



ISSN 1848-6835

# SLUŽBENE NOVINE GRADA BUZETA

Buzet, 31. prosinca 2012.

Broj: 12

Godina: XIX

Izdavač: GRAD BUZET

Uredništvo: 52420 Buzet, II. istarske brigade 11

Tel: 662-854 - Fax: 662-676

Web: [www.buzet.hr](http://www.buzet.hr)E-mail adresa: [ured.gradonacelnika@buzet.hr](mailto:ured.gradonacelnika@buzet.hr)

Odgovorni urednik: Nenad Šćulac

Primatelj:

## S A D R Ž A J

### GRADONAČELNIK GRADA BUZETA

24.	Odluka o nepovratnim potporama za poticanje razvoja poduzetništva u 2013. godini	252
25.	Odluka o subvencijama u poljoprivredi u 2013. godini	256
26.	Program poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima za 2013. godinu	260
27.	Zaključak o jednokratnoj novčanoj pomoći za novorođeno dijete u 2013. godini	274
28.	Zaključak o visini jednokratne novčane pomoći korisnicima prava iz socijalne skrbi u 2013. godini	275
29.	Zaključak o visini stalne mjesečne novčane pomoći korisnicima prava iz socijalne skrbi za 2013. godinu	276

## GRADONAČELNIK GRADA BUZETA

24.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09. i 144/12.), članka 33. Statuta Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“, broj 4/09.) te točke IV. Programa poticanja poduzetništva i poljoprivrede u 2013. godini („Službene novine Grada Buzeta“, broj 11/12.), Gradonačelnik Grada Buzeta je dana 31. prosinca 2012. godine donio

### ODLUKU o nepovratnim potporama za poticanje razvoja poduzetništva u 2013. godini

#### I. UVOD

##### Članak 1.

Ovom Odlukom propisuju se opći uvjeti, kriteriji i postupak dodjele nepovratnih potpora Grada Buzeta za poticanje razvoja poduzetništva te obveze korisnika potpore u 2013. godini.

##### Članak 2.

Grad Buzet u cilju poticanja razvoja poduzetništva osigurava financijska sredstva u vidu nepovratnih potpora za poticanje razvoja poduzetništva u visini od 450.000,00 kuna u Proračunu Grada Buzeta za 2013. godinu, razdjel 3. Upravni odjel za financije i gospodarstvo, pozicija R316, konto 3522, Subvencije trgovačkim društvima izvan javnog sektora i pozicija R318, konto 3523, Subvencije obrtnicima.

##### Članak 3.

(1) Korisnici potpora iz ove Odluke mogu biti obrti i trgovačka društva izuzev trgovačkih društava kojima je Grad Buzet osnivač ili ima vlasnički udjel u temeljnog kapitalu. Korisnik subvencije mora imati najmanje jednog zaposlenog na neodređeno vrijeme, uključujući vlasnika/cu.

(2) Prava na nepovratne potpore iz ove Odluke ostvaruju se kroz provedbu sljedećih mjera i aktivnosti:

- a) potpore poduzetnicima - početnicima koji prvi put otvaraju obrt ili trgovačko društvo,
- b) potpore poduzetnicima za ulaganje u standarde kvalitete,
- c) potpore poduzetnicima - inovatorima za uvođenje inovacije u proizvodnju,
- d) potpore za novo zapošljavanje i samozapošljavanje,
- e) subvencija troškova polaganja majstorskih ispita o stručnoj sposobljenosti i majstorskih ispita u obrnijstvu,
- f) sufinanciranje troškova prekvalifikacije i doškolovanja nezaposlenih osoba,
- g) tekuće donacije za sufinanciranje organiziranja edukativno-informativnih radionica u svrhu poticanja obrazovanja i samozapošljavanja mladih,
- h) subvencije za ostale mјere poticanja poduzetništva.

#### II. POTPORE I AKTIVNOSTI - KRITERIJI

##### a) Potpore poduzetnicima - početnicima koji prvi put otvaraju obrt ili trgovačko društvo

##### Članak 4.

(1) Grad Buzet dodjeljuje nepovratne potpore poduzetnicima - početnicima koji prvi put otvaraju obrt ili trgovačko društvo, a koji posluju i imaju registrirano sjedište na području Grada Buzeta za sljedeće namjene:

1. izradu poslovnih planova/investicijskih programa,
2. nabavu informatičke opreme sa svrhom poticanja osnivanja i početka poslovanja poduzetnika,
3. bankarske usluge za obradu kredita,
4. ishođenje dokumentacije potrebne za otvaranje obrta ili trgovačkog društva te podnošenje zahtjeva za kredit (troškovi javnog bilježnika, procjena nekretnina, obrasci

boniteta, sudski vještaci, projektno-tehnološka dokumentacija, studija utjecaja na okoliš, razne dozvole, itd.)

