



Crna Gora

MINISTARSTVO KAPITALNIH INVESTICIJA

Podgorica, 04.04.2022. godine

SEKTORSKA ANALIZA

**za utvrđivanje predloga prioritetnih oblasti od javnog interesa i potrebnih sredstava
za finansiranje projekata i programa nevladinih organizacija
iz Budžeta Crne Gore u 2023. godini**

Sektorska analiza se sačinjava na osnovu strateških i planskih dokumenata odnosno propisa u odgovarajućoj oblasti od javnog interesa uz konsultacije sa zainteresovanim nevladnim organizacijama, i predstavlja osnov za utvrđivanje prioritetnih oblasti i potrebnih sredstava za finansiranje projekata i programa nevladinih organizacija iz državnog budžeta u narednoj godini, u skladu sa Zakonom o nevladnim organizacijama. Sektorska analiza se priprema u tekućoj za narednu kalendarsku godinu radi blagovremenog planiranja visine sredstava koja će biti opredijeljena na pozicijama ministarstava nadležnih za oblasti koje Vlada utvrdi kao prioritetne za finansiranje projekata i programa nevladinih organizacija. Analiza će poslužiti i za pripremu javnih konkursa za raspodjelu sredstava za finansiranje projekata i programa nevladinih organizacija u oblasti koja će biti utvrđena kao prioritetna.

1. OBLASTI OD JAVNOG INTERESA U KOJIMA SE PLANIRA FINANSIJSKA PODRŠKA ZA PROJEKTE I PROGRAME NVO

1.1. Navesti u kojim oblastima od javnog interesa (iz člana 32 Zakona o NVO) iz nadležnosti ministarstva planirate finansijsku podršku iz budžeta za projekte i programe NVO:

<input type="checkbox"/> socijalna i zdravstvena zaštita	<input type="checkbox"/> smanjenje siromaštva	<input type="checkbox"/> zaštita lica sa invaliditetom
<input type="checkbox"/> društvena briga o djeci i mladima	<input type="checkbox"/> pomoć starijim licima	<input type="checkbox"/> zaštita i promovisanje ljudskih i manjinskih prava
<input type="checkbox"/> nauka	<input type="checkbox"/> umjetnost	<input type="checkbox"/> kultura
<input type="checkbox"/> zaštita životne sredine	<input type="checkbox"/> održivi razvoj	<input type="checkbox"/> evroatlantske i evropske integracije Crne Gore
<input type="checkbox"/> institucionalno i vaninstitucionalno obrazovanje	<input type="checkbox"/> poljoprivreda i ruralni razvoj	<input type="checkbox"/> zaštita dobrobiti životinja
<input type="checkbox"/> zaštita zdravlja bilja	<input type="checkbox"/> odbrana	<input type="checkbox"/> bezbjednost u saobraćaju
<input type="checkbox"/> unaprjeđenje zaštite na radu	<input type="checkbox"/> sport	<input type="checkbox"/> šumarstvo i prerada drveta
<input type="checkbox"/> vladavina prava	<input type="checkbox"/> razvoj civilnog društva i volonterizma	<input type="checkbox"/> rodna ravnopravnost
<input type="checkbox"/> tehnička kultura	<input type="checkbox"/> zaštita potrošača	<input type="checkbox"/> borba protiv korupcije i organizovanog kriminala
<input type="checkbox"/> borba protiv bolesti zavisnosti	<input type="checkbox"/> lovstvo	<input type="checkbox"/> energetika i energetska efikasnost
<input type="checkbox"/> digitalizacija	<input type="checkbox"/> reforma javne uprave	
<input type="checkbox"/> druge oblasti od javnog interesa utvrđene posebnim zakonom (navesti koje): _____		

2. PRIORITETNI PROBLEMI I POTREBE KOJE TREBA RIJEŠITI U 2023. GODINI FINANSIRANJEM PROJEKATA I PROGRAMA NVO

2.1. Navesti prioritetne probleme u oblasti(ma) iz nadležnosti ministarstva koji se planiraju rješavati finansiranjem projekata i programa nevladinih organizacija. Opis problema obrazložiti koristeći konkretne mjerljive pokazatelje trenutnog stanja i željenog stanja odnosno rješenja, navodeći izvor u kojem su takvi podaci dostupni. Pokazatelji mogu biti informacije iz uporednih analiza, izvještaja, rezultata istraživanja, studija, i drugi dostupni statistički podaci.

