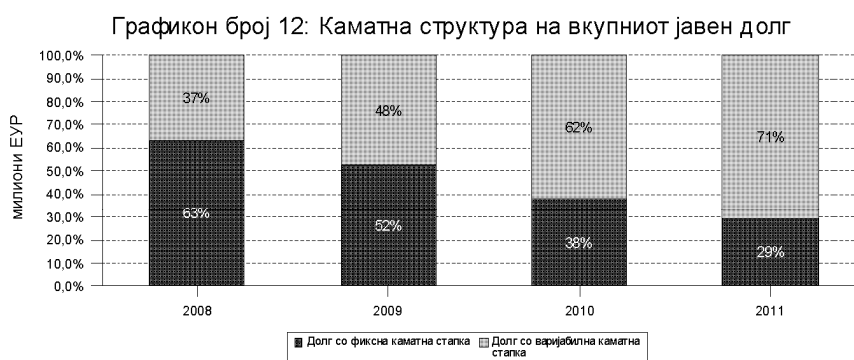


Промената на каматните стапки на домашните и на меѓународните пазари влијае врз трошоците на долгот, особено кога долгот со фиксна камата треба да се рефинансира или на денот кога каматата повторно се утврдува кај долгот со променлива каматна стапка. Мерењето и управувањето со ризикот од промена на каматната стапка е особено значајно во земјите каде што домашните финансиски пазари се недоволно развиени и потребата за задолжување се покрива од надворешни извори со неконцесионални услови, каде што изложеноста од ризикот за промена на каматните стапки е

поголема.

VI.2.1. Ризик од промена на каматните стапки

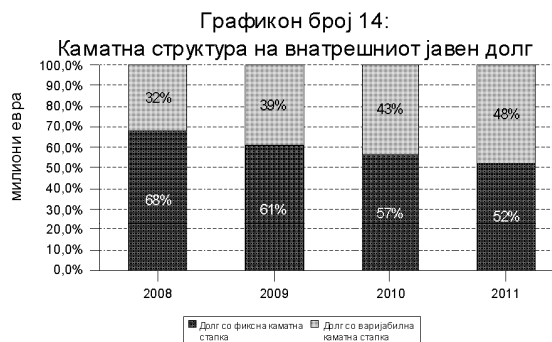
Промената на каматните стапки на домашните и на меѓународните пазари влијае врз трошоците на долгот, особено кога долгот со фиксна камата треба да се рефинансира или на денот кога каматата повторно се утврдува кај долгот со променлива каматна стапка. Оттука може да се воочи тесната поврзаност на ризикот од промена на каматните стапки со ризикот од рефинансирање на долгот. Имајќи ја предвид проекцијата на компонирањето на вкупното портфолио на јавниот долг од аспект на односот на долгот со фиксна каматна стапка и долг со варијабилна каматна стапка може да се констатира дека сензитивноста на портфолиото на промената на каматните стапки расте како резултат на зголемувањето на учеството на долгот со варијабилна каматна стапка. Чувствителноста на промената на каматните стапки особено е изразено кај надворешниот јавен долг поради поизразеното учество на долгот со променлива каматна стапка, додека кај внатрешниот јавен долг трендот на зголемување на долгот со варијабилна каматна стапка е помал.



Извор: Министерство за финансии



Извор: Министерство за финансии



Извор: Министерство за финансии

VI.2.2. Просечно време на промена на каматните стапки (Average time to refixing -ATR)

ATR индикатор го мери просечното време до промена на каматните стапки. Поголемата вредност на овој индикатор покажува дека поголем дел од портфолиото на долгот нема да подлежи на промена на каматната стапка и таквото портфолио е помалку ризично портфолио.

Табела број 9 Просечно време на промена на каматните стапки (ATR)

	2008	2009	2010	2011
Структурни обврзници	2,6	2,6	2,7	3,2
Континуирани државни хартии од вредност	0,5	0,7	0,9	1,1
Надворешен долг со фиксна каматна стапка	10,1	9,5	8,9	8,4
Надворешен долг со променлива каматна стапка	0,3	0,3	0,4	0,6
Вкупен јавен долг	5,3	4,8	4,2	3,6

Извор: Министерство за финансии

Согласно со проекциите на структурата на јавниот долг во периодот од 2009 до 2011 година, се очекува нагло опаѓање на просечното време на промена на каматните стапки и тоа од 5,3 години на крајот од 2008 година на 3,6 години во 2011 година со што портфолиото на јавниот долг на Република Македонија ќе биде значително повеќе изложено на промена на каматните стапки што во услови на опкружување, кога каматните стапки ќе бидат во пораст, може да доведе до експанзија на каматните трошоци и буџетскиот дефицит. Падот на просечното време на промена на каматните стапки, пред сè, се должи на намалувањето на надворешниот долг со фиксна каматна стапка, како и постепено амортизирање на структурните обврзници.

VI.2.3. Индикатор за достасување (Duration)

Овој индикатор покажува колку промените на каматната стапка би влијаеле врз трошокот на долгот, односно која е промената на вредноста на хартијата од вредност како резултат на 1% промена на каматните стапки. Поголемата вредност на овој индикатор значи дека каматната стапка е непроменлива во подолг период за поголемиот дел на долгот. Кај овој индикатор е земена предвид нето сегашната вредност на паричните текови, што значи дека во неговата пресметка е вклучен и каматниот трошок при исплатата на долгот.

Табела број 10 Индикатор за достасување (години)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Структурни обврзници	2,8	2,9	2,2	2,1	2,1	2,2	2,6
Континуирани државни хартии од вредност	0,9	0,6	0,6	0,5	0,7	0,9	1,1
Вкупен домашен долг	2,6	2,5	2,0	1,7	1,5	1,5	1,5

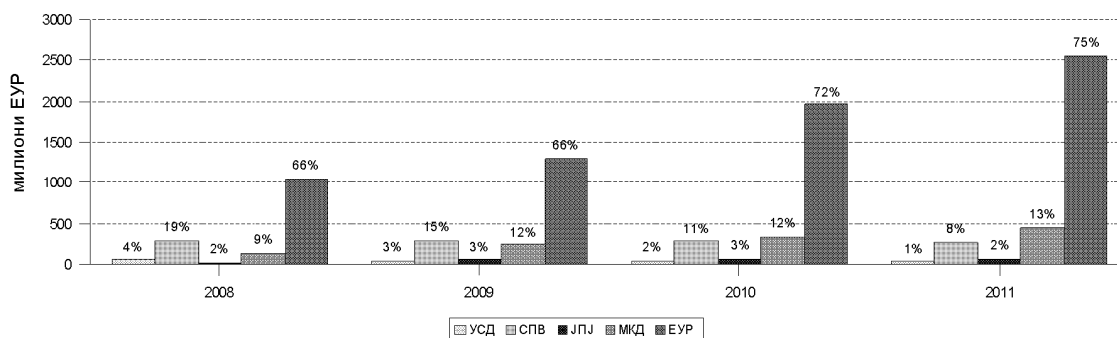
Извор: Министерство за финансии

Пресметките за овој индикатор и неговото следење се однесуваат само на внатрешниот јавен долг, бидејќи е пазарен и се тргува на секундарен пазар, додека кај надворешниот јавен долг доминираат кредитите кои претставуваат непазарен долг. Податоците за индикаторот за достасување покажуваат дека иако се бележи тренд на континуирано опаѓање на неговата вредност почнувајќи од 2005 до 2008 година додека од 2009 до 2011 година се предвидува се очекува стабилизирање на овој индикатор, но на ниво кое е пониско од нивото во 2008 година. Неповолното движење на овој индикатор е последица на достасувањето на структурните обврзници кое не е проследено со зголемување на рочноста на континуираните хартии од вредност чиј обем ќе се зголемува постепено согласно со финансирачките потреби на Буџетот на Република Македонија и потребата за развивање на домашниот пазар.

VI.2.4. Ризик од промена на девизниот курс

Ризикот од промена на девизниот курс се однесува на долгот индексан или деноминиран во странска валута. Поголемиот дел на долгот деноминиран во странска валута во однос на вкупниот јавен долг укажува на поголем ризик од промена на девизниот курс. Ова е клучен ризик за земјите во развој кај кои надворешниот јавен долг е целосно индексан, а исто така и поголем дел од внатрешниот јавен долг е деноминиран во странска валута.

Графикон број 15: Валутна структура на вкупниот јавен долг



Извор: Министерство за финансии

Учеството на долгот во домашна валута во 2008 година од само 9% во вкупното портфолио на јавниот долг на Р. Македонија е доволен показател за изложеноста на портфолиото на ризикот од промена на девизниот курс. Меѓутоа, како резултат на заложбите за натамошен развој на домашниот пазар на хартии од вредност со постепено зголемување на задолжувањето преку издавањето на континуирани државни хартии од вредност влијае врз постепено зголемување на процентуалното учество на долгот во домашна валута. Така до 2011 година долгот деноминиран во денари се предвидува да се зголеми за околу 4 процентни поени.

Промените на девизниот курс можат во голема мера да влијаат, односно да ги зголемат предвидените трошоци за отплати на јавниот долг - деноминиран во странска валута. Но, имајќи го предвид фактот дека во Р. Македонија од 1995 година се применува de facto фиксен девизен курс на денарот во однос на германската марка, а од 2002 година во однос на еврото, изложеноста кон ваков ризик би се мерела и како учество на еврото во вкупното портфолио на јавниот долг, кое всушност претставува и доминантна валута со застапеност од 66% во вкупната структура на долгот на крајот на 2008 година. Учеството на долгот во евра до крајот на 2011 година се планира да се зголеми и да достигне до 75% кој, пред сè, е резултат на новите проектирани задолжувања кои ќе бидат деноминирани во евро валута, како и постепено достасување на долгот деноминиран во останатите валути (специјални права за влечење, американски долар и јапонскиот јен).

VI.3. Ризик од намалување на ликвидноста

Ризикот од намалена ликвидност произлегува од неможноста на државата да ги сервисира обврските кои достасуваат, со ликвидни средства потребни за нивно финансирање. Целта на управување со овој ризик е обезбедување на оптимален износ на ликвидни средства за да можат да се исплатат обврските кои достасуваат. Државата како главен инструмент за управување со ликвидноста го користи салдото на ликвидни финансиски средства кои се наоѓаат на сметките во Народната банка на Р. Македонија. Нивото на овие депозити гарантира безбедно финансирање на потребите на државата и го заштитува буџетот од финансиски кризи кои би го попречиле или намалиле прибирањето на средства преку задолжување на финансискиот пазар.

Табела број 11

Во милиони евра	2009	2010	2011
Обврски кои достасуваат во текот на една година	187	197	235
Приходи на општа влада	2.645	2.699	2.769
Обврски кои достасуваат во текот на една година како % од приходите на општа влада	7,06%	7,28%	8,48%

Извор: Министерство за финансии

Управувањето со ризикот од ликвидност се состои од чување на оптимално ниво на ликвидни средства преку подобрување на процесот на планирање и следење на реализацијата на државниот буџет, како и преку управување со вишокот на ликвидните средства. Од аспект на обврските кои достасуваат во текот на една година во однос на буџетските приходи, може да се забележи тренд на зголемување на учеството, така што овој индикатор за 2009 година изнесува 7,06%, а до 2011 година ќе достигне до 8,48%. Ова зголемување на обврските по основ на долгот се должи на проектираниот раст на нивото на долгот на државата поради зголемувањето на инвестиционата активност во Република Македонија во текот на наредниот период.

VI.4. Ризик поврзан со потенцијалните обврски

Гарантираниот јавен долг кој претставува потенцијална обврска на државата освен што влијае во зголемувањето на обемот на државниот долг, исто така, претставува и сериозна закана за зголемување на трошоците за сервисирање во случај на негово активирање, а со тоа може да доведе и до соочување со сериозни ликвидносни проблеми.

Како резултат на проектираните инвестиции кои се од исклучително значење за натамошниот развој на енергетскиот сектор и инфраструктурата, во наредниот период се проектира и зголемување на нивото на гарантираниот јавен долг. Стратешките проекти кои ќе бидат имплементирани од страна на јавните претпријатија ќе бидат финансирани од страна на домашни и странски кредитори со цел за добивање на подобри услови за финансирање на истите, државата планира да издаде државна гаранција. Имајќи ја предвид ризичноста со која може да се соочува во иднина државата во случај на активирање на издадените гаранции е направена анализа за потенцијалното зголемување на трошоците за сервисирање на достасаните обврски.

Табела број 12

Отплата на гарантираниот јавен долг

		2009	2010	2011
Сценарио I	Обврски по основ на гарантиран долг (во милиони евра)*	29,2	90,7	195,1
	Учество на обврските по основ на гарантираниот долг во вкупните обврски на јавниот долг	13,7%	30,4%	43,3%
Сценарио II	Активирање на 50% од вкупните обврски кои достасуваат по основ на гарантираниот долг (во милиони евра)	14,6	45,4	97,5
	Учество на 50% од обврските по основ на гарантираниот долг во вкупните обврски на јавниот долг	6,8%	15,2%	21,6%
Сценарио III	Активирање на 25% од вкупните обврски кои достасуваат по основ на гарантираниот долг (во милиони евра)	7,3	22,7	48,8
	Учество на 25% од обврските по основ на гарантираниот долг во вкупните обврски на јавниот долг	3,4%	7,6%	10,8%

*Доколку крајните корисници не се во можност навремено да ги подмируваат обврските по основ на кредитите, во тој случај Министерството за финансии го извршува плаќањето во нивно име само на ратата што достасува со цел да не се активира гаранцијата, што би значело целосно достасување на кредитот

Извор: Министерство за финансии

Обврските по основ на гарантираниот долг кои достасуваат во 2009 година изнесуваат 29,2 милиони евра и претставуваат околу 13,7% во однос на обврските по основ на вкупниот јавен долг. Под претпоставка главните должници да не се во можност за навремено сервисирање на 50% од обврските кои достасуваат во 2009 година по основ на гарантираниот долг тие сепак не надминуваат повеќе од 14,6 милиони евра, односно 6,8% во споредба со вкупните обврски по основ на јавниот долг. Меѓутоа, во 2010 и 2011 година се бележи одредено зголемување на обврските кои достасуваат за сервисирање на гарантираниот долг кој од своја страна влијае врз зголемувањето на ликвидносниот ризик.

Поради тоа, а со цел Буџетот на Р. Македонија да не се доведе до ситуација на висок ризик од активирање на гаранциите, процесот на издавање нови гаранции е строго регулиран, подлежи на одредени критериуми кои треба да ги исполнат барателите на гаранциите и процена на ризиците на кои подлежат истите.

VI.5. Оперативен ризик

Оперативниот ризик ги вклучува ризикот од порамнување и ризикот од грешки. Ризикот од порамнување се јавува доколку во процесирањето на податоците се користат бројни неавтоматизирани активности, додека ризикот од грешки често се однесува на начинот на сегрегација, поделба на извршувањето на трансакциите и функциите на порамнување низ одделенијата во состав на институцијата надлежна за управување со јавен долг.

Во Република Македонија управувањето со јавниот долг се врши во рамките на Министерството за финансии од страна на Секторот за управување со јавен долг. Секторот е составен од три одделенија кои ги извршуваат активностите поврзани со задолжување и инвестирање (Front office), креирање на политиката на управување со јавниот долг и анализа на ризиците (Middle Office), како и евидентирање, сервисирање и следење на јавен долг (Back office).

Имајќи го предвид фактот дека оперативниот ризик може да се редуцира со примена на формални процедури со кои јасно се прецизираат индивидуалните задачи и одговорностите на лицата инволвирани во извршувањето на функцијата управување со долгот, Секторот за управување со јавен долг изработи и започна да применува процедури со кои детално го утврди начинот и постапката на извршување на работните задачи поврзани со јавниот долг. Со процедурите, исто така, за секој вработен во секторот се прецизирани конкретни задачи за чие извршување е директно одговорен, а е одреден и негов заменик кој ќе ги извршува овие задачи во негово отсуство. Како резултат на тоа во голема мера е намалена можноста за настанување на грешка поради недоволно прецизирана постапка или одговорност во извршување на одредена задача, или како резултат на отсуство на одговорните лица.

Значителен напредок во работењето на секторот беше постигнат и со воведување на "принципот на тројна контрола", што значи секој документ изработен во рамките на едно одделение се контролира од страна на две лица во одделението (извршителот и непосредниот раководител), додека третата контрола ја врши раководителот на секторот.

Од аспект на техничка поддршка во извршувањето на функцијата управување со јавен долг од значење е да се напомене дека во 2007 година беа направени значајни чекори во насока на подобрување на истата. Во таа насока од особено значење е да се истакне надградбата на платформата на која се спроведуваат аукциите на ДХВ, со што се овозможи генерирање на извештаите врз основа на кои Секторот полесно ги следи движењата на пазарот на ДХВ, а своевиден прогрес се постигна и во постапката на доставување на понудите од страна на овластените директни учесници при одржување на аукциите. За 2009 година се планира платформата и понатаму да се надградува, што ќе доведе до уште поуспешно следење и спроведување на аукциите.