5. nabavku opreme za osnovnu djelatnost obrta ili trgovačkog društva.

(2) Najviši iznos potpore za namjene iz stavka 1. ovog članka može iznositi 5.000,00 kuna po korisniku. Pojedinom korisniku potpora se može dodijeliti samo jednom.

**b) Potpore poduzetnicima za ulaganje u standarde kvalitete**

Članak 5.

(1) Grad Buzet dodjeljuje nepovratnu subvenciju obrtu ili trgovačkom društvu koji posluje i ima registrirano sjedište na području Grada Buzeta te najmanje jednog zaposlenog na neodređeno vrijeme (vlasnik ili drugi zaposleni) za troškove uvođenja i implementacije sustava upravljanja kvalitetom i okolišem, certificiranje sukladnosti vlastitih proizvoda prema hrvatskim i europskim normama i smjernicama, za troškove stjecanja prava uporabe znaka „Hrvatska kvaliteta“, „Izvorno hrvatsko“ i drugih znakova kvalitete.

(2) Najviši iznos nepovratne potpore za namjene iz stavka 1. ovog članka iznosi do 50% troškova, a najviše 5.000,00 kuna po korisniku i vrsti certifikata koji se prvi put uvodi. Potpore se ne odobravaju na produljenje certifikacije (recertifikaciju).

**c) Potpore poduzetnicima - inovatorima za uvođenje inovacija u proizvodnju**

Članak 6.

(1) Inovacija u smislu ove Odluke podrazumijeva oživotvorene novih ideja i primjenu novih rješenja, procesa i postupaka prema komercijalnoj primjeni u proizvod ili uslugu, odnosno izum koji je zaštićen odgovarajućim oblicima intelektualnog vlasništva (patenti, žigovi, industrijski dizajn, oznake zemljopisnog porijekla i oznake izvornosti, topografija poluvodičkih proizvoda). Dokaz zaštite intelektualnog vlasništva nužan je da se novi proizvod, usluga ili proces može smatrati inovacijom u smislu ove Odluke.

(2) Grad Buzet dodjeljuje nepovratnu subvenciju obrtu ili trgovačkom društvu koji posluje i ima registrirano sjedište na području Grada Buzeta te najmanje jednog zaposlenog na neodređeno vrijeme (vlasnik ili drugi zaposleni) za uvođenje inovacija u proizvodnju isključivo za:

1. troškove zaštite intelektualnog vlasništva,
2. izradu ili nabavu naprava, alata, opreme i računalnih programa neophodnih za uvođenje inovacije u proizvodnju.

(3) Potpora može iznositi do 50% prihvatljivih dokumentiranih troškova, a najviše 5.000,00 kuna. Pojedinom korisniku potpora se može dodijeliti samo jednom u istoj kalendarskoj godini.

**d) Potpore za novo zapošljavanje i samozapošljavanje**

Članak 7.

(1) Pravo na potporu imaju poslodavci koji su registrirani sukladno Zakonu o obrtu ili Zakonu o trgovačkom društvu te osobe s stalnim prebivalištem na području Grada Buzeta koje se samozapošljavaju registracijom obrta ili trgovačkog društva izuzev trgovačkih društava i ustanova kojima je Grad Buzet osnivač ili ima vlasnički udjel u temeljnem kapitalu.

(2) Subvenciju za zapošljavanje koju poslodavac može ostvariti za novozaposlene osobe odnosi se na povrat sredstava po osnovi uplaćenih obveznih doprinosa na i iz bruto plaće (u nastavku: povrat obveznih doprinosa) za novozaposlene osobe.

(3) Pravo na subvenciju može se ostvariti samo za zapošljavanje radnika koji je prijavljen na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje, Područna služba Pula, Ispostava Buzet (dalje: HZZ Buzet) kao nezaposlena osoba neprekidno najmanje 60 dana prije zapošljavanja te ima stalno prebivalište na području Grada Buzeta u 2013. godini.