Opis problema:

Energetski sektor u Crnoj Gori je prepoznat kao važan pokretač nacionalne ekonomije. Najznačajnija pitanja se odnose na povećanje udjela obnovljivih izvora energije, promociju energetske efikasnosti i promovisanje investicija u datim oblastima. Obezbeđenje održivog razvoja energetike koji se temelji na ubrzanom, ali racionalnom korišćenju vlastitih energetskih resursa, uz uvažavanje principa zaštite životne sredine, povećanja energetske efikasnosti i veće korišćenje obnovljivih izvora energije, kao i na potrebi za socio-ekonomskim razvojem Crne Gore.

Globalno zagrijavanje i klimatske promjene nezaobilazni su svjetski problem i opasna prijetnja brojnim aspektima života i razvoja. Kontinuirani porast potrošnje energije, zavisnosti o uvozu fosilnih goriva te njihovim štetnim uticajima na životnu sredinu i standard života zahtjevaju brze i efikasne mjere, na lokalnom i globalnom nivou, koje će imati značajne efekte u kratkoročnom i dugoročnom vremenskom okviru. Još bitnija je i intenzivna saradnja i sinergija na regionalnom planu.

Energetski sektor u velikoj mjeri utiče na razvoj zelene ekonomije i postizanje ciljeva održivog razvoja. Crna Gora je odlučna u namjeri da slijedi globalni i evropski trend koji prepoznaje čistu energiju kao proizvod od posebnog značaja, a životnu sredinu kao jedan od najvažnijih resursa. Takođe, kao ekološka država, Crna Gora snažno podržava aktivnosti na ublažavanju klimatskih promjena kroz napore da se postigne ekonomski razvoj uz maksimalnu zaštitu životne sredine.

Energetska sigurnost, ekonomski razvoj i zaštita životne sredine dugo su bili glavni, međusobno povezani ciljevi i prioriteti svih nacionalnih ekonomija širom svijeta. Omogućavanje dovoljnih količina energije na ekonomski i ekološki prihvatljiv način i postizanje kompromisa između ekonomije i životne sredine postao je cilj svake zemlje.

Energetska efikasnost predstavlja jedan od prioriteta energetske politike u Crnoj Gori i prepoznata je kao ekonomičan i brz način za povećanje sigurnosti snabdijevanja energijom, ali i za smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte odgovornih za

klimatske promjene. Energetski efikasna privreda ima pozitivan uticaj na ekonomski rast, otvaranje novih radnih mesta i ozelenjavanje ekonomije.

Energetska efikasnost je prepoznata kao ekonomičan i brz način za povećanje sigurnosti snabdijevanja energijom i za smanjenje emisija gasova staklene baštne odgovornih za klimatske promjene. Sa druge strane, energetski efikasnija privreda ima pozitivan uticaj na ekonomski rast i otvaranje novih radnih mesta.

Potencijal za uštede energije primjenom mjera energetske efikasnosti, u Crnoj Gori, je ogroman u svim sektorima potrošnje (zgrade, saobraćaj, industrija), a što je uglavnom uslovljeno zastarjelošću tehnologija, neadekvatnim održavanjem objekata i postrojenja, kao i niskom sviješću korisnika.

Značajan potencijal za uštedu energije leži u sektoru domaćinstava, koje na godišnjem nivou ima značajan udio u ukupnoj potrošnji energije u Crnoj Gori. Racionalnim korišćenjem električne energije domaćinstva u Crnoj Gori mogu u velikoj mjeri da doprinesu smanjivanju potrošnje energije.

Evidentni su i rezultati postignuti u posljednjih par godina kroz različite aktivnosti koje sprovode Ministarstvo kapitalnih investicija i drugi subjekti uključeni u realizaciju EE projekata: donatori, međunarodne finansijske institucije, privreda, bankarski sektor, civilni sektor i dr.

Ministarstvo kapitalnih investicija je, kao nosilac politike u ovoj oblasti intenzivno radi na unapređenju ambijenta za unapređenje energetske efikasnosti na svim nivoima.

Poseban akcenat je stavljen na uspostavljanju odgovarajućeg pravnog okvira kroz donošenje Zakona o efikasnom korišćenu energije („Sl. list CG“ 57/14 i 25/19) i 57 podzakonskih akata koji su usvojeni u prethodnom periodu, a kojim se uređuju pojedina pitanja iz oblasti EE. Politika u oblasti energetske efikasnosti u Crnoj Gori se zasniva na pravnom okviru Evropske unije. Zahtjevi direktiva i regulativa Evropske unije su prenesene u domaće zakonodavstvo i proces harmonizacije će biti nastavljen i u narednom periodu.

