



ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА РАБОТА
за 2013 година

Јануари, 2014 година

Годишен извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2013 година

А. Основа за донесување на Годишниот извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2013 година

Агенцијата за енергетика на Република Македонија (во понатамошниот текст: Агенција) е основана со Закон за основање на Агенција за енергетика на Република Македонија (Службен весник на Република Македонија, бр. 62/2005), со цел поддршка во спроведувањето на енергетската политика во Република Македонија.

Согласно член 9 и член 11 од горенаведениот Закон, Директорот на Агенцијата предложува, а Управниот Одбор донесува годишна програма за работа, годишен финансиски план, годишен извештај и годишна финансиска сметка на Агенцијата. Според досегашната шестгодишна пракса, годишниот извештај претставува документ во кој се содржани годишниот финансиски план и годишната финансиска сметка, за кој, Владата на Република Македонија дава согласност, согласно член 18 од Законот за основање на Агенцијата.

Согласно член 19 од истиот Закон, надзор на работата на Агенцијата врши Министерството за економија, а Агенцијата е должна најмалку два пати годишно да доставува извештај за своето работење и за користењето на средствата, до Министерството за економија и до Владата на Република Македонија.

Годишниот извештај за работа на Агенцијата за 2013 година е донесен на 58-та седница на Управниот Одбор, одржана на 29.01.2014 година и истиот е доставен до Владата на Република Македонија на разгледување и усвојување.

Б. Основни карактеристики на годишниот извештај за работа на Агенцијата за 2013 година

Годишниот извештај за работа на Агенцијата за енергетика за 2013 година, се заснова на реализација на планските активности и задачи утврдени во Програмата за работа за 2013 година, донесена од Управниот Одбор на Агенцијата, на 50-та седница, одржана на 31.11.2012 година, за која, Владата на Република Македонија даде согласност, со Одлука бр. 41-9233/1-12 од 03.01.2013 година.

Програмските активности во извештајниот период ги извршуваа 6 лица вработени на неопределено работно време и 6 лица, времено ангажирани, преку волонтерски, практикантски или консултантски договори.

Агенцијата, и покрај повеќегодишните иницијативи кои бе поднесени до надлежните институции, не успеа трајно да го реши проблемот со

обезбедување на деловен простор, па и во овој извештаен период користи простор под закуп, со Договор бр. 03-765/1 од 21.08.2013 година, со важност до 21.08.2014 година, во годишен износ од 885.600,00 денари, кој вклучува и режиски трошоци за вода, електрична и топлинска енергија.

Планот за јавни набавки број 03-48/1, донесен на 10.01.2013 година се реализираше во рамките на одобрените буџетски средства според процедурите на електронските аукции во Бирото за јавни набавки, за набавки над 500 евра и до 5.000 евра во денарска противредност.

Во извештајниот период, директорот и вработените во Агенцијата остварија бројни работни средби со потенцијални инвеститори во постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија и градоначалници и претставници на општините за воведување на мерки за енергетска ефикасност, а во рамките на расположивите средства учествувавме на семинари, конференции, обуки и работилници.

В. Средства за извршување на програмата

Средствата за работа на Агенцијата за енергетика за 2013 година во вкупен износ од 7.715.000,00 денари беа планирани во Буџетот на Република Македонија за 2013 година на сметка 603, раздел 10001-Министерство за економија, програма 3-Развој на енергетиката, потпрограма 31-Агенција за енергетика.

Во Буџетот на Агенцијата за енергетика за 2013 година беа планирани и средства на сметките: 631-расходи од услуги на буџетски корисници во износ од 400.000,00 денари, 787-расходи од самофинансирачки дејности во износ од 400.000,00 денари и на 785-расходи од донации во износ од 2.000.000,00 денари, со што вкупните планирани средства за реализација на Програмата за работа за 2013 година изнесуваа 10.515.000,00 денари.

Во извештајниот период беше извршен ребаланс на буџетот кој не предизвика значително намалување или зголемување на веќе одобрените средства туку само мала прераспределба на веќе одобрените средства помеѓу сметките: 423, 424, 425 и 426 како и минимално зголемување на реално потребните средства за исплата на основни плати и придонеси за социјално осигурување, што е прикажано во Табела 1.

Табела 1.

Буџет на Агенцијата за енергетика за 2013 година (во 000 денари)

Р.б.	С/ка	ОПИС	Буџет	Ребаланс
1	40	Плати, наемнини и надоместоци за вработените	2.880	3.472
1.1	401	Основни плати	2.100	2.535
1.2	402	Придонеси за социјално осигурување	780	937
2	42	Стоки и услуги	4.835	4.835
2.1	420	Патни и дневни расходи	310	310
2.2	421	Комунални услуги, греење, комуникација и транспорт	400	400
2.3	423	Ситен инвентар, алат и други материјали за поправки	130	240
2.4	424	Поправки и тековно одржување	320	256
2.5	425	Договорни услуги	3.500	3.394
2.6	426	Други тековни расходи	175	235
3	637	Вкупно буџетски средства	7.715	8.307
4	631	Расходи од услуги на буџетски корисници	400	400
5	785	Расходи од донации	2.000	2.000
6	787	Расходи од самофинансирачки дејности	400	400
		Сé Вкупно (3+4+5+6)	10.515	11.107

Г. Реализирани активности во 2013 година

Реализираните активности на Агенцијата за енергетика во извештајниот период се дадени според точките дефинирани во Програмата за работа за 2013 година.

1. Обезбедување на целосна правно-економска и техничка поддршка на домашните и странски инвеститори во областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија, во сите фази на реализација на проектите се одвиваше со променлива динамика, во зависност од реалниот интерес на клиентите, пазарните услови, висината на повластените тарифи и исполнетоста на квотите за вкупениот инсталиран капацитет на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, се реализираше преку работни состаноци и презентации за условите за инвестирање при што се обезбедуваа квалитетни и навремени информации за потенцијалните инвеститори во областа на производството на електрична енергија од обновливи извори на енергија како и за можностите за воведување на мерки за подобрување на енергетската ефикасност во објектите.

Види: Прилог бр.1

2. Издавање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и високоефикасни комбинирани постројки, одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, потврди за исполнување на критериумите за стекнување на статус на повластен

производител, мислења по поднесени тригодишни предлог програми за енергетска ефикасност на единиците на локалната самоуправа и упис во регистри во согласност со Законот за енергетика и релевантната подзаконска регулатива.

2.1 Упис во Регистарот на постројки кои користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија, согласно член 4 од “Правилник за обновливи извори на енергија“ (Службен весник на Република Македонија бр. 113/2011).

Во 2013 година се впишани 30 нови постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со вкупен инсталиран капацитет од 13,57 MW, од кои 17 се фотоволтаични центри со инсталиран капацитет од 3,38 MW, а 13 се мали хидро центри со инсталиран капацитет од 10,19 MW. Види табела што следи.

Табела 2.

Преглед од Регистарот на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија

р.б.	Вид на постројка	Број на постројки	Инсталирана моќност во kW
1	Фотоволтаични постројки	1	10,20
2	Мали хидро електрани	1	320,00
3	Впишани постројки во 2009 година	2	330,20
4	Фотоволтаични постројки	2	100,00
5	Мали хидро електрани	5	2.380,00
6	Впишани постројки во 2010 година	7	2.480,00
7	Фотоволтаични постројки	6	2.134,80
8	Мали хидро електрани	2	1.000,00
9	Впишани постројки во 2011 година	8	3.134,80
10	Фотоволтаични постројки	9	1.652,24
11	Мали хидро електрани	6	3.394,00
12	Впишани постројки во 2012 година	15	4.995,64
13	Фотоволтаични постројки	17	3.382,42
14	Мали хидро електрани	13	10.194,00
15	Впишани постројки во 2013	30	13.575,14
16	Вкупно фотоволтаични постројки (1+4+7+10+13)	35	7.279,66
17	Вкупно мали хидро електрани (2+5+8+11+14)	27	17.288,00
18	Сé вкупно (16+17)	62	24.567,66

2.1.1 Издавање на потврди на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија во постапката за издавање на решенија за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, како доказ дека постројките се изградени и ги

исполнуваат специфичните услови и инсталирана моќност, утврдени со “Одлука за вкупна инсталирана моќност на повластени производители на електрична енергија од секој обновлив извор на енергија“ (Службен Весник на Република Македонија бр. 100/2011, 12/2012 и 56/2013), “Уредба за повластени тарифи за електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија“ (Службен весник на Република Македонија бр. 176/2011, 19/2012 и 56/2013) и член 151 став 9 од “Закон за енергетика “ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013 и 164/2013).

Оваа активност, во извештајниот период се одвиваше редовно, со целосно запазување на законските рокови, при што беа издадени 32 потврди, со вкупна инсталирана моќност од 14,34 MW, од кои 14 се однесуваат на мали хидро центри со инсталирана моќност од 10,90 MW, а 18 на фотоволтаични центри со инсталирана моќност од 3,44 MW. Види: **Прилог 2**.

2.2 Издавање на одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, согласно член 13 од “Правилник за обновливи извори на енергија“ (Службен весник на Република Македонија бр. 113/2011).

Од досега издадените вкупно 9 одобренија, во 2013 година во редовна постапка и со запазување на законските рокови, се издадени 2 одобренија, со претпоставен инсталиран капацитет на ветерните паркови од 80 MW. Види: **Прилог 3**.

2.3 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, согласно член 18 и водење на Регистар на издадени, пренесени и одземени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија согласно член 24 од “Правилник за обновливи извори на енергија“ (Службен весник на Република Македонија бр. 113/2011) како и основање, одржување и обновување на Регистар на високоефикасни комбинирани постројки, врз основа на член 5, издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки, врз основа на член 13 и водење на Регистар за издадени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки, врз основа на член 19 од “Правилник за високоефикасни комбинирани постројки“ (Службен весник на Република Македонија бр. 128/2011).

Во извештајниот период немаше активности во оваа област пред се заради немање на интерес, односно барања од клиентите.

2.4 Издавањето на мислења по предлог тригодишните Програми за енергетска ефикасност на општините, со цел нивно донесување од страна на советите на единиците на локална самоуправа, согласно член 132 став 1 од “Закон за енергетика“ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013 и 164/2013).

Во 2013 година оваа активност се одвиваше редовно и во законските рокови, при што до Агенцијата за енергетика беа доставени 26 нови Програми од вкупно 54 досега доставени Програми за енергетска ефикасност. Од вкупно 30 позитивни мислења по Предлог-Програмите за енергетска ефикасност, во 2013 година се издадени 19 позитивни мислења.

2.4.1 Извештаите за усогласеноста на тригодишните Програми за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа со Стратегијата за енергетска ефикасност и Акциониот план за енергетска ефикасност, врз основа на член 132 став 4 од “Закон за енергетика “ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013 и 164/2013), се доставуваа до Министерството за економија во рок од 30 дена од денот на доставување на усвоената програма од единиците на локалната самоуправа. Во 2013 година се доставени 20 извештаи.

2.4.2 Збирниот извештај од доставените годишни планови за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа за 2013 година, врз основа на член 132 став 5 од “Закон за енергетика“ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/13 и 164/2013), ќе биде доставен во законскиот рок, односно до 31.05. 2014 година.

3. Енергетскиот биланс на Република Македонија, врз основа на член 12 став 3 од “Закон за енергетика“ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013 и 164/2013) и член 4 од “Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика“ (Службен весник на Република Македонија бр.138/2011), кој се однесува за период 2014-2018 година е изготвен во соработка со Министерството за економија и е поднесен во законскиот рок, односно до 31.10.2013 година.

3.1 Конечната верзија на Извештајот за реализација на Енергетскиот биланс на Република Македонија за 2012 година, врз основа на член 5 став 2 од “Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика“ (Службен весник на Република Македонија бр. 138/2011) заради ненавремено доставување на податоци од дел од обврзниците, не е доставен во законскиот рок, односно до 28.02.2013 година.

3.2 Учество во подготвување на квартални извештаи за реализација на Енергетскиот биланс за 2013 година, врз основа на член 5 став 4 од “Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика“, (Службен весник на Република Македонија бр. 138/2011) се вршеше во соработка со Министерството за економија, со цел нивна подготовка најдоцна во рок од 20 дена по истекот на секој квартал во 2013 година.

4. Во подготовката на вториот Национален акционен план за енергетска ефикасност, врз основа на член 131 став 2 од “Закон за енергетика“ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013 и 164/2013), како и извршување на проценка за остварените кумулативни заштеди на енергија до 2013 година, врз основа на член 131 став 5 и член 4 став 4 од “Уредба за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија“ (Службен весник на Република Македонија бр. 112/2011), Агенцијата за енергетика учествуваше во работниот тим формиран од Министерството за економија.

5. Организирање на обуки и полагање на испити за енергетски контролори, според Програмата за обука и полагање на испити на енергетски контролори (Службен весник на Република Македонија бр. 161/2013), изготвена од Агенцијата за енергетика и врз основа на член 137 став 9 од “Закон за енергетика“ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013 и 164/2013).

Оваа активност не се изврши како резултат на задоцнетото донесување на Правилникот за енергетска контрола (Службен весник на Република Македонија бр. 94/2013) и Правилникот за енергетски карактеристики на згради (Службен весник на Република Македонија бр. 94/2013) како и донесувањето на неопходните измените и дополнувањата на Законот за енергетика.

Агенцијата за енергетика единствено успеа, во месец декември 2013 година, да објави Јавен повик за избор на правни лица кои ќе вршат обука и ќе организираат полагање на испити на енергетски контролори.

5.1 Како резултат на неспроведените активности збирниот извештај за извршени енергетски контроли од овластени лица во јавниот сектор, надлежните министерства и единиците на локална самоуправа, за претходната календарска година, врз основа на член 134 став 4 од “Закон за енергетика“ (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013 и 164/2013,) не беше подготвен во извештајниот период.

6. Активности на Агенцијата за енергетика кои произлегуваат од обврските за реализација на домашни и странски донаторски проекти кои *немаат директни фискални импликации* врз Буџетот на Република Македонија за 2013 година.

6.1 Проект за создавање средина за воведување на енергетска ефикасност на градежни објекти во Република Македонија

Врз основа на Информацијата од Министерството за економија бр. 12-8756/1 од 24.10.2012 година и Заклучокот на Владата на Република Македонија, Агенцијата во процесот на затворањето на овој проект беше обврзана да изврши повраток на преостанатите средства на донаторот АДА од Австрија. Во извештајниот период Агенцијата реализира повраток на девизните средства во износ од 542.000 евра и покрената постапка која се уште чека на одобрување од Министерството за економија за повраток на денарските средства во износ од 461.514 денари.

6.2 Проект за воспоставување на база на податоци за потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија

Спроведувањето на проектот се реализира врз основа на Меморандум за соработка, потпишан на 25.02.2009 година, помеѓу Министерството за економија и Италијанското Министерство за животна средина, земја и море, со кој се обезбедуваат 70.000 евра донаторски средства, како поддршка на “Проектот за одржлива енергија“ финансиран од ГЕФ грантот, а управуван од Светска Банка. Агенцијата за енергетика потпиша договор бр. 03-196/1 од 25.02.2013 со Министерството за економија за примопредавање на 5-те мерни станици, и три годишен договор бр. 03-414/1 од 25.04.2013 година со Факултетот за електротехника и информациски технологии-Скопје, за обработка на податоците во период од три години и изработка на студија за исплатливост за секое мерно место врз основа на мерењата во последните две години.

6.2.1 Инфо центар за енергетика

Како резултат на потпишаниот Анекс на Меморандумот за разбирање помеѓу Министерството за економија на Република Македонија и Министерството за животна средина земја и море на Република Италија, на ден 15.07.2012 година се овозможи официјализирање на постоењето и продолжување на активностите на Инфо центарот за енергетика и во 2013 година. Во рамките на активностите на Инфо центарот, во извештајниот период беа одржани 5 експертски средби со 170 учесници. Види: **Прилог 1.**

6.3 Проект за градење капацитети во градежниот сектор

Проектот за градење капацитети во градежниот сектор во Македонија-“BUILD UP Skills MK“ финансиран од Европската Унија - Извршна Агенција за компететивност и иновативност на Европската Унија (EACI), Агенцијата за енергетика го реализира со Стопанската Комора на Македонија како координатор, Градежниот Институт “Македонија“ АД, НВО Креација и Факултетот за електротехника и информациски технологии- Скопје. Во извештајниот период беше изработена анализата на постојните состојби во градежниот сектор и беше извршено дефинирање на професионални квалификации и модули за надградба и дообука на работниците во областа на градење и реконструкција на енергетски ефикасни објекти.

6.3 Проект „Утврдување на општите придобивки за животната средина кои ќе се создадат преку спроведување на проектот на GEF-UNIDO-Катализирање на трансформација на пазарот за енергетска ефикасност во индустријата и забрзување на инвестиции во најдобри практики и технологии во Република Македонија”

Во Септември 2013 година е потпишан Договор за грант бр. 03-803/1 помеѓу Организацијата за индустриски развој на Обединетите Нации-UNIDO и Агенцијата за енергетика на Република Македонија во износ од 6.135 евра за спроведување на овој проект во областа на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор. Во рамките на проектот е изготвена проценка на енергетската ефикасност и емисијата на стакленички гасови во индустрискиот сектор, доставени се прашалници до 70-тина поголеми индустриски компании, извршена е статистичка обработка на прашалниците и изработена е проценка на придобивките од спроведување на проектот во насока на унапредување на енергетската ефикасност и намалување на емисијата на стакленички гасови во индустрискиот сектор.

6.4 Проект за подобрување на енергетското управување во прехранбената индустријата

Агенцијата за енергетика во соработка со Центарот за климатски промени и Машинскиот факултет од Скопје го спроведува овој едногодишен проект финансиран од Амбасадата на Кралството Норвешка во износ од 34.870 евра преку договор за грант потпишан во декември 2013 година. Во краток временски период беа направени подготовки за извршување на анализа на постоечката состојба со управувањето со енергија во прехранбената индустрија како и развој на методологија и услови за учество на тренинзи за енергетско управување.

6.5. Проект за зајакнување на административните капацитети на Секторот за енергетика во Министерството за економија и Агенцијата за енергетика

Во втората половина на извештајниот период Агенцијата за енергетика започна со учество во реализација на проектот „Зајакнување на институционалниот капацитет на Агенцијата за енергетика во спроведувањето на политиките за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија„. Овој двегодишен проект е финансиран од ИПА Фондот во износ од 1.674.000 евра, и ќе се спроведува во наредните две години односно до август 2015 година.

Агенцијата за енергетика целосно ќе се вклучи во реализација на 4-та компонента преку анализа и унапредување на постоечката организациона структура, функции и надлежности на Агенцијата за енергетика, подготовка на Акционен план за поттикнување на резиденцијалниот сектор за заштеда на енергија и унапредување на енергетската ефикасност, унапредување на постоечките процедури и методи за прибирање и обработка на податоци за производство и потрошувачка на енергија и зголемување на капацитетот на Агенцијата за енергетика за спроведување на програмите за енергетска ефикасност.

Во продолжение е дадена табела со финансиските показатели за реализација на Програмата за работа, според состојба на 31.12.2013 година

Табела бр. 3.

**ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА
со состојба на 31.12.2013 година (во 000 денари)**

р.б.	с/ка	Буџет на Агенцијата за енергетика	Буџет	Ребаланс	План	Реализација	Во %
1	2	3	4		6	7	8=7/6%
1	40	Плати, наемнини и надоместоци	2.880	3.472	3.472,01	3.471,96	100
1,1	401	Основни плати	2.100	2.535	2.534,55	2.534,55	100
1,2	402	Придонеси за социјално осигурување	780	937	937,46	937,41	100
2	42	Стоки и услуги	4.835	4.835	4.942,00	3.403,37	69
2,1	420	Патни и дневни расходи	310	310	310	250,53	81
2,2	421	Ком. услуги, греење, ком. и транспорт	400	400	400	224,73	56
2,3	423	Ситен инв., алат и др. мат. за поправки	130	240	347	224,66	65
2,4	424	Поправки и тековно одржување	320	256	256	157,62	62
2,5	425	Договорни услуги	3.500	3.394	3.394	2.378,85	70
2,6	426	Други тековни расходи	175	235	235	166,98	71
3	637	Вкупно буџетски средства (1+2)	7.715	8.307	8.414,01	6.875,33	82
4	631	Расходи од органи	400	400	400	71,47	18
5	785	Расходи од донации	2.000	2.000	2.000	1.683,67	84
6	787	Расходи од самофин. дејности	400	400	400	/	/
		Вкупно (3+4+5+6)	10.515	11.107	11.214,01	8.630,47	77

ДЕТАЛНИ ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ Табела 3-1

		ОПИС	Економски оператори	Датум на договор	Вид на јавна набавка (до 500 и до 5000 евра)	Исплатено во 2013 година
1	40	Плати наемнини и надоместоци				3.471.960,00
A		Други исплати од редовната буџетска сметка 603				
2	425	Полиса за осигурување бр. 03-142/2	АД Осигурителна Полиса	01.02.2013	30.000,00	16.800,00
3	424	Договор за одржување на апликативен софтвер за финан. Работење бр. 03-110/1	Веником Софтвер	01.02.2013	30.000,00	18.880,00
4	425	Договор за изнајмување на уред за копирање и печатење бр.03-138/1	Рикомак Копир Сервис	11.02.2013	30.000,00	21.347,00
5	424	Договор за одржување и поправка на телефонска централа бр.03-139/1	Дигитал Доо Струмица.	11.02.2013	30.000,00	35.400,00
6	424	Договор за одржување и сервис на компјутерска мрежа и опрема бр.03-69/19	Телком ММ	20.02.2013	300.000,00	56.557,00
7	423	Договор за канцелариски материја бр.03-224/1	ЕЛПЕКОМ Дооел Скопје	04.03.2013	30.000,00	34.790,00
8	423	Договор за вода и сокови бр.03-222/1	Кодинг Дистрибуција Дооел Скопје	04.03.2013	30.000,00	4.694,00
9	421	Договор за гориво бр.03-129/15	Пуцко Петрол	05.03.2013	300.000,00	126.388,00
10	423	Договор за тоалетна хартија и течен сапун бр. 03-223/1	Промис Дооел Скопје	05.03.2013	30.000,00	17.747,00
11	425	Договор за правно застапување пред суд	Адвокат Слободанка Темелкова	26.03.2012 - 26.03.2015	300.000,00	66.084,00

12	425	Договор за издавачки и печатарски услуги бр.03-271/17	Винсент Графика Доо Скопје	02.04.2013	300.000,00	182.711,00
13	426	Договор за издавачки и печатарски услуги бр.03-271/17	Винсент Графика Доо Скопје	02.04.2013		9.635,00
14	425	Договор за ревизорски услуги бр.03-218/16	Гран Торнтон	03.04.2013	300.000,00	100.300,00
15	423	Договор за банери бр. 03-365/1	Мај Принт Дооел Скопје	08.04.2013	30.000,00	35.400,00
16	425	Договор за услуги од авторска агенција бр.03-371/1	Македонска авторска агенција	10.04.2013	30.000,00	0,00
17	425	Договор за преведувачки услуги бр.03-252/16	Еуролингва	12.04.2013	300.000,00	8.834,00
18	426	Договор за преведувачки услуги бр.03-252/16	Еуролингва	12.04.2013		10.480,00
19	426	Договор за кафе, млеко и сл. бр.03-492/1	Пуцко Петрол Доо	17.05.2013	30.000,00	15.370,00
20	421	Договор за интернет бр. 03-709/1	Близу Дооел Скопје	31.07.2012	30.000,00	22.291,00
21	425	Договор за закуп на деловен простор	Љупка Даниловска	21.08.2013		1.279.774,00
22	423	Договор за соларно резервно напојување	Сието Звонко и др. Доо	12.09.2013	30.000,00	35.223,00
23	425	Сертифицирање на ИСО стандард 9001:2008	Тув Гроуп дооел	15.07.2011 - 15.07.2013	300.000,00	40.006,00
24	421	Вршење на поштенски услуги: 03-147/1	АД Македонска пошта -Скопје	15.02.2012		28.027,00
25	424	Чистење на објекти: 03-150/9	Хаус мајстор	02.03.2012	300.000,00	13.682,00
26	420	Воздушен транспорт, хотелски услуги и др.: 03-226/9	Киниси	26.03.2012	300.000,00	38.050,00
27	425	Изнајмување на моторно возило 03-377/10	Порше Лизинг	26.06.2012	300.000,00	138.263,00
28	421	Договор за користење на услуга WEB хостинг на заеднички сервис : 03-671/3	Македонски Телеком	23.07.2012	30.000,00	7.579,00

29	421	Анекс договор за мобилна телефонија, приклучен кон Договорото од СОЗР: 03-871/4	Т- Мобиле	08.11.2012		45.082,00
30	425	Договор деловна соработка и поддршка	Ана Атанасова	01.10.2013	30.000,00	33.333,00
31	425	Договор за волонтери	Саша Козинакова			11.366,00
32	425	Договор за волонтери	Дарко Ангелков			22.950,00
33	425	Договор за волонтери	Александра Капсималова			2.358,00
34	425	Договор за волонтери	Марио Форќиќ			2.891,00
35	425	Договор за волонтери	Светлана Павлеска			7.906,00
36	425	Договор за волонтери	Бранка Васиќ			7.906,00
37	425	Договор за волонтери	Филип Карафиловски			7.906,00
38	425	Договор за волонтери	Ивана Георгиевска			7.906,00
39	425	Договор за волонтери	Ивана Спасовска			7.906,00
40	425	Управен одбор на АЕРМ				381.031,00
41	425	Закупнина на деловен простор	тошоци за данок			8.280,00
42	425	Волонтери	трошоци за ПИО			11.990,00
43	425	Обрасци за годишна сметка	Централен регистар			9.045,00
44	425	Нотарски услуги	Анита Адамчевска			750,00
45	425	Благајна	Исплата во готовина			132.000,00
46	420	Девизна благајна				123.000,00
47	426	Вода	Кодинг			6.894,00
48	426	Биро за јавни набавки				5.451,00
49	426	Репрезентација	Пелистер			44.558,00
50	426	Обука	Еуро Балкан			14.561,00
51	426	Огласи	Нова принт			3.540,00
52	426	Огласи	АТВ Медиакомпани			3.033,00

53	426	Дигитални сертификати	КИБС			10.740,00
54	426	Гратски паркинг				360,00
55	426	Издавање на картичка	Верна			200,00
56	423	Претплата за весници и списанија	Службен весник, Дневник, Капитал,			35.900,00
57	423	Административни материјали	Аполонија			14.160,00
58	423	Канцелариски материјали	Агенс			14.450,00
59	423	Ситрен инвентар	Пантермис			1.250,00
60	423	Административни материјали	Музеј на Македонија			25.254,00
61	424	Поправки и одржување	Боромонт			14.403,00
62	424	Поправки и одржување	Делију			20.698,00
Б	Вкупно на сметка 603					6.875.330,00
	Приходи од буџетски корисници од сметка 631					
63	425	Придонеси за ПИО	ПИО			8.578,00
64	425	Договорни услуги	Волонтери			62.894,00
В	Вкупно на сметка 631					71.472,00
	Исплата по проекти од сметка 785					
	<i>1. Проект за формирање на дата база на ветерна енергија</i>					
65	421	Комуналии				19.371,00
66	425	Закуп на канцелариски простор				205.266,00
67	425	Изнајмување на моторно возило 03-377/10				2.095,00
68	425	Договорни услуги	ФЕИТ			613.393,00
69	480	Набавка на компјутери	Телком ММ			122.600,00
		Вкупно проект 1				962.725,00
	<i>2. УНЕЦЕ-Финансирање на инвестициите во проекти за енергетска ефикасност</i>					
70	425	Услуги за преведување	Германски јазичен центар			129.600,00
		Вкупно проект 2				129.600,00
	<i>3. Ener Supply- развој на локални енергетски политики</i>					

71	425	Консултантски услуги	Елена Китановска			7.249,00
72	425	Консултантски услуги	Елена Китановска			72.527,00
73	425	Консултантски услуги	Игор Панчевски			76.000,00
74	425	Консултантски услуги	Саша Козинакова			67.000,00
75	425	Консултантски услуги	Ана Атанасова			80.000,00
76	425	Ревизија	Гран Торнтон			61.518,00
77	426	Печатарски услуги	Винсент Графика Доо Скопје			38.590,00
78	480	Набавка на опрема-доплата	ФАРМАХЕМ			3.283,00
79	425	Персонален данок	Елена Китановска			806,00
		Вкупно проект 3				406.973,00
4. Build Up Skills-Проект за обука во градежниот сектор						
80	425	Изнајмување на простор	ТИМС			85.500,00
81	425	Консултантски услуги	Разни консултанти по список			98.879,00
		Вкупно проект 4				184.379,00
Г		Вкупно проекти 1+2+3+4				1.683.677,00
		СЕ ВКУПНО (А+Б+В+Г)				8.630.479,00

Скопје, 31.01.2014 година

Илија Андонов,
Претседател на УО на
Агенцијата за енергетика
на Република Македонија

ПРИЛОГ БР. 1

РАБОТНИ СРЕДБИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРИ, ОБУКИ И НАСТАНИ ВО 2013 ГОДИНА

Р.б.	Датум	Краток извештај за активностите
1	04.01.2013 година Кочани	Директорот на АЕРМ во општина Кочани оствари средба со локалната власт и потенцијални инвеститори во обновливи извори на енергија.
2	23-29.01.2013 година, Скопје	Во рамките на БАС програмата и ЕБРД се одржа семинар за енергетска ефикасност во згради на кој како претставници на Агенцијата за енергетика присуствуваа Саша Козинакова и Елена Китановска.
3	Скопје, од 1-6 месец 2013 година	Во повеќемесечната обука за архивско работење, организирана од Центарот за образование на возрасни, учествуваше и успешно го заврши испитот Станиславка Китановска вработена во Агенцијата за енергетика
4	07.02.2013 година, Скопје	Остварена е работна средба со претставници на УСАИД во врска со проект за унапредување на енергетската статистика.
5	08.02.2013 година, Скопје	Средба со претставници на Енемона од Бугарија и потпишување на меморандум за соработка.
6	08.02.2013 година, Скопје	Средба со претставници на Светска Банка во врска со можен проект за мерки за енергетска ефикасност во домаќинствата.
7	08.02.2013 година, 19-ти собир на експерти на тема „Три годишни програми за енергетска ефикасност на општините,“ одржан во Скопје, во Дебатната сала на Владата на РМ.	Присутни 50 учесници претставници на општините и експертската јавност.
8	12.02.2013 година, Ресен	Директорот на Агенцијата за енергетика оствари средба со потенцијални инвеститори.
9	14.02.2013 година, Демир Капија, Гевгелија	Директорот на Агенцијата за енергетика оствари средба со претставници на општините.
10	15.02.2013 година, Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со градоначалникот на Богданци и инвеститорот од Турција за инвестирање во ветерни паркови.
11	18.02.2013 година, Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со градоначалникот на Маврово и Ростуше и потенцијален инвеститор за сончеви центри од Италија.
12	19.02.2013 година, Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со ИФЦ во врска со можен проект за унапредување на процесот на тендерирање за концесии за мали хидро центри.
13	05.03.2013 година, 20-ти собир на експерти. Тема: Употреба на остатоци од текстилни производи во енергетски ефикасни изолациони материјали	Присутни 40 учесници. Настанот е одржан на Скопскиот саем, во соработка со здружението ЦеПроСАРД од Скопје.
14	05.03.2013 година Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со турски инвеститори за изградба на ветерен парк со моќност од 50 MW во близината на Богданци.
15	07-08.03.2013 година, Скопје	Во рамките на Проектот за реформа на јавната администрација, Агенцијата за државни службеници одржа семинар за управување со компетенциите, на кој присуствуваа Владимир Сарач и Сања Чамевска вработени во Агенцијата

		за енергетика.
16	20-21.03. 2013 година, Тирана	На семинарот за користење на соларни термални панели како претсатвник на Агенцијата за енергетика присуствуваше Горан Ковачевиќ.
17	05.04.2013 година, Скопје, 21-ви експертски собир на тема: Упатство за енергетска ефикасност, производство и користење на енергија од обновливи извори во земјоделството.	Присутни 25 учесници кои дебатираа и даваа свои забелешки за Упатството.
18	15-17.04.2013 година, Женева	На собирот на експери во УНЕЦЕ-Женева присуствуваше директорот на Агенцијата за енергетика .
19	21-22.04.2013 година, Виена	Работилница на Светска Банка за финасирање на мерки за енергетска ефикасност во јавни згради, на која присуствуваше Владимир Сарач, вработен во Агенцијата за енергетика.
20	5-7.05.2013 година, Нови Сад	Директорот на Агенцијата за енергетика учествуваше на средбите за предизвиците во енергетиката.
21	09.05. 2013 година, 22 експертски собир на тема: Упатаството за подготовка на трогодишните програми за енергетска ефикасност на општините.	Присутни 60 учесници во Дебатна сала во Владата на Република Македонија.
22	14.05.2013 година , Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со претставници на ИНВАЛ, за изградба на ветерен парк од 27 MW во околината на Штип.
23	24.05.2013 година, Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со германски инвеститори заинтересирани за фотоволтаици, биомаса и гас.
24	03.06.2013 година, Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со италијански инвеститори (Europe Service, Ariet I RGCM) заинтересирани за фотоволтаици, биомаса и гас.
25	06.06.2013 година, 23 Експертски собир,	Околу 20 учесници дебатираа за донесените измени на Законот за енергетика и спроведување на истите.
26	11.06.2013 година, Скопје, Агенцијата за енергетика	Средба со италијански инвеститори (Buziol Group) заинтересирани за воведување на автоматизирани процеси вклучувајќи ги и енергетските системи.
27	12.06. 2013 година, Виена	На работилница на Светска Банка за финасирање на мерки за енергетска ефикасност присуствуваше директорот на Агенцијата за енергетика Гечевски Лазар.
28	01.07.2013 година, Агенцијата за енергетика,	Директорот Г-дин Гечевски Лазар одржа работна средба со Градоначалникот на Општина Градско, Г-а Жанета Чаушевска, на која и го врачи позитивното мислење по Предлог- Програмата за енергетска ефикасност.
29	01.07.2013 година, Агенцијата за енергетика,	Директорот Г-дин Гечевски Лазар, оствари работна средба со Г-дин Димитар Салов, Економски советник во Бугарската Амбасада.
30	02.07.2013 година, Општина Аеродорм	Директорот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Гечевски Лазар, ја посети Општина Аеродорм и на Градоначалникот, Г-дин Ивица Коневски му го врачи позитивното

		мислење по Предлог- Програмата за енергетска ефикасност.
31	05.07.2013 година, Агенцијата за енергетика	Директорот Г-дин Гечевски Лазар, одржа работна средба со Градоначалниците на Општините Лозово и Росоман, Г-дин Орце Цветковски и Г-дин Стојанче Лазов, на која им ги врачи позитивните мислења по Предлог- Програмите за енергетска ефикасност.
32	08.07.2013 година, Демир Капија	Директорот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Г-дин Гечевски Лазар, ја посети Општина Демир Капија и на Градоначалникот, Г-дин Трајче Димитриев му го врачи позитивното мислење по Предлог- Програмата за енергетска ефикасност.
33	09.07.2013 година, Штип	Директорот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Г-дин Гечевски Лазар, ја посети Општина Штип и на Градоначалникот, Г-дин Илчо Захариев му го врачи позитивното мислење по Предлог- Програмата за енергетска ефикасност.
34	12.07.2013 година, Атина	Директорот на Агенцијата за енергетика, Г-дин Гечевски Лазар, присуствуваше на вториот работен состанок во рамките на работната група на проектот "Build up skills".
35	26.07.2013 година, Агенцијата за енергетика	Директорот на Агенцијата за енергетика Г-дин Гечевски Лазар, оствари средба со д-р Радован Мишевиќ, на која му врачи благодарница за посебен придонес во проектирањето и изградбата на модерно Скопје по катастрофалниот земјотерс во 1963 година.
36	31.07.2013 година, Агенцијата за енергетика,	Директорот на Агенцијата за енергетика Г-дин Гечевски Лазар одржа работна средба со Градоначалникот на Општина Неготино, Г-дин Ванчо Апостолов, на која му го врачи позитивното мислење по Предлог- Програмата за енергетска ефикасност.
37	26.07.2013 до 02.08.2013 година, Рим	Претставникот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија Игор Панчевски присуствуваше на тренинг на тема "Smart energy" - Паметна енергија.
38	11.09.2013 година, Скопје	Претставници на Агенцијата за енергетика присуствуваа на меѓународната конференција "Енергија и енергетско искористување на отпад во урбаните заедници".
39	13.09.2013, Агенцијата за енергетика	Агенцијата за енергетика на Република Македонија и компанијата ЕРАСМУС Инвестиции Интернационал застапувана од ЕРАСМУС Инвестиции Македонија потпишаа Меморандум за соработка
40	17-19 септември 2013 година, Тбилиси, Грузија	Директорот на Агенцијата за енергетика, Гечевски Лазар, присуствуваше на четвртиот Меѓународен форум: "Енергија за одржлив развој".
41	2-4, 10.2013 година, Берово	Владимир Сарач од Агенцијата за енергетика учествуваше на Втора работилница за ревизија

		на Националната стратегија за биодиверзитет со акционен план
42	08.10.2013 година, Агенцијата за енергетика	Агенцијата за енергетика на Република Македонија и Фондацијата Ново образование за бизнис потпишаа Меморандум за соработка.
43	08.10.2013 година, Скопје	Владимир Сарач од Агенцијата за енергетика учествуваше на работилницата за финансиските можности за финансирање на националната програма за енергетска ефикасност, WBIF, Western Balkans Investment Framework.
44	09.10.2013 година, Агенцијата за енергетика,	Директорот на Агенцијата за енергетика Г-дин Гечевски Лазар одржа работна средба со Градоначалникот на Општина Кавадарци, Г-дин Александар Панов, на која му го врачи позитивното мислење по Предлог- Програмата за енергетска ефикасност.
45	01.11.2013 година, Скопје	Владимир Сарач од Агенцијата за енергетика беше еден од панелистите на тема „ Климa, енергија и мобилност„ на Тркалезна маса: Улогата на локалните власти во остварувањето на стратешките приоритети и цели на Република Македонија и на Стратегијата Европа 2020
46	01-02.11.2013 година, Белград	Директорот на Агенцијата за енергетика, Г-дин Гечевски Лазар, присуствуваше на конференцијата " Развој на одржлива енергија во Југоисточна Европа", организирана од Business Info Group.
47	4 -8.11. 2013 година, Тирана, Република Албанија.	Претставници од Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Саша Козинакова, Игор Панчевски, Горан Ковачевиќ и Елена Китановска присуствуваа на регионална тренинг- работилница “Програма за сертифицирано мерење и верификација” (Certified Measurement and Verification Professional Program)
48	12-13.11.2013 година, Белград, Србија	Директорот на Агенцијата за енергетика, Гечевски Лазар, присуствуваше на работилницата за зајакнување на јавното- приватно партнерство во инвестиции за одржлива енергија и енергетска ефикасност.
49	12-13.11.2013, Женева	Претставник на Агенцијата за енергетика, Владимир Сарач, присуствуваше на 24-та сесија на Управувачкиот Комитет за енергетска ефикасност- Програм 21 спроведуван од УНЕЦЕ- Економска Комисија на Обединетите Нации за Европа.
50	14.11.2013 година, Скопје	Агенцијата за енергетика на Република Македонија, во соработка Центарот за промоција на одржливи земјоделски практики и рурален развој (ЦеПроСАРД) и Стопанска комора на Македонија организираа семинар на тема “Упатството за енергетска ефикасност, производство и користење на енергија од обновливи извори во земјоделството“.

51	19.11.2013 година, Куманово	Директорот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Г-дин Гечевски Лазар, ја посети Општина Куманово и на Градоначалникот, Г-дин Зоран Дамјановски му го врачи позитивното мислење по Предлог-Програмата за енергетска ефикасност.
52	19.11.2013 година, Ранковце	Директорот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Г-дин Гечевски Лазар ја посети Општина Ранковце и на Градоначалникот, Г-дин Момчило Алексовски му го врачи позитивното мислење по Предлог-Програмата за енергетска ефикасност.
53	28.11.2013 година, Кочани	Претставници на Агенцијата за енергетика на Република Македонија Гордана Славкова и Дарко Ангелков, присуствуваа на првата транснационална конференција за Југоисточна Европа на тема "Иновативни методи за искористување на ниско температурни геотермални ресурси во Југоисточна Европа".
54	28.11.2013, Општина Карпош, денови на енергетска ефикасност	Претставник на Агенцијата за енергетика, Наташа Стефаноска го презентираше Правилникот за енергетски карактеристики на згради.
55	02.12.2013 година, Агенцијата за енергетика	Директорот Г-дин Гечевски Лазар одржа работна средба со Градоначалникот на Општина Брвеница, Г-дин Енвер Пајазити при што му го врачи позитивното мислење по Предлог-Програмата за енергетска ефикасност.
56	03.12.2013 година, Неготино	Директорот на Агенцијата за енергетика, г-дин Лазар Гечевски, претставникот на УНДП во Македонија Луиза Винтон и градоначалникот на општина Неготино, г-дин Ванчо Апостолов ги предадоа во употреба канцеларијата за заедничко одделение за енергетска ефикасност и информативниот центар.
57	04.12.2013 година, Велес	Претставниците на Агенцијата за енергетика Елена Китановска, Саша Козинакова и Владимир Сарач присуствуваа на регионалната работилницата за искористување на геотермалната енергија.
58	09-11.12.2013 година, Белград	Претставниците на Агенцијата за енергетика Елена Китановска и Саша Козинакова присуствуваа на доделувањето на грантови од Амбасадата на Кралството Норвешка.
59	Во 2013 година, посета на повеќе градови во земјата со цел упис во Регистрот за постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија односно издадавање на потврди по барање на Регулаторната комисија за енергетика.	30-ет посети (според спецификацијата во Прилог 2 за 2013 година) на тричлена комисија од АЕРМ на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

ПРИЛОГ БР. 2

ПРЕГЛЕД НА ИЗДАДЕНИ РЕШЕНИЈА И ПОТВРДИ, ПО БАРАЊЕ НА РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ЗА СТЕКНУВАЊЕ НА СТАТУС НА ПОВЛАСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ

Р.бр	Инвеститор	Дата на издавање	Вид на централа	Општина	Инсталирана моќност во kW
1	Сието-Скопје	29.07.2009	Соларна	Скопје	10,20
	Вкупно 2009 година			1	10,20
1	МХК Летнички извори-Скопје	08.01.2010	Соларна	Охрид	320,00
2	Диком-Дабниште	01.04.2010	Хидро	Кавадарци	32,00
3	Петро М-Скопје	20.08.2010	Соларна	Скопје	50,00
4	Гео Линк Груп-Скопје	20.08.2010	Соларна	Скопје	50,00
5	МХК Летнички извори-Скопје	20.08.2010	Хидро	Охрид	240,00
6	МХК Горно Белички И.Скопје	13.10.2010	Хидро	Струга	995,00
7	МХК Г. Белички извори -Скопје	13.10.2010	Хидро	Струга	996,00
8	МХК Летнички извори-Скопје	16.11.2010	Хидро	Охрид	117,00
	Вкупно 2010 година			8	2.800,00
1	Мавис-Штип	25.02.2011	Соларна	Штип	250,00
2	Х.Е. Водовод С. Ф. Довлецик	10.03.2011	Хидро	Битола	400,00
3	Алфа инжинеринг Радовиш	14.04.2011	Соларна	Радовиш	49,70
4	Интеграл Тетово-Скопје	18.05.2011	Хидро	Скопје	49,90
5	МХК Студенчица- Скопје	19.05.2011	Хидро	Кичево	600,00
6	Фотон-Босилово	22.06.2011	Соларна	Босилово	11,50
7	Мега Солар Скопје	22.06.2011	Соларна	Битола	996,70
	Вкупно 2011 година			7	2.357,80
1	Текома ДОО Штип	26.03.2012	Соларна	Штип	777,00
2	Мали Хидро Електрани ДОО	26.03.2012	Хидро	Виница	576,00
3	Мали Хидро Електрани ДОО	26.03.2012	Хидро	Крива Паланка	586,00
4	Мали Хидро Електрани ДОО	26.03.2012	Хидро	Крива Паланка	384,00
5	Феро Инвест ДОО	26.03.2012	Хидро	Дебарца	560,00
6	Мали Хидро Електрани ДОО	04.05.2012	Хидро	Ресен	584,00
7	Гео Солар ДОО 1	27.08.2012	Соларна	Делчево	49,92
8	ЕВР 92	29.10.2012	Соларна	Кочани	49,77
9	Енсол Дооел	08.11.2012	Соларна	Дебарца	300,00
10	Солармак	07.12.2012	Соларна	Чучер Сандево	49,68
11	Торпедо Солар ГТ	07.12.2012	Соларна	Битола	993,60
12	Челси Солар 1	07.12.2012	Соларна	Пехчево	49,92
13	Челси Солар 2	07.12.2012	Соларна	Пехчево	49,92
	Вкупно 2012 година			13	5.009,81
1	Мали Хидро Електрани Скопје	21.01.2013	Хидро	Ресен	704,00
2	Леарница за ал. цинк- Ресен	13.02.2013	Соларна	Ресен	41,76
3	СОЛАРТЕК" дооел Скопје	01.03.2013	Соларна	Прилеп	999,12
4	"ЕНЕРГО ВЕВЧАНИ" Вевчани	21.03.2013	Соларна	Вевчани	400,00
5	"ХРИСТОВ ЕЛЕКТРО" Скопје	22.03.2013	Соларна	Илинден	49,44
6	"АБ СОЛАР" Битола	25.03.2013	Соларна	Демир Хисар	439,57

7	"АБ СОЛАР" Битола	25.03.2013	Соларна	Демир Хисар	705,00
8	Мали Х.Е. Скопје	08.04.2013	Хидро	М. Каменица	1.200,00
9	ЕМК М.Х. Електрани Скопје	20.05.2013	Хидро	Бутел	220,00
10	Хидро Еко Инженеринг Скопје	20.05.2013	Соларна	Соколарци	49,92
11	Хидро Енеџи Грууп Скопје	27.05.2013	Хидро	Дебарца	990,00
12	Мали Хидро Електрани Скопје	05.06.2013	Хидро	Струга	1.720,00
13	"ЕЛ-ПРОМ ТРЕЈД" Кочани	17.06.2013	Соларна	Чеш.-Облеш.	49,92
14	"СВЕМЕК" Скопје	19.06.2013	Соларна	Гази Баба	299,25
15	"ФОТОСОЛАРИС МИТ" Скопје	19.06.2013	Соларна	Свети Николе	49,68
16	Гео Солар Доо 2	03.07.2013	Соларна	Делчево	54,72
17	Гео Солар Доо 3	03.07.2013	Соларна	Делчево	54,72
18	Хидро Еко Инженеринг Скопје	15.07.2013	Хидро	Пробиштип	130
19	Мали Хидро Електрани Скопје	15.07.2013	Хидро	Липково	666
20	Езотерна-Струмица	25.07.2013	Хидро	Василево	150
21	ДДС Солар Скопје	05.08.2013	Хидро	Берово	400
22	Тотал Солар Скопје	14.10.2013	Соларна	Валандово	49,98
23	Топ Солар Скопје	14.10.2013	Соларна	Валандово	49,98
24	Хидро Солар Скопје	14.10.2013	Хидро	Виница	920
25	Мали Хидро Електрани Скопје	25.11.2013	Хидро	Демир Хисар	423
26	Мали Хидро Електрани Скопје	25.11.2013	Хидро	Демир Хисар	270
27	Хидро Енерџи Груп	05.12.2013	Хидро	Мав.-Ростуше	1980
28	Агростисовци-с.Стисовци	05.12.2013	Соларна	Пробиштип	39,96
29	Соларсанс МК-Скопје	10.12.2013	Соларна	Кочани	49,68
30	Соларсанс МК-Скопје	10.12.2013	Соларна	Кочани	49,68
31	ХСХ Груп Скопје	10.12.2013	Соларна	Бутел	9,8
32	Хидро Енерџи Груп	12.12.2013	Хидро	Дебарца	1.125
	Вкупно 2013 година			32	14.340,18
	Вкупно соларни централи (2009+2010+2011+2012+2013)			34	7.500,09
	Вкупно хидро централи (2009+2010+2011+2012+2013)			27	17.017,90
	Се Вкупно (2009+2010+2011+2012+2013)			61	24.517,99

ПРИЛОГ 3

**ИЗДАДЕНИ ОДОБРЕНИЈА ЗА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТРЕНАТА
ЕНЕРГИЈА СО СОСТОЈБА НА 31.12.2013 ГОДИНА**

Р. Бр.	Име на правното лице	Планиран инсталиран капацитет во MW	Локација	Датум на издавање на одобрението
1	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
2	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
А	Вкупно 2011	100	2	
3	Министерство за економија	1	Берово	30.04.2012
4	Министерство за економија	1	Могила	30.04.2012
5	Министерство за економија	1	Св.Николе	30.04.2012
6	Министерство за економија	1	Сопиште	30.04.2012
7	Министерство за економија	1	Ст. Негоричани	30.04.2012
Б	Вкупно 2012	5	5	
8	Еуроинг Дооел Гевгелија	30	Богданци	01.03.2013
9	Насе Енерџи Доо – Струмица	50	Богданци	02.04.2013
В	Вкупно 2013	80	2	
	Вкупно (А+Б+В)	185	9	