(4) Iznimno, pravo na subvenciju ostvaruje se za zapošljavanje osobe neovisno o prijavi u HZZ Buzet, a to joj je prvo zaposlenje u roku do 6 mjeseci nakon završetka redovnog školovanja.

(5) Najkraće razdoblje zadržavanja radnika na poslu kao uvjet za ostvarivanje prava na povrat sredstava je 180 dana, što se dokazuje sklopljenim ugovorom o radu.

(6) Visina sredstava za povrat obveznih doprinosa novozaposlenih osoba utvrđuje se u sljedećem postotku:

1. za prvi 6 mjeseci trajanja ugovora o radu - 50 % uplaćenih obveznih doprinosa,
2. od 7. do 9. mjeseca trajanja ugovora o radu - 75 % uplaćenih obveznih doprinosa,

3. od 10. do 12. mjeseca trajanja ugovora o radu - 100 % uplaćenih obveznih doprinosa za novozaposlene osobe, odnosno najduže za uplaćene obvezne doprinose do 31. prosinca 2013. godine.

(7) Najviša bruto plaća koja se priznaje za obračun doprinosa iznosi 8.000,00 kuna.

(8) Mjesečni poticaj za svaku novozaposlenu osobu isplatit će se po isteku svakog mjeseca rada osobe za koju se isplaćuje poticaj, u roku od 15 dana od podnesenog zahtjeva za isplatu. Prilikom podnošenja zahtjeva za isplatu prvog mjesecnog poticaja, poslodavac podnosi svu potrebnu dokumentaciju navedenu na obrascu zahtjeva, a svaki sljedeći mjesec uz zahtjev podnosi presliku isplatne liste novozaposlenog radnika iz koje je vidljiv obračun doprinosa te presliku ID ili R-sm obrasca.

(9) Iznos potpore za samozapošljavanje registracijom obrta ili trgovačkog društva za osobe koje su prije otvaranja obrta ili trgovačkog društva bile nezaposlene i prijavljene najmanje 60 dana pri HZZ Buzet iznosi do 50% uplaćenih obveznih doprinosa, a najviše 860,00 kuna mjesечно te se ostvaruje za prvi 6 mjeseci nakon otvaranja obrta ili trgovačkog društva.

(10) Pravo na potporu po ovoj Odluci ostvaruju poslodavci za novozaposlene osobe i osobe koje su se samozaposlike otvaranjem obrta ili trgovačkog društva od 1. studenog 2012. godine.

(11) Pravo na subvenciju ne može ostvariti pravna ili fizička osoba za koju Upravni odjel za financije i gospodarstvo (dalje: Odjel) u postupku obrade podnesenog zahtjeva utvrdi da Gradu Buzetu duguje dospjelu obvezu na ime komunalne naknade ili drugu dospjelu obvezu, odnosno odobrenom subvencijom najprije se kompenziraju dospjele obveze.

(12) Poslodavac ima pravo zatražiti povrat sredstava za najviše 5 novozaposlenih osoba. Tražitelj potpore mora dostaviti potvrdu HZZ Buzet da ne ostvaruje potporu za zapošljavanje temeljem programa mjera za zapošljavanje od strane Hrvatskog zavoda za zapošljavanje.

(13) U slučaju raskida ugovora o radu koji nije uvjetovan krivnjom radnika ili zahtjevom radnika za sporazumno prekid radnog odnosa prije isteka 180 dana, poslodavac je dužan izvršiti povrat dobivenih sredstava po osnovi ostvarene subvencije za poticanje zapošljavanja.

(14) Povrat uplaćenih obveznih doprinosa za novozaposlene osobe u 2012. godini, a koji nisu iskoristili svih 12 mjeseci subvencije, odnosno 6 mjeseci za samozapošljavanje, korisnici prava po Zaključku o subvencioniranju aktivne politike zapošljavanja osoba u 2012. godini (KLASA: 311-01/12-01/1, URBROJ: 2106/01-03-12-3 od 18. siječnja 2012. godine) mogu koristiti kao razliku u 2013. godini.

