

ПРЕДЛОГ-ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА РАБОТА
за 2016 година

јануари, 2017 година

Предлог-годишен извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2016 година

А. Основа за донесување на Предлог-годишниот извештај за работа

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 и 41/2014), со цел обезбедување на 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, а согласно член 19 од истиот Закон, надзор на работата на Агенцијата врши Министерството за економија.

Агенцијата е должна најмалку два пати годишно да достави извештај за работењето и користењето на буџетските средства, до Министерството за економија и до Владата на Република Македонија.

Предлог-годишниот извештај за работа на Агенцијата за 2016 година е донесен на **xx**-та седница на Управниот Одбор, одржана на **xx.xx.2017** година и истиот е доставен до Владата на Република Македонија на разгледување со цел добивање согласност.

Б. Основни карактеристики на Предлог-годишниот извештај

Предлог-годишниот извештај за работа на Агенцијата за енергетика за 2016 година, се заснова на реализација на планските активности и задачи утврдени во Програмата за работа за 2016 година, донесена од Управниот Одбор на Агенцијата, на 70-та седница, одржана на 29.12.2015 година, за која Владата на Република Македонија даде согласност со Одлука бр. 42-13064/1 од 05.01.2016 година.

Програмските активности во извештајниот период ги извршуваа 10 лица вработени на неопределено работно време.

Агенцијата, по повеќегодишните иницијативи поднесувани до надлежните институции, во извештајниот период се всели во адекватни простории во Министерството за економија, кои со Одлука на Владата на Република Македонија и и се отстапени на трајно користење.

Планот за јавни набавки број 03-29/1, донесен на 11.01.2016 година се реализираше во рамките на одобрените буџетски средства според одредбите на Законот за јавни набавки и процедурите со електронските аукции на Бирото за јавни набавки.

Во овој период, директорот и вработените во Агенцијата имаа повеќе работни средби со домашни и странски донатори со цел унапредување и координација при спроведување на домашните и странски проекти, подготовка на нови проекти и остварување на подобри резултати во спроведувањето на планските и проектните активности.

Агенцијата, со свои претставници во работните групи, активно учествуваше во поедноставувањето на постапките за инвестирање во обновливи извори на енергија во рамките на "Проектот за инвестирање во чиста енергија" финансиран од УСАИД.

Преку членување во насочувачкиот комитет допринесовме во зголемување на енергетската ефикасност и воспоставување на системи за управување со енергијата во индустријата и оптимализација на енергијата во "Проектот за енергетска ефикасност во индустријата" финансиран од УНИДО.

Исто така посветивме внимание и на зголемување на капацитетите на единиците на локална самоуправа за подготвување на програми и планови за енергетска ефикасност во рамките на "Проектот за помош на единиците на локалните самоуправи" финансиран од Светска Банка, преку изработка на прирачници за подготвување на програми за енергетска ефикасност и предфизибилити студии на проекти за енергетска ефикасност и управување со водите. Во рамките на овој проект беа организирани 9 работилници во сите планските региони.

Агенцијата беше вклучена и во финализација на проектите: "Проектот за воспоставување на информациски систем за потрошувачка на енергија во јавните згради" финансиран од УНДП, "Проектот за создавање на мониторинг и верификациона платформа" финансиран од ГИЗ-Германската техничка помош, "Проектот за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија" финансиран од УНЕЦЕ и "Проектот за хармонизација на правилникот за енергетски контроли и изработка на софтвер" финансиран од ЕБОР. Агенцијата активно учествуваше во работната група која ги подготви годишните извештаи за остварување на индикативните заштеди на енергија за 2013, 2014 и 2015 година кои се доставени до Министерството за економија и Енергетската заедница во Виена.

Агенцијата, со финансиска и техничка помош обезбедена од ГИЗ-Германската техничка помош, активно учествуваше и во и подготовка на Третиот акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година.

Самостојно, и во соработка со Агенцијата за странски инвестиции и Кабинетите на министрите задолжени за привлекување на странски инвестиции, остваривме средби со потенцијални инвеститори од Кина, Италија Турција и Јужна Кореја во постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија на кои обезбедивме информации за постапката и условите за инвестирање во обновливите извори на енергија.

Интензивната комуникација доведе до поефикасна координација на надлежните државни институции, министерствата и локалните самоуправи со Агенцијата при што ја истакнуваме соработката со Министерството за економија, Министерството за животна средина и просторно планирање, Министерството за транспорт и врски и Кабинетот на Заменикот Претседателот на Владата на Република Македонија Владимир Пешевски задолжен за економски прашања и координација со економските ресори.

Дел од работните активности беа посветени на зајакнување на соработката на локално ниво, преку средби со градоначалниците и претставниците на општините, одговорни за подготовка на програмите и плановите за енергетска ефикасност односно за спроведување на мерки за енергетска ефикасност.

И во овој извештаен период вработените во Агенцијата учествуваа на семинари, конференции, обуки и работилници, тесно поврзани со зголемување на нивните знаења и компетенции. Погоре наведените активности се детално прикажани во **Прилог 1**.

В. Средства за извршување на програмските активности

Во Буџетот на Република Македонија за 2016 година во раздел 10001-Министерство за економија, програма 3-Развој на енергетиката, потпрограма 31-Агенција за енергетика, на сметката 637, беа планирани средствата за работа на Агенцијата за енергетика во вкупен износ од 8.423.000.00 денари.

Во Буџетот на Агенцијата за енергетика за 2016 година беа планирани и средства на сметките: 631-приходи од услуги на буџетски корисници, во износ од 6.700.000,00 денари и на 785-приходи од донации во износ од 930.000,00 денари, со што вкупните планирани средства за реализација на Програмата за работа за 2016 година изнесуваа 16.053.000,00 денари. **Види Табела 1.**

Табела 1. Буџет на Агенцијата за енергетика за 2016 година

			во (илјади) денари			
БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕРТИКА ЗА 2016 ГОДИНА			637- расходи на Основен буџет	631- расходи од самофин анансира чки дејности	785- расходи од донации	Вкупен Буџет
1	40	Плати, наемнини и надоместоци за вработените	4.433			4.433
1.1	401	Основни плати	3.231			3.231
1.2	402	Придонеси за социјално осигурување	1.202			1.202
2	42	Стоки и услуги	3.990	3.200	930	8.120
2.1	420	Патни и дневни расходи	300	500		800
2.2	421	Комунални услуги, греење, комуникација и транспорт	400	400		800
2.3	423	Ситен инвентар, алат и други материјали за поправки	230	300		530
2.4	424	Поправки и тековно одржување	200	300		500
2.5	425	Договорни услуги	2.720	1.300	930	4.950
2.6	426	Други тековни расходи	140	400		540
3	48	Капитални расходи		3.500		3.500
3.1	480	Купување на опрема и машини		1.800		1.800
3.2	481	Купување на возила		1.700		1.700
		Сé Вкупно (1+2)	8.423	6.700	930	16.053

Во извештајниот период Агенцијата оставари приходи од сопствени активности на сметката 631-приходи од услуги на буџетски корисници, односно од издавање на потврди за исполнување на условите за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија од обновливи извори на енергија во износ од 498.848.00 денари.

Реализацијата на оваа сметка во извештајниот период изнесува 2.706.453.00 денари, а износот на салдото на 31.12.2016 година е 3.993.547.00 денари.

Г. Реализирани активности во извештајниот период

Во продолжение на овој извештај е даден детален приказ на реализираните активности на Агенцијата за енергетика според точките дефинирани и одобрени во Програмата за работа за 2016 година.

1. Обезбедување на советодавна, 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.

Во извештајниот период, обезбедена е правно-економска и техничка советодавна поддршка на домашните и странски инвеститори, пред се во областа на обновливите извори на енергија и енергетската ефикасност. Обезбедувањето на поддршката се одвиваше од моментот на искажаниот првичен интерес до отпочнувањето на сериозни активности за реализација на инвестициите.