Evidentno je da je posljednjih nekoliko godina velika pažnja posvećena podizanju javne svijesti o značaju i efektima primjene mjera energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije posebno kroz organizovanje velikog broj manifestacija od strane različitih institucija i organizacija. To najbolje govori o značaju tema energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije odnosno o razvoju energetike uopšte. Energetika je ključna oblast razvoja ekonomije svake zemlje posebno imajući u vidu da se približavamo kraju proizvodnje energije iz fosilnih goriva. Energetika takođe direktno i indirektno utiče na životnu

sredinu, ali i na rast GDP-a, porast zaposlenja, ispunjavanje osnovnih ljudskih potreba i može se smatrati kao privredna grana koja utiče na sva tri stuba održivog razvoja. Istraživanje važnosti energetike u kontekstu održivog razvoja i promocije zelene ekonomije je zajedničkih cilj svih nas.

Energetska efikasnost podrazumijeva smanjenje potrošnje energije bez narušavanja komfora odnosno standarda života. Svako od nas, potrošnju energije može svesti na najmanju moguću mjeru, ne remeteći svoj komfor, i pri tom uštedjeti novac. Promjenom navika, primjenom savremenih tehnologija, edukacijom moguće je racionalizovati potrošnju energije odnosno, moguće je znatno smanjiti godišnje finansijske izdatke. Vlada Crne Gore je u prethodnom periodu kroz projekte koje realizuje u oblasti energetske efikasnosti pokazala da je moguće postići značajne uštede energije, a što je najbolji pokazatelj potencijala za racionalizaciju potrošnje. Razumijevanje važnosti efikasnog upravljanja energijom proističe iz činjenice da se radi o važnom segmentu organizovane borbe savremenog čovječanstva za očuvanje ekološke budućnosti, posebno u odnosu na fenomen globalnog zagrijavanja. Energetska efikasnost predstavlja preduslov racionalnog odnosa Crne Gore prema sopstvenoj perspektivi, razvojnom konceptu i njegovoj trajnoj održivosti. Visok stepen energetske efikasnosti je i dokaz odgovornog odnosa prema životnoj sredini na mikro i makro nivou, ali i šansa za uvođenje savremenih tehnologija, novih naučnih i stručnih saznanja, za intenziviranje međunarodne saradnje, za razvoj preduzetništva i povećanje egzistencijalnog komfora.

U četvrtom Akcionom planu energetske efikasnosti za period 2019-2021, uvedena je nova mjera koja se odnosi na popularizaciju koncepta decentralizovane proizvodnje energije od strane kupaca – proizvođača tzv. prosumer-a. Razvoj ovakve proizvodnje energije bi trebao, sa stanovišta zaštite životne sredine, energetske sigurnosti, kao i povećanja udjela energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, činiti važan i stalan dio energetske politike Crne Gore, pri čemu bi udio te energije u ukupnoj proizvodnji trebao odgovarati i potrebama i mogućnostima Crne Gore.

U najnovijem energetskom paketu EU "Čista energija za Evropljane", poseban akcenat dat je jačanju uloge kupaca i nastojanjima da kupci, u pravom smislu te riječi, postanu aktivni učesnici u procesu energetske tranzicije. Postavljanje ambicioznih ciljeva u pogledu obavezujućeg udjela energije iz obnovljivih izvora i ciljeva energetske efikasnosti, kao i pitanja organizacije tržišta električne energije, treba da omoguće i ekonomski rast, ali i smanjenje troškova električne energije, te na taj način uklone tzv. energetsko siromaštvo, kao i da doprinesu boljoj zaštiti životne sredine i smanjenju emisije od čak 45%. Novi okvir, kako je navedeno, ističe i stavlja kupca u prvi plan – kupac ima veće mogućnosti izbora, jačaju se njegova prava, te se jača uloga kupaca koji sami proizvode električnu energiju iz obnovljivih izvora i isporučuju je u mrežu. Pojavu kupaca - proizvođača ("prosumer"-a)

na tržištu omogućile su nove tehnologije, digitalna revolucija i očekivanja kupaca koji žele direktno učestvovati u privrednim procesima.

Ministarstvo kapitalnih investicija, shodno preuzetim obavezama Crne Gore po osnovu članstva u Energetskoj zajednici, ima obavezu usklađivanja strateškog i planskog okvira u oblasti energetike sa EU praksom, a što podrazumijeva i značajnu intervenciju na dosadašnjem pristupu. Naime, u okviru zakonodavnog paketa „Čista energija za sve Evropljane“ (Clean energy for all Europeans), usvojena je i Uredba (EU) 2018/1999 o upravljanju Energetskom unijom i aktivnostima na polju klimatskih promjena, koja je ključna u postizanju strategije Energetske unije kao i energetskih i klimatskih ciljeva i koja zahtijeva integrисано planiranje u oblasti energetike i klimatskih promjena. Ključni mehanizam sprovođenja predmetne Uredbe predstavlja Nacionalni energetski i klimatski plan (National Energy and Climate Plan - NECP), desetogodišnji planski dokument, koji je svaka od zemalja članica u obavezi da usvoji i čiji sadržaj obuhvata pet dimenzija Energetske unije: energetska sigurnost, unutrašnje energetsko tržište, energetska efikasnost, dekarbonizacija ekonomije i istraživanje, inovacija i konkurentnost. Ministarstvo kapitalnih investicija je realizuje aktivnosti na izradi NECP-a kroz projekat "Razvoj kapaciteta za klimatsku politiku u zemljama jugoistočne i istočne Evrope, južnog Kavkaza i centralne Azije - faza III (Capacity Development for Climate Policy in the Countries of South-Eastern, Eastern Europe, South Caucasus and Central Asia, Phase III - CDCP III)", za čiju implementaciju je odgovoran GIZ, u saradnji sa Sekretarijatom energetske zajednice. Pored toga, Potpisivanjem Sofijske deklaracije o Zelenoj agendi za Zapadni Balkan, zemlje regiona su se obavezale da će zajedno sa Evropskom unijom raditi na cilju da do 2050. godine, Evropa bude klimatski-neutralan kontinent.

Podaci (analize, studije, statistički izvještaji, itd.) koji pojašnjavaju navedeni problem	Izvor(i) podataka
Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030.godine Energetska politika Crne Gore do 2030.godine Zakon o energetici Zakon o efikasnem korišćenju energije 4.Akcioni plan Energetske efikasnosti za period 2019-2021	Ministarstvo kapitalnih investicija Direktorat za energetiku i energetsку efikasnost

Izvještaj o realizaciji Akcionog plana energetske efikasnosti
2019-2021. za 2020. godinu

Energetski bilans Crne Gore za 2021. godinu

2.2. Navesti ključne strateško-planske dokumente odnosno propise koji prepoznaju važnost problema identifikovanih pod tačkom 2.1., kao i specifične mjeru/djelove tih dokumenata koji su u vezi sa identifikovanim problemima.

Naziv strateškog/planskog dokumenta/propisa	Naziv poglavlja/ mjeru/ aktivnosti
Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030.godine	Cio dokument.
Energetska politika Crne Gore	2. Ciljevi - glavni prioriteti i ključna strateška opredjeljenja energetske politike Crne Gore
Zakon o energetici	
Zakon o efikasnom korišćenju energije	4.APEE, Mjera E.7 Razvoj decentralizovane proizvodnje energije od strane kupaca – proizvođača (prosumer-a)
4.Akcioni plan Energetske efikasnosti za period 2019-2021	4.APEE, Mjera H.4: Info kampanja za unapređenje EE

2.3. Obrazložiti na koji način nevladine organizacije mogu doprinijeti rješavanju problema identifikovanih pod tačkom 2.1., koje aktivnosti su prihvatljive za postizanje željenog rezultata, kako se planira praćenje i vrednovanje doprinosa rješavanju pomenutih problema. Navesti konkretne mjerljive pokazatelje/indikatore za praćenje doprinosa nevladinih organizacija rješavanju identifikovanih problema i izvore verifikacije učinjenog.