**e) Subvencija troškova polaganja majstorskih ispita o stručnoj sposobljenosti i majstorskih ispita u obrtništvu**

**Članak 8.**

(1) Podnositelj zahtjeva ostvaruje pravo na subvenciju troškova polaganja majstorskog ispita ili ispita o stručnoj sposobljenosti čije polaganje je propisano odredbama Zakona o obrtu („Narodne novine“, broj 49/03. - pročišćeni tekst, 68/07. i 79/07.) pred komisijom Hrvatske obrtničke komore, za zanimanja propisana Pravilnikom o vezanim i povlaštenim obrtima i načinu izdavanja povlastica („Narodne novine“, broj 42/08.), a u Obrtnom registru ima upisano obavljanje obrta sa sjedištem na području Grada Buzeta.

(2) Subvencija se odobrava u iznosu do 50 % troškova obračunatih od strane Hrvatske obrtničke komore, a najviši iznos subvencije iznosi 1.000,00 kuna po korisniku.

**f) Sufinanciranje troškova prekvalifikacije i doškolovanja nezaposlenih osoba**

**Članak 9.**

Grad Buzet sufinancirat će troškove prekvalifikacije i doškolovanja nezaposlenih osoba sa prebivalištem na području Grada Buzeta u 2013. godini po verificiranim programima za stjecanje srednje stručne spreme, a s ciljem povećanja zaposlenosti.

**Članak 10.**

(1) Grad Buzet sufinancirat će do 50% troškova školarine nezaposlenim osobama koje su najmanje 30 dana prije podnošenja zahtjeva prijavljene na HZZ Buzet. Najviši iznos subvencije po korisniku iznosi 1.500,00 kuna.

(2) Polaznik koji želi ostvariti pravo na subvenciju troškova, dužan je prije početka prekvalifikacije ili doškolovanja zatražiti prethodnu suglasnost na subvenciju.

(3) Po završetku školovanja, polaznik je dužan donijeti svjedodžbu o završnom ispitu. U protivnom, dužan je u roku od 15 dana od isteka roka za završetak obrazovanja izvršiti povrat subvencije na žiroračun Grada Buzeta.

**g) Tekuće donacije za sufinanciranje organiziranja edukativno-informativnih radionica u svrhu poticanja obrazovanja i samozapošljavanja mladih**

**Članak 11.**

(1) Tekuća donacija u novcu odobrit će se za sufinanciranje troškova organizacije edukativno-informativnih radionica u svrhu poticanja obrazovanja i zapošljavanja mladih, radionica na temu EU tržišta rada i drugih radionica koje pridonose razvoju poduzetništva i zapošljavanju mladih.

(2) Sredstva se isplaćuju na osnovu zahtjeva organizatora radionice. Odluku o sufinanciranju i visini potpore donosi Odbor za gospodarstvo i razvoj.

**h) Subvencije za ostale mјere poticanja poduzetništva**

**Članak 12.**

Sredstva za poticanje poduzetništva koristit će se i za ostale aktivnosti koje pridonose razvoju poduzetništva i smanjenju broja nezaposlenih kao što je održavanje raznih seminara, predavanja i radionica za tvrtke i obrte, za sufinanciranje najma prostora i ostalih troškova za carinsku ispostavu Buzet te ostale aktivnosti vezane za poduzetništvo koje nisu obuhvaćene nekom od potpora iz ove Odluke, a u visini koju odobri Odbor za gospodarstvo i razvoj.

**III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

**Članak 13.**

(1) Nepovratne novčane potpore - gradske subvencije koje su predmet ove Odluke dodjeljuju se na temelju provedenog postupka i kriterija propisanih ovom Odlukom.

(2) Zahtjevi za potpore se dostavljaju na posebnom obrascu zahtjeva uz pripadajuću dokumentaciju, a rješavaju se redom zaprimanja i do iskorištenja sredstava iz članka 2. ove Odluke neovisno o broju i visini zahtjeva po pojedinoj mjeri potpore, a najduže do kraja 2013. godine.

(3) Pojedinom korisniku može se na temelju ove Odluke odobriti više vrsta potpora u istoj kalendarskoj godini.

**Članak 14.**

(1) Nepovratne potpore dodjeljuju se na temelju javnog poziva koji raspisuje gradonačelnik, a objavljuje se na web stranici Grada Buzeta.

(2) Javni poziv sadrži:

1. naziv tijela koje objavljuje javni poziv,
2. predmet javnog poziva,
3. opće uvjete i kriterije za dodjelu potpore,
4. popis potrebne dokumentacije,
5. naziv i adresu tijela kojem se podnose zahtjevi,
6. vrijeme trajanja javnog poziva,
7. podatke o informacijama.