Исто така, од посебна важност е да се истакнат активностите кои секторот ги презема во насока на набавка на информациски систем за управување со јавен долг. Имено, согласно со Законот за управување со јавен долг Секторот треба да креира и одржува единствена база на јавниот долг. Од друга страна само со сеопфатна евиденција и едноставен и брз пристап до податоците ќе може успешно да се управува со јавниот долг, без можност за грешки, како и да се заштеди на време и на човечки ресурси. Тргувајќи од ова Секторот за управување со јавен долг во 2007 и 2008 година презеде интензивни активности за набавка на ваков информациски систем и се очекува целокупната постапка на имплементација на системот да биде завршена во средината на 2009 година.

По изнесената анализа на ризиците на кои подлежи портфолиото на јавниот долг, а ценејќи преку вредноста на индикаторите за релевантните ризици може да се извлече еден генерален заклучок, а тоа е дека портфолиото на јавен долг во периодот што следува станува поризично во однос на претходниот период. Ова се должи на неколку причини:

- постепена отплата на долгот склучен под концесионални услови, односно кредити со долг период на отплата и ниски фиксни каматни стапки, а задолжување кај меѓународните финансиски институции со променливи каматни стапки и покус период на враќање на заемот и
- отплата на структурните обврзници и намалување на нивното учество во домашниот долг, а задолжување со континуирани државни хартии од вредност кои имаат помала рочност од онаа на структурните обврзници и поради недоволната развиеност на овој пазар најголемиот дел портфолиото на ДХВ го сочинуваат краткорочни инструменти со променлива каматна стапка.

Во моментов активното управување со ризиците на кои подлежи портфолиото на јавен долг во Република Македонија е сведено во ограничени рамки. Имено, во услови на одредена оскудност од ликвидни финансиски ресурси на меѓународниот пазар на капитал се зголемува и цената на капиталот, односно каматната стапка расте. Понатаму, мултилатералните и билатералните кредитори, од друга страна, сакаат да ги заштитат своите портфолија од различни ризици, па затоа своите ресурси ги пласираат најчесто со променливи каматни стапки, односно референтните стапки либор и еурибор зголемени или намалени за одредена маргина. При задолжување под овие услови се зголемува чувствителноста на портфолиото на јавниот долг, пред сè, од аспект на пазарниот ризик и ризикот за рефинансирање.

Во вакви услови главна определба во оваа среднорочна стратегија во однос на управувањето со ризиците ќе биде насочена кон започнувањето на реструктурирање на должничкото портфолио преку употреба на финансиските деривативи и фиксирање на каматните стапки на одредени заеми, доколку пазарните услови го дозволуваат тоа, како и емисии на обврзници на меѓународниот пазар кои имаат фиксни камати по евентуалното стабилизирање на пазарот. Преку ваквите операции би се намалил ризикот од промена на каматните стапки.

Исто така, со цел за заштита на девизниот ризик Министерството за финансии ќе се фокусира на процентуалното зголемување на долгот во денари преку проширување на инвестиционата база на пазарот на државни хартии од вредност.

Анекс I : Активни кредити* во јавниот сектор заклучно со 31 декември 2008 година
Табела број 13

	Оригинална валута	Вкупен износ според договорот во евра	Повлечени средства заклучно 31.12.2008 година во евра	Неповлечени средства заклучно 31.12.2008 година во евра
ВКУПНО		330.631.264	111.735.673	218.795.691
ИБРД		183.029.921	43.999.412	139.030.509
Проект за имплементација на социјална заштита	УСД	7.203.759	4.446.599	2.757.160
Проект за управување со здравствениот сектор	УСД	7.350.775	3.489.919	3.860.855
Проект за реформи на судството	ЕУР	10.000.000	1.977.396	8.022.604
Проект за реконструкција на македонски железници	ЕУР	15.000.000	7.421.731	7.578.269
Проект за катастар и недвижности	ЕУР	10.300.000	6.771.372	3.528.628
Проект за реформа на деловното окружување и институционално зајакнување	ЕУР	8.800.000	794.000	8.006.000
Проект за изградба на далноводи А.Д. Мелсо	ЕУР	20.700.000	10.279.704	10.420.296
Проект за модернизација на образованието	УСД	3.675.387	1.376.577	2.298.811
Проект за олеснување на транспортот и трговијата во Југоисточна Европа II – Царина	ЕУР	1.400.000	0	1.400.000
Проект за олеснување на транспортот и трговијата во Југоисточна Европа II –Фонд за патишта	ЕУР	11.000.000	1.700.000	9.300.000
Проект за олеснување на транспортот и трговијата во Југоисточна Европа II– македонски железници	ЕУР	2.600.000	0	2.600.000
Проект за зајакнување на земјоделството	ЕУР	15.000.000	5.567.115	9.432.885
Проект за локални и регионални патишта	ЕУР	70.000.000	175.000	69.825.000
ЕБРД		40.470.600	18.956.067	21.514.533
Пренос на електрична енергија (400 кв интерконекција Македонија-Бугарија)	ЕУР	40.470.600	18.956.067	21.514.533
ЦЕБ		12.500.000	0	12.500.000
Проект за изградба на фискултурни сали	ЕУР	12.500.000	0	12.500.000
Билатерални кредитори		94.530.742	48.780.093	45.750.649
Наводнување на јужната долина на Вардар-КФВ	ЕУР	6.646.794	5.998.009	648.785
Јапонија -JBIC – Подобрување на искористувањето на водата од сливот на Злетовица	ЈРУ	68.701.663	30.517.172	38.184.491
Италија – Artigiancassa - Модернизација на биомедицинската опрема во здравствениот сектор	ЕУР	2.582.285	1.582.285	1.000.000
Проект за ЕЛЕМ-Брод Гнеотино-КФВ	ЕУР	16.600.000	10.682.627	5.917.373

Извор: Министерство за финансии

* Под активни кредити се подразбираат оние кои се склучени во некоја претходна година, но периодот на нивно искористување (односно повлекување на средства) сеуште не е завршен.

Анекс II : Календар за емисија на државни хартии од вредност во 2009 година

Табела број 14

Квартал	Месец	Ознака на аукција	Датум на аукција	Датум на емисија	Датум на достасување	Денови - години на достасување
I	Јануари	DZ2009/01-90	05.01.2009	08.01.2009	08.04.2009	90
		DZ2009/01-181	05.01.2009	08.01.2009	08.07.2009	181
		DZ2009/03-91	20.01.2009	21.01.2009	22.04.2009	91
		DZ2009/01-364	20.01.2009	21.01.2009	20.01.2010	364
	Февруари	DZ2009/04-91	03.02.2009	04.02.2009	06.05.2009	91
		DZ2009/02-182	03.02.2009	04.02.2009	05.08.2009	182
		DZ2009/05-91	17.02.2009	18.02.2009	20.05.2009	91
		DO2009/01-0211	24.02.2009	26.02.2009	26.02.2011	02
	Март	DZ2009/06-91	03.03.2009	04.03.2009	03.06.2009	91
		DZ2009/03-182	03.03.2009	04.03.2009	02.09.2009	182
		DZ2009/07-91	17.03.2009	18.03.2009	17.06.2009	91
		DZ2009/02-364	17.03.2009	18.03.2009	17.03.2010	364
		DO2009/02-0312	26.03.2009	30.03.2009	30.03.2012	03
II	Април	DZ2009/08-91	07.04.2009	08.04.2009	08.07.2009	91
		DZ2009/04-182	07.04.2009	08.04.2009	07.10.2009	182
		DZ2009/09-91	21.04.2009	22.04.2009	22.07.2009	91
		DO2009/03-0411	28.04.2009	30.04.2009	30.04.2011	02
	Мај	DZ2009/10-91	05.05.2009	06.05.2009	05.08.2009	91
		DZ2009/05-182	05.05.2009	06.05.2009	04.11.2009	182
		DZ2009/11-91	19.05.2009	20.05.2009	19.08.2009	91
		DO2009/04-0512	26.05.2009	28.05.2009	28.05.2012	03
	Јуни	DZ2009/12-91	02.06.2009	03.06.2009	02.09.2009	91
		DZ2009/06-182	02.06.2009	03.06.2009	02.12.2009	182
		DZ2009/13-91	16.06.2009	17.06.2009	16.09.2009	91
		DZ2009/03-364	16.06.2009	17.06.2009	16.06.2010	364
III	Јули	DZ2009/14-91	07.07.2009	08.07.2009	07.10.2009	91
		DZ2009/07-182	07.07.2009	08.07.2009	06.01.2010	182
		DZ2009/15-91	21.07.2009	22.07.2009	21.10.2009	91
		DZ2009/04-364	21.07.2009	22.07.2009	21.07.2010	364
	Август	DZ2009/16-91	04.08.2009	05.08.2009	04.11.2009	91
		DZ2009/08-182	04.08.2009	05.08.2009	03.02.2010	182
		DZ2009/17-91	18.08.2009	19.08.2009	18.11.2009	91
		DO2009/05-0811	25.08.2009	27.08.2009	27.08.2011	02
	Септември	DZ2009/18-91	01.09.2009	02.09.2009	02.12.2009	91
		DZ2009/09-182	01.09.2009	02.09.2009	03.03.2010	182
		DZ2009/19-91	15.09.2009	16.09.2009	16.12.2009	91
		DZ2009/05-364	15.09.2009	16.09.2009	15.09.2010	364
		DO2009/06-0912	24.09.2009	28.09.2009	28.09.2012	03
IV	Октомври	DZ2009/20-91	06.10.2009	07.10.2009	06.01.2010	91
		DZ2009/10-182	06.10.2009	07.10.2009	07.04.2010	182
		DZ2009/21-91	20.10.2009	21.10.2009	20.01.2010	91
		DO2009/07-1011	27.10.2009	29.10.2009	29.10.2011	02
	Ноември	DZ2009/22-91	03.11.2009	04.11.2009	03.02.2010	91
		DZ2009/11-182	03.11.2009	04.11.2009	05.05.2010	182
		DZ2009/23-91	17.11.2009	18.11.2009	17.02.2010	91
		DO2009/08-1114	24.11.2009	26.11.2009	26.11.2014	05
	Декември	DZ2009/24-91	01.12.2009	02.12.2009	03.03.2010	91
		DZ2009/12-182	01.12.2009	02.12.2009	02.06.2010	182
		DZ2009/25-91	15.12.2009	16.12.2009	17.03.2010	91
		DZ2009/06-364	15.12.2009	16.12.2009	15.12.2010	364

Календарот за 2009 година е индикативен и истиот може да биде предмет на измени имајќи ги во предвид поместувањата кои можат да настанат поради верските и националните празници.

Анекс III: Анализа на чувствителноста на трошоците за сервисирање

Потенцијален ризик кој може да генерира дополнителни трошоци во буџетот претставуваат издадените државни гаранции. Издадените гаранции вообичаено се наменети за заемокорисници кои спроведуваат проекти од општ интерес, а кои се кредитоспособни и кои до сега редовно ги сервисирале своите обврски по веќе издадени гаранции. Во 2009 година со цел за забрзани инвестиции во енергетскиот сектор и железничката мрежа се планира издавање на државни гаранции во износ од околу 500 милиони евра. Овие средства од новите задолжувања ќе бидат користени во следните неколку години и постепено ќе го зголемуваат гарантираниот долг со што во иднина ќе се зголемува и ризикот од активирање на потенцијалните обврски.

Со цел за испитување на изложеноста на портфолиото на јавниот долг на Република Македонија на пазарниот ризик, односно ризик од промена на каматните стапки и девизните курсеви е подготвена анализа за влијанието на промената на каматните стапки и девизниот курс врз надворешниот долг на општа влада.

Анализа на сензитивноста на трошоците за сервисирање на надворешниот долг на општа Влада при промена на каматните стапки и девизните курсеви			
индексни броеви	2009	2010	2011
Основно сценарио*	100,00	100,00	100,00
Сценарио I - намалување на општото ниво на каматни стапки за 0.5% поени	97,46	97,41	97,47
Сценарио II - зголемување на општото ниво на каматни стапки за 0.5% поени	102,54	102,59	102,53
Сценарио III - намалување на општото ниво на каматни стапки за 1% поен	105,08	105,18	105,05
Сценарио IV - зголемување на општото ниво на каматни стапки за 1% поен	94,92	94,82	94,95
Сценарио VI- апрецијација на еврото во однос на другите валути за 10%	98,85	98,58	98,53
Сценарио VI-депрецијација на еврото во однос на другите валути за 10%	101,15	101,42	101,47

*параметри во основното сценарио за девизните курсеви и каматни стапки од 10 декември 2008 година

Оваа сензитивна анализа за движењата на каматните трошоци во Буџетот на Република Македонија по основ на надворешен долг се заснова на следниве претпоставки:

- со промена на една варијабла сите останати варијабли остануваат непроменети, т.е. ceteris paribus,
- при евентуални движења на другите валути во однос на еврото, девизниот курс на денарот во однос на еврото ја задржува стабилната вредност и
- непостоење на корелација меѓу каматните движења и движењата на девизниот курс.

Како главни заклучоци кои можат да се извлечат од оваа анализа можат да се наведат следниве:

1. Трошоците за сервисирање по основ на надворешниот долг на општа влада се високо сензитивни на движењето на каматните стапки. Доколку каматните стапки во 2009 година пораснат/се намалат за само 1% поен тоа би предизвикало пораст/намалување на трошоците за сервисирање за 5,1%. Оваа сензитивност може да се објасни како резултат на високата изложеност на должничкото портфолио на ризикот од промена на каматните стапки, што е последица на релативно високото учество на долгот со променливи каматни стапки;

2. Од презентираниите резултати на сензитивната анализа **не може да се забележи тренд на зголемување или намалување** на сензитивноста на трошоците за сервисирање на промените на каматните стапки. Тоа е резултат на задржувањето на каматната структура на постојното ниво;

3. Идна **апредијација/депредијација на еврото** во однос на другите валути во портфолиото (американскиот долар, јапонскиот јен и специјалните права за влечење) за 10% ќе предизвика намалување/зголемување на трошоците за сервисирање поради режимот на фиксен девизен курс на домашната валута, денарот, во однос на еврото. Меѓутоа евентуалните неповолни движења на девизните курсеви на другите валути во однос на еврото **нема силно да се почувствуваат врз трошоците за сервисирање** поради фактот што најголемиот дел од надворешниот долг на општа влада е деноминиран во евро валута и

4. Во следните три години учеството на сервисирањето на долгот во евро валута во вкупното сервисирање се намалува од 80,5% во 2009 година на 73,9%, односно 71% во 2010 и 2011 година. Според тоа, анализата на трошокот на сервисирање за овие три години покажува **зголемување на сензитивноста на промени во девизните курсеви** од 1,2% за 2009 година на 1,4%, односно 1,4% за 2010 и 2011 година.

* * *

Стратегијата за управување со јавниот долг на Република Македонија за периодот од 2009 до 2011 година влегува во сила со денот на објавување во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2735/1
17 јуни 2009 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
Трајко Вељаноски, с.р.

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1335.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Design, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ РЕЧАНСКА НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	29	Речанска	220	0,180
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	604820	x1	604650	
y1	492480	y1	493380	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2059/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

1336.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А
ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ ДУПНИЦА
НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	30	Дупница	399	0,329
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	490960	x1	491930	
y1	602790	y1	603030	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надоместок да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2060/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

1337.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 60 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.14/07 на 14 февруари 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ НА РЕКА ЉУБАНСКА НА
КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелата, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	75	Љубанска	220	0,155
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	539530	x1	538310	
y1	665510	y1	664370	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надоместок да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2061/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1338.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија" бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ НА РЕКА БАЃАНСКА НА
КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	115	Бањанска	250	0,31
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	667355	x1	666750	
y1	531430	y1	532420	
x2	667680			
y2	532440			

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2062/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1339.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

ОДЛУКА

**ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ НА РЕКА ПОБОШКА НА
КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ**

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	121	Побошка	42	0,1
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	535930	x1	536015	
y1	665280	y1	664070	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2063/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

1340.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Design, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

ОДЛУКА

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ НА РЕКА ОТЉАНСКА НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелата, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	136	Отљанска	261	0,162
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	544280	x1	546050	
y1	667765	y1	667720	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надоместок да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2064/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1341.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 60 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.14/07 на 14 февруари 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ НА РЕКА МАЛИНСКА НА
КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	138	Малинска река	607	0,44
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	671460	x1	672500	
y1	541775	y1	544450	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2065/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1342.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

ОДЛУКА

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ НА РЕКА СТАНЕЧКА НА
КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	172	Станечка река	1270	0,9
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	614225	x1	612250	
y1	671200	y1	673780	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надоместок да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2066/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

1343.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 60 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Design, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.14/07 на 14 февруари 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

ОДЛУКА

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ ТОРАНИЦА НА КОМПАНИЈАТА
ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	179	Тораничка	1158	0,76
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	670250	x1	672850	
y1	621250	y1	620500	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2067/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1344.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ МАЛА РЕКА НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	258	Мала река	214	0,300
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	505460	x1	506630	
y1	571760	y1	572700	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2068/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

1345.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични центри (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ НА РЕКА ГОЛЕМАЧА НА
КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелата, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	259	Големача	352	0,57
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	505800	x1	506675	
y1	568175	y1	569030	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надоместок да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2069/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1346.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

ОДЛУКА

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ ОБЕДНИЧКА НА
КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелата, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	261	Обедничка	194	0,5
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x!	511480	x1	512850	
y1	557040	y1	556800	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2070/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1347.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ ОРАОВИЦА
НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРџИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРџИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	304	Ораовица	322	0,3
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	617845	x1	616060	
y1	626400	y1	625500	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2071/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1348.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ КРИВА РЕКА
НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРЦИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	327	Крива река	164	0,35
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	621260	x1	622280	
y1	665915	y1	665630	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надоместок да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2072/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1349.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични централи (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Design, Build, Operate, Transfer) на сливовите на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија" бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ ЉУТАЧКА РЕКА
НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	326	Љутачка река	244	0,34
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	622735	x1	622330	
y1	666335	y1	665630	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија" бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надоместок да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2073/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1350.