Opis načina doprinosa nevladinih organizacija u rješavanju problema	Konkretni mjerljivi pokazatelji doprinosa nevladinih organizacija	Izvor(i) podataka
---	---	-------------------

<p>Značajan doprinos podizanju nivoa svijesti cjelokupne javnosti mogu dati aktivnosti koje mogu sprovesti NVO. Imajući u vidu veliki značaj i ulogu nevladinih organizacija u razvoju društva, kao i u kreiranju javnih politika, NVO sektor realizacijom edukativnih, promotivnih kampanja, stručnih skupova, seminara, okruglih stolova, radionica, panel diskusija, kao i sproveđenjem istraživanja stanovništva može dati značajan doprinos u unapređenju energetske efikasnosti, veće korišćenje OIE, valorizacije potencijala Crne Gore u energetici, kao i zelenoj energetskoj tranziciji.</p>	<p>Broj organizovanih seminara iz oblasti energetike i energetske efikasnosti i analize stanja;</p> <p>Broj organizovanih radionica iz oblasti energetike i energetske efikasnosti i analize stanja;</p> <p>Broj organizovanih panel diskusija iz oblasti energetike i energetske efikasnosti i analize stanja;</p> <p>Broj istraživanja stanovništva iz oblasti energetike i energetske efikasnosti i analize stanja;</p> <p>Broj učesnika koji su uzeli učešća u sprovedenim aktivnostima projekata, minimum 100 osoba</p> <p>Broj relevantnih organizacija, institucija, udruženja koji su obuhvaćeni projektnim aktivnostima, 30</p> <p>Broj medijskih objava za vrijeme sproveđenja projektnih aktivnosti, 40 objava;</p> <p>Broj i vrsta materijala koji se koriste u sproveđenju projektnih aktivnosti;</p> <p>Broj, vrsta i namjena štampanog materijala sa motivima energetske</p>	<p>Izvještaji-finansijski i programske; Fotografije; Linkovi; Video zapisi; Promotivni materijal; Ankete; Analize stanja; Nivo propraćenosti od strane medija; Liste učesnika; Zastupljenost na društvenim mrežama (facebook, instagram..), broj pregleda, lajkova, podjela linka aktivnosti. Linkovi saopštenja; Izvještaj sa programske događaja;</p>
--	---	--

	<p>efikasnosti i energetike: flajeri, posteri, brošure, i slično; 2000</p> <p>Broj i vrsta organizovanih kampanja, 20 kampanja;</p> <p>Fotografije i video zapisi sa događaja;</p> <p>Broj video materijala na konkretnu temu;</p>	
--	--	--

3. OSTVARIVANJE STRATEŠKIH CILJEVA

3.1. Navesti ključne strateške ciljeve iz sektorske nadležnosti čijem će ostvarenju u 2023. godini doprinijeti projekti i programi nevladinih organizacija.

Strateški cilj(evi) čijem ostvarenju će doprinijeti javni konkurs za projekte i programe nevladinih organizacija u 2023. godini	Način na koji će javni konkurs za projekte i programe nevladinih organizacija doprinijeti ostvarenju strateških ciljeva (ukratko opisati)
<p>Podizanje svijesti građana u dijelu značaja i implementacije mjera energetske efikasnosti u svakodnevnom životu.</p> <p>Usvajanje novih znanja i proširenje postojećih kada su u pitanju valorizacija potencijala Crne Gore u oblasti energetike.</p> <p>Popularizacija koncepta decentralizovane proizvodnje energije od strane kupaca – proizvođača tzv. prosumer-a.</p> <p>Unapređenje postojećih i kreiranje novih politika u oblasti energetike i energetske efikasnosti, shodno važećim strateškim dokumentima u ovoj oblasti, ali imajući u vidu Zelenu agendu</p>	Javni konkurs će doprinijeti realizaciji kontinuiranih promotivnih aktivnosti u pogledu svih aspekata politika u oblasti energetike i energetske efikasnosti, a u skladu sa strateškim dokumentima u ovim oblastima. Kontinuirana edukacija, promotivne aktivnosti, organizovanje okruglih stolova, seminara na temu unapređenja energetske efikasnosti, veće korišćenje OIE, valorizacije potencijala Crne Gore u energetici, kao i na temu zelene energetske tranzicije doprinijeće u značajnoj mjeri implementaciji aktuelnih politika u ovim oblastima, kao i realizaciji novih politika shodno Nacionalnom klimatskom i energetskom planu, koji je u fazi izrade, kao i Zelenoj agendi za

za Zapadni Balkan, kao i Evropski zeleni dogovor (eng. *European Green Deal*).

Zapadni Balkan i Evropskom zelenom dogovoru (eng. *European Green Deal*).

4. JAVNI KONKURSI ZA FINANSIRANJE PROJEKATA I PROGRAMA NVO - DOPRINOS OSTVARENJU STRATEŠKIH CILJEVA IZ SEKTORSKE NADLEŽNOSTI MINISTARSTVA

4.1. Navesti javne konkurse koji se predlažu za objavljivanje u 2023. godini u cilju doprinosa ostvarenju strateških ciljeva iz sektorske nadležnosti (iz tačke 3.1.), uz prijedlog potrebnih iznosa. Ukoliko postoji mogućnost preklapanja s javnim konkursima iz nacionalnih, sredstava EU ili drugih vanjskih fondova iz nadležnosti neke druge institucije, navesti s kojim organom je potrebno koordinirati oblasti finansiranja.

Naziv javnog konkursa	Iznos	Drugi donatori s kojima je potrebno koordinirati oblasti finansiranja
Energetika i energetska efikasnost	50.000,00 EUR	

4.2. Navesti ko su predviđeni glavni korisnici projekata i programa koji će se finansirati putem javnog konkursa. Ukratko navesti glavna obilježja svake grupe korisnika, njihov broj i njihove potrebe na koje projekti i programi treba da odgovore u 2023. godini.

Opis glavnih grupa korisnika, njihov broj i potrebe

Direktna ciljna grupa su građani Crne Gore koji će kao rezultat projekta/programa dodatno unaprijediti svoja znanja i svijest o politikama u oblasti energetske efikasnosti i benefitima primjene mjera energetske efikasnosti, korišćenje OIE, valorizacije potencijala Crne Gore u energetici, kao i zelenoj energetskoj tranziciji. Na ovaj način, građani će biti u prilici da daju sopstveni doprinos implementaciji predmetnih politika. Ciljna grupa je i zainteresovana stručna javnost, kao i državni organi, lokalne samouprave, strukovna udruženja, akademska zajednica itd.

4.3. Navesti očekivani ukupni broj ugovorenih projekata, odnosno ugovora koji se planira zaključiti s nevladinim organizacijama na osnovu javnog konkursa.

Očekivani broj projekata koji se planira finansirati / broj ugovora koje se planira zaključiti s NVO	
Energitika i energetska efikasnost	10

4.4. Navesti najviši i najniži iznosi finansijske podrške koju će biti moguće ostvariti na osnovu pojedinačnog javnog konkursa navedenog u tački 4.1.

Naziv javnog konkursa:	
Najniži iznos finansijske podrške koju će biti moguće ostvariti na osnovu javnog konkursa: 3.500,00 EURA	Najviši iznos finansijske podrške koju će biti moguće ostvariti na osnovu javnog konkursa: 6.000,00 EURA

NAPOMENA: stavom 4 člana 32ž Zakona o NVO, definisano je: “*Ukupan iznos sredstava koja se na osnovu javnog konkursa mogu dodijeliti nevladinoj organizaciji za finansiranje projekta, odnosno programa, ne može preći 20% od ukupno opredijeljenih sredstava koja se raspodjeljuju na osnovu tog konkursa.*”

5. KONSULTACIJE SA ZAINTERESOVANIM NEVLADINIM ORGANIZACIJAMA

5.1. Navesti na koji način je u skladu sa važećim propisima obavljen proces konsultovanja NVO u procesu pripreme sektorske analize.

Metoda konsultacija (npr. web, email, konsultativni sastanak, itd.)	Datumi sprovedenih konsultacija	Naziv NVO koje su učestvovali u konsultacijama

6. KAPACITETI ZA SPROVOĐENJE JAVNOG KONKURSA

6.1. Navesti broj službenika/ica i spoljnih saradnika koji će biti zaduženi za sprovođenje javnog konkursa i praćenje realizacije finansiranih projekata i programa nevladinih organizacija (uključujući najmanje jednu terensku posjetu, prilikom koje će se provjeravati izvršavanje ugovornih obaveza, namjensko trošenje sredstava, te postizanje rezultata planiranih javnim konkursom i odobrenim projektom/programom).

Naziv javnog konkursa	Broj službenika/ica zaduženih za sprovođenje javnog konkursa i praćenje finansiranih projekata i	Imena službenika/ica zaduženih za sprovođenje javnog konkursa i praćenje finansiranih projekata i

	programa nevladinih organizacija	programa nevladinih organizacija
Energetika i energetska efikasnost	3	

Ovjera ministra:

Mladen Bojanović

Ime i prezime

M.P.

Potpis