**Članak 15.**

(1) Potpore iz članka 4. - 7. iz ove Odluke su državne potpore male vrijednosti i na njih se odnose pravila sadržana u Odluci o objavljivanju pravila o potporama male vrijednosti („Narodne novine“, broj 45/07.).

(2) Upravni odjel za financije i gospodarstvo vodi evidenciju dodijeljenih potpora po korisnicima, vrstama potpora i namjenama za koje je odobrena potpora. O dodijeljenoj potpori male vrijednosti izvješćuje se Agencija za zaštitu tržišnog poslovanja.

**Članak 16.**

(1) Za provedbu ove Odluke zadužuje se Upravni odjel za financije i gospodarstvo koji provodi postupak dodjele potpore.

(2) Odjel nakon provjere dostavljene dokumentacije, donosi zaključak o dodjeli nepovratne potpore u kojem se navodi iznos i namjena potpore. Po donošenju Zaključka, Upravni odjel obavještava

korisnika o iznosu odobrenog sufinanciranja i načinu ostvarenja novčanih sredstava. Odobrena novčana sredstva doznačuju se na žiro račun korisnika gradske potpore odnosno podnositelja zahtjeva, ako nije drugačije propisano ovom Odlukom.

(3) Pravo na potporu ne može ostvariti pravna ili fizička osoba za koju Odjel u postupku obrade podnesenog zahtjeva utvrđi da Gradu Buzetu duguje dospjelu obvezu na ime komunalne naknade ili drugu dospjelu obvezu, odnosno odobrenom potporom najprije se kompenziraju dospjele obzeze.

#### Članak 17.

Korisnik potpore je dužan omogućiti davatelju potpore kontrolu namjenskog utroška dobivene potpore. Ukoliko je korisnik gradske potpore odnosno podnositelj zahtjeva priložio neistinitu dokumentaciju ili prijavljeno stanje u zahtjevu i dokumentaciji ne odgovara njegovom stvarnom stanju podnositelj zahtjeva dobivena sredstva za tu godinu mora vratiti u Proračun Grada Buzeta, te će biti isključen iz svih gradskih subvencija u narednih 5 godina.

#### Članak 18.

Ova Odluka stupa na snagu 1. siječnja 2013. godine, a objavit će se u „Službenim novinama Grada Buzeta“.

KLASA: 311-01/12-01/11  
URBROJ: 2106/01-03-12-3  
Buzet, 31. prosinca 2013.

GRADONAČELNIK  
mr. sc. Valter Flego, v. r.

#### 25.

Na temelju članka 50. Zakona o potpori poljoprivredi i ruralnom razvoju („Narodne novine“, broj 120/12.), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09. i 144/12.), članka 33. Statuta Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“, broj 4/09.) te točke IV. Programa poticanja poduzetništva i poljoprivrede za 2013. godinu („Službene novine Grada Buzeta“, broj 11/12.), Gradonačelnik Grada Buzeta je dana 31. prosinca 2012. godine donio

### ODLUKU o subvencijama u poljoprivredi u 2013. godini

#### I. UVOD

##### Članak 1.

(1) Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti, kriteriji, način te postupak ostvarivanja subvencija, visina sredstava i potrebna dokumentacija za dobivanje subvencija kao i nadzor nad korištenjem sredstava.

(2) Proračunom Grada Buzeta za 2013. godinu osigurana su sredstva za subvencioniranje poljoprivredne proizvodnje na području Grada Buzeta u 2013. godini.

##### Članak 2.

(1) Sredstva utvrđena u članku 1. stavak 2. ove Odluke koristit će se za isplatu subvencija vezanih uz poljoprivredni proizvodnju obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima (OPG), pravnim i fizičkim osobama registriranim za obavljanje poljoprivredne djelatnosti sa sjedištem i poljoprivrednom proizvodnjom na području Grada Buzeta (poljoprivredno zemljište, gospodarski objekti, trajni nasadi i slično), a koja zadovoljavaju kriterije propisane za pojedine aktivnosti utvrđene ovom Odlukom.

(2) Subvencije mogu koristiti i obrti te mala poduzeća kojima je poljoprivredna proizvodnja primarna djelatnost te imaju najviše 10 zaposlenih.