Врз основа на член 155-б став 1 од Законот за води ("Службен весник на Република Македонија" бр. 4/1998, 19/2000 и 42/2005) и член 36 став 3 од Законот за Влада на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08), а во врска со Ограничениот повик за прибирање на понуди за давање на концесија за вода за производство на електрична енергија од 28 мали хидроелектрични центри (со единечна инсталирана моќност до 5MW) по моделот Проектирање, Изградба, Оперирање и Трансфер (DBOT- Desing, Build, Operate, Transfer) на сливните на реките: **Вардар, Струмица и Црни Дрим** објавен во („Службен весник на Република Македонија“ бр.109/07 на 13 септември 2007). Владата на Република Македонија на седницата одржана на 09.06.2009 година донесе

ОДЛУКА

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД МАЛИ ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ НА ВОДОТЕКОТ КРИВА РЕКА НА КОМПАНИЈАТА ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. На ЕНЕРѢИ ЦОТЕР ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. Јане Сандански бр.45/14 Скопје - Аеродром, со ЕМБС 6457746, управител **Самоил Целески**, со ЕМБГ 2105969450015 со адреса на живеење ул. Јане Сандански бр.45/15 Скопје - Аеродром се доделува концесија за вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа.
2. Предмет на концесијата од точка 1 на оваа Одлука е користење на вода од водотекот од точка 3 на оваа Одлука за производство на електрична енергија.
3. Намената на концесијата е производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа, како што е дадено во табелава, и тоа:

Ред. Бр.	Референтен бр. на Локација	Водотек	Моќност Kw	Инсталиран проток m ³ /s
1.	325	Крива река	610	0,815
координати на зафат		координати на машинска зграда		
x1	622300	x1	622900	
y1	665620	y1	664300	

4. Концесијата за користење на вода за производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се доделува за период од 20 години сметано од денот на добивање на лиценцата за производство на електрична енергија.
5. Надоместокот за доделената концесија за вода се состои од еднократен и годишен надоместок.
6. Еднократниот надоместок за концесија за вода се состои од минималниот еднократен надоместок утврден со Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07) и понудениот додаток од страна на концесионерот на еднократниот надоместок. Концесионерот е должен еднократниот надоместок да го плати во рок од 30 дена по склучување на договорот за концесија.
7. Годишниот надоместок за концесија за вода изнесува 2 % од вкупниот приход од произведената електрична енергија во секоја година на користење согласно Одлуката за определување на висината на надоместокот за концесија за користење на водата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/07). Концесионерот е должен годишниот надомест да го плати најдоцна до 15 јануари во тековната година, за претходната година.
8. Договорот за концесија во име на Владата на Република Македонија, ќе го потпише министерот за економија.
9. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2074/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

1351.

Врз основа на член 54 став 2 од Законот за користење и располагање со стварите на државните органи („Службен весник на Република Македонија" бр. 8/05 и 150/07)", Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРЕСТАНОК И ДАВАЊЕ НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ НА ДВИЖНИ СТВАРИ
НА СЛУЖБАТА ЗА ОПШТИ И ЗАЕДНИЧКИ РАБОТИ ПРИ ВЛАДАТА НА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Член 1

Со оваа одлука на досегашниот корисник Министерство за транспорт и врски му престанува користењето на движните ствари и тоа:

- 10 ресторантски маси;
- 40 ресторантски столици без наслон и
- 8 ресторантски столици со наслон.

Член 2

Движните ствари од член 1 на оваа одлука се даваат на трајно користење без надомест на Службата за општи и заеднички работи при Владата на Република Македонија.

Член 3

Министерот за транспорт и врски склучува договор со директорот на Службата за општи и заеднички работи при Владата на Република Македонија за правата и обврските на движните ствари од член 1 од оваа одлука.

Член 4

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2890/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р Зоран Ставрски, с.р.

1352.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „НАКИТ И ПРЕДМЕТИ ЗА
УКРАСУВАЊЕ“ ВО НУ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА
КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ - БИТОЛА ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД
ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Накит и предмети за украсување“ во НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Битола, која датира од XIX век и XX век, се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија големо значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи експонати кои се користеле за украсување на градското и селското население, и според тоа е мошне специфична. Накитот се користел за различна намена, и тоа за украсување на главата, вратот, рацете и како составен дел на облеката. Збирката ја сочинуваат: чибуци (8), прстени (52), чапрази – костеци (61), брошови (19), привезоци (14), белегии (32), обетки (13), огрлици (3), пафти или делови од пафти (59), украси (31), ланчиња и гердани (9), колани (14), токи (6), крстови и религиозни предмети (17), скопци (1), луле (1), фолклорни парички (збирни или поединечни) (11), бурмутница (1), делови од футрола (2), камчиња за украсување – збирно (1), мерачи за злато (2), украсни кутии (4), кутија за парфем (1), игла за шкепа (1), печати (3), часовници (3), чанта (1), кесе (1).

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/10
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски, с.р.**

1353.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „ЗБИРКА НА ГРАФИКИ, ЦРТЕЖИ И
СКУЛПТУРИ“ ВО ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА
И МУЗЕЈ - БИТОЛА ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Збирка на графики, цртежи и скулптури“ во Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Битола, која датира од XIX век до 2006 година, се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија големо значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи вкупно 441 дело и се состои од три целини: збирка на графики, збирка на цртежи и збирка на скулптури. Збирката на графики брои 322 графички лист кои потекнуваат од 19 век до 2006 година. Збирката на цртежи брои 105 дела од кои 5 потекнуваат од 1898 година до 1905 година, а останатите од 1943 година до денес. Збирката на скулптури брои 22 дела кои потекнуваат од 1944 година, а се изработени во гипс, бронза и дрво.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/9
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1354.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „ЗБИРКА НА АРХЕОЛОШКИ
ПРЕДМЕТИ“ ВО МУЗЕЈ - ГАЛЕРИЈА, КАВАДАРЦИ ЗА КУЛТУРНО
НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Збирка на археолошки предмети“ во Музеј - Галерија, Кавадарци која датира од праисторискиот период до XIV век се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија големо значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи 118 предмети од метал, керамика и стакло. Од праисторискиот период т.е. од доцниот неолит и железното време II, застапени се култни предмети и накит. Најголемиот дел од Збирката се предмети кои припаѓаат на античкиот период и тоа: културни предмети, оружје и накит за глава и раце, како и предмети од градежна, кујнска и утилитарна керамика. Од средновековниот период Збирката содржи предмети претежно од метал и тоа накит за глава и раце. Воедно, Збирката содржи и 32 монети од класичниот, републиканскиот, римскиот-рано и доцно царски период до рановизантискиот период.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/8
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески, с.р.**

1355.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „КОРПУС НА МОНЕТИ ОД
АРХЕОЛОШКИОТ ЛОКАЛИТЕТ ВАРДАРСКИ РИД“ ВО НУ МУЗЕЈ
ГЕВГЕЛИЈА ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Корпус на монети од археолошкиот локалитет Вардарски Рид“ во НУ Музеј Гевгелија се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија големо значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи 841 примерок и сите припаѓаат на корпусот на монети од арх.лок. Вардарски Рид. Од вкупниот број, 790 монети се поединечни наоди, а 51 претставуваат групен наод – остава. Преку корпусот на монети од монети од археолошкиот локалитет Вардарски Рид, кој хронолошки го опфаќа периодот од 6 века, може да се следи во континуитет историјата на античка Македонија, преку проучувањето на две (B.P.V – B.P.VI), нејзини населби.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/7
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1356.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „СЛИКИ И СКУЛПТУРИ ОД
ПОРАНЕШНИТЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИ РЕПУБЛИКИ“ ВО НУ НАЦИОНАЛНА
ГАЛЕРИЈА НА МАКЕДОНИЈА ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО
ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Слики и скулптури од поранешните југословенски републики“ во НУ Национална галерија на Македонија се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегија исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи 165 слики (масла на платно, масла на картон, масла на шперплоча, темпери на картон, акварели на хартија); 41 скулптури (гипс, бронза, дрво, мермер, теракота). Во Збирката се застапени автори кои претставуваат истакнати, пионерски личности во културната историја на поранешна Југославија, во периодот меѓу средината на 19 век и првата половина на 20 век.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/6
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1357.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „МЕЃУНАРОДНА ЗБИРКА НА
УМЕТНИЧКИ ДЕЛА“ ВО МУЗЕЈОТ НА СОВРЕМЕНАТА УМЕТНОСТ -
СКОПЈЕ ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Меѓународна збирка на уметнички дела“ во Музејот на современата уметност – Скопје се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 926 дела (210 слики, 8 акварели, 65 цртежи, 3 карикатури, 54 скулптури, 25 објекти, 1 инсталација, 549 графики, 3 плотери, 8 фотографии) од 361 автор од 34 земји во светот. Збирката поседува антологиски дела со исклучителни уметнички вредности од педесетите, шеесетите и седумдесетите години на 20 век што и дава особено значење не само за Македонија туку и за регионот.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/5
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1358.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „МАКЕДОНСКА СОВРЕМЕНА
УМЕТНОСТ МЕЃУ ДВЕТЕ СВЕТСКИ ВОЈНИ“ ВО НУ НАЦИОНАЛНА
ГАЛЕРИЈА НА МАКЕДОНИЈА ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО
ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Македонска современа уметност меѓу двете светски војни“ во НУ Национална галерија на Македонија се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатогија исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи 74 слики (31 масла на платно, 12 масла на картон, 12 масла на шпер, 6 темперни на картон, 13 акварели на хартија); 6 скулптури (3 бронза, 3 гипс); 5 цртежи (4 моливи на хартија, 1 туш на хартија). Збирката поседува и неколку антологиски остварувања на поедини автори од почетокот на 20 век.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/4
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1359.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „ЗБИРКА НА ЕТНОЛОШКИ
ПРЕДМЕТИ“ ВО НУ - МУЗЕЈ „ЗАПАДНА МАКЕДОНИЈА ВО НОВ“ - КИЧЕВО
ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Збирка на етнолошки предмети“ во НУ – Музеј „Западна Македонија во НОВ“ – Кичево која датира од I половина на XVIII век до крајот на XX век, се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегиорија големо значење.

Збирката од став 1 на овој член е составена од предмети од народните носии, традиционален накит како и крстови, висок, местилница, табакера, катанец, грне, чинија и лажици. Предметите се изработени од разновиден материјал, пред се текстил и метал, како и од разновиден начин на изработка: плетење, ткаење, везење, шиене.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/3
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1360.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „ЗБИРКА НА АРХЕОЛОШКИ
ПРЕДМЕТИ“ ВО НУ - МУЗЕЈ „ЗАПАДНА МАКЕДОНИЈА ВО НОВ“ - КИЧЕВО
ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Збирка на археолошки предмети“ во НУ – Музеј „Западна Македонија во НОВ“ – Кичево се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегиорија големо значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од предмети од античкиот период, предмети од средновековниот период, нумизматички предмети, како и керамички предмети и монети од различен временски период, изработени од бронза, цинк, сребро и бакар. Предметите се изработени од различен материјал и тоа: глина, мермер, железо, бронза, сребро и стакло. Збирката содржи предмети кои потекнуваат од подолг временски период, од неолитот па се до доцниот среден век, и претставуваат автентично сведоштво на археолошкото минато на Кичево и Кичевско.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/2
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1361.

Врз основа на член 41, став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКАТА „ЗБИРКА НА МУЗЕЈСКИ ПРЕДМЕТИ ОД
ПРАИСТОРИСКИОТ ПЕРИОД“ ВО НУ МУЗЕЈ ГЕВГЕЛИЈА - ГЕВГЕЛИЈА ЗА
КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката „Збирка на музејски предмети од праисторискиот период“ во НУ Музеј Гевгелија – Гевгелија се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегија големо значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи 850 музејски предмети од доцниот неолит, бронзеното време и железното време. Збирката опфаќа голем временски распон, од средината на V-тиот милениум, па се до почетокот на V век пр.н.е.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2671/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1362.

Врз основа на член 36 став 3 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр.59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08, 82/08 и 88/08), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА СОВЕТ ЗА
СПРОВЕДУВАЊЕ НА АКЦИСКИОТ ПЛАН ЗА БОРБА ПРОТИВ
КОРУПЦИЈАТА ДОНЕСЕН НА 26 ЈУНИ 2007 ГОДИНА

Член 1

Во одлуката за формирање на Совет за спроведувањето на Акцискиот план за борба против корупцијата донесен на 26 јуни 2007 година („Службен весник на Република Македонија“ бр.19/08), Членот 6 се менува и гласи:

„Советот на Владата одржува состаноци најмалку еднаш месечно, а квартално остварува средба со претседателот на Владата на Република Македонија.“

Член 2

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2645/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1363.

Врз основа на член 54 став 2 и член 54-а од Законот за користење и располагање со стварите на државните органи („Службен весник на Република Македонија“ бр.8/05 и 150/07), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРЕСТАНОК И ЗА ДАВАЊЕ НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ НА ДВИЖНИ СТВАРИ НА
МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ

Член 1

Со оваа одлука на досегашниот корисник ЈП Македонски железници-Подружница за ЕТП му престанува користењето на движни ствари на 4 оптички влакна на сите правци на оптичката мрежа на ЈП Македонски железници.

Член 2

Движните ствари од член 1 на оваа одлука се даваат на трајно користење без надомест на Министерството за внатрешни работи.

Член 3

Директорот на Јавното претпријатие-Македонски железници склучува договор со министерот за внатрешни работи за правата и обврските за движните ствари од член 1 на оваа одлука.

Член 4

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2751/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1364.

Врз основа на член 11, став 1, точка 7 од Законот за јавните претпријатија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/1996, 6/2002, 40/2003, 49/2006 и 22/2007), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ГОДИШНАТА ИНВЕСТИЦИОНА ПРОГРАМА НА ЈАВНОТО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СТОПАНИСУВАЊЕ СО ПАСИШТА ЗА 2009 ГОДИНА

1. Со оваа одлука се дава согласност на Годишната инвестициона програма на Јавното претпријатие за стопанисување со пасишта за 2009 година, усвоена од Управниот одбор на Јавното претпријатие за стопанисување со пасишта, под бр.02-55/3 од 26.02.2009 година, на седницата одржана на 26.02.2009 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-1183/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1365.

Врз основа на член 15 став 3 од Законот за Фондот за осигурување на депозити („Службен весник на Република Македонија“ бр.63/00, 29/02, 43/02, 49/03 и 81/08), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ПОТВРДУВАЊЕ НА ФИНАНСИСКИОТ ПЛАН ЗА 2009 ГОДИНА И ГОДИШНАТА СМЕТКА ЗА 2008 ГОДИНА НА ФОНДОТ ЗА ОСИГУРУВАЊЕ НА ДЕПОЗИТИ

1. Со оваа одлука се потврдува Финансискиот план за 2009 година и Годишната сметка за 2008 година на Фондот за осигурување на депозити, УО.ОД.02-122/1-09 и УО.ОД.02-66/09, донесени од Управниот одбор на Фондот, на седницата, одржана на 16.04.2008 и 26.02.2009 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2826/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1366.

Врз основа на член 11, став 1, точка 6 од Законот за јавните претпријатија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/1996, 6/2002.40/2003, 49/2006 и 22/2007), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 9.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ГОДИШНАТА СМЕТКА И ИЗВЕШТАЈОТ ЗА
РАБОТЕЊЕТО ВО 2008 ГОДИНА НА ЈАВНОТО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА
СТОПАНИСУВАЊЕ СО ОБЈЕКТИ ЗА СПОРТ ВО СОПСТВЕНОСТ
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1. Со оваа одлука се дава согласност на Годишната сметка на Јавното претпријатие за стопанисување со објекти за спорт во сопственост на Република Македонија бр. 02-285 од 25.02.2009 година и на Извештајот за работењето во 2008 година бр. 02-285/1 од 25.02.2009 година и 02-667/1 од 8.05.2009 година, усвоени на седниците на Управниот одбор на Јавното претпријатие за стопанисување со објекти за спорт во сопственост на Република Македонија, на 25.02.2009 година и на 8.05.2009 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-1066/1
9 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1367.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на Република Македонија" бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА ЗБИРКА „РЕТКА ПЕРИОДИКА“ ЗА
КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка „Ретка периодика“ на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски“-Скопје која датира од 1790 до 1945 година се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - големо значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи 218 наслови на периодични публикации, од кои 196 се однесуваат и третираат прашања од историјата и културата на Македонија, додека 32 наслова потекнуваат од опкружувањето на РМ. Како позначајни публикации за историјата на Р. Македонија во периодот од крајот на 19 век и првата половина на 20 век се издвојуваат „Револуција“(1985), „Лоза“(1892-1894), „Македонско дело“ (1925-1931), „Македонски голос“ (1913-1914), „Македонски вести“(1935-1936), „Македонска земја“ (1936), „Илинденски пат“(1944) и други. Збирката содржи 156 оригинални изданија, 10 фототипски, 40 наслови се фотокопирани и 12 се фотографирани. 54 од овие публикации се од 19 век, додека 164 се од 20 век.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа Одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2672/4
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1368.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на Република Македонија" бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА ЗБИРКА „РАКОПИСИ НА ПЕРСИСКИ
ЈАЗИК“ ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка "Ракописи на персиски јазик" на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски“-Скопје која датира од 16 до 19 век, се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 107 ракописни книги и фрагменти пишувани на хартија на персиски јазик од областа на литературата и исламската традиција, филологијата, астрономијата, астрологијата и математиката.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа Одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2672/3
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1369.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на Република Македонија" бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА ЗБИРКА „РАКОПИСИ НА АРАПСКИ
ЈАЗИК“ ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка „Ракописи на арапски јазик“ на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски“-Скопје, која датира од 12 до 20 век, се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатогија исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 2586 ракописни книги и фрагменти, пишувани на хартија на арапски јазик, а се дела со исламско-теолошка и шеријатско правна содржина, но и дела од други области, филологија, математика, астрономија и др. Ракописите потекнуваат од значајни центри на исламската цивилизација (Египет, Сирија, Турција, Иран и Саудиска Арабија) и од земји од поблиското соседство (Босна и Херцеговина, Србија, Бугарија, Грција итн).

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа Одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2672/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1370.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на Република Македонија" бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА ЗБИРКА „МАКЕДОНИЈА НА
РАЗГЛЕДНИЦИ ДО 1946 ГОДИНА“ ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО
ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка "Македонија на разгледници до 1946 година" на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски"-Скопје која датира од 1910 до 1946 година, се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - големо значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 54 разгледници и 4 дупликати на кои е претставена Македонија во денешните граници. Разгледниците се печатени во периодот од 1910 година до 1946 година од издавачи на Отоманската Империја, Кралството Србија, Кралството Југославија и Царството Бугарија за време на Втората светска војна.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа Одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2672/2
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски, с.р.**

1371.

Врз основа на член 7 став 2 од Законот за рамномерен регионален развој ("Службен весник на Република Македонија" бр.63/07) Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 16.06.2009 година донесе

О Д Л У К А
ЗА ПОБЛИСКИ КРИТЕРИУМИ И ИНДИКАТОРИ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА
ПОДРАЧЈАТА СО СПЕЦИФИЧНИ РАЗВОЈНИ ПОТРЕБИ

Член 1

Со оваа одлука се утврдуваат поблиските критериуми и индикатори за определување на подрачјата со специфични развојни потреби.

Член 2

Поблиски критериуми и индикатори за определување на ридско - планински подрачја се:

- а) Карактеристиките на физичката локација на селата. Издвојување на селата според ортографските услови на локацијата на населеното место која се карактеризира со изразито ридско – планински карактеристики.
- б) Надморска височина. Издвоени се сите ридско – планински населени места во подрачјата над 700 метри надморска височина, а кои според конфигурацијата на теренот имаат изразито ридско – планински карактеристики.
- в) Аграрно – еколошки – климатски услови кои делуваат во просторот над 700 метри надморска висина кои условуваат отежнати и поскапи услови на живеење од останатото население.

Член 3

За определување на руралните подрачја се користат следните поблиски критериуми:

- индекс на економски развој.
- индекс на социјална развиеност и
- општините да бидат со седиште во село, во кои населението на нивните населени места се занимава и остварува основни приходи од земјоделска дејност.

За индексот на економски развој се користат следните индикатори:

- бруто домашен производ (БДП) по жител сметано според паритетот на куповната моќ (ПКМ).
- Приходи по жител (персонален данок по жител)
- Просечен тригодишен раст на БДП

За индексот на социјалната развиеност се користат следните индикатори:

- стапка на вработеност
- стапка на невработеност

За демографски индекс се користат следниве индикатори:

- природен прираст
- индекс на стареење
- миграции и
- завршени студенти на 1000 жители (25 до 64 години)

Член 4

За определување на пограничните подрачја се користат следните индикатори:

- атарите на катастарските општини во пограничниот појас по должината на граничната линија
- оддалеченост на населените места до 10 км. Од државната граница или прво населено место кое излегува со атарот на катастарската општина на државната граница и
- села

Член 5

За подрачјата со природни богатства и културно наследство, како и за другите подрачја со специфични развојни потреби, основен критериум е тие подрачја да се утврдени со посебни закони.

Член 6

За индикаторите од член 4 и 5 од оваа одлука ќе се користат последните конечни статистички и други податоци од информациониот систем на Република Македонија.

По исклучок на став 1 од овој член за периодот од 2009 до 2013 година, поради недостиг на конечни податоци од информациониот систем на Република Македонија, ќе се користат замени кои во основа ја содржат суштината на основниот податок.

Член 7

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2987/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1372.

Врз основа на член 54, став 2 од Законот за користење и располагање со стварите на државните органи ("Службен весник на Република Македонија" бр. 8/05 и 150/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ДАВАЊЕ НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ ДВИЖНА СТВАР НА МИНИСТЕРСТВОТО
ЗА ФИНАНСИИ - БИРО ЗА ЈАВНИ НАБАВКИ

Член 1

Со оваа одлука на досегашниот корисник, Секретаријатот за законодавство на Владата на Република Македонија му престанува користењето на движна ствар – 10/10 MBS PLANET FNSW 1601 SWITCH.

Член 2

Движната ствар од член 1 на оваа одлука се дава без надомест на трајно користење на Министерството за финансии – Биро за јавни набавки.

Член 3

Секретарот на Секретаријатот за законодавство на Владата на Република Македонија, склучува договор до Директорот на Бирото за јавни набавки за правата и обврските за движната ствар од член 1 на оваа одлука.

Член 4

Оваа Одлука влегува во сила наредниот денот од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2722/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1373.

Врз основа на член 6 став 5 од Законот за рамномерен регионален развој ("Службен весник на Република Македонија" бр.63/2007) Владата на Република Македонија на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ПОДРАЧЈАТА СО СПЕЦИФИЧНИ РАЗВОЈНИ ПОТРЕБИ
ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ВО ПЕРИОДОТ ОД 2009 ДО 2013 ГОДИНА

Член 1

Со оваа одлука се определуваат подрачјата со специфични развојни потреби во Република Македонија за периодот од 2009 до 2013 година.

Член 2

Подрачјата со специфични развојни потреби во Република Македонија се :

- погранични, рурални, ридско – планински и други подрачја што заостануваат во развојот.
- подрачјата со природни богатства и културно наследство кои се заштитени со закон и
- други подрачја со специфични развојни потреби утврдени со закон.

Член 3

Населените места кои се наоѓаат во пограничните, рурални, ридско – планински и други подрачја што заостануваат во развојот се определени во Листа бр.1 која е составен дел на оваа одлука.

Член 4

Населените места кои се наоѓаат во подрачјата со природно и културно наследство кои се заштитени со закон, како и подрачјата со специфични развојни потреби утврдени со закон се определени во Листа бр.2 која е составен дел на оваа одлука.

Член 5

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2986/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1374.

Врз основа на член 54, став 2 и 54-а од Законот за користење и располагање со ствари на државните органи ("Службен весник на Република Македонија" бр. 8/05 и 150/07)", Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРЕСТАНОК И ДАВАЊЕ НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ НА ДВИЖНА СТВАР НА
АГЕНЦИЈА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОДЗЕМЕН ИМОТ

Член 1

Со оваа одлука на досегашниот корисник Министерството за транспорт и врски му престанува користењето на движна ствар патничко моторно возило БМВ 320 Д со регистарска таблица Е9294 БМ, со број на шасија WBAAL71040KE01185.

Член 2

Движната ствар од член 1 на оваа одлука се дава на трајно користење без надомест на Агенцијата за управување со одземен имот.

Член 3

Министерот за транспорт и врски, склучува договор со директорот на Агенцијата за управување со одземен имот, за правата и обврските за движната ствар од член 1 од оваа одлука.

Член 4

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија"..

Бр. 19-2889/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1375.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на Република Македонија" бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА ЗБИРКА „РЕТКА ПЕРИОДИКА“
ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка „Ретка периодика“ на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски“-Скопје која датира од 1790 до 1945 година се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - големо значење.

Збирката од став 1 на овој член содржи 218 наслови на периодични публикации, од кои 196 се однесуваат и третираат прашања од историјата и културата на Македонија, додека 32 наслова потекнуваат од опкружувањето на РМ. Како позначајни публикации за историјата на Р. Македонија во периодот од крајот на 19 век и првата половина на 20 век се издвојуваат „Револуција“(1985), „Лоза“(1892-1894), „Македонско дело“ (1925-1931), „Македонски глас“ (1913-1914), „Македонски вести“(1935-1936), „Македонска земја“ (1936), „Илинденски пат“(1944) и други. Збирката содржи 156 оригинални изданија, 10 фототипски, 40 наслови се фотокопирани и 12 се фотографирани. 54 од овие публикации се од 19 век, додека 164 се од 20 век.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа Одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2672/4
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

1376.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија” бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА
ЗБИРКА „АРХЕОГРАФСКА ЗБИРКА. ИНКУНАБУ-
ЛИ” ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО
ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка „Археографска збирка. Инкунабули” на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски”-Скопје, која се состои од два примерока на цетинскиот октоих се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од два примерока на цетинскиот октоих од кои едниот датира од 1493 година, а за другиот нема податоци за годината и местото на издавање, печатени на хартија на црковно словенски јазик во Цетиње.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”.

Бр.19-2672/6
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1377.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија” бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА
ЗБИРКА „АРХЕОГРАФСКА ЗБИРКА. СТАРО-
ПЕЧАТЕНИ И РЕТКИ КНИГИ” ЗА КУЛТУРНО
НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка „Археографска збирка. Старопечатени и ретки книги”, на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски”-Скопје, која датира од 15 до 19 век се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 4.000 книги и фрагменти, печатени на хартија на црковнословенски и народен јазик, од повеќе религиозни книжевни жанрови, како и жанрови создавани во 19 век.

Авторите на постарите примероци на збирката се анонимни, додека оние од 19 век се најзначајните просветители и преродбеници во Македонија, како Партениј Зографски, Кирил Пејчиновиќ, Ѓорѓи Пулевски, Кузман Шапкарев, Рајко Жинзифов, Константин и Димитар Миладинов, Теодосиј Синаитски и др.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”.

Бр.19-2672/7
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1378.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија” бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА ЗБИР-
КА „АРХЕОГРАФСКА ЗБИРКА. СТАРОСЛОВЕНСКИ
РАКОПИСИ” ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД
ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка “Археографска збирка. Старословенски ракописи” на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски”-Скопје која датира од 13 до 16 век се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 260 книги и фрагменти, рачно пишувани на пергамент и со мастило (киновар), на старословенски јазик. Во збирката се застапени речиси сите средновековни книжевни жанрови. Дел од ракописите содржат извонредни илустрации. Авторите и препишувачите се анонимни. Ракописите се со различно потекло и со различни редакции, а оние со македонска јазична редакција потекнуваат од различни скрипториуми кај нас.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”.

Бр.19-2672/8
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1379.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗБИРКА НА ДВИЖНО КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО (УМЕТНИЧКИ ПРЕДМЕТИ) „ЗБИРКА НА ЦРТЕЖИ“ ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Збирката на движно културно наследство (уметнички предмети) „Збирка на цртежи“, на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски“-Скопје која датира од 1964 до 2005 година се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - големо значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 276 цртежи од македонски автори и 4 цртежи од странски автори, работени во повеќе техники: туш, комбинирана техника, гваш, молив, акварел, креон, пастел, фломастер, јаглен и други техника. Во збирката се застапени повеќе жанровски мотиви како актови, пејзажи, мртва природа, а поголемиот дел од збирката се апстрактни композиции. Во збирката се застапени автори од сите генерации на македонската современа уметност, иако доминираат авторите присутни на уметничката сцена од шесеттите години на 20 век до денес.

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.19-2672/9
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1380.

Врз основа на член 41 став 2 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04 и 115/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година донесе

О Д Л У К А

ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА БИБЛИОТЕЧНАТА ЗБИРКА “РАКОПИСИ НА ОСМАНСКО-ТУРСКИ ЈАЗИК” ЗА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО ОД ОСОБЕНО ЗНАЧЕЊЕ

Член 1

Библиотечната збирка „Ракописи на османско-турски јазик“ на Националната установа-Национална и универзитетска библиотека „Св.Климент Охридски“-Скопје која датира од 15 до 20 век се прогласува за културно наследство од особено значење, поткатегорија - исклучително значење.

Збирката од став 1 на овој член се состои од 1050 ракописни книги и фрагменти, пишувани на хартија на османско-турски јазик.Најголем дел се дела со исламско-теолошка и шеријатско правна содржина, како и дела од други области: филологија, астрономија, филозофија, поезија. Ракописите настанале главно во Турција (Инстабул), Македонија (Скопје, Битола, Дебар) и во Босна (Тузла).

За збирката од став 1 на овој член се утврдува режим на заштита од прв степен.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.19-2672/10
16 јуни 2009 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

1381.

Врз основа на член 36, став 5 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/00, 12/03, 55/05, 37/06, 115/07, 19/08 и 82/08), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16.06.2009 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА СОСТАВОТ НА КООРДИНАТИВНО ТЕЛО НА ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА ЕГЕЈСКОТО ПРАШАЊЕ

Член 1

Во Решението за определување на составот на Координативно тело на Владата на Република Македонија за егејското прашање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 23/09 и 63/09), членот 1 се менува и гласи:

„Член 1

За претседавач, членови и секретар на Координативното тело на Владата на Република Македонија за спроведување на Резолуцијата на Собранието на Република Македонија за Егејските Македонци се определуваат:

- а) за претседавач:
 - Олгица Василевска - Министерството за надворешни работи
- б) за членови од владиниот сектор:
 - Радица Лазарова-Геровска, Министерството за правда (член)
 - Доне Влашки, Министерството за финансии (член)
 - Славка Атанасова, Државниот завод за статистика (член)
 - Донче Тасев, Министерството за надворешни работи (секретар)
- г) за членови од невладиниот сектор:
 - Методија Тошевски, Здружение на децата бегалци од Егејскиот дел на Македонија (член)
 - Никола Костурски, Здружение на децата бегалци од Егејскиот дел на Македонија (член)

- Ѓорги Донеvски, Здружение на децата бегалци од Егејскиот дел на Македонија (член)
- Ташко Јованов, Здружение на децата бегалци од Егејскиот дел на Македонија (член)
- Горги Канзуров, Здружение на Сетинци и Попадници од Лерин во Македонија Скопје (член)
- Давид Витков, Македонското меѓународно движење за човекови права (член).“

Член 2

Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 61/1
16 јуни 2009 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ 1382.

Врз основа на член 80, став 2 од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/05 и 82/08), министерот за транспорт и врски донесе

П Р А В И Л Н И К ЗА НАЧИНОТ НА ВРШЕЊЕ НА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД И СОДРЖИНАТА НА ИЗВЕШТАЈОТ НА ИЗВЕДУВАЧОТ ЗА ГРАДБИ ЗА КОИ НЕ Е ПОТРЕБНО ИЗДАВАЊЕ НА ОДОБРЕНИЕ ЗА ГРАДЕЊЕ

Член 1

Со овој правилник се пропишува начинот на вршење на технички преглед и содржината на извештајот на изведувачот за градби за кои не е потребно издавање на одобрение за градење.

Член 2

Техничкиот преглед опфаќа:

- преглед на документација приложена со барањето за издавање на одобрение за употреба;
- преглед на документацијата изработена на градилиште за време на изведување на градбата, како и друга документација која изведувачот треба да ја има на градилиштето, а е пропишана како обврска со други прописи;
- преглед на градбата и
- составување на записник со констатација и предлог дека градбата може да се употребува или не може да се употребува.

Член 3

Техничкиот преглед го врши комисија за технички преглед формирана од надлежен орган, освен техничкиот преглед за станбена куќа за семејно домување за која изведувачот составува извештај за технички преглед.

Член 4

(1) Со техничкиот преглед што го врши комисијата за технички преглед раководи претседателот на комисијата.

(2) Пред да отпочне технички преглед, претседателот на комисијата врши проверка за присутноста на учесниците во градењето.

(3) Доколку на техничкиот преглед, на закажаното место, денот и часот за вршење на технички преглед некој од учесниците на градењето не дојде, а се уредно известени од органот надлежен за издавање на одобрението за употреба согласно член 78 став 1 од Законот за градење, претседателот на комисијата може да го одложи техничкиот преглед и тоа да го констатира на записник со тоа што записникот ќе го достави до органот или да одлучи да го спроведе техничкиот преглед во отсуство на учесникот во градењето, ако оцени дека неговото отсуство нема битно да влијае на прегледот, со образложение за донесената одлука.

(4) Техничкиот преглед, поради отсуство на учесник или учесници во градењето може да се одложи само еднаш.

Член 5

(1) Органот надлежен за издавање на одобрение за употреба, на комисијата за техничкиот преглед и ја доставува документацијата приложена кон барањето за издавање на одобрение за употреба, согласно член 74 од Законот за градење.

(2) Комисијата за технички преглед врши преглед на документацијата од став 1 на овој член, како и преглед на документацијата изработена на градилиштето за време на изведување на градбата која изведувачот треба да ја има на градилиштето како и друга документација, ако е пропишана како обврска со други прописи.

(3) Комисијата за технички преглед може да побара податоци и од надлежниот градежен инспектор ако утврди дека за градбата за која е побарано одобрение за употреба е спроведен инспекциски надзор.

(4) Доколку комисијата за технички преглед утврди дека надлежниот градежен инспектор донел акт со кој констатирал одредени недостатоци и неправилности на градбата, а кои недостатоци и неправилности не се отстранети во понатамошниот тек на градењето, односно ако тие се од таква природа што битно влијаат на градбата како употреблива градба, во поглед на нејзината исправност и функционалност, а посебно во поглед на нејзината механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита, претседателот на комисијата за технички преглед е должен да запре со вршењето на техничкиот преглед и за тоа писмено да го извести надлежниот орган за издавање на одобрението за употреба.

Член 6

(1) Прегледот на градбата комисијата за технички преглед го врши на тој начин што визуелно и практично ја проверува исправноста и функционалноста на градбата во целина, а согласно основниот проект и проектот на изведена состојба.

(2) Проверката од став 1 на овој член, се врши со преглед на основните комунално - технички приклучоци на градбата кои се наоѓаат вон или во градбата, сообраќајните решенија предвидени за градбата, како и преглед на внатрешните водови, инсталации и опрема која е пропишана со нормативи и стандарди како обврска во други прописи.

(3) Во текот на прегледот на градбата учесниците во изградбата се должни да даваат податоци и појаснувања кои ќе ги побара комисијата за технички преглед.

Член 7

(1) По извршениот увид во целокупната документација и по извршениот преглед на градбата, претседателот на комисијата за технички преглед составува записник.

(2) Записникот од техничкиот преглед се состои од три дела и тоа:

- прв дел - содржи општи податоци,
- втор дел - содржи констатации од битно значење за издавање, односно неиздавање на одобрение за употреба на градбата и
- трет дел - содржи констатација и предлог дека за градбата може или не може, да се издаде одобрение за употреба.

(3) Записникот од техничкиот преглед го потпишуваат сите членови на комисијата и учесниците во изградбата.

Член 8

(1) Првиот дел на записникот од техничкиот преглед содржи општи податоци за комисијата за технички преглед, учесниците во техничкиот преглед на градбата и тоа:

- назив на надлежниот орган кој ја формирал комисијата за технички преглед и архивски број на решението со кое се формира комисијата;
- место, ден и часот на одржувањето на техничкиот преглед;
- лични податоци за сите присутни учесници во техничкиот преглед;
- податоци за инвеститорот, односно за инвеститорите ако во одобрението за градење се наведени повеќе инвеститори;
- податоци за учесниците во изградбата;
- податоци од изводот од јавната книга за запишување на правата на недвижностите за последната состојба на запишаните права за градбата;
- податоци за издаденото одобрение за градење и податоци за основниот проект и ревизијата на основниот проект;
- податоци за проектот на изведена состојба со мислење на одговорниот проектант за неговата усогласеност со основниот проект;
- податоци за актот за обележување на градбата и геодетска снимка на изведената градба;
- податоци од градежниот дневник;
- податоци од градежната книга;
- податоци за спроведениот инспекциски надзор, ако таков надзор е спроведен и
- податоци од завршниот извештај на надзорниот инженер.

(2) Вториот дел на записникот од техничкиот преглед содржи констатации кои се од битно значење за издавање, односно неиздавање на одобрение за употреба на градбата, како што се:

- дали градбата е изведена во согласност со одобрението за градење и одобрениот основен проект, анексиите кон основниот проект и проектот на изведена состојба, по однос на сите фази;

- дали градбата е во согласност со условите за градење утврдени во решението за локациски услови;

- дали градбата е приклучена на постојната сообраќајна мрежа и комуналната инфраструктура, согласно основниот проект и условите дадени во одобрението за градење;

- дали се отстранети сите помошни објекти, опрема и материјали кои биле за потребите на изведувачот за изградба на градбата;

- дали има незавршени работи предвидени со основниот проект;

- дали има недостатоци и забелешки на изведените работи;

- дали има недостатоци кои можат да се отстранат само со промена на документацијата за градење и

- дали има недостатоци или неправилности и забелешки, а се од суштествено значење и ги нарушуваат основните барања на градбата во поглед на нејзината механичката отпорност, стабилност и сеизмичка заштита.

(3) Третиот дел на записникот од технички преглед содржи констатација и предлог дека градбата може да се употребува или не може да се употребува согласно намената за која е изградена, односно дека:

- градбата е изведена во согласност со одобрената документација за градење и може да се употребува;

- градбата има одредени недостатоци кои можат да се отстранат и не преставуваат услов да се издаде одобрение за употреба, со одредување рок во кој тие треба да бидат отстранети за градбата да може да се употребува;

- градбата има одредени недостатоци кои мораат да се отстранат за да може да се издаде одобрение за употреба со одредување рок во кој тие треба да бидат отстранети за градбата да може да се употребува;

- градбата не е изведена согласно одобрениот основен проект, односно согласно анексот на основниот проект во текот на изградбата или констатира недостатоци кои ги нарушуваат основните барања на градбата што се однесуваат на механичката отпорност, стабилност и сеизмичка заштита на градбата, заради што за градбата треба да се издаде одобрение за употреба.

Член 9

(1) Ако комисијата, по извршениот технички преглед, констатира дека градбата е изведена во согласност со одобрената документација и дека може да се употребува, комисијата за тоа писмено ќе го известат надлежниот орган и заедно со известувањето ќе му достават оригинален примерок од записникот и ќе му ја врати документацијата што му ја доставил органот.

(2) Ако комисијата, по извршениот технички преглед, констатира дека градбата има одредени недостатоци кои можат да се отстранат и не преставуваат услов да се издаде одобрение за употреба, за тоа писмено ќе го известат надлежниот орган и заедно со известувањето ќе му достават оригинален примерок од записникот како и извештај за постапување по недостатоците во рок во кој тие треба да бидат отстранети и ќе му ја врати документацијата што му ја доставил органот.

(3) Ако комисијата, по извршениот технички преглед, констатира одредени недостатоци кои мораат да се отстранат и се услов за издавање на одобрението за употреба, за тоа писмено ќе го извести надлежниот орган и заедно со известувањето ќе му достави оригинален примерок од записникот како и извештај за постапување по недостатоците и ќе му ја врати документацијата што му ја доставил органот.

(4) Ако комисијата, по извршениот технички преглед, констатира дека градбата не е изведена согласно одобрениот основен проект, односно согласно анексот на основниот проект во текот на изградбата или констатира недостатоци кои ги нарушуваат основните барања на градбата што се однесуваат на нејзината механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита на градбата, за тоа писмено ќе го извести надлежниот орган и заедно со известувањето ќе му достави оригинален примерок од записникот и ќе му ја врати документацијата што му ја доставил органот.

Член 10

(1) За извршениот технички преглед на станбена куќа за семејно домување изведувачот составува заверена изјава во писмена форма со која ја потврдува техничката исправност и квалитетот на вградените материјали во градбата.

(2) За извршениот технички преглед изведувачот составува извештај во писмена форма што го потпишуваат овластеното лице на изведувачот и инвеститорот, односно инвеститорите ако во одобрението за градење се наведени повеќе лица како инвеститори.

(3) Извештајот за извршениот технички преглед на изведувачот се состои од два дела и тоа:

1. Првиот дел од извештајот ги содржи:

- податоци за местото, денот и часот на одржувањето на техничкиот преглед;
- податоци за инвеститорот, односно за инвеститорите ако во одобрението за градење се наведени повеќе инвеститори;
- податоци за учесниците во изградбата;
- податоци за издаденото одобрение за градење и податоци за основниот проект и ревизијата на основниот проект;
- податоци за проектот на изведена состојба со мислење на одговорниот проектант за неговата усогласеност со основниот проект;
- податоци за актот за обележување на градбата и геодетска снимка на изведената градба;
- податоци од градежниот дневник;
- податоци од градежната книга;
- податоци за спроведениот инспекциски надзор, ако таков надзор е спроведен и
- податоци од завршниот извештај на надзорниот инженер.

2. Вториот дел од извештајот ги содржи следните констатации:

- дека градбата е изведена во согласност со одобрението за градење и одобрениот основен проект, анексите кон основниот проект и проектот на изведена состојба, по однос на сите фази;

- дека градбата е во согласност со условите за градење утврдени во решението за локациски услови;

- дека градбата е приклучена на постојната сообраќајна мрежа и комуналната инфраструктура, согласно основниот проект и условите дадени во одобрението за градење;

- дека се отстранети сите помошни објекти, опрема и материјали кои биле за потребите на изведувачот за изградба на градбата;

- дека нема недостатоци и забелешки на изведените работи;

- дека градбата е изведена во согласност со основните барања во поглед на нејзината механичката отпорност, стабилност и сеизмичка заштита и

- предлог надлежниот орган да издаде одобрение за употреба на градбата.

(4) Изјавата и извештајот од став 1 и 2 на овој член заедно со документацијата од член 74 став 2, алинеа 1, 2, и 3 од Законот за градење се доставуваат на надлежниот орган заради издавање на одобрение за употреба.

Член 11

(1) За градби за кои не е потребно одобрение за градење изведувачот изработува завршен извештај во писмена форма со следната содржина:

- податоци за местото и времето кога извештајот е изработен;

- податоци за видот на градбата;

- податоци за изведувачот и инвеститорот;

- податоци за другите учесници во градбата;

- податоци од актот за обележување на градбата и геодетска снимка за изведената градба;

- податоци од градежната книга и градежниот дневник;

- податоци за приклучоците на градбата на комуналната инфраструктура и сообраќајната мрежа и

- податоци за техничката исправност и квалитетот на вградените материјали.

(2) Извештајот од став 1 на овој член, со констатација и предлог дека градбата може да се употребува, ја потпишуваат овластеното лице на изведувачот и инвеститорот, односно инвеститорите ако како инвеститори се јавуваат повеќе лица.

Член 12

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 01-6882
18 јуни 2009 година
Скопје

Министер,
Миле Јанакиески, с.р.

**МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И
ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ**

1383.

Врз основа на член 79 од Законот за управување со отпад („Службен весник на Република Македонија“ бр. 68/2004, 107/2007, 102/2008 и 143/2008), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

**П Р А В И Л Н И К
ЗА УСЛОВИТЕ КОИ ТРЕБА ДА ГИ
ИСПОЛНУВААТ ДЕПОНИИТЕ****1. Општи одредби****Член 1**

Со овој правилник се пропишуваат условите кои треба да ги исполнат депониите заради спречување и намалување на штетните влијанија на отпадот и на депониите врз животната средина, животот и здравјето на луѓето, а особено во однос на: местоположбата, односно локацијата, контролата на водите што влегуваат во депонијата, контрола на исцедокот, заштита на почвата и водата од загадување, контрола на депонискиот гас, намалување на опасностите што произлегуваат од депонијата, стабилноста на отпадот во депонијата и физичкото обезбедување на депонијата.

Член 2

Одделни поими употребени во овој правилник го имаат следното значење:

(1) постојна депонија е инсталација утврдена со член 5 точка 20 од Законот за животна средина, која е оперативна и ги исполнува минималните технички услови и стандарди за животна средина;

(2) тело на депонијата (понатамошниот текст: депониско тело) е севкупноста од целиот депониран отпад, системот за заптивање на дното на депонијата, системот за површинско заптивање, системот за собирање на исцедокот, системот за собирање на гасот од депонијата и други градби како и странични и потпорни насипи и други градби за обезбедување на стабилноста на телото на депонијата;

(3) геомембрана е флексибилна синтетичка водонепропуствена мембрана;

(4) систем за заптивање на дното на депонијата е технички систем на градби и мерки кои се градат на дното и на закосените страни од дното на депонијата, за спречување на загадувањето на почвата, подземните и на површинските води, составен најмалку од флексибилна синтетичка водонепропуствена мембрана/геомембрана и дренажен слој и дренажни цевки за собирање на исцедокот;

(5) систем за собирање на исцедокот е систем за собирање и одведување на исцедокот и водата од врнежите кои паѓаат на покриената површина на депониското тело, составен од дренажен слој, дренажни цевки, цевководи, шахти и други градби со кои се овозможува зафаќање и одведување на исцедокот;

(6) депониско дно е израмнета површина на подлогата, на која се темелени градбите на депонијата;

(7) систем за собирање на гасот од депонијата се, бунари, гасоводи, резервоари и инсталации, регулациони и други технички објекти за собирање и контролирано одведување на гасот од депонијата до постројките за негово искористување или до постројка за горење на создадените гасови од депонијата како и слој за дренажа на гас;

(8) водопропустливост е својството на материјалот да пропушта одредна количина на вода низ својот волумен, и е дефинирана со коефициентот на водопропустливост (филтрација) K , изразен во m/s ;

(9) природна геолошка бариера е хидрогеолошки изолаторски слој каде е оневозможено движење и акумулирање на слободна подземна вода;

(10) вештачка бариера е вештачки припремена бариера која претставува хидрогеолошки изолаторски слој каде е оневозможено движење и акумулирање на слободна подземна вода и изолирана населба е населба што нема повеќе од 500 жители во општината или во населбата, односно што нема повеќе од пет жители по квадратен километар и каде што оддалеченоста од најблиската урбана агломерација, со најмалку 250 жители на квадратен километар, не е помала од 50 км, или со тежок друмски пристап до ваквите најблиски агломерации, што се должи на непогодните временски услови во поголем дел од годината.

2. Услови кои треба да ги исполнуваат локациите на кои се градат, односно поставуваат депониите**Член 3**

(1) При определување на локацијата на депонијата треба да се земат во предвид барањата кои се однесуваат на:

- обезбедување на растојание од границата на локацијата на депонијата до: станбените и до рекреативните области, вклучувајќи ги и урбаните подрачја, водните патишта и водните тела, земјоделските и шумските подрачја;

- забраните и ограничувањата кои се однесуваат на заштитните зони на изворите за водоснабдување и минералните води;

- присуството на: подземни води, крајбрежни води или на заштитени природни зони во подрачјето; незаштитени подземни води на растојание помало од 2 метра од дното на депонијата, локални или регионални системи за водоснабдување;

- заштита на природното и културното, историско или археолошко наследство во подрачјето;

- геолошките и хидрогеолошките услови на подрачјето;

- ризикот од поплавување, слегнување, лизгање на земјиштето или лавини на локацијата;

- обезбедување на растојание од аеродроми и други простори на кои согласно закон се забранети дејности и операции за отстранување на отпад.

(2) Депонијата може да биде одобрена согласно член 30 став (2) од Законот за управување со отпадот, само доколку карактеристиките на локацијата во однос на барања од став (1) на овој член, и планираните тех-

нички и организациони мерки, укажуваат дека депонијата не претставува сериозен ризик за животната средина и животот и здравјето на луѓето.

Член 4

Локациите на кои се градат, односно поставуваат депониите не треба да бидат:

- заштитни зони за водни тела наменети за консумирање од страна на човекот, заштитни зони за водни тела означени како води за рекреација, вклучувајќи ги и водите за капење, областите определени како заштитено природно наследство каде одржувањето и подобрувањето на состојбата со водите е значаен фактор, зоните наменети за заштита на растителни и животински видови кои живеат или се зависни од вода а се економски значајни, утврдени со Законот за водите;

- заштитни зони на минерални и термални води;

- подрачја со ризик од поплави: подрачја подложни на ризик од поплави, простирање на поплавни бранови и највисоки нивоа на езера и акумулации утврдени со Законот за водите;

- подрачја со неповолни инженерско геолошки својства како: подрачја во кои има опасност од појава на лавини, лизгање на земјиштето, лом на косините, екстремно големи слегнувања или друг вид на движење на земјените маси (течишта, зони на одронување, терени подложни на ликвидација при земјотрес, интензивно ерозивни подрачја и слично), доколку ваквите појави нема можност да се спречат со примена на технички мерки;

- подрачја со активни раседи кои поминуваат во зоната на депонијата;

- подрачје во поплавни зони на реки, кое е надвор од подрачја со ризик од поплави како што е наведено во став (3) од овој член, но каде повратниот период на појавата на поплавниот бран е еднаш во 50 години за депонии за неопасен отпад, односно еднаш во 100 години за депонии за опасен отпад, доколку ваквите опасности нема можност да се спречат со примена на технички мерки;

- да потпаѓаат во поплавни зони од градби/хидротехнички објекти во зависност од категоријата на градбата и тоа:

- а) за градби/хидротехнички објекти од прва категорија во поплавни зони со повратен период еднаш во 10000 години за депонии за опасен отпад; и со повратен период еднаш во 100 години за депонии за неопасен отпад,

- б) за градби / хидротехнички објекти од втора категорија во поплавни зони со повратен период еднаш во 1000 години за депонии за опасен отпад и со повратен период еднаш во 100 години за депонии за неопасен отпад,

- в) за градби/хидротехнички објекти од трета категорија во поплавни зони со повратен период еднаш во 200 години за депонии за опасен отпад и со повратен период еднаш во 100 години за депонии за неопасен отпад;

- во изразено карстифицирани подрачја;

- во геолошки нестабилни подрачја како: подрачја под кои лежат слаби или нестабилни подински слоеви кои не можат да се подобрат со примена на технички мерки, подрачја под кои лежат карстифицирани варовници, подрачја склони кон поместувања од претходни минерски работи;

- подрачје со слободно ниво на подземната вода, доколку највисокото ниво кое може да го достигне подземната вода е на растојание помало од 2 метра од дното на депонијата, земајќи го во предвид и слегнувањето на депонијата, и доколку ова најмало растојание не може да се обезбеди со примена на технички мерки;

- живеалишта на заштитени или загрозуени видови на флора и фауна;

- подрачја со културно, историско или археолошко наследство;

- земјоделско земјиште од прва до трета класа;

- национални паркови или резервати и

- други територии каде се забранува отстранување на отпадот.

Член 5

При изборот на локација за депонијата за неопасен отпад и депонија за опасен отпад, потребно е да се обезбеди растојание од депонијата до аеродрома согласно условите утврдени во најдобрите достапни техники.

Член 6

(1) При планирање на депонијата неопходно е да се обезбеди телото на депонијата, со своите надворешни граници, да не биде во видно поле од прозорци, балкони и влезни врати, на растојание од најмалку 600 m од објекти за домување, објекти каде се вршат едукативни, здравствени или слични активности и други објекти во кои луѓето поради работа или одмор престојуват често или долг период.

(2) Растојанието по воздушна линија од надворешните граници на депонијата до ваквите објекти треба да е поголемо од 300 m.

Член 7

Локациите предвидени за депонии, треба да се определат врз основа на следните геолошки и геотехнички критериуми:

- геоморфологија на поширокото подрачје;

- геолошка градба, литолошки состав, физичко-механички и деформациони својства /карактеристики;

- тектонска градба;

- современи геолошки процеси и појави во подрачјето (еродибилност, свлечишта, одрони, карстификација и друго);

- хидрогеолошки услови и режим на подземната вода, вклучително: можноста за варирање на нивото на подземните води во тек на време, постоењето на аквифер (изданска зона) и неговите значајни параметри, можноста за комуникација на подземните води од различните аквифери, хемискиот состав на подземната вода и проценка на нејзината агресивност, хидраулична поврзаност помеѓу површинската и подземната вода и речниот слив, зони на аерација;

- носивост и деформабилност на геолошката подлога;
- стабилност на теренот;
- однесување на геолошката подлога за време на земјотреси и други динамички влијанија;
- потребата од дополнително зајакнување и дренажа на геолошката подлога;
- услови за блокирање на движењето на контаминентите во геолошката подлога, подземната и површинската вода;
- степенот на присатност на природни хазарди и ризици од нивно активирање, односно опасност од хаварији и
- трајноста на природната геолошка бариера и природните водонепропустни материјали.

Член 8

При определување на локацијата на депонија, освен одредбите дадени во членовите 3, 4, 5, 6 и 7 од овој правилник, соодветно се применуваат и прописите од областа на просторното и урбанистичко планирање, прописите од областа на водите, прописите од областа на градењето, како и најдобрите достапни техники.

3. Геолошки, хидрогеолошки, геотехнички и геофизички истражувања на теренот

Член 9

(1) Видот и обемот на геолошките, хидрогеолошките, геотехничките и геофизичките истражувања за локациите на депониите од став (3) на овој член се определуваат во согласност со:

- критериумите кои треба да ги задоволи геолошката подлога за локациите на депониите;
- сложеноста на природните услови;
- степенот на проученост на подрачјето во кое што се планира локацијата;
- класата на депонија и нејзиниот капацитет и
- нивото на изработка на проектот за депонијата.

(2) Со геолошките, хидрогеолошките, геотехничките и геофизичките истражувања, се појаснуваат условите на локацијата во подрачјето на депонијата и тоа геоморфолошката, геолошката, литолошката и тектонската градба, физичко-механичките и деформабилните својства на различните литолошки слоеви, хидродинамичките, хидро-хемиските и водонепропустни параметри на одделните водоносни и водонепропустливи слоеви, современите геолошки и инженерско геолошки процеси и појави, сеизмичност на теренот и друго.

(3) Истражувања на теренот се состојат од:

- анализа на постојните резултати од претходни истражувања на локацијата;
- теренски истражувања и тоа: геолошки, инженерско-геолошки, хидрогеолошки, геомеханички и геофизички истражувања за подрачјето и локацијата на депонијата;
- собирање, анализа и презентирање на податоците за геолошките, инженерско-геолошките, хидрогеолошки истражувања, геомеханичките и геофизичките истражувања за подрачјето и локацијата на депонијата;

- инженерско-геолошко и хидрогеолошко картирање на теренот во соодветен размер и
- лабораториски испитувања (хидрогеолошки, геомеханички и други).

(4) За резултатите од истражувањата се подготвува соодветна проектна документација/елаборат.

(5) Параметрите од член 13 став (2) на овој правилник, се определуваат само со конкретни истражувања на целата локација каде што се планира депонијата, за дефинирана просторна положба на слоевите, со помош на методи на геофизички испитувања, истражно дупчење, истражни раскопи и испитувања на водонепропустноста на лице место и во лабораторија.

4. Хидролошки истражувања

Член 10

(1) Хидролошките истражувања треба да овозможат да се специфицираат хидролошките услови на локацијата и да обезбедат податоци со кои се идентификуваат подрачја подложни на ризик од поплави од реки или од хидротехнички објекти.

(2) Хидролошките истражувања вклучуваат:

- собирање, анализа и презентација на достапните податоци за хидролошките и метеоролошките услови за локацијата и поширокото подрачје на депонијата, вклучително и податоци од поранешни истражувања;
- хидрографски карактеристики (карактеристики на подрачјето на речниот слив, геолошка структура, почви, вегетација);
- климатски карактеристики (најмалку за: температура, врнежи, правец и сила на доминантен ветер, испарувања и атмосферска влажност);
- карактеристики на истекувањето (површинско истекување, средногодишен проток, средно повеќегодишен проток, линија на траење на протокот, максимални протоци и друго);
- идентификување на подрачја подложни на ризик од поплави на локацијата;
- хидролошки услови и критериуми за избор на најповолна локација и
- испитување на агресивните својства на водата и друго.

(3) За резултатите од истражувањата се подготвува проектна документација.

5. Контрола на водата и управување со исцедокот

Член 11

(1) За контрола на водата и управувањето со исцедокот треба да се превземат соодветни мерки, во однос на карактеристиките на депонијата и метеоролошките услови со цел:

- да се контролира водата од врнежите, која што влегува во телото на депонијата;
- да се спречи влегувањето на површинските и/или на подземните води во депонираниот отпад;
- да се собира контаминираната вода и исцедокот;

- контаминираната вода и исседокот собрани од депонијата да се пречистат до соодветниот стандард за гранични вредности за емисија потребни за нивното испуштање и

- пречистувањето на контаминираната вода и исседокот може да се изврши на локацијата на депонијата или пак на локација надвор од границите на подрачјето каде што се планира локацијата на депонијата.

(2) Доколку оцената која што се темели на разгледувањето на локацијата на депонијата, резултатите од геолошките, хидрогеолошките, геотехничките, геофизичките, хидролошките истражувања, како и од видот и карактеристиките на прифатениот отпад, покажува дека депонијата не претставува потенцијална опасност за животната средина, односно врз основа на решението издадено во процесот на оценка на влијанието врз животната средина и кај постојните депонии врз основа на дозволата за интегрирано спречување и контрола на загадувањето, надлежниот орган за вршење стручни работи во областа на животната средина може да одлучи одредбата од став (1) алинеа (3) на овој член да не се применува.

(3) Одредбите од став (1) на овој член не се применуваат кај депониите за инертен отпад.

6. Заштита на почвата и на водата

Член 12

(1) Депонијата треба да биде лоцирана и проектирана така да ги исполнува потребните услови за спречување на загадувањето на почвата, подземните и/или на површинските води и да обезбедува ефикасно собирање на исседокот, кога тоа се бара согласно член 11 на овој правилник.

(2) Заштитата на почвата, подземните и на површинските води треба да се постигне со:

- комбинацијата од геолошка бариера и систем за заптывање на дното на депонијата за време на фазата на работење на депонијата/активната фаза и

- со комбинација од геолошка бариера и систем за заптывање на дното на депонијата и систем за површинско заптывање за време откако депонијата ќе престане да работи/пасивната фаза.

Член 13

(1) Геолошката бариера се определува со геолошките и со хидрогеолошките услови под и во близина на локацијата на депонијата од став (2) на овој член, обезбедувајќи задоволителен капацитет за задржување, за да се спречи потенцијалниот ризик за загадување на почвата и на подземните води.

(2) Основата и страните на депонијата треба да се состојат од минерален слој, за кој комбинираните ефект од дебелината и водопропустливоста (определена со коефициентот на водопропустливост K) обезбедува заштитата на почвата, подземните и површинските води, најмалку еквивалентна на заштитата која се обезбедува од слој со следниве параметри:

- депонија за опасен отпад $K \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{m/s}$; дебелина од најмалку 5 m;

- депонија за неопасен отпад $K \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{m/s}$; дебелина од најмалку 1 m;

- депонија за инертен отпад $K \leq 1,0 \times 10^{-7} \text{m/s}$; дебелина од најмалку 1 m, m/s - метри во секунда

(3) Кога геолошката бариера природно не ги исполнува условите од став (2) на овој член, таа може да се изгради вештачки со нанесување на слој за заптывање од минерално земјиште и примена на други соодветни технички мерки, така да обезбеди еквивалентна заштита на почвата, на подземните и на површинските води како слојот од став (2) на овој член.

(4) Кога за исполнување на барањето од став (3) на овој член се формира вештачки бариера, вештачката бариера треба да биде со дебелина поголема од 0,5 метри.

Член 14

(1) Кај депонии за неопасен отпад и депонии за опасен отпад, над геолошката бариера од член 13 на овој правилник, треба да се изгради систем за заптывање на дното на депонијата и на закосените страни од дното на депонијата и систем за собирање на исседокот, за да се сведе на минимум акумулирањето на исседокот на дното од депонијата.

(2) За депонии за неопасен отпад и депонии за опасен отпад, за заптывање на дното на депонијата и на закосените страни од дното на депонијата и за собирање на исседокот, се проектираат и изведуваат најмалку следниве технички мерки:

- флексибилна синтетичка водонепропустна мембрана / геомембрана и

- дренажен слој со дебелина поголема од 0,5 m.

(3) Проектирањето на дренажниот слој, дренажните цевки и шахти, треба да биде направено врз основа на водниот биланс и на таков начин да е можно работата на системот за собирање на исседокот да се контролира и системот да се одржува.

(4) Карактеристиките на техничките мерки од став (1) и став (2) на овој член за депонии за неопасен отпад, депонии за опасен отпад и депонии за инертен отпад се дадени во Прилогот кој е составен дел на овој правилник.

Член 15

(1) До колку надлежниот орган за вршење стручни работи во областа на животната средина, по разгледувањето на потенцијалната опасност за животната средина, заклучи дека е неопходно да се спречи можноста за создавање исседок, тогаш во условите за издавање на решение во постапката за оценка на влијанието врз животната средина или кај постојните депонии во постапката за издавање на дозволата за интегрирано спречување и контрола на загадувањето, ќе предвиди површинско заптывање, кое треба да содржи:

- за депонии за неопасен отпад: слој за дренирање на гас, водонепропустен минерален слој, дренажен слој $\geq 0,5 \text{ m}$ и површински слој на почва /рекултивационен слој $> 1 \text{ m}$;

- за депонии за опасен отпад: флексибилна синтетичка водонепропустна мембрана / геомембрана, водонепропустен минерален слој, дренажен слој $\geq 0,5$ m и површински слој на почва /рекултивационен слој > 1 m.

(2) Во случаите кога не е потребна заштита од формирање на исцедок, системот за површинско заптивање се состои само од површински слој на почва /рекултивационен слој, а за депониите на кои се отстранува биоразградлив отпад дополнително се предвидува и слој за дренирање на гас.

(3) Карактеристиките на техничките мерки од став (1) на овој член за депонии за неопасен отпад, депонии за опасен отпад и депонии за инертен отпад се дадени во Прилогот кој е составен дел на овој правилник.

Член 16

Надлежниот орган за вршење стручни работи во областа на животната средина, преку постапката за оцена на влијанието врз животната средина или кај постојните депонии преку постапката за издавање на дозволата за интегрирано спречување и контрола на загадувањето може да одобри да не се применат во целост барањата од член 13, член 14 и член 15 на овој правилник во случаите кога:

- врз основа на оценувањето на ризиците по животна средина, при што особено се води грижа за заштита на водите од загадување предизвикано од одредени опасни супстанции согласно прописите од областа на водите, надлежниот орган за вршење стручни работи во областа на животната средина одлучи, во согласност со член 15 на овој правилник дека собирањето и третманот на исцедокот не е неопходно или

- надлежниот орган утврди дека депонијата не претставува потенцијална опасност за почвата, подземните или површинските води.

Член 17

(1) На депониите треба да се обезбеди непречена дренажа на исцедокот, така да течноста се дренира слободно и единствено по пат на гравитација.

(2) Доколку дренажата на исцедокот не е возможна по природен пат, треба да се обезбеди собирање на исцедокот со лесно достапен колекторски систем сместен надвор од телото на депонијата.

(3) На депониите треба да се обезбеди можност за гравитационо истекување на исцедокот до резервоарите, пречистителните станици и соодветните реципиенти.

Член 18

(1) За да се обезбеди непрекинато собирање и одведување на исцедокот, кај депониите треба да се изгради систем за собирање на исцедокот, составен од дренажен слој и дренажни цевки поставени во самиот дренажен слој и други градби со кои се овозможува зафаќање и одведување на исцедокот.

(2) Пенетрацијата на отпадот во дренажниот слој треба да биде спречена со поставување на заштитен слој врз дренажниот слој и со дисперзирано депонирање на отпадот во телото на депонијата.

(3) За да се обезбеди одржување и контрола на системот за собирање на исцедокот треба да се изградат адекватен број на собирни и ревизиони шахти, кои треба да бидат стабилни како и самата подлога на која се направени.

(4) За времено задржување на исцедокот, потребно е во рамките на депонијата, но надвор од телото на депонијата, да се постави соодветен резервоар за прифаќање на исцедокот. Резервоарот треба да биде отпорен на хемиски реакции со исцедокот и сигурен од експлозији, а во случај на исцедок со силна непријатна миризба треба да биде од затворен вид.

Член 19

(1) За депониите потребно е да се обезбеди, околните површински и подземни води од подрачјето кое ја обиколува депонијата да не дојдат во контакт со телото на депонијата.

(2) Исцедокот, водите од врнежите одведени од покриените површини на депониското тело, отпадната вода од миеење на возилата, како и технолошката отпадна вода која се добива од третман на депонискиот гас треба да се зафатат и одведат од депонијата одвоено од останатите отпадни води од подрачјето на депонијата кои не се загадени.

(3) Доколку на иста локација има различни класи на депонии согласно член 78 од Законот за управување со отпадот, исцедокот и водите од врнежите одведени од покриените површини на секоја пооделна депонија, не смее да се мешаат едни со други пред да бидат пооделно пречистени.

(4) Надлежниот орган за вршење стручни работи во областа на животната средина, преку постапката за оцена на влијанието врз животната средина, може да одлучи дека за депонии за инертен отпад не е потребно да се исполнети барањата од став (1) и став (2) од овој член.

7. Контрола на гасот од депонијата

Член 20

(1) Соодветните мерки кои треба да се превземат со цел да се контролира акумулирањето и испуштањето на гасот од депонијата за време на фазата на работење на депонијата и за време откако депонијата ќе престане да работи, треба да се во согласност со Правилникот за начинот и постапката за работа, следење и контрола на депонијата за време на работењето, следење и контрола на депонијата во фаза на затворање и натамошна грижа за депонијата по затворањето, како и начинот и условите за грижа за депониите откако тие ќе престанат да работат.

(2) На депониите на кои што се прифаќа биоразградлив отпад се проектираат и градат објекти и постројки за собирање, третман и искористување на создадениот гас од депонијата. Доколку собраниот гас од депонијата не може да се искористи за производство на енергија, тој треба да биде одведен до постројка за горење на гасот од депонијата и изгорен.

(3) Собирањето, третманот и искористувањето на гасот од депонијата, од став (2) на овој член ќе се изведува на начин со кој се минимизира опасноста по животната средина или нејзиното нарушување и ризикот по човековото здравје.

(4) Собирањето и горењето на гасот треба да биде обезбедено со систем од градби и постројки кои имаат доволен капацитет за предпоставените количини на генериран депониски гас, се долготрајни и се сигурни од експлозии.

(5) Барањата од членовите 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 и 20 став (4) од овој правилник, може да не се применат во целост за депониите за неопасен отпад или за депонии за инертен отпад во изолирана населба, доколку депонијата е наменета исклучително за отстранување на отпадот создаден во таа изолирана населба.

Член 21

(1) При проектирањето на депониите, освен одредбите дадени во членовите од овој правилник, соодветно се применуваат и барањата за проектните решенија за депонијата дадени во Прилог кој е составен дел на овој правилник, како и прописите од областа на градењето, прописите од областа на водите, приписите од областа на управувањето со отпадот, правилникот за суштински барања за градежните објекти и најдобрите достапни техники.

(2) Материјалите и производите кои се употребени при изградбата на депониите и техничките спецификации кои ги определуваат нивните карактеристики, се предвидуваат во проектите и треба да се во согласност со прописите од областа на градежните производи.

8. Намалување на опасности

Член 22

(1) На депонијата треба да има соодветна инфраструктура и да се превземат мерки за да се минимизираат непријатностите и опасностите што произлегуваат од депонијата како што се :

- емисии на мирисби и прав;
- материјали разнесени со ветер/ветробрани;
- бучава и сообраќај;
- птици, штетници и инсекти;
- создавање на аеросоли и
- пожари.

(2) Депонијата треба да биде опремена на тој начин што нечистотиите кои потекнуваат од локацијата нема да се расфрлуваат по јавните патишта и по околното земјиште.

(3) Депонијата треба да ги исполни барањата по овој член во поглед на техничките средства и опремата кои треба да ги има, како и барањата согласно на Правилникот за условите во поглед на техничките средства и опремата за вршење на дејноста депонирање на отпад, како и условите и начинот за обука и тренинг програма на вработените.

9. Стабилност

Член 23

(1) Сместувањето на отпадот во депонијата се врши на тој начин што се обезбедува стабилност на масата на отпадот, теренот врз кој се депонира отпадот, помошните и придружните градби на депонијата, особено во однос на избегнување на свлекување/лизгање.

(2) Кога се создава вештачка бариера, треба да се осигури дека геолошката подлога со оглед на морфологијата на депонијата, е доволно стабилна за да спречи слегнување, што би можело да предизвика оштетување на бариерата.

(3) Телото на депонијата и подлогата треба да бидат долгорочно стабилни, така што можните деформации немаат негативен ефект, особено на системот за заптивање на дното на депонијата, системот за површинско заптивање, системот за собирање на исцедокот и водата од врнежите од површината на депонијата и системот за собирање на гасот од депонијата.

(4) При планирањето на геотехничките својства од став (3) на овој член, треба да се земат во предвид тежината и својствата на депонираниот отпад, староста на материјалите и метеоролошките влијанија.

Член 24

(1) Кај депониите, согласно носивоста и деформабилноста на подлогата за темелење, треба да се припреми подлогата за темелење на начин кој овозможува стабилност на депонијата и изведба на системот за заптивање на дното на депонијата, системот за собирање на исцедокот, системот за собирање на гасот од депонијата и системот за површинско заптивање.

(2) При припремата на подлогата за темелење, потребно е таа да се изработи со подолжен и попречен наклон, кој е потребен за системот за заптивање на дното на депонијата и за системот за собирање на исцедокот, со што се обезбедува непречено истекување на исцедокот со цел да се осигура стабилноста на депонското тело.

Член 25

(1) Основни инфраструктурни елементи на депонијата се надворешната и внатрешната инфраструктура.

(2) Надворешната инфраструктура на депонијата е составена од: пристапен пат, надворешна електрична инсталација, надворешен водоснабдителен систем за противпожарна заштита (цевковод и/или резервоар), мрежа за телекомуникација.

(3) Интерната сообраќајна инфраструктура треба да овозможува непречено и безбедно движење на транспортните возила и другата опрема на депониите.

10. Физичко обезбедување

Член 26

(1) Депониите треба да бидат оградени со обезбедена ограда со височина од 2,3 m, која го ограничува слободниот пристап на неовластени лица и животни на локацијата на депонијата.

(2) На влезниот дел во депонијата се поставува натписна табла со името на операторот на депонијата, класата на депонијата согласно член 78 од Законот за управување со отпадот и работното време на депонијата.

(3) По истекот на работното време влезните капији треба да бидат заклучени.

(4) Системот за контрола и пристап до секој објект треба да содржи програма на мерки за откривање и спречување на незаконското истоварувањена отпадот во депонијата.

11. Завршна одредба

Член 27

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 01.01.2010 година.

Бр. 07-4408
20 мај 2009 година
Скопје

Министер,
д-р **Нецати Јакупи**, с.р.

ПРИЛОГ

1. Општи услови/барања

1.1. Депониите треба да бидат лоцирани, проектирани, изведени и да работат на начин кој овозможува најмало можно влијание врз животната средина и животот и здравјето на луѓето.

1.2. Депониското тело и теренот врз кој е поставен темелот на депонијата треба да биде стабилно во фазата на работа на депонијата и во фазата откако депонијата ќе престане да работи/пасивната фаза. Стабилноста се контролира за:

- косините на вкопаните депонии и

- севкупната стабилност на депониското тело во различни фази на работа на депонијата, и тоа при изграденост на висина од една третина, висина од две третини и при целата максимална височина на полнење на депонијата.

1.3. При проектирањето, анализите на стабилност се вршат за основни и специјални комбинации на товари, за да се осигура стабилноста на телото на депонијата и неговите косини.

1.4. За определување на деформациите (слегнување од сопствена тежина и хоризонтални поместувања), при проектирањето се вршат анализи кои имаат прогнозен карактер. Резултатите од овие анализи треба да се потврдат или корегираат преку мерење на реалните слегнувања за време на работа на депониите со геодетски истражувања, со поставување на реперни точки на површината дефинирана со проектот за депонијата. Со мерењата се потврдува степенот на збиеност на отпадот во депониското тело и големината на слегнувањата.

1.5. Со анализа на примероци земени од дупнатини и истражни бушотини се утврдуваат постигнатата средна густина на депонираниот отпад и се пресметуваат јакостните и деформабилните карактеристики на отпадот.

2. Геолошка подлога

2.1. За телото на депонијата се избира погодна геолошка подлога, каде главни критериуми за нејзиниот избор се:

- носивоста и стабилноста, кои ќе овозможат при нејзиното товарење да не се појават слегнувања кои би довеле до нарушување на системот за заптивање на дното на депонијата, системот за собирање на исцедокот, системот за собирање на гасот од депонијата и системот за површинско заптивање, загрозување на стабилноста на отпадот и депонијата во целина и

- карактеристиките на геолошка подлога како природна геолошка бариера против продирање и ширење на загадувањето од отпадот од депониското тело.

2.2. По можност геолошката основа и косините, најмалку на подрачјето на телото на депонијата, да е хомогена од слабо испукани карпи или од сврзани кохезивни почви со тврда или тврдопластична конзистенција, со доволна дебелина на слојот и просторна распространетост за да ги задоволи барањата од член 13 став (2) на овој правилник.

2.3. Геолошката подлога е потребно да се изработи со подолжен и попречен наклон, кој е потребен за системот за заптивање на дното на депонијата и за системот за собирање на исцедокот, со што се обезбедува непречено истекување на исцедокот, со цел да се осигура стабилноста на депонското тело.

2.4. Кога природната геолошка подлога не ги задоволува барањата од член 13 став (2) на овој правилник, со проектот за темелење на системот за заптивање на дното на депонијата, се предвидува вештачка бариера. Вештачката бариера е потребно да се изгради со наесување на слој за заптивање од минерално земјиште на депониското дно и примена на други потребни технички мерки, така да обезбеди еквивалентна заштита на почвата, на подземните и на површинските води како слојот од член 13 став (2) на овој правилник.

2.5. Највисокото ниво на подземната вода во геолошката подлога под депониското дно треба да биде најмалку 2 метра под котата на темелење.

2.6. За депониите за опасен отпад и за депониите за неопасен отпад за кои што условот од точка 2.5. не е исполнет, пред поставувањето на системот за заптивање на дното на депонијата, се предвидуваат мерки (поставување на дренажен систем, подигање на котата на темелење и слично) за да се спречи пристапот на подземните води до него.

2.7. За депониите за инертен отпад, согласно на точка 2.5. се дозволува растојанието помеѓу котата на темелење и нивото на подземната вода да биде помало од 2 метра.

3. Услови/барања за системот за заптивање на дното на депонијата

3.1. Системот за заптивање на дното на депонијата заедно со геолошката подлога треба да претставува геолошка бариера и да ги исполнува барањата во поглед на дебелината и водопропустливоста од член 13 став (2) на овој правилник, за да се спречат негативните влијанија од отпадот врз почвата, површинските и подземните води и да се осигура стабилноста на телото на депонијата во целост.

3.2. Системот за заптивање на дното на депонијата се проектира како систем за заптивање на дното и на страните на депонијата, и треба да ги задоволува следниве минимални услови:

3.2.1. За депонии за инертен отпад

Системот за заптивање на дното на депонијата кај депонии за инертен отпад мора да ги содржи минимум следниве компоненти:

а) минерален слој со минимална дебелина од 1 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s или вештачки нанесен минерален слој со минимална дебелина од 0,5 m од подобрена почва или слично кој обезбедува еквивалентна заштита како минерален слој со минимална дебелина од 1 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s.

3.2.2. За депонии за неопасен отпад

Системот за заптивање на дното на депонијата кај депонии за неопасен отпад мора да ги содржи минимум следниве компоненти:

а) минерален слој со минимална дебелина од 1 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s или вештачки нанесен минерален слој со минимална дебелина од 0,5 m од подобрена почва или слично кој обезбедува еквивалентна заштита како минерален слој со минимална дебелина од 1 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s;

б) геомембрана со дебелина ≥ 2 mm и

в) дренажен слој за собирање на исцедок со дебелина поголема од 0,5 m кој има коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-3}$ m/s.

3.2.3. За депонии за опасен отпад

Системот за заптивање на дното на депонијата кај депонии за опасен отпад може да биде еднослоен или двослоен.

3.2.3.1. Еднослојниот систем мора да ги содржи минимум следниве компоненти:

а) минерален слој со минимална дебелина од 5 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s или вештачки нанесен минерален слој со минимална дебелина од 0,5 m од подобрена почва или слично кој обезбедува еквивалентна заштита како минерален слој со минимална дебелина од 5 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s;

б) геомембрана со дебелина ≥ 2 mm и

в) дренажен слој за собирање на исцедок со дебелина поголема од 0,5 m кој има коефициент на водопропустливост $K \geq 1,0 \times 10^{-3}$ m/s.

3.2.3.2. Двослојниот систем мора да ги содржи минимум следниве компоненти:

а) минерален слој со минимална дебелина од 4 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s;

б) геомембрана со дебелина ≥ 2 mm;

в) дренажен слој за откривање на исцедок со дебелина поголема од 0,5 m и коефициент на водопропустливост $K \geq 1,0 \times 10^{-3}$ m/s или геосинтетски материјал кој обезбедува еквивалентна функција;

г) минерален слој со минимална дебелина од 1 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s или вештачки нанесен минерален слој со минимална дебелина од 0,5 m од подобрена почва или слично кој обезбедува еквивалентна заштита како минерален слој со минимална дебелина од 1 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s;

д) геомембрана со дебелина ≥ 2 mm и

ѓ) дренажен слој за собирање на исцедок со дебелина поголема од 0,5 m и коефициент на водопропустливост $K \geq 1,0 \times 10^{-3}$ m/s.

3.3. Системот за заптивање на дното на депонијата поставен по страните на ископите и насипите се проектира на стабилност против лизгање (свлекување) заедно со геомембраната и нејзиниот заштитен слој.

3.4. Кога резултатите за коефициентот на сигурност не се во границата на потребните вредности, се преземаат дополнителни технички мерки за да се достигне проектираниот коефициент на сигурност.

I. Минерален слој

3.5. Минералниот слој треба да:

- обезбеди заштита од продирање и дифузија на опасни супстанции;

- има мал коефициент на водопропустливост, односно да е водонепропустен;

- е отпорен кон исцедување и измени на составот во тек на време;

- има капацитет за задржување на тешки метали;

- слегнува во рамките на проектните граници и да има способност за побрза консолидација што се постигнува со избор на материјали со соодветна пластичност и гранулометриски состав и

- обезбеди дека при промена на хидрогеолошките услови, деформациите ќе останат во проектираните граници.

3.6. Минералниот слој се изведува со минимална дебелина од 0,5m. Се поставува на припремена површина на геолошката подлога.

3.7. Минералниот слој за депонии за неопасен и опасен отпад треба да се состои од природни хомогени глинести почви, со кои се исполнуваат барањата од член 13 став (2) на овој правилник.

3.8. Вградените материјали во слојот по состав, својства и физички карактеристики за посебните слоеви треба да обезбедат:

- стабилен гранулометриски состав, која останува во граници на проектираните вредности;

- содржина на глинести честички со големина на зрната $< 0,0002$ mm не помалку од 20 % од тежината;

- слојот не смее да содржи дрво, корења или други нераспаднати супстанции кои не се природна компонента на минералните материјали. Содржината на органски материји не смее да биде повеќе од 5 % од тежината и на растворливи соли во вода не повеќе од 2%;

- содржина на чакалести зрна со дијаметар од 2-10mm не повеќе од 10% од тежината;

- содржина на влажност определена според стандарден прокторов опит еднаква на оптималната, со дозволена отстапување од $\pm 2\%$;

- збиеноста на минералниот слој мора да биде повеќе од 95% од дефинираната волуменска тежина во сува состојба преку стандардниот прокторов опит и

- материјалот на минералниот слој не треба да содржи зрна поголеми од 63 мм. На горниот дел од ваквиот слој не смее да има зрна со остри ивици, и нивната максимална големина може да биде 20 мм.

3.9. Во случаи кога барањата од член 13 став (2) на овој правилник за дебелината на слојот од кои било причини не може да се постигнат со минерален слој, тогаш се дозволува употреба на хидроизолации од бентонит и геосинтетски глинени облоги во комбинација со минерален заштитен слој.

3.10. Бентонитните хидроизолации треба да ги задоволат следниве услови:

- содржината на бентонит (определена при содржина на вода во бентонитот $\leq 15\%$) треба да биде: а) за депонии за неопасен отпад $\geq 4,5 \text{ kg/m}^2$, б) за депонии за опасен отпад $\geq 5,0 \text{ kg/m}^2$, со дозволена отстапување од $\pm 5\%$ и

- коефициент на водопропустливост $\leq 5 \times 10^{-11} \text{ m/s}$, со дозволена отстапување од $\pm 10\%$.

3.11. При поставувањето на минералниот заштитен слој се врши тековно следење и контрола на проектираните техники на поставување, коефициентот на збивање и параметрите на квалитетот на вградениот материјал.

II. Геомембрана

3.12. Геомембраната мора да:

- ги прими деформациите од слегнувањата на минералниот слој и геолошката подлога;

- да е водонепропуствна;

- заедно со минералниот слој и геолошката подлога да обезбеди заштита на почвата и подземните води од истекување и продирање на исцедокот;

- да е хемиски и биолошки отпорна на влијанијата од исцедокот;

- да е отпорна на влијанието од ултравиолетови зраци и стареењето во атмосферски услови и

- да не дозволува пробивање на корења низ неа.

3.13. Геомембраната треба да биде направена од синтетички материјал (полиетилен со висока густина (HDPE), поливинил хлорид (PVC) или друг материјал сертифициран за изработка на геомембрани), да е со глатка или груба текстура и да ги има дебелина $\geq 2 \text{ mm}$ со дозволена отстапување од $\pm 5\%$.

III. Заштитен слој за геомембрана

3.14. За заштита на геомембраната се поставува заштитен слој од геотекстил или друг материјал сертифициран за истата функција. Поставениот геотекстил за механичка заштита на геомембраната треба да биде направен од полиетилен, полипропилен, полиамид или комбинација од нив и да го задоволува барањето:

- површинската маса $\geq 300 \text{ g/m}^2$, со дозволена отстапување од $\pm 10\%$.

IV. Систем за собирање на исцедокот

3.15. Системот за собирање на исцедокот се проектира така да се минимизира височината на исцедокот над системот за заптивање на дното на депонијата. Височината на исцедокот над системот за заптивање на дното зависи од количеството на генериран исцедок, наклонот на депониското дно, растојанието помеѓу дренажните цевки и коефициентот на водопропустност на дренажниот слој.

3.16. Системот за собирање на исцедокот се состои од:

- дренажен слој;

- хоризонтална цевна мрежа за собирање и одведување на исцедокот;

- собирни и ревизиони шахти;

- цевковод (колектор) за одведување на исцедокот надвор од депониското тело;

- резервоар;

- пумпна станици и/или пречистителна постројка и

- систем за наводнување при рецикулација на исцедокот.

3.17. Системот за собирање на исцедокот треба да ги исполнува следните барања:

- да е отпорен на хемиското и биолошкото дејство на било кој исцедок од депониското тело;

- да биде изведен на начин да овозможи лесен пристап за одржување и контрола;

- да спречува појава на зачепување и

- да се применат такви материјали и димензии на цевките кои можат да ги примат статичките товари и деформациите од депониското тело и да обезбедат промивање на цевките под голем притисок.