Динамиката и интензитетот на поддршката најмногу зависеше од реалниот интерес на клиентите заснован на пазарните услови, висината на повластените тарифи и исполнетоста на квотите за вкупниот инсталиран капацитет на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

Поддршката 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 и корисноста од воведување на мерки за подобрување на енергетската ефикасност во објектите и јавното осветлување. **Види Прилог 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 на електрична енергија од обновливи извори на енергија, 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 и 73/2015).

Оваа активност се одвиваше според поднесената документација од барателите и увид на лице место од комисија формирана во Агенцијата при што во 2016 година се впишани 10 нови постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со вкупен инсталиран капацитет од 7,36 MW. **Види Прилог 2.**

2.1.1 Издавање потврди по барање 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 потврда дека постројката е изградена и ги исполнува специфичните услови и инсталирана моќност, утврдени со Одлуката за вкупна инсталирана моќност на повластени производители на електрична енергија произведена од секој одделен обновлив извор на енергија ("Службен весник на Република Македонија" бр.56/2013), Уредбата за повластени тарифи за електрична енергија ("Службен весник на Република Македонија" бр.56/2013) и член 151 став 9 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Издавањето на потврди се одвиваше редовно и во соработка со Регулаторната комисија за енергетика, при што запазувајќи ги законските рокови, во извештајниот период Агенцијата издададе 10 потврди за постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија кои целосно ги исполнуваат условите за стекнување на статус на повластен производител.

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 и 73/2015), врз основа на барањата на клиентите и поднесување на детална документација.

Во извештајниот период имаше само 1 барање за продолжување на мерењето на потенцијалот на ветерната енергија. **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 и 73/2015) 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, заради немање на интерес, односно конкретни барања од клиентите.

2.4 Издавање на мислење по предлог-програми за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години, со цел истите да бидат донесени од советите на единиците на локалната самоуправа, согласно член 132 став 1 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Во извештајниот период оваа активност се одвиваше редовно и во законските рокови, при што до Агенцијата за енергетика беа доставени 11 нови Програми за енергетска ефикасност, а се издадоа 11 позитивни мислења за нивна усогласеност со стартешките и плански цели за енергетска ефикасност.

2.4.1 Извештаи 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 Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Во овој период до Министерството за економија се доставија 2 извештаи во законскиот рок од 30 дена од денот на доставување на известување за усвоената Програма од Советот на единиците на локалната самоуправа.

2.4.2 Збирен извештај од доставените годишни планови за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа за 2016 година, врз основа на член 132 став 5 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Збирниот извештај е доставен во законскиот рок до 31.05.2016 година.

Едногодишните општински планови за енергетска ефикасност, покрај се уште малиот број на доставувања во однос на бројот на единиците на локални самоуправи, воглавно и не ги исполнуваат барањата за подготовка, пропишани со Законот за енергетика, односно истите не содржат детални показатели за спроведените мерки за енергетска ефикасност и остварените заштеди на енергија во претходната година.

2.4.3 Организирање на работни состаноци со единиците на локалната самоуправа кои имаат добиено позитивно мислење по програмите за енергетска ефикасност за период од три години од страна на Агенцијата за енергетика со цел редовно следење на спроведувањето на мерките и активностите од програмите и годишните планови за енергетска ефикасност, како и обезбедување на поддршка на оние единиците на локалната самоуправа кои немаат капацитет самостојно и навремено да ги подготват програмите за енергетска ефикасност и годишните планови.

Овие активности, воглавно ги спроведувавме во рамките на "Проектот за поддршка на единиците за локална самоуправа" финансиран од Светската Банка, во кој сме партнери со канадската фирма "Еконолер", при што беа одржани 9 работилници во планските региони, во градовите Струмица, Тетово, Битола, Прилеп, Штип, Куманово, Велес, Струга и Скопје, на кои присуствуваа голем број на локални бизнисмени, консултанти, вработени во одделенијата за локален развој и градоначалници.

3. Следење на спроведувањето на мерките и активностите од акционите планови за енергетска ефикасност и исполнување на динамиката за постигнување на индикативните цели за заштеди на енергија до 2015 година, врз основа на Прилог 4 од Правилникот за енергетска контрола ("Службен весник на Република Македонија" бр. 94/2013 и 18/2015), 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 во 2016 година редовно го следеше спроведувањето на мерките и активностите за зголемување на енергетската ефикасност и исполнувањето на индикативните цели за заштеда на енергија преку прибирање и обработка на податоци, анкети и прашалници кои беа доставени до сите чинители во секторот на потрошувачка на енергија.

Од 1.500 прашалници доставени до сите обврзници за поднесување на податоци за потрошувачката на енергија, пристигнаа 735 кои детално се обработија и внесоа во базата на податоци.

4. Подготовка на годишен извештај за остварените кумулативни заштеди на енергија од вториот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2014-2016 година, врз основа на член 131 став 5 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Агенцијата за енергетика во март 2016 година до надлежното министерство достави годишни извештај за спроведување на мерките и активностите од акционите планови и остварените заштеди на енергија за

2013 и 2014 година, кои беа подготвени врз основ на собрани и обработени релевантни податоци за заштедите на потрошувачката на енергија и направената проценка на постигнатите заштеди на енергија при што целосно се применија методологиите за мерење и верификација на заштедите на енергија.

Исто така беше подготвен и прелиминарниот извештај за спроведување на мерките и активностите од акционите планови и остварените заштеди на енергија за 2015 година.

5. Подготовка за изработка на третиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година.

Агенцијата за енергетика во соработка со Министерството за економија и домашни надворешни консултанти, а со финансиска и техничка помош од ГИЗ-Германска за техничка помош, активно учествуваше во изработка на Третиот акциониот план за енергетска ефикасност кој во почетокот на јуни беше доставен до Министерството за економија и Енергетската заедница.

6. Објавување на јавен повик за избор на правни лица за спроведување на обуки за енергетски контролори, како и обуки за усовршување на енергетските контролори изготвување согласно член 13 од Правилникот за енергетска контрола контрола ("Службен весник на Република Македонија" бр. 94/2013 и 18/2015), и член 137 став 4 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Првиот оглас е објавен на 04.12.2013 година, по кој се избраа 5 правни лица за обука на енергетски контролори. Агенцијата за енергетика го подготви вториот јавен повик за избор на правни лица за спроведување на обуки за енергетски контролори и усовршување на енергетските контролори кој, според законските рокови, ќе биде објавен во првиот квартал на 2017 година.

6.1 Изготвување и донесување на програма за обука за енергетски контролори и усовршување на енергетските контролори согласно член 137 став 5 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Во извештајниот период немаше потреба од превземање на активности за менување и дополнување на донесените Програма за обука на енергетски контролори и Програма за усовршување на енергетските контролори.

6.2 Организирање и следење на обуките за енергетски контролори и усовршување на енергетски контролори според член 19 од Правилникот за енергетска контрола ("Службен весник на Република Македонија" бр. 94/2013 и 18/2015), Програмата за обука и полагање на испити на енергетски контролори и член 137 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Агенцијата за енергетика во соработка со избраните правни лица за вршење на обуките и Министерството за економија, редовно ги следи обуките за енергетските контролори, учествува во подготовката, измените и дополнувањата на испитните прашања како и во комисиите кои ги спроведуваат теоретските и практичните испитни сесии.

6.3 Изработка на збирен извештај за извршените енергетски контроли во јавниот сектор, надлежните министерства и единиците на локална самоуправа од овластени лица, за претходната календарска година врз основа на член 134 став 4 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Збирниот извештај за извршени енергетски контроли во 2015 година, Агенцијата за енергетика го достави до надлежното министерство во јуни 2016 година.

7. Вршење надзор над издадените сертификати за енергетски карактеристики на зградите и на извештаите од контролата на системите за греење и системите за климатизација, врз основ на членовите 32 и 33 од Правилникот за енергетски карактеристики згради ("Службен весник на Република Македонија" бр. 94/2013, 7/2015 и 176/2015).

Извршен е надзор врз документацијата на издадените сертификати за енергетски карактеристики на згради, на извештаите за наодите од контролата на системите за греење и на извештаите за наодите од контролата на системите за климатизација според законски утврден обем и динамика.

Во извештајниот период сеуште не е извршен надзор на лице место над издадените сертификати за енергетски карактеристики на зградите и на извештаите од контролата на системите за греење и системите за климатизација, од причина што и во Правилникот за енергетски карактеристики згради е дадена можност најмалку еднаш на три години да врши надзор по случаен избор на најмалку еден сертификат и најмалку еден извештај.

8. Воспоставување и одржување на единствениот информациски систем за следење и управување со потрошувачката на енергија кај лицата од јавниот сектор во согласност со член 134-а став 3 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16),

Агенцијата превзема мерки и активности за целосно воспоставување на единствениот информациона систем за следење и управување со потрошувачката на енергија кај лицата од јавниот сектор, а според Планот за јавни набавки за 2016 година, беше планирано набавката на потребната компјутерска опрема да биде завршена до крајот на 2016 година.

Како резултат на пролонгирањето на почетокот на примена на Информациониот систем, се уште не започнато задолжително номинирање на одговорни лица од јавниот сектор за внесување на податоци во системот, како и можноста дел од потребната опрема да се набави преку донаторски проекти или да се искористи постоечка опрема и сервери во други јавни институции кои ќе бидат вклучени во информацискиот систем, Агенцијата за енергетика ја одложи набавката на компјутерска опрема за 2018 година. нансирачки дејност.

9. Организирање на јавни кампањи за зголемување на енергетската ефикасност и искористувањето на обновливите извори на енергија

Во 2016 година Агенцијата за енергетика во соработка со Светска Банка "Проект за помош на единиците на локалните самоуправи" организира 9 регионални работилници на кои се даде поддршка на зголемувањето на јавната свест за енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија.

10. Ангажирање на надворешни експерти за обезбедување на техничка поддршка на Агенцијата за енергетика при подготовката на упатства, прирачници и насоки за спроведување на законската и секундарната легислатива во областа на енергетската ефикасност, обновливите извори на енергија и енергетската статистика.

Агенцијата за енергетика во соработка со "Проектот за помош на единиците на локалните самоуправи" подготви упатства и водичи за изработка на тригодишни акциони планови за енергетска ефикасност, како и упатства за изработка на предфизибилити студии во областа на управувањето со отпадни води, реконструкцијата на фасади на јавните објекти и уличното осветлување.

11. Спроведување на обуки на вработените лица во Агенцијата за енергетика во согласност Планот за обука на вработените за 2016 година.

Планот за обука на вработените за 2016 година, врз основа на генергичките обуки предложени од Министерството за информатичко општество и администрација не е реализиран во целост бидејќи истите не се спроведени и реализирани од самото Министерство.

12. Активно ангажирање и поддршка на "Проектот за инвестиции во чиста енергија" – УСАИД преку воспоставување на координација со министерствата, агенциите и другите чинители од енергетскиот сектор, изработка на анализи на законската рамка и експертска помош во изработка на препораките за законски измени.

Агенцијата за енергетика активно учествуваше во сите работни групи на проектот како и на презентацијата на наодите и резултатите од истиот, а се превземаа активности и активно учество во јавните и стручни дебати кои ги организираше проектот.

13. Изработка на студии и анализи од областа на енергетиката

Директорот на Агенцијата за енергетика и вработените учествуваа во изработка на студии и анализи од областа на енергетиката, енергетската ефикасност и искористувањето на обновливите извори на енергија и дадоа свој придонес во дефинирање на можностите за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија за сопствени потреби и во анализата на можностите за формирање на берза на електрична енергија.

14. Активно присуство на значајни домашни и меѓународни семинари, работилници и конференции поврзани со основната дејност на Агенцијата за енергетика

Во рамките на активностите и одобрениот буџет за 2016 година, Агенцијата за енергетика се трудеше да биде присутна пред се во Енергетската Заедница во Виена, настаните поврзани со проектите на УНЕЦЕ и Меѓународната Агенција за енергетика.

15. Обезбедување на информатичка опрема за обработка на статистичките податоци и податоците на единствениот информациски систем за следење и управување со потрошувачката со енергија кај лицата од јавниот сектор и спроведување на мерките за енергетска ефикасност според методологиите за мерење и верификација на заштедите на енергија.

Оваа активност, како што беше објаснето погоре во точка 8 од Извештајот не е спроведена и евентуалното спроведување на набавката на потребната компјутеска опрема и сервери е планирано за 2018 година.

16. Набавка на две моторни возила за реализација на оперативните програмски активности и задолжителни теренски посети на енергетски постројки и станици за мерење на енергетскиот потенцијал на ветерната енергија.

Оваа активност е целосно извршена во извештајниот период при што се набавени две моторни возила од сметката 631-приходи од услуги од самофинансирачки дејност.

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 2016 година, односно ќе се финансисраат од сметката 785-приходи од донации

17. 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 обезбедија 70.000 евра донаторски средства како поддршка на Проектот за одржлива енергија финансиран од ГЕФ грантот, а управуван од Светска Банка.

Преку ГЕФ проектот во 2012 година беа набавени 5 мерни станици за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, а Агенцијата за енергетика во 2013 година потпиша Договор број 03-414/1 од 25.04.2013 година со ФЕИТ-Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје за обезбедување на систем за мерење на потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија за период од три години.

Активностите за мерење на потенцијалот на ветерната енергија на 5 локации е завршена но не е поднесен финален извештај во договорениот рок. Исто така не се поднесени ни 5 студии за изводливост за инвестирање во ветерни паркови.

Договорот со ФЕИТ истече на 25.04.2016 година, а со оглед на големото пролонгирање и неколкуте измени на договорот за грант со Италијанското Министерство за животна средина, земја и море, не можеме да добиеме продолжување на регистрацијата на проектот во СЕП со што се усложнува

плаќањето на последната договорна рата и ослободувањето од плаќање на данок.

Се надеваме дека во 2017 година, ќе бидат доставени потребните завршни извештаи за потенцијалот на ветерната енергија како и студиите за изводливост на инвестирање во ветерните паркови, со што, по потпишување на Анекс на Договор со ФЕИТ, ќе бидеме во можност да ги исплатиме останатите средства од основниот Договор.

18. Проект за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор финансиран од УНИДО и ГЕФ, а спроведуван од РЕЦ- Скопје

Агенцијата за енергетика учествува во реализација на овој тригодишен проект финансиран од УНИДО и ГЕФ, како и со домашно финансиско учество на Министерството за економија, Министерството за животна средина и просторно палнирање, Агенцијата за енергетика и Македонската Банка за поддршка на развојот, во вкупен износ од 5,5 милиони САД Долари.

Во извештајниот период редовно и според договореното се спроведуваат проектните активности и се реализираат целите на проектот дефинирани во трите проектни компоненти: подготовка и донесување на легислатива во областа на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор, обука за енергетски менаџмент во индустријата и кофинансирање на проекти за зголемување на енергетската ефикасност во индустријата и воведување на ИСО 500001.

Во продолжение е дадена табела со финансиските показатели за реализација на Програмата за работа, со состојба на 31.12.2016 година

**Табела бр. 3. ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА ЗА 2016 ГОДИНА
СО СОСТОЈБА НА 31.12.2016 година**

БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕРТИКА ЗА 2016 ГОДИНА		БУЏЕТ 2016				ПЛАН 31.12.2016				РЕАЛИЗАЦИЈА 31.12.2016				
		С/ка 637	С/ка 631	С/ка 785	Вкупен Буџет	С/ка 637	С/ка 631	С/к а 785	Вкупен План	С/ка 637	С/ка 631	С/к а 785	Вкупна реализаци ја	Искорист еност на средства та во %
2	3	4	5	6	7=(4+5+6)	8	9	10	11=(8+9+10)	12	13	14	15=(12+13+14)	16=15/11%
40	Плати, наемнини и над.за вработени	4.433			4.433	4.724			4.724	4.724			4.724	100
401	Основни плати	3.231			3.231	3.448			3.448	3.448			3.448	100
402	Придонеси за соц. осигур,	1.202			1.202	1.276			1.276	1.276			1.276	100
42	Стоки и услуги	3.990	3.200	930	8.120	3.990	3.200	930	8.120	2.125	1.108		3.233	40
420	Патни и дневни расходи	300	500		800	300	695		995	299	498		797	80
421	Ком.услуги, грење, комуналии и транспорт	400	400		800	400	400		800	393	169		562	70
423	Сит. инвентар, алат и други материјали за попр.	230	300		530	230	300		530	80	64		144	27
424	Поп. и тековно одржување	200	300		500	200	300		500	187	210		397	79
425	Договорни услуги	2.720	1.300	930	4.950	2.720	1.105	930	4.755	1.034	42		1.076	23
426	Други тековни расходи	140	400		540	140	400		540	132	125		257	48
48	Капитални расходи		3.500		3.500		3.500		3.500		1.598		1.598	46
480	Купување на опрема и машини		1.800		1.800		1.800		1.800		0		0	0
486	Купување на возила		1.700		1.700		1.700		1.700		1.598			94
	Сé Вкупно (1+2)	8.423	6.700	930	16.053	8.714	6.700	930	16.344	6.849	2.706		9.555	58

Скопје, 31.01.2017 година

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

Подготвил: Владимир Сарач
Контролирал: Наташа Стефаноска
Одобрил: Гордана Додевска

РАБОТНИ СРЕДБИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРИ, ОБУКИ И НАСТАНИ
ДО 31.12.2016 ГОДИНА

Р.б.	Датум	Краток извештај за активностите
А	Посети на комисијата на терен	
1	02.03.2016 година, Битола, Мала хидро централа 800kw	Посета на лице место на трочлена комисија од Агенцијата за утврдување на фактичка состојба на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со цел упис во Регистер на постројки и издавање на Потврда по барање на Регулаторната комисија за енергетика стекнување на статус на повластен производител.
2	18.03.2016 година, Пробиштип, Мала хид. Цент. 567 kw	
3	05.08.2016 година, Берово, Мала хидро централа 251,7 kw	
4	05.08.2016 година, Берово, Мала хидро централа 172,2 kw	
5	05.10.2016 година, Чучер Сандево, Мала хид. Цент. 132 kw	
6	12.10.2016 година, Новаци, Мала хидро централа 1000 kw	
7	28.10.2016 година, Пехчево, Мала хидро централа 700 kw	
Б	Работни состаноци	
1	12.01.2016 година, Скопје, Светска Банка, Проект за помош на општините за изработка на програми и планови за енергетска ефикасност и физибилити студии за јавно осветлување и пумпни станици.	Работен состанок на работната група за спроведување на проектот со претставници од Светска Банка
2	14.01.2016 година, состанок со инвеститори од Турција Eunes Energy за инвестирање во обновливи извори на енергија	Работен состанок со заинтересирани инвеститори.
3	15.01.2016 година, MVP- Проект на ГИЗ за воспоставување на платформа за мониторинг и верификација на податоците за потрошувачка на енергија	Работен состанок на групата за спроведување на проектот.
4	24.02.2016 година, Проект за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор, финансиран од UNIDO	Работен состанок со претставици на UNIDO и REC-регионалниот центар надлежен за управување со проектот.
5	29.02.2016 година, Проект за подготовка на Третиот акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година	Работен состанок со претставниците на Министерството за економија и главниот надворешен консултант Др. Армин Тескереѓиќ
6	03.03.2016 година, Скопје, Комисија за издавање на овластување за изградба на објекти за производство на електрична енергија	Состанок во комисијата со цел издавање на согласност на МЕР за отпочнување на процесот на гасификација.
7	03.05.2016 година, Скопје, инвеститори од Казакстан	Работен состанок со заинтересирани инвеститори кој го водеше Владимир Сарач.
8	04.05.2016 година, Скопје, Проект за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор, финансиран од UNIDO	Состанок на насочувачкиот комитет на проектот на кој учествуваше Владимир Сарач
9	20.06.2016 година, Италијански инвеститори	Состанок со италијански инвеститори заинтересирани за инвестирање во производство на електрична енергија од биомаса, кој го водеше Владимир Сарач.
10	11.08.2016 година, Италијански инвеститор	Состанок со италијански инвеститори заинтересирани за инвестирање во производство на електрична енергија од ОИЕ, на кој учествуваа Панче

		Атанасовски и Дарко Ангелков.
11	24.08.2016 година, состанок со претставник на ЕУ делегацијата во Скопје	Со овој состанок кој го водеше Владимир Сарач започна една серија на состаноци со претставникот на ЕУ, со цел да се дефинира и подготви предлог проект за енергетска ефикасност и со истиот да се аплицира до ЕУ фондовите.
12	02.09.2016 година, Скопје состанок со РЕЦ-Скопје	На овој состанок присуствуваше директорот на Агенцијата со цел на зајакнување на имплементацијата на проектот за енергетска ефикасност во индустријата, во кој учествуваме со РЕЦ и УНИДО.
13	22.09.2016 година, Скопје, Проект СЕЕРМАП	На состанокот организиран од претставниците на Проектот е одлучено и Агенцијата активно да се вклучи со свои претставници (Наташа Стефаноска и Сања Чамевска) во проектните активности.
14	28.09.2016 година, Скопје, Министерство за економија	Агенцијата учествуваше на завршната презентација на Проектот за декарбонизирана Македонија, во организација на МАЦЕФ-Скопје
15	09.09.2016 година, Скопје состанок со претставник на Државен управен инспекторат	На состанокот со претставникот на државниот управен инспекторат без разгледувани предметите од управна постапка кои ги води Агенцијата за енергетика
16	12.09.2016 година, Скопје состанок со ЕВН	На овој состанок присуствуваше директорот на Агенцијата за енергетика и беше дискутирано за состојбата на енергетиката во Република Македонија како и за измените на Законот за енергетика
17	14.09.2016 година, Скопје состанок во Министерството за економија	Работен состанок во Министерството за економија на работната група за изработка на Третиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година
18	23.09.2016 година, Скопје, состанок во Бирото за јавни набавки	На состанокот организиран од Бирото за јавни набавки присуствуваше директорот на Агенцијата за енергетика и со цел да се изнајде решение за проблемите со кое се соочуваат институциите при спроведувањето на јавните набавки за електрична енергија
19	27.09.2016 година, Скопје состанок со претставникот на Швајцарската фондација за техничка соработка	На состанокот присуствуваше директорот на Агенцијата и беше разговарано за состојбата на енергетиката во Република Македонија како и за можноста за идна соработка на ова поле
20	15.09.2016 година, Скопје состанок со УСАИД	Работен состанок на групата за спроведување на проектот.
21	29.09.2016 година, Скопје работилница	Претставници на Агенцијата за

		енергетика учествуваа на работилницата организирана од Аналитика
22	03.10.2016 година, Скопје Германска амбасада	Директорот на Агенцијата за енергетика учествуваше на настан органиран од страна на Германската амбасада во Република Македонија
23	04.10.2016 година Скопје состанок со Регулаторна комисија за енергетика	На состанокот во Регулаторната комисија за енергетика присуствуваше директорот на Агенцијата и беше разговарано за одредени прашања за производството на енергија од обновливи извори на енергија
24	01.11.2016 година, Скопје Министерство за економија	Работен состанок во Министерството за економија на работната група за изработка на Третиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година
25	17.11.2016 година, Скопје, TES Ltd -Турција	Состанок со TES Ltd –Турција инвеститори заинтересирани за инвестирање во производство на електрична енергија од ветер, на кој учествуваа Панче Атанасовски и Ирена Кешел Вртова
26	01.12.2016 година, Скопје, Министерство за економија	Присуство на претставници на Агенцијата за енергетика на Презентацијата и јавната расправа за Третиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година
27	03.12.2016 година, Скопје, Стопанска комора	Присуство на претставници на Агенцијата за енергетика на јавната расправа за енергетскиот биланс
28	27.12.2016 година, Скопје, Агенција за странски инвестиции	Присуство на претставници на Агенцијата за енергетика на работната средба со економските промотори
29	29.12.2016 година, Скопја МАНУ	Работен состанок на директорот на Агенцијата за енергетика со претставници на МАНУ
В	Обуки	
1	13.01.2016 година, Скопје, Обука за информатичко општество	Учество на Наташа Стефаноска и Сања Чамевска
2	22-26.02.2016 година, Скопје, тренинг за примена на Правилникот за енергетски карактеристики на згради во организација на EBRD	Учество на тренингот на Панче Атанасовски и Дарко Ангелков
3	14-18.10.2016 година, Порторож, Словенија, Советување за економско-финансиско работење на буџетските корисници	На ова советување учествуваа Гордана Додевска и Станислава Николовска
4	03.11.2016 година Скопје Обука за МВП организирана од МАЦЕФ	Учествуво на обуката Дарко Ангелков и Ордан Каески
5	11.11.2016 година, ЗЕЛС, Скопје, Обука за енергетска ефикасност на општините	На обуката присуствуваа Панче Атанасовски и Станислава Николовска
6	22.11.2016 година, Скопје, Обука за климатски промени и транспорт организирана од МАЦЕФ	Учествуво на обуката Дарко Ангелков и Ирена Кешел Вртова
Г	Јавни кампањи, семинари, конференции во земјата и странство	

1	Проект за помош на општините.финансиран од Светска Банка. Регионални работилници се одржаа во: 21.01.2016 година, Струмица, 26.01.2016 година, Штип, 04.02.2016 година, Велес, 09.02.2016 година, Битола, 11.02.2016 година, Куманово, 16.02.2016 година, Тетово, 18.02.2016 година, Струга, 25.02.2016 година, Скопје,	Целодневна презентација на вработените на АЕРМ и претставниците на проектот за постигнатите резултати од спроведувањето на проектот како и на темплејтите за изработка на програми и планови за енергетска ефикасност и физибилити студии за јавно осветлување и пумни станици.
2	02-04.03.2016 година, Виена, Енергетска заедница	Семинар за реформи во енергетскиот сектор на кој присуствуваа директорот Александар Дуковски и Станиславка Николоска.
3	09-11.03.2016 година, Виена, Енергетска заедница	Работен состанок и семинар за групата за енергетска ефикасност на кој присуствуваа Панче Атанасовски и Станиславка Николоска.
4	12-15. 04.2016 година, Сараево, Проект за енергетска ефикасност MultiEE и ГИЗ	Работни средби и обуки за имплементација на проектот на кој учествуваше директорот Александар Дуковски како член на советодавниот одбор на проектот.
5	18-21.04.2016 година, Женева, УНЕЦЕ семинар	Семинар за постигнување на одржлива енергија во регионот на УНЕЦЕ, на кој учествуваше директорот Александар Дуковски
6	26.04.2016 до 28.04.2016 година, Виена, International Monetary Fond	Курс за реформите во субвенциорањето на енергија организиран од International Monetary Fond, на кој присуствуваа директорот Александар Дуковски и Станиславка Николоска.
6	02-05.05.2016 година, Мароко, семинар на УНЕЦЕ	Семинар за енергетски интензитет и климатски промени во регионот на УНЕЦЕ, на кој учествуваше директорот Александар Дуковски
7	01-02.06.2016 година, Виена, Енергетска заедница	Состанок на работната група за енергетска ефикасност на кој учествуваше Станиславка Николоска.
8	22-23.09.2016 година, Белград	Учество на Наташа Срефаноска и Сања Чамевска на средбата на Проект СЕЕРМАП
9	06-10.06.2016 година, Париз, Меѓународна агенција за енергетика	Семинар за енергетска ефикасност во градежниот сектор на кој присуствуваа Владимир Сарач.
10	06-08.10.2016 година, Охрид	Учество на директорот Александар Дуковски на меѓународното советување за Енергетика 2016
11	18-21.10.2016 година, Баку, Азербеџан	Учество на директорот Александар Дуковски на меѓународната конференција за енергетска ефикасност организирана од УНЕЦЕ.
12	02.11.2016 година, Скопје	Учество на делегација на Агенцијата на деновите на енергетика организирани од Град Скопје и МАЦЕФ.

13	10-11.11.2016 година, Скопје	Учество на директорот Александар Дуковски и Владимир Сарач на Презендацијата и работните состаноци по повод спроведувањето на Стратегијата за развој на Република Македонија
14	14-16.11.2016 година, Виена, Енергетска Заедница	Присуство на директорот Александар Дуковски и Станислава Николовска на групата за енергетска ефикасност
15	14-17.11.2016 година, Подгорица, Црна Гора	Учество на Наташа Срефаноска и Сања Чамевска на средбата на Проект СЕЕРМАП
16	18-19.11.2016 година, Белград, Р. Србија	Учество на средба за енергетска ефикасност на Панче Атанасовски
17	24.11.2016, Скопје	Учество на конференција за климатски промени на директорот Александар Дуковски и Владимир Сарач, во организација на Go Green
18	28.11-01.12.2016 година, Виена	Учество на директорот Александар Дуковски на конференцијата за можности за финансирање на проекти во областа на енергетската ефикасност
19	01.12.2016 година, Министерство за економија	Учество на Панче Атанасовски и Дарко Ангелков на јавната расправа за 3 Акционен План за енергетска ефикасност

ПРЕГЛЕД НА ИЗДАДЕНИ РЕШЕНИЈА ЗА УПИС ВО РЕГИСТЕР НА ПОСТРОЈКИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА И ПОТВРДИ ЗА СТЕКНУВАЊЕ НА СТАТУС НА ПОВЛАСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ

Р.б	Датум на упис	Инвеститор/ Вид и назив на централа	Општина	Моќност во kW
1	07.07.2009	Сието Доо Скопје/Фотоволтаична постројка-Сончев парк Кадино	Илинден	10,2
2	06.11.2009	МХЕ Летнички извори Доо Скопје/МХЕ Охрид 2	Охрид	320
		Фотоволтаични електроцентрали во 2009	1	10,2
		Мали хидро електрани во 2009	1	320
		Вкупно 2009	2	330,2
3	22.03.2010	ДТУ Диком Дооел/МХЕ Дабниште	Кавадарци	32
4	23.07.2010	Петро М Доо /Фотоволтаична централа	Илинден	50
5	29.07.2010	Гео-линк Гроуп Дооел/Фотоволтаична постројка- Гео Линк Гроуп	Илинден	50
6	06.04.2010	МХЕ Летнички извори Доо Скопје/МХЕ Охрид 3	Охрид	240
7	12.10.2010	МХЕ Горно Белички извори Доо Скопје/МХЕ Белица 1	Струга	995
8	12.10.2010	МХЕ Горно Белички извори Доо Скопје/МХЕ Белица 2	Струга	995
9	15.11.2010	МХЕ Летнички извори Доо Скопје/МХЕ Охрид 1	Охрид	117
		Фотоволтаични електроцентрали во 2010	2	100
		Мали хидро електрани во 2010	5	2.380,00
		Вкупно 2010	7	2.480,00
10	22.02.2011	ДПТУ Мавис Доо Штип/Фотоволтаична постројка- Мавис	Штип	250
11	04.03.2011	ДПЕЕ Хидроенерго проект Водовод Дооел Битола/МХЕ	Битола	400
12	11.04.2011	ДПТУ Алфа Инжинеринг -Радовиш/Фотоволтаична постројка	Радовиш	49,7
13	11.05.2011	ДПТ Интеграл Дооел Тетово/Фотоволтаична постројка	Гази Баба	49,9
14	18.05.2011	ДПТУ Студенчица мали хидро Доо Скопје/МХЕ Другово	Другово	600
15	17.06.2011	ДЕПТУ Фотон Босилово/Фотоволтаична постројка- Фотон 1	Босилово	11,5
16	22.06.2011	ДРДЕЕ Мега Солар Дооел Скопје/Фотоволтаична постројка- Феџ Црвен Брег Гермијан	Новаци	996,7
17	30.12.2011	Текома Доо Штип/Фотоволтаична постројка- Текома	Штип	777
		Фотоволтаични електроцентрали во 2011	6	2.134,80
		Мали хидро електрани во 2011	2	1.000,00
		Вкупно 2011	8	3.134,80
18	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Крива река 2	Кр. Паланка	584
19	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Кранска река	Ресен	584
20	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Кркљанска река	Кр. Паланка	384
21	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Брбушница	Виница	576
22	14.02.2012	Феро Инвест Доо Велес/МХЕ Слатино	Дебарца	560
23	29.06.2012	Гео Солар Доо Делчево/Фотоволтаична електроцентрала	Делчево	49,92
24	24.09.2012	Европа 92 Дооел Кочани/Фотоволтаична електроцентрала	Кочани	49,77
25	29.10.2012	Енсол Дооел Скопје/Фотоволтаична електроцентрала	Дебарца	299,9
26	01.11.2012	Солармак Скопје/Фотоволтаична електроцентрала- Карацинец 1	Ч. Сандево	49,68

27	01.11.2012	Геосолар Доо Делчево/Фотоволтаична електроцентрала-Геосолар 2	Делчево	54,72
28	01.11.2012	Геосолар Доо Делчево/Фотоволтаична електроцентрала-Геосолар 3	Делчево	54,72
29	15.11.2012	Терпедо солар ГТ Доо Битола/Фотоволтаична електроцентрала- Торпедо солар ГТ	Битола	993,63
30	20.11.2012	Челси солар Доо Скопје/Фотоволтаична електроцентрала- Челси солар 1	Берово	49,92
31	20.11.2012	Челси солар Доо Скопје/Фотоволтаична електроцентрала- Челси солар 2	Берово	49,92
Фотоволтаични електроцентрали во 2012			9	1.652,18
Мали хидро електрани во 2012			5	2.688,00
Вкупно 2012			14	4.342,18
32	11.01.2013	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Брајчино 1"	Ресен	704
33	23.01.2013	ДПТУ Леарницаза алуминиум и цинк доо Ресен/фотонапонска електроцентрала "Солар Инвест 1"	Ресен	41,76
34	30.01.2013	ЕМК Дооел Мали Хидро Електрани Скопје/МХЕ Љубанска река	Бутел	220
35	11.02.2013	ДПДЕ Солартек Скопје/фотонапонска електроцентрала - Лагово	Прилеп	999,12
36	13.02.2013	ДПТУ Енерго Вевчани Дооел Вевчани/фотонапонска електроцентрала "Енерго Вевчани"	Вевчани	400
37	27.02.2013	ДПТУ Христов електро Дооел Скопје/фотонапонска електроцентрала "Христ Солар"	Илинден	49,44
38	13.03.2013	АБ Солар Битола/фотонапонска електроцентрала "АБ Солар 1"	Демир Хисар	439,57
39	13.03.2013	АБ Солар Битола/фотонапонска електроцентрала "АБ Солар 2"	Демир Хисар	705
40	03.04.2013	Хидро енерџи груп Доо Скопје/МХЕ Песочани реф. 393	Дебарца	990
41	01.04.2013	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Каменичка река	М. Каменица	1.200,00
42	24.04.2013	Хидро Еко Инженеринг Дооел Скопје/Зелен град реф. 34	Прошибтип	130
43	13.05.2013	ДПТУ "ФОТОСОЛАРИС МИТ" доо експорт-импорт Скопје/фотонапонска електроцентрала "ФВС Свети Николе"	Свети Николе	49,68
44	17.05.2013	Хидро Еко Инженеринг Дооел Скопје/фотонапонска електроцентрала Соколарци-Хеи	Соколарци	49,92
45	29.05.2013	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ "Селчка Река"	Селци Буринец, Струга	1.720,00
46	29.05.2013	"Свемек" Дооел експорт-импорт Скопје/фотонапонска електроцентрала "Свемек"	Маџари, Гази Баба	299,25
47	06.05.2013	ЕМК Мали хидроелектрани Скопје/МХЕ 138 Брестјанска река	Липково	666
48	10.06.2013	ДДС СОЛАР" доо експорт-импорт Скопје/МХЕ Ратеве	Берово	400
49	13.06.2013	Ел Пром Трејд дооел Кочани/фотонапонска електроцентрала Соколарци-Ел Пром Трејд	Чешиново - Облешево	49,92
50	16.07.2013	"ЕЗОТЕРНА" дооел Струмица/МХЕ "Мини Турија"	Василево	160
51	31.07.2013	"ТОТАЛ СОЛАР" дооел Скопје/фотонапонска електроцентрала" Тотал Солар"	Валандово	49,98
52	31.07.2013	"ТОП СОЛАР" Скопје/фотонапонска електроцентрала"Топ Солар"	Валандово	49,98
53	23.09.2013	ПЦЦ Хидро Дооел Скопје/МХЕ "Градечка" реф. бр.350	Виница	920
54	31.10.2013	"СОЛАРСАНС КМ" дооел увоз-извоз Скопје/фотонапонска електроцентрала "Соларсанс КМ1"	Кочани	49,68
55	31.10.2013	"СОЛАРСАНС КМ" дооел увоз-извоз Скопје/фотонапонска електроцентрала "Соларсанс КМ2"	Кочани	49,68

56	31.10.2013	“СОЛАРМАК“ доо Скопје/фотонапонска електроцентрала "Караинец 2"	Чучер Сандево	49,68
57	31.10.2013	ЕМК дооел “Мали хидроелектрани“ Скопје,/МХЕ “Мала река” Реф. бр.258	Демир Хисар	270
58	31.10.2013	ЕМК дооел “Мали хидроелектрани“ Скопје,/МХЕ “Големача” Реф. бр.259	Демир Хисар	423
59	06.11.2013	“ХСХ ГРУП“ дооел увоз-извоз Скопје/фотонапонска електроцентрала "ФВ Централа 10 kW “	Бутел	9,8
60	15.11.2013	"АГРОСТРИСОВЦИ" дооел ув.-из. С.Стрисовци Пробиштип/фотонапонска електроцентрала "Агрострисовци"	Пробиштип	39,96
61	28.11.2012	ХИДРО ЕНЕРЏИ ГРОУП доо експорт-импорт Скопје/МХЕ"ТЕРСОНЧЕ Реф. бр.11"	Маврово-Ростуше	1.980,00
62	28.11.2013	ХИДРО ЕНЕРЏИ ГРОУП доо експорт-импорт Скопје/МХЕ"ПЕСОЧАНКА Реф. бр. 392	Дебарца	1.125,00
		Фотоволтаични електроцентрали во 2013	17	3.382,42
		Мали хидро електрани во 2013	14	10.908,00
		Вкупно 2013	31	14.280,42
63	20.01.2014	ОТВОРЕНА ЕНЕРГИЈА Доо Скопје/фотонапонска електроцентрала "ФЕЦ ДУБРОВО"	Неготино	949,9
64	19.02.2014	Ј.П. за водоснабдување Студенчица/МХЕ Добреноец"	Кичево	480
65	18.03.2014	Ј.П. Стрежево Битола/МХЕ" Експлоатационен Минимум" Брана Стрежево	Битола	320
66	20.03.2014	“ЕВР 92“ дооел Кочани /фотонапонска електроцентрала "ЕВР 92 Кочани 1“	Кочани	49,5
67	20.03.2014	“ЕВР 92“ дооел Кочани /фотонапонска електроцентрала "ЕВР 92 Кочани 2“	Кочани	49,5
68	03.04.2014	“КОНЕКТЕЛ-МК“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ФВ Централа Морене“	Студеничани Скопје	49,68
69	02.05.2014	“ЕУРО СОЛАР“ доо Штип /фотонапонска електроцентрала "ЕУРО СОЛАР“	Штип	999,22
70	02.05.2014	“ЕСИ СОЛАР“ доо Штип /фотонапонска електроцентрала "ЕСИ СОЛАР“	Штип	999,22
71	02.05.2014	“ЈОАН СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/1“	Сопиште Скопје	49,5
72	02.05.2014	“ЈОАН СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/2“	Сопиште Скопје	49,5
73	02.05.2014	“ЈОАН СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/3“	Сопиште Скопје	49,5
74	02.05.2014	“ЈОАН СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/7“	Сопиште Скопје	49,5
75	02.05.2014	“ЈОАН СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/8“	Сопиште Скопје	49,5
76	02.05.2014	“ЈОАН СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1782“	Сопиште Скопје	124,5
77	19.05.2014	“СОЛ ХИДРОПАУЕР“ дооел Скопје електроцентрала/МХЕ "Бистрица 97“	Теарце Тетово	2.640,00
78	19.05.2014	“СОЛ ХИДРОПАУЕР“ дооел Скопје електроцентрала /МХЕ "Бистрица 98“	Теарце Тетово	3.200,00
79	05.06.2014	“СИЕТО“Звонко и др. доо Скопје /фотонапонска електроцентрала ФВЕЦ"Сончев Парк кадино - 2“	Кадино Скопје	33,5
80	24.06.2014	“ИНГМАРК“ Сашо и др. доо Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГЕНЧЕВ“	Демир Капија	49,75
81	24.06.2014	“ДН СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ДН-СОЛАР“	Демир Капија	49,75
82	24.06.2014	“АРЕСЕ Солушнс“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала "АРЕСЕ 1“	Демир Капија	49,75

83	24.06.2014	“СЦГ2-ДАЛИБОР” дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ДА-МА“	Демир Капија	49,75
84	24.06.2014	“СЦГ2-ДАЛИБОР” дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ДА-МА 2“	Демир Капија	49,75
85	24.06.2014	“СЦГ2-ДАЛИБОР” дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ДА-МА 3“	Демир Капија	49,75
86	24.06.2014	“СЦГ1-ЗОРАН “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “КИРА“	Демир Капија	49,75
87	24.06.2014	“СЦГ1-ЗОРАН “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “КИРА 2“	Демир Капија	49,75
88	24.06.2014	“МВ СОЛАР “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “МВ СОЛАР“	Демир Капија	49,75
89	24.06.2014	“ФИЛТЕКО СОЛАР “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ФИЛТЕКО СОЛАР“	Демир Капија	49,75
90	01.07.2014	“СУПЕР МИКС Керим “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “МВ“	Бутел	99,5
91	07.07.2014	“ПРЕМИУ СОЛАР “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “Говрлево“	Сопиште	49,68
92	21.07.2014	“ЕЛЕКТРО ЛАБ“ доо увоз-извоз Скопје /фотонапонска електроцентрала “ ФВЕЦ 45 kW “	Илинден	45
93	24.07.2014	“ЕНЕРГО ВЕВЧАНИ“ дооел Вевчани /фотонапонска електроцентрала “ Вевчани 2 “	Вевчани	49,75
94	25.07.2014	“РАЛЕВ СОЛАР“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ Ралев Солар “	Демир Капија	49,68
95	25.07.2014	“ПЕТРОВ СОЛАР“ дооел Кавадарци /фотонапонска електроцентрала “ Петров Солар “	Демир Капија	49,68
96	22.09.2014	“ПЦЦ ХИДРО“ дооел Скопје/МХЕ “Галичка река3“ со реф.бр.33	Маврово и Ростуша	1.282,50
97	09.10.2014	“ПЦЦ ХИДРО“ дооел Скопје/электроцентрала /“МХЕ Брајчино 2“ со реф.број 376	Ресен	1.472,50
98	10.10.2014	“ДЕ-КА ЕНЕРГИЈА“ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ДЕ-КА ЕНЕРГИЈА “	Демир Капија	49,75
99	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 1 “	Ново Село	49,75
100	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 2 “	Ново Село	49,75
101	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 3 “	Ново Село	49,75
102	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 4 “	Ново Село	49,75
103	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 5 “	Ново Село	49,75
104	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 6 “	Ново Село	49,75
105	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 7 “	Ново Село	49,75
106	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала “ФОТОН 8 “	Ново Село	49,75
107	28.10.2014	“ЛАЗАРО СОЛАР “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ЛАЗАРО “	Демир Капија	49,75
108	05.11.2014	“ЈАКО СОЛАР “ дооел Скопје /фотонапонска електроцентрала “ЈАКО СОЛАР “	Демир Капија	49,75
109	12.11.2014	“ЕНЕРГО-СДЛ “ дооел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала “ЕНЕРГО-СДЛ “	Демир Капија	49,75

110	12.11.2014	“ЕНЕРГО-СДЛ ” дооел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала “ЕНЕРГО-СДЛ – ЕХ1 “	Демир Капија	49,75
111	12.11.2014	“ЕНЕРГО-СДЛ ” дооел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала “ЕНЕРГО-СДЛ – ЕХ2 “	Демир Капија	49,75
112	12.11.2014	“ЕНЕРГОПОВЕР-Н ” дооел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала “ЕНЕРГОПОВЕР-Н “	Демир Капија	49,75
113	12.11.2014	“ЕНЕРГОПОВЕР-Н ” дооел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала “ЕНЕРГОПОВЕР-Н –Е1“	Демир Капија	49,75
114	12.11.2014	“ЕНЕРГОПОВЕР-Н ” дооел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала “ЕНЕРГОПОВЕР-Н-Е2 “	Демир Капија	49,75
115	17.11.2014	“ЕЛ ТЕ ХИДРО ” дооел експорт-импотр Скопје /електроцентрала МХЕЦ“Ештерец” бр. 372	Пробиштип	376
116	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала “ГП1.1 “	Дебарца	49,64
117	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” доо Скопје /фотонапонска електроцентрала “ГП1.2	Дебарца	49,64
118	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала “ГП1.3 “	Дебарца	49,64
119	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала “ГП1.4 “	Дебарца	49,64
120	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала “ГП1.5 “	Дебарца	49,64
121	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала “ГП1.6 “	Дебарца	49,64
122	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала “ГП1.7 “	Дебарца	49,64
123	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје/фотонапонска електроцентрала “ГП1.8 “	Дебарца	49,64
124	26.11.2014	АД ЕЛЕМ Скопје, Ветерна електроцентрала „парк на ветерни електроцентрали,„	Богданци	36.800,00
125	05.12.2014	“СОЛАР ЕНЕРЏИ СИСТЕМИС ” дооел Валандово Скопје /фотонапонска електроцентрала “СОЛАР ЕНЕРЏИ СИСТЕМС – 962,36 kW “	Валандово	962,36
126	05.12.2014	“СОЛАРНИ МАКЕДОНСКИ СИСТЕМИ ” дооел Валандово Скопје /фотонапонска електроцентрала “СОЛАРНИ МАКЕДОНСКИ СИСТЕМИ – 926,10 kW “	Валандово	926,1
127	12.12.2014	“СОЛ ХИДРОПАУЕР ” дооел Скопје /електроцентрала МХЕЦ“Бистрица 99” бр.	Теарце	2.824,00
128	19.12.2014	Мал Инженеринг Доо Конче, фотонапонска електроцентрала		45,25
		Ветерни електроцентрали во 2014	1	36.800,00
		Фотоволтаични електроцентрали во 2014	57	7.519,89
		Мали хидро електрани во 2014	8	12.595,00
		Вкупно 2014	66	57.370,89
129	27.01.2015	ПЦЦ Хидро Дооел Скопје, Хидро централа “Патишка река” со реф.бр.146	Сопиште	712,5
130	28.01.2015	Електро Шарри ДООЕЛ с.Требош, електроцентрала на биогаз “ГАСНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА ЕЛЕКТРО ШАРРИ“	С.Требош	999
131	30.01.2015	Солар Парк Доо Битола, фотонапонска електроцентрала “СОЛАР-ПАРК“	Битола	997,15
132	30.01.2015	Јове Охрид Дооел Охрид, фотонапонска електроцентрала “ФОТОВОЛТ“	Дебарца	47,25
133	12.02.2015	БНБ Енерџи доо Скопје, Хидроцентрала МХЕЦ “Брза вода 3“ со реф.бр.95	Тетово	720
134	05.02.2015	Езо терна доо Струмица, Хидро централа “МХЕЦ Топлец“	Дојран	200
135	20.02.2015	БНБ Енерџи доо Скопје, Хидро централа МХЕ “Брза вода 2 ”со реф.бр.94	Тетово	960
136	27.02.2015	БНБ Енерџи доо Скопје, Хидро централа МХЕ “Брза вода	Тетово	960

		1 ^а со реф.бр.96		
137	26.02.2015	Дино Динамикс, фотонапонска електроцентрала ФНЕЦ “ДИНО ДИНАМИКС “	Бутел	44
138	26.03.2015	Албнор Компани, Хидро централа МХЕ “Бачишка река 2” со реф.бр.28	Кичево	1050
139	27.03.2015	Пелагонија Енерџи Доо Битола, електроцентрала на био гас ГАСНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА “ЛОГОВАРДИ“	Битола	4000
140	17.02.2015	Металосолар Дооел Сопиште, фотонапонска електроцентрала “МЕТАЛОСОЛАР “	Сопиште	49,92
141	03.04.2015	БНБ Енерџи Доо Скопје, Хидро централа МХЕ “Големо Илино “ со реф.бр.257	Демир Хисар	464
142	17.04.2015	ЕлектроЛаб Доо Скопје Хидро централа МХЕ “Кушница“ со референтен бр.256	Демир Хисар	247,5
143	11.05.2015	Сол Хидропауер ДООЕЛ Скопје, Хидро централа МХЕЦ “Камена река “ со реф.бр.125	Липково	2400
144	12.05.2015	Сонко Енерџи ДОО с. Колешино, Ново Село, фотонапонска електроцентрала	Ново Село	49,5
145	09.06.2015	ЕЛТЕ Мала Хидро електрана, р.Коњарка, Новаци	Новаци	996
146	09.06.2015	ЕМК Мал Хидро електрана, Костур, Крива Паланка	Крива Паланка	540
147	09.06.2015	ЕМК Мал Хидро електрана, Костур, Крива Паланка	Крива Паланка	990
148	22.07.2015	НИНЕ СОЛАР дооел Македонска Каменица фотонапонска електроцентрала “НИНЕ СОЛАР “	Македонска Каменица	107,10
149	13.07.2015	Хидро Бошава Д.О.О. Хидро централа МХЕ “Бошава 5”	Кавадарци	1440
150	13.07.2015	Хидро Бошава Д.О.О. Хидро централа МХЕ “Бошава 4”	Кавадарци	1920
151	13.07.2015	Хидро Бошава Д.О.О. Хидро централа МХЕ “Бошава 3”	Кавадарци	1920
152	27.07.2015	Хидро Бошава Д.О.О. Хидро централа МХЕ “Бошава 2”	Кавадарци	2800
153	27.07.2015	Хидро Бошава Д.О.О. Хидро централа , МХЕ “Бошава 1”	Кавадарци	2800
154	05.08.2015	ДПТ Хидро Осогово Д.О.О Скопје Хидро централа, МХЕ “Калин камен 1”	Крива Паланка	248
155	05.08.2015	ДПТ Хидро Осогово Д.О.О Скопје Хидро централа, МХЕ “Калин камен 2”	Крива Паланка	320
156	25.09.2015	ДПТ Хидро Осогово Д.О.О Скопје Хидро централа , МХЕ “Станичка река21”	Крива Паланка	136
157	25.09.2015	БНБ ЕНЕРѢИ доо експорт-импорт Скопје Хидро централа, МХЕЦ “КАЖАНИ “ бр.208	Битола	1064
158	10.11.2015	ЕНЕРГО Р ГРОУП доо експорт-импорт фотонапонска електроцентрала , “ТЕНОВО 2 “	Брвеница	177,50
159	10.11.2015	ЕНЕРГО Р ГРОУП доо експорт-импорт фотонапонска електроцентрала “ТЕНОВО 3“	Брвеница	196
160	10.11.2015	ЕНЕРГО Р ГРОУП доо експорт-импорт фотонапонска електроцентрала “ТЕНОВО 4 “	Брвеница	196
161	16.11.2015	ТАН ЕНЕРѢИ дооел фотонапонска електроцентрала “ТАН СОЛАР “	Бутел	49,92
162	20.11.2015	МХЕ ЈАБЛАНИЦА доо Скопје Хидро централа МХЕЦ “ЈАБЛАНИЦА “ реф. бр.399	Струга	3.280
163	26.11.2015	АК ИНВЕСТ дооел експорт-импорт Тетово Хидро централа, МХЕЦ “Вејачка река “ реф. бр.93	Тетово	1.306,4
		Електроцентрали на био гас во 2015	2	4.999,00
		Фотоволтаични електроцентрали во 2015	10	1.914,34
		Мали хидро електрани во 2015	23	27.474,40
		Вкупно 2015	35	34.387,74
164	02.03.2016	Енерго промет МЗТ , Битола, мала хидро централа	Битола	800
165	18.03.2016	Италиан Македонија Пауер, мала хидро централа	Пробиштип	567
166	21.06.2016	Пелагонија енергу, централа на биогас	Битола	2.000
167	09.08.2016	Минка енерго тек, Скопје, мала хидро централа	Берово	172
168	09.08.2016	Минка енерго тек, Скопје, мала хидро централа	Берово	252
169	29.09.2016	Хидроинжинеринг, Скопје, мала хидро централа	Чучер Сандево	132

170	06.10.2016	Ел Те Инжинеринг, Скопје, мала хидро централа	Новаци	1.000
171	28.10.2016	Минка енерго тек Скопје, Скопје, мала хидро централа	Пехчево	684
172	13.12.2016	ДПЕЕ ВОДАВАТ 6 доо Охрид, мала хидро централа	Кичево	765
173	29.12.2016	ДПЕЕ Вардар Хидро Доо Скопје, мала хидро централа	Кичево	990
		Мали хидро центрли	9	5.362
		Централа на биогаз	1	2.000
		Вкупно 2016 година	10	7.362
		Се Вкупно централи на био гас	3	5.999,00
		Се Вкупно ветерни паркови	1	36.800,00
		Се Вкупно фотоволтаични електроцентрали	102	16.731,83
		Се Вкупно мали хидро електрани	67	62.993,40
		СЕ Вкупно 2009+2010+2011+2012+2013+2014+2015+2016	173	122.524,23

ИЗДАДЕНИ ОДОБРЕНИЈА ЗА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТРЕНАТА ЕНЕРГИЈА СО СОСТОЈБА НА 31.12.2016 ГОДИНА

Р. Бр.	Име на правното лице	Планиран инсталиран капацитет во MW	Локација	Датум на издавање на одобриенето
1	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
2	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
А	Вкупно 2011 година	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	Старо Негоричани	30.04.2012
Б	Вкупно 2012 година	5	5	
8	Еуроинг Дооел Гевгелија	30	Богданци	01.03.2013
9	Насе Енерџи Доо - Струмица	50	Богданци	02.04.2013
В	Вкупно 2013 година	80	2	
10	Маја Енерџи- Скопје	2,5	Чучер Сандево	28.04.2014
11	Маја Енерџи-Скопје	2,5	Дојран	28.04.2014
12	Калтун Енерџи-Скопје	2,5	Радовиш	28.04.2014
13	Калтун Енерџи-Скопје	2,5	Неготино	28.04.2014
14	ТХОР Импекс-Скопје	21,6	Св. Николе	24.06.2014
Г	Вкупно 2014 година	31,6	5	
15	ДДС Солар- Скопје	18	Гевгелија Давидово	11.06.2015
Д	Вкупно за 2015 година	18	1	
Ѓ	Вкупно до 31.12.2016 година	0	0	
	Се вкупно (А+Б+В+Г+Д+Ѓ)	234,6	15	

ИЗДАДЕНИ ОДОБРЕНИЈА ЗА МЕРЕЊЕ НА ПРОДОЛЖУВАЊЕ МА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТРЕНАТА ЕНЕРГИЈА СО СОСТОЈБА НА 31.12.2016 ГОДИНА

Р. Бр.	Име на правното лице	Планиран инсталиран капацитет во MW	Локација	Датум на издавање на одобриенето
1	Маја Енерџи- Скопје	2,5	Чучер Сандево	11.12.2015
2	Маја Енерџи-Скопје	2,5	Дојран	11.12.2015
3	Калтун Енерџи-Скопје	2,5	Радовиш	11.12.2015
Д	Вкупно за 2015 година	7,5	3	
4	ТХОР Импекс-Скопје	21,6	Свети Николе	30.05.2016
Ѓ	Вкупно до 31.12.2016 година	21,6	1	
	Се вкупно (А+Б+В+Г+Д+Ѓ)	29,1	4	