(3) Pravo na subvenciju poljoprivredna gospodarstva i drugi korisnici ostvaruju temeljem vlastitog zahtjeva. Podnošenje zahtjeva traje do iskorištenja sredstava osiguranih u Proračunu Grada Buzeta za 2013. godinu za navedenu namjenu, a naj dulje do 30. lipnja 2013. godine.

#### II. PLANIRANA SREDSTVA

##### Članak 3.

(1) Za provedbu ove Odluke planirana su sredstva u visini od 90.000,00 kuna u Proračunu Grada Buzeta za 2013. godinu, razdjel 03. Upravni odjel za financije i gospodarstvo, pozicija R317, konto 3523, Subvencije poljoprivrednicima.

(2) Prava na subvenciju iz ove Odluke ostvaruju se kroz provedbu sljedećih mjera i aktivnosti:

a)	premije osiguranja biljne i stočarske proizvodnje, plastenika i staklenika
b)	troškove nadzora i sustava ocjenjivanja sukladnosti u ekološkoj proizvodnji
c)	troškova edukacije i stručnog osposobljavanja za rad na poljoprivrednom gospodarstvu
d)	troškova ishodenja svjedodžbe o osposobljenosti vozača/pratitelja životinja
e)	nabava i postavljanje sustava za zaštitu višegodišnjih nasada od tuče
f)	nabava i postavljanje sustava za navodnjavanje
g)	nabava novih košnica i pčelarske opreme
h)	tekuća donacija za izradu dokumentacije i legalizaciju objekata namijenjenih poljoprivrednoj proizvodnji
i)	tekuća donacija za sufinanciranje dijela troškova aktivnosti OPG-a, udruga i poljoprivredne zadruge
j)	subvencije lovačkim društvima (lovozakupnicima) za premije osiguranja lovišta i sprječavanje šteta od divljači
k)	tekuće donacije za sufinanciranje manifestacija koje doprinose promicanju poljoprivredne proizvodnje
l)	provedba projekta: Izravna prodaja poljoprivrednih proizvoda putem interneta
m)	subvencije za ostale mjere ruralnog razvoja

### III. SUBVENCIJE I AKTIVNOSTI - KRITERIJI

#### a) Subvencija premije osiguranja biljne i stočarske proizvodnje, plastenika i staklenika

##### Članak 4.

(1) Subvencija premije osiguranja biljne i stočarske proizvodnje, plastenika i staklenika odobrit će se poljoprivrednom gospodarstvu koje ima zaključenu policu osiguranja za tekuću godinu od rizika mraza, tuče, požara i udara groma, olujnih vjetrova, gubitka kvalitete voća i povrća, bolesti i uginuća životinja. Svaki osiguranik sam odabire osiguravatelja, odnosno osiguravajuće društvo kod kojeg će zaključiti policu osiguranja.

(2) Subvencija se odobrava u visini 25 % iznosa od uplaćene premije za tekuću godinu. Najviši iznos sufinanciranja premije osiguranja po jednom poljoprivrednom gospodarstvu može iznositi do 5.000,00 kuna godišnje.

#### b) Subvencije troškova stručnog nadzora i sustava ocjenjivanja sukladnosti u ekološkoj proizvodnji

##### Članak 5.

Subvencija za ekološku proizvodnju odobrit će se za troškove stručnog nadzora i sustava ocjenjivanja sukladnosti u ekološkoj proizvodnji u visini od 50% iznosa troškova koje je imalo poljoprivredno gospodarstvo u tekućoj godini, a najviše do 5.000,00 kuna godišnje po korisniku.

#### c) Subvencija za edukaciju i stručno osposobljavanje za rad na poljoprivrednom gospodarstvu

##### Članak 6.

(1) Subvencija za edukaciju i stručno osposobljavanje za rad u poljoprivredi i na gospodarstvu odnosi se na pohađanje tečajeva potrebnih za bavljenje određenom proizvodnjom ili uslugom na poljoprivrednom gospodarstvu koji se upisuju u radnu knjižicu ili su zakonski obvezni.

(2) Subvencija će se odobriti jednom članu poljoprivrednog gospodarstva u tekućoj godini, koji se bavi proizvodnjom ili uslugom za koju se osposobljava, a gospodarstvo je upisano u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava.

(3) Subvencija se dodjeljuje u iznosu do 50% ukupnih troškova tečaja, a najviše 1.000,00 kuna po jednom polazniku i uplaćuje se na račun nositelja tečaja.

#### d) Subvencija troškova ishodenja svjedodžbe o osposobljenosti vozača/pratitelja životinja

##### Članak 7.

(1) Subvencija troškova tečaja i ishođenja svjedodžbe o sposobljenosti vozača/pratitelja životinja sukladno članku 6. Pravilnika o zaštiti životinja tijekom prijevoza i s prijevozom povezanih postupaka („Narodne novine“, broj 12/11.) odobrit će se u visini do 50 % iznosa troškova tečaja i izdavanja svjedodžbe koje provodi Hrvatska veterinarska komora, a najviše 1.000,00 kuna po jednom polazniku.

(2) Subvencija će se odobriti jednom članu poljoprivrednog gospodarstva u tekućoj godini, koji se bavi proizvodnjom ili uslugom za koju se sposobljava, a gospodarstvo je upisano u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava.

**e) Subvencija za nabavu i postavljanje sustava za zaštitu višegodišnjih nasada od tuče**

Članak 8.

(1) Subvencija za nabavu i postavljanje sustava za zaštitu višegodišnjih nasada od tuče (mreže, nosači, stupovi i sidra) odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje u tekućoj godini nabavi i postavi sustav zaštite od tuče na površini od najmanje 0,2 ha višegodišnjeg nasada.

(2) Subvencija se odobrava u visini do 20 % dokumentiranih troškova, a najviše u iznosu do 5.000,00 kuna po poljoprivrednom gospodarstvu.

**f) Subvencija za nabavu i postavljanje sustava za navodnjavanje**

Članak 9.

(1) Subvencija za nabavu i postavljanje sustava za navodnjavanje u proizvodnji cvijeća, povrća, jagoda i višegodišnjih kultura odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje u tekućoj godini nabavi i postavi sustav za navodnjavanje proizvodnje cvijeća, povrća, jagoda i višegodišnjih kultura na površini od najmanje 2.000 m<sup>2</sup>.

(2) Subvencionira se nabava spremnika za vodu, nabava pumpi, filtra, cijevi i ostalih elemenata sustava za navodnjavanje u iznosu do 20 % nabavne cijene po priloženom računu odnosno najviše do iznosa 5.000,00 kuna po poljoprivrednom gospodarstvu.

**g) Sufinanciranje nabave novih košnica i pčelarske opreme**

Članak 10.

(1) Subvencija za nabavu novih košnica i pčelarske opreme odobrit će se poljoprivrednom gospodarstvu u visini do 20 % iznosa računa za kupljene nove košnice i novu pčelarsku opremu u tekućoj godini po priloženim računima, odnosno najviše do iznosa 5.000,00 kuna po poljoprivrednom gospodarstvu.

(2) Minimalni iznos računa za koji korisnik može podnijeti zahtjev je 2.000,00 kuna. Ne potiče se nabava potrošnog materijala i sitnog pčelarskog pribora.

**h) Tekuća donacija za izradu dokumentacije i legalizaciju gospodarskih objekata namijenjenih smještaju stoke te skladištenju i preradi poljoprivrednih proizvoda**

Članak 11.

Tekuća donacija u novcu za izradu dokumentacije i legalizacije gospodarskih objekata namijenjenih smještaju stoke te skladištenju i preradi poljoprivrednih proizvoda odobrit će se u iznosu do 20 % dokumentiranih troškova, a najviše u iznosu do 5.000,00 kuna po poljoprivrednom gospodarstvu.

**i) Tekuća donacija za sufinciranje dijela troškova aktivnosti OPG-a, udruga i poljoprivredne zadruge**

Članak 12.

Tekuća donacija u novcu odobrit će se za sufinciranje dijela troškova aktivnosti udruga, poljoprivredne zadruge i OPG-a koje se odnose na organizaciju izložbi i sajmova, stručnih predavanja, studijskih putovanja. Ova sredstva se ostvaruju temeljem podnijetog zahtjeva korisnika. Uz zahtjev se obvezno prilaže godišnji program rada udruge, zadruge i druge pravne osobe. Odluku o dodjeli sredstava donosi Odbor za poljoprivredu.

**j) Subvencije lovačkim društvima (lovozakupnicima) za premije osiguranja lovišta i sprječavanje šteta od divljači**

Članak 13.

(1) Subvencija premije osiguranja lovišta odobrit će se lovozakupniku koji je sklopio policu osiguranja lovišta za štete na divljači i od divljači. Subvencija se odobrava u visini 25 % iznosa od uplaćene premije za tekuću godinu. Maksimalni iznos sufinanciranja premije osiguranja po jednom lovozakupniku može iznositi do 5.000,00 kuna godišnje.

(2) Subvencija za sprječavanje štete od divljači odobrit će se onom lovozakupniku koji u tekućoj godini kupi repelente za potrebe vlasnika i korisnika zemljišta ili kupi i postavi električnog pastira koji generira jačinu udarca više od 6J. Subvencija se odobrava u visini do 20 % ukupno dokumentiranih troškova, a najviše u iznosu do 5.000,00 kuna.

**k) Tekuće donacije za sufinanciranje manifestacija koje doprinose promicanju poljoprivredne proizvodnje**

Članak 14.

(1) Tekuća donacija u novcu odobrit će se organizatoru manifestacije za pokriće dijela troškova manifestacije koje doprinose promicanju poljoprivredne proizvodnje i ruralnog razvoja (npr. natjecanje u oranju, izložba vina i slično).

(2) Sredstva se isplaćuju na temelju zahtjeva organizatora manifestacije. Odluku o sufinanciranju odnosno pokroviteljstvu manifestacije i visini potpore donosi Odbor za poljoprivredu.

**l) Sufinanciranje projekta: Izravna prodaja poljoprivrednih proizvoda putem interneta**

Članak 15.

(1) Tekuća donacija u novcu odobrit će se za pokretanje projekta: „Izravna prodaja poljoprivrednih proizvoda putem interneta“ kojeg je inicirao Institut za poljoprivredu i turizam Poreč u cilju promocije i prodaje istarskih poljoprivrednih proizvoda putem web aplikacije.

(2) Odluku o visini potpore donosi Odbor za poljoprivredu uzimajući u obzir broj poljoprivrednih gospodarstava s područja Grada Buzeta koji se bave proizvodnjom grožđa i vina, maslinovog ulja, povrća, voća, meda, sira i ekoloških proizvoda.

**m) Subvencije za ostale mjere ruralnog razvoja**

Članak 16.

Subvencije će se isplaćivati po zahtjevu korisnika i odluci Odbora za poljoprivredu za aktivnosti koje pridonose razvoju poljoprivrede i ruralnog prostora, a nisu obuhvaćene nekom od subvencija iz ove Odluke.

**III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

Članak 17.

(1) Nepovratna novčana sredstva - gradska subvencija dodjeljuje se na temelju provedenog postupka i kriterija propisanih ovom Odlukom.

(2) Zahtjevi za subvenciju se podnose na obrascu zahtjeva za dodjelu subvencije sa pripadajućom dokumentacijom. Zahtjevi se rješavaju redom zaprimanja i do utroška sredstava, a najduže do 30. lipnja 2013. godine, izuzev članaka 12. i 14. - 16. ove Odluke koji se primjenjuju za cijelu 2013. godinu odnosno do utroška sredstava za te namjene.

Članak 18.

(1) Subvencije i tekuće donacije iz ove Odluke dodjeljuju se na temelju javnog poziva kojeg raspisuje Gradonačelnik, a objavljuje se na web stranici Grada Buzeta.

(2) Javni poziv sadrži:

1. naziv tijela koje objavljuje javni poziv,
2. predmet javnog poziva,
3. opće uvjete i kriterije za dodjelu subvencije,
4. popis potrebne dokumentacije,
5. naziv i adresu tijela kojem se podnose zahtjevi,
6. vrijeme trajanja javnog poziva,
7. podatke o informacijama.

Članak 19.

(1) Za provedbu ove Odluke zadužuje se Upravni odjel za financije i gospodarstvo (dalje: Odjel) koji provodi postupak dodjele subvencije.

(2) Odjel nakon provjere dostavljene dokumentacije, donosi zaključak o dodjeli subvencije u kojem se navodi iznos i namjena subvencije. Po donošenju zaključka, Odjel obavještava korisnika o iznosu odobrenog sufinanciranja i načinu ostvarenja novčanih sredstava. Odobrena novčana sredstva doznačuju se na žiro račun korisnika subvencije odnosno podