

GODIŠNJI PROGRAM RASPIŠIVANJA JAVNIH KONKURSA U 2024. GODINI															
Služba za projekte energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije															
AKTIVNOST		Ukupan iznos namijenjen za program	2024												
Redni broj	Naziv projekta energetske efikasnosti /Javnog konkursa		I kvartal			II kvartal			III kvartal			IV kvartal			Pojašnjenje korisnicima
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	<p>Podsticaji za unapređenje e-mobilnosti u Crnoj Gori</p> <p>Dodjela bespovratnih sredstava (subvencija) za nabavku energetski efikasnih vozila za fizička lica i privredu</p> <p>Investicijski podsticaji za nabavku infrastrukture za punjenje električnih vozila</p>	325.000,00€												<p>Predmet Javnog konkursa je subvencionisanje nabavke novih električnih hibridnih vozila kategorija L, M1 i N1 za fizička lica i privredu</p> <p>Javni sektor ima važnu ulogu u promovisanju e-mobilnosti, a dodjela sredstava Eko-fonda, omogućava mu da stvori finansijski opravdano ulaganje, te da tako aktivno doprinosi konceptu e-mobilnosti u njegovoj ranoj fazi razvoja.</p> <p>Subvencionisanjem nabavke električnih i hibridnih vozila, direktno se utiče na podsticaje za poboljšanje kvaliteta vazduha, kao i smanjenje izvora zagađenja vazduha, odnosno smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte u dramskom saobraćaju na teritoriji Crne Gore.</p> <p>Javnim konkursom predviđena je dodjela subvencija po vozilu u sljedećem iznosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kategorije M1 i N1 Električna vozila - 7.500,00€; Hibridna vozila - 4.000,00€; <p>Eko-fond planira podsticanje i razvoj infrastrukture za punjenje električnih vozila. Direktiva 2014/94/EU o stvaranju infrastrukture za alternativna goriva propisuje osnovne odrednice za stvaranje javno dostupne infrastrukture za punjenje električnih vozila. U tom kontekstu, Crna Gora bi trebalo da utvrdi zajednički okvir mjera čiji će se rezultati manifestovati u dovoljnom broju dostupnih punjača. Stoga će podsticaji biti inicijalno usmjereni upravo prema takvoj infrastrukturi.</p> <p>Očekivani rezultati projekta: Implementacija ovog projekta doprinijeće razvoju tržišta e-mobilnosti i smanjenju emisija CO2 ulicanjem na povećanje broja električnih i hibridnih vozila. Takođe, povećanje broja punionica u Crnoj Gori koji će direktno uticati na porast broja električnih i hibridnih vozila, što utiče na poboljšanje kvaliteta vazduha, kao i smanjenje izvora zagađenja vazduha odnosno smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte u dramskom saobraćaju na teritoriji Crne Gore.</p>	
2	<p>Dodjela bespovratnih sredstava (subvencija) za zamjenu uređaja u domaćinstvu energetski efikasnim uređajima</p>	100.000,00€												<p>Projekat podrazumijeva objavu javnog konkursa za kvalifikaciju ovlaštenih distributera/prodavaca bijele tehnike kako bi se građanima pružila mogućnost da prilikom zamjene starog uređaja, kupovinom novog energetski efikasnijeg, ostvare pravo na subvenciju u maksimalnom iznosu do 100,00€.</p> <p>Subvencija se odnosi na uređaje koji imaju najveću potrošnju električne energije u domaćinstvima, a to su: rashladni uređaji, mašine za pranje veša, mašine za sušenje veša, mašine za pranje posuđa i uređaji za grijanje vode.</p> <p>Projekat će obuhvatiti i zbrinjavanje starog uređaja od strane ovlaštenih izvoznika/distributera, kako bi se promovisao koncept proširene odgovornosti proizvođača shodno Zakonu o upravljanju otpadom.</p>	
3	<p>Podsticaji za primjenu mjera energetske efikasnosti u javnoj rasvjeti</p> <p>Javni konkurs za dodjelu bespovratnih sredstava (subvencija) za unapređenje javne rasvjete LED svjetilkama</p>	150.000,00€												<p>Projekat podrazumijeva objavu javnog konkursa za dodjelu subvencija za podsticanje za unapređenje energetske efikasnosti u javnoj rasvjeti, odnosno zamjenu postojećih konvencionalnih uličnih svjetiljki, LED svjetilkama lokalnim samoupravama.</p> <p>Osnovne preporuke za efikasnu javnu rasvjetu i uštede su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korišćenje energetski efikasnih izvora svjetla; - korišćenje energetski efikasnih svjetiljki; - projektovanje javne rasvjete u skladu sa normama; - efikasno upravljanje javnom rasvjetom; - praćenje troškova i potrošnje javne rasvjete (katastar svjetiljki, odabir tarifnog modela); - redovno održavanje. <p>Očekivani rezultati projekta su smanjenje potrošnje električne energije u javnoj rasvjeti a samim tim i smanjenje emisije gasova sa efektom staklene bašte (CO2) kroz zamjenu konvencionalnih rasvjetnih tijela sa LED svjetlosnim izvorima koji određuju visoku energetsku efikasnost i minimalno svjetlosno zagađenje.</p>	

4	Podsticaji za mjere energetske efikasnosti za poslovne objekte namijenjene privredi	200.000,00€																Projekat dodjele bespovratnih finansijskih sredstava podrazumijeva dodjelu subvencija dodjela privredi u cilju primjene mjera energetske efikasnosti u objektima postovanja koji su u njihovom vlasnistvu, koje se mogu ali ne i iskljucivo odnosti na: -Nabavku i ugradnju sistema za grijanje na moderne oblike biomase; -Nabavku i ugradnju visoko efikasnih toplotnih pumpi za grijanje/hladenje objekta; -Nabavku i ugradnju multi split sistema za grijanje/hladenje objekta; -Nabavku i ugradnju fotonaponskih sistema; -Ugradnju termoizolacije na fasadi stambenog objekta; -Ugradnju energetski efikasne fasadne stolarija.
5	Podrška prilikom kupovine energetski efikasnih klima uređaja za stanovnike opštine Bijelo Polje	100.000,00€																Projektom se predviđa objava javnog konkursa za kvalifikovanje firmi koje se bave prodajom i ugradnjom energetski efikasnih klima uređaja za kućno u sprovedenju projekta, nakon čega bi bio raspisan javni konkurs za građane opštine Bijelo Polje za dodjelu subvencija prilikom kupovine energetski efikasnog klima uređaja u maksimalnom iznosu od 200,00€.
6	Mjere energetske efikasnosti namijenjene građanima opštine Pijevlja	500.000,00€																Projekat dodjele bespovratnih sredstava podrazumijeva dodjelu subvencija u cilju primjene mjera energetske efikasnosti koje se mogu ali ne i iskljucivo odnosti na: - Nabavku i ugradnju sistema za grijanje na moderne oblike biomase; - Nabavku i ugradnju visoko efikasnih toplotnih pumpi za grijanje/hladenje objekta; - Nabavku i ugradnju multi split sistema za grijanje/hladenje objekta; - Nabavku i ugradnju fotonaponskih sistema; - Ugradnju termoizolacije na fasadi stambenog objekta; - Ugradnju energetski efikasne fasadne stolarija.

Služba za projekte životne sredine i klimatskih promjena

AKTIVNOST		Ukupan iznos namijenjen za program	2024												Pojašnjenje korisnicima
Redni broj	Naziv javnog konkursa		I kvartal			II kvartal			III kvartal			IV kvartal			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Javni konkurs za dodjelu bespovratnih sredstava (subvencija) Jedinicama lokalnih samouprava za realizaciju projekta uklanjanja otpada odbačenog u životnu sredinu (tzv. „divlje deponije“)	500.000,00€													Predmet Javnog konkursa za dodjelu bespovratnih sredstava (subvencija) za realizaciju projekta uklanjanja otpada odbačenog u životnu sredinu (tzv. „divlje deponije“) je podsticaj mjeri eliminacije nelegalnog načina odlaganja otpada, sanacija i remedijacija neuređenih odlagališta („divljih deponija“) koja je propisana Državnim planom upravljanja otpadom u Crnoj Gori, kao specifični cilj u domenu selekcije otpada, ponovne upotrebe i reciklaže.
2	Javni konkurs za dodjelu bespovratnih sredstava (subvencija) za realizaciju projekta nabavke komunalne opreme i uređaja za upravljanje otpadom (pokretna oprema)	648.000,00€													Kako bi ostvarili ciljeve i mjere propisane Državnim planom upravljanja otpadom Crne Gore te shodno Zakonu o upravljanju otpadom, a u svrhu uspostavljanja potpunog sistema upravljanja otpadom, Fond za zaštitu životne sredine će dodijeliti bespovratna finansijska sredstva (subvencije) za nabavku komunalne opreme za upravljanje otpadom (pokretna oprema) jedinicama lokalne samouprave/privrednim društvima registrovanim za pružanje komunalnih usluga. Svrha ovog Javnog konkursa je doprinos uspostavljanju kvalitetnijeg, postojanijeg i ekonomski efikasnijeg sistema upravljanja otpadom u skladu s načelima održivog razvoja, zaštite i unaprjeđenja životne sredine i zaštitom javnog interesa te podsticanje sistema odvojnog prikupljanja, razvrstavanja i recikliranja otpada unutar lokalnih samouprava.