3.18. Дренажениот слој треба да ги исполнува најмалку следниве барања:

- да има дебелина од најмалку 0,5 m и коефициент на водопропустност $K \geq 1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ кој се одржува стабилен за долг период на експлоатација на депонијата;

- да се состои од промиен чакал со заоблени или полузаоблени зрна со учество на CaCO_3 помалку од 10% и

- димензиите на зрната да се компатибилни со типот на предложената геомембрана.

3.19. Собирната дренажна мрежа и колекторот се прават од цевки димензионирани така да ги одведат проектираните количини на исцедок надвор од депониското тело. Дренажните цевки треба да ги исполнуваат најмалку следниве услови:

- да имаат минимален дијаметар од 200 mm и да се поставени под таков наклон кој овозможува самопречистување;

- да бидат изработени од синтетички материјал (полиетилен со висока густина (HDPE), поливинил хлорид (PVC) или друг материјал сертифициран за нивната функција;

- да се отпорни на хемиското и биолошкото дејство на исцедокот;

- површината на водоприемните отвори да изнесува најмалку 0,01 m²/m должина на цевката и

- да можат да ги примат товарите од отпадот и опремата.

3.20. Собирните и ревизионите шахти се проектираат врз основа на очекуваните товари од отпадот, повремените оптоварувања од машините за збивање на отпадот и од температурните услови од нерамномерното загревање на депонираниот отпад. Шахтите треба да се отпорни на хемиското и биолошкото дејство на исцедокот во депониското тело.

3.21. За времено складирање на депонискиот исцедок се предвидува изградба на резервоар/ретензионен базен.

3.22. Се предвидува изградба на пречистителна станица за исцедокот, на локацијата на депонијата или надвор од поширокото подрачје на локацијата на депонијата, за доведување на квалитетот на водата до ниво пропишано со стандардите за гранични вредности на емисии и квалитет на животната средина и/или со доволата за интегрирано спречување и контрола на загадувањето.

3.23. Се предвидува по потреба систем за наводнување, со кој се наводнува депонираниот отпад со исцедокот од депонијата при решение со рециркулирање на исцедокот или при потреба од обезбедување соодветна влажност на отпадот.

3.24. Се предвидува по потреба пумпна станица за враќање на исцедокот во системот за наводнување на отпадот или за одведување на исцедокот до предвидената влезна градба на пречистителната станица.

4. Барања за системот за површинско заптвивање

4.1. Со системот за површинско заптвивање треба да:

- се минимизира инфилтрацијата на вода во отпадот;

- се овозможи површинска дренажа и да се максимизира истекувањето;

- се контролира емисијата на гасот од депонијата и

- се овозможи физичко одделување помеѓу отпадот и растенијата и животинскиот свет.

4.2. Компоненти на системот за површинско заптвивање се:

- слој за дренирање на гас;

- флексибилна синтетичка водонепропустна мембрана / геомембрана;

- водонепропустен минерален слој;

- дренажен слој и

- површински слој на почва.

4.3. Системот за површинско заптвивање на депонијата треба да ги задоволува следниве минимални услови:

4.3.1. За депонии за инертен отпад

Системот за површинско заптвивање кај депонии за инертен отпад треба да се состои најмалку од:

- површински слој на почва со дебелина која зависи од намената на слојот откако депонијата ќе престане да работи, но не помалку од 0,5 m.

4.3.2. За депонии за неопасен отпад

Системот за површинско заптвивање кај депонии за неопасен отпад мора да ги содржи минимум следниве компоненти:

а) површински слој на почва со дебелина најмалку од 1,0 m;

б) дренажен слој со дебелина поголема од 0,5 m кој има коефициент на водопропустливост $K \geq 1,0 \times 10^{-4} \text{ m/s}$;

в) збиен минерален слој со дебелина поголема од 0,6 m кој има коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m/s}$ или геосинтетски материјал кој обезбедува еквивалентна заштита и

г) слој за дренирање на гас.

4.3.3. За депонии за опасен отпад

Системот за површинско заптвивање на депонијата кај депонии за опасен отпад мора да ги содржи минимум следниве компоненти:

а) површински слој на почва со дебелина најмалку од 1,0 m;

б) дренажен слој со дебелина поголема од 0,5 m кој има коефициент на водопропустливост $K \geq 1,0 \times 10^{-4} \text{ m/s}$;

в) збиен минерален слој со дебелина поголема од 0,6 m кој има коефициент на водопропустливост $K \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$ и

г) флексибилна синтетичка водонепропустна мембрана / геомембрана со дебелина $\geq 1 \text{ mm}$.

4.4. Системот за површинско заптвивање на депонијата се проектира така да се обезбеди севкупна стабилност на депонијата со обезбедување на стабилност на косините на депонијата од лизгање и свлекување при поставен површински слој на почва. Пресметките се прават за основна и специјална комбинација на товари со вклучување на сеизмичките влијанија како надворешен фактор.

I. Слој за дренирање на гас

4.5. Слојот за дренирање на гасот треба да обезбеди одведување на депонискиот гас до постројките за негово горење или искористување надвор од депониското тело. Вградениот материјал во дренажниот слој треба да биде хемиски и биолошки отпорен на агресивните супстанции од депонискиот гас.

II. Флексибилна синтетичка водонепропустна мембрана / геомембрана

4.6. Геомембрана и слој за заштита на геомембраната се предвидуваат кај депониите за опасен отпад. За депониите за неопасен отпад се предвидува геомембрана во случаи кога со водонепропустниот минерален слој не може да се обезбеди соодветна заштита на отпадот од

површинските води. Геомембраната и заштитниот слој треба да ги задоволат барањата како и кај системот за заптивање на дното на депониите, со услов дебелина на геомембраната да е еднаква или поголема од 1mm.

III. Минерален слој

4.7. Минералниот слој на системот за површинско заптивање се поставува за заштита на депонираниот отпад од навлегување на површински води и како бариера за спречување на емисии на депониски гас во воздухот. Минералниот слој може да е:

а) збиен минерален слој со минимална дебелина од 0,6 m и коефициент на водопропустливост $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ м/с или

б) флексибилна синтетичка водонепропустна мембрана / геомембрана или геосинтетска глинена облога кој обезбедува еквивалентна заштита како под а), слично како кај системот за заптивање на дното на депонијата. При користењето на бентонитни хидроизолации, содржината на бентонит треба да биде: за депонии за неопасен отпад $\geq 3,5 \text{ kg/m}^2$, а за депонии за опасен отпад $\geq 4,0 \text{ kg/m}^2$.

IV. Дренажен слој

4.8. Дренажниот слој на системот за површинско заптивање се изведува за заштита на телото на депониите од навлегување на површинска вода и истиот служи за собирање и одведување на површинските води. Дренажниот слој може да се содржи од:

а) материјал од заоблени или полузаоблени зрна, со коефициент на водопропустливост $K \geq 1,0 \times 10^{-4}$ м/с и со дебелина на слојот поголема од 0,5 m или

б) геосинтетски дренажен медиум кој обезбедува иста функција како под а).

4.9. Околу ободот на депонијата и околку патиштата по кои што се транспортира отпад се градат заштитни ободни канали за зафаќање на загадените површински води кои дошле во контакт со отпадот и нивно безбедно одведување до станиците за пречистување на отпадните води.

V. Површински слој на почва

4.10. Површинскиот слој на почва се проектира врз основа на планираната употреба на површината над затворената депонија (за рекреација, земјоделство, шумарство или друга дејност). Овој слој треба да биде со дебелина најмалку од 1,0 m.

Дел 5 – Систем за собирање на депонискиот гас

4.11. Системот за собирање на депонискиот гас служи за зафаќање и одведување на депонискиот гас до постројките за негово искористување или до горилниците за негово горење. Системот за собирање на гасот од депонијата се состои од слој за дренирање на гас, бунари, гасоводи, резервоари и инсталации, како и регулациони и други технички објекти за собирање и контролирано одведување на гасот од депонијата до постројките за негово искористување или до постројката за горење на создадените гасови од депонијата.

4.12. Системот за собирање и одведување на гасот се изведува од материјали кои што ги задоволуваат барањата за безбедност и отпорност на физичките, хемиските и билошките влијанија од создадените гасови во депониите.

4.13. Вертикалните бунари за гас се поставуваат на меѓусебно растојание од 20 m до 100 m.

4.14. Во проектот за депонијата задолжително се предвидуваат постројки за горење или искористување на гасот во зависност од создадените количини и составот на гасот од депонијата.

СУДСКИ СОВЕТ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1384.

Судскиот совет на Република Македонија, согласно член 47 став 1 т. 2 од Законот за Судски совет на Република Македонија, в.в. со член 73 став 1 alineја 2 од Законот за судовите, на седницата одржана на ден 10.06.2009 година, го донесе следното

РЕШЕНИЕ

Се утврдува престанок на судиската функција на Нада Пендева, судија на Основниот суд Кавадарци, поради трајно загубена способност за вршење на судиската функција, по нејзино барање.

Со денот на престанокот на судиската функција на судијата и престанува правото на плата како судија, заклучно со 10.06.2009 година.

Решението влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на РМ“.

Бр. 07-1364/3
18 јуни 2009 година
Скопје

Судски совет
на Република Македонија
Претседател,
Васил Грчев, с.р.

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ 1385.

Врз основа на член 152 став 1 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на РМ“ бр. 40/2008), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА СТАПУВАЊЕ ВО ПРИМЕНА НА ВОСТАНОВЕН КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Стапува во примена востановениот катастар на недвижности за дел од катастарската општина Луково - Општина Струга.

Катастарот на недвижности ќе се применува од 5-тиот ден од денот на објавувањето на ова решение во „Службен весник на Република Македонија“.

Со денот на стапување во примена на востановениот катастар на недвижности од став 1 од ова решение, престанува да се применува катастарот на земјиште за дел од КО Луково, востановен според Законот за премејр и катастар на земјиштето („Службен весник на СРМ“ бр.34/72 и 13/78).

Бр. 09-10190/1
18 јуни 2009 година
Скопје

Директор,
Љупчо Георгиевски, с.р.

1386.

Врз основа на член 160 став 3 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на РМ“ бр. 40/2008), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ
ЗА КОНВЕРЗИЈА НА ПОДАТОЦИТЕ ОД КАТА-
СТАР НА ЗЕМЈИШТЕ ВО КАТАСТАР НА
НЕДВИЖНОСТИ

Се врши конверзија на податоците од катастар на земјиште во катастар на недвижности за дел од катастарската општина Луково - Општина Струга.

Катастарот на недвижностите ќе се применува од денот на објавувањето на ова решение во „Службен весник на Република Македонија“.

Со денот на стапување во примена на востановениот катастар на недвижности од став 1 од ова решение, престанува да се применува катастарот на земјиштето за дел од КО Луково, востановен според Законот за премејр и катастар на земјиштето („Службен весник на СРМ“ бр.34/72 и 13/78).

Бр. 09-10191/1
18 јуни 2009 година
Скопје

Директор,
Љупчо Георгиевски, с.р.

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1387.

Врз основа на член 19, алинеја 7 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 63/06, 36/07 и 106/08), член 28 од Законот за акцизите („Службен весник на РМ“ бр. 32/01, 50/01, 52/01, 45/02, 98/02, 24/03, 96/04 и 38/05), член 28 и 29 од Законот за данокот на додадена вредност („Службен весник на РМ“ бр. 44/99, 59/99, 86/99, 11/00, 8/01, 21/03 и 19/04), Законот за животната средина („Службен весник на РМ“ бр. 53/05), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2009 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НАЈВИСОКИ ЦЕНИ НА
ОДДЕЛНИ НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ УТВРДЕНИ
СОГЛАСНО МЕТОДОЛОГИЈАТА

Член 1

Претпријатијата кои произведуваат деривати од нафта можат да ги формираат цените на одделни нафтени деривати така што највисоките производни цени да изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР - 95	до 27,573
- ЕУРОСУПЕР - 98	до 28,590
- МБ-96 (ПРЕМИУМ)	до 27,413
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ (Д-Е IV)	до 26,069
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 25,751
г) Мазут	ден/кг
- М-2	до 20,360

Член 2

Претпријатијата и другите правни и физички лица, што вршат промет на нафтени деривати и увозници (во натамошниот текст: претпријатија) ги формираат цените за одделни нафтени деривати така што:

А. Највисоките малопродажни цени (1 ГРУПА НА ЦЕНИ) да изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР - 95	до 63,00
- ЕУРОСУПЕР - 98	до 64,00
- МБ-96 (ПРЕМИУМ)	до 66,00
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ (Д-Е IV)	до 49,50
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 38,50
г) Мазут	ден/кг
- М-2	до 24,674

Б. Претпријатијата што вршат промет на нафтени деривати можат да ги формираат цените за одделни нафтени деривати во однос на највисоките цени од точката А на став 1 на овој член (1 ГРУПА НА ЦЕНИ), освен од потточката “г” и тоа: за 0,5 ден/лит пониски (2 ГРУПА НА ЦЕНИ), за 1,00 ден/лит пониски (3 ГРУПА НА ЦЕНИ) и за 1,5 ден/лит пониски (4 ГРУПА НА ЦЕНИ), согласно следната табела и да изнесуваат:

НАФТЕН ДЕРИВАТ	(2 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит	(3 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит	(4 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит
ЕУРОСУПЕР - 95	62,50	62,00	61,50
ЕУРОСУПЕР - 98	63,50	63,00	62,50
МБ - 96 (ПРЕМИУМ)	65,50	65,00	64,50
ЕУРОДИЗЕЛ (Д-Е IV)	49,00	48,50	48,00
ЕЛ - 1 - ЕКСТРА ЛЕСНО 1	38,00	37,50	37,00

Претпријатијата што вршат промет на нафтени деривати можат да вршат промет на секој дериват поодделно по една од цените утврдени за тој дериват во една од групите на цени определени согласно оваа одлука.

Цените од сите четири ценовни групи формирани согласно став 1 на овој член, освен цената за мазутот М-2, важат франко пумпна станица, а цената на мазутот М-2 важи франко производител во земјата.

Во цените од сите четири ценовни групи формирани согласно став 1 на овој член, освен во цената за мазутот М-2, содржани се и трошоците за превоз од 0,50 ден/литар.

Во малопродажните цени формирани согласно овој член содржан е данокот на додадена вредност согласно Законот.

Член 3

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа одлука содржан е надоместокот за финансирање на активностите во областа на животната средина кои согласно Законот за животната средина го плаќаат обврзниците утврдени со овој закон и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР - 95	до 0,080
- ЕУРОСУПЕР - 98	до 0,080
- МБ-96 (ПРЕМИУМ)	до 0,150
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ (Д-Е IV)	до 0,030
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 0,040
г) Мазут	ден/кг
- М-2	до 0,050

Член 4

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа одлука акцизите кои ги плаќаат обврзниците согласно Законот изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР - 95	до 22,037
- ЕУРОСУПЕР - 98	до 21,867
- МБ-96 (ПРЕМИУМ)	до 24,669
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ (Д-Е IV)	до 12,150

в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 3,136
г) Мазут	ден/кг
- М-2	до 0,100

Член 5

Во малопродажните цени утврдени согласно членот 2 од оваа одлука, трошоците на прометот на секој поодделен нафтен дериват од секоја ценовна група изнесуваат:

НАФТЕН ДЕРИВАТ	Ед. мерка	(1 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(2 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(3 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(4 ГРУПА НА ЦЕНИ)
ЕУРОСУПЕР - 95	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕУРОСУПЕР - 98	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
МБ - 96 (ПРЕМИУМ)	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕУРОДИЗЕЛ (Д-Е IV)	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕЛ 1 - ЕКСТРА ЛЕСНО 1	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
МАЗУТ М - 2	ден/кг	0,400	0,400	0,400	0,400

Член 6

Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 00,01 часот на 23.06.2009 година.

Бр. 02-1471/1
22 јуни 2009 година
Скопје

Заменик претседател,
Владко Гаврилов, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРУД И СОЦИЈАЛНА ПОЛИТИКА

1388.

Врз основа на членот 10 од Законот за исплата на платите во Република Македонија („Службен весник на РМ“ бр. 70/94, 62/95, 33/97, 50/01, 26/02, 46/02, 37/05, 121/07 и 161/08), Министерството за труд и социјална политика

ОБЈАВУВА

1. Стапката на трошоците на живот за месец мај 2009 година, во однос на месец април 2009 година, е повисока за 1,0%.

2. Правото на пораст на платите за месец мај 2009 година, во однос на месец април 2009 година, за работодавачите од членот 3 став 1 изнесува 0,5%.

Министер,
Целџаљ Бајрами, с.р.



www.sivesnik.com.mk
contact@sivesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о.-Скопје
бул. "Партизански одреди" бр. 29. Поштенски факс 51.
Директор и одговорен уредник - Тони Трајанов.
Телефон: +389-2-55 12 400.
Телефакс: +389-2-55 12 401.

Претплатата за 2009 година изнесува 9.200,00 денари.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации 15 дена.
Жиро-сметка: 300000000188798.
Депонент на Комерцијална банка, АД - Скопје.
Печат: ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје.

ISSN 0354-1622



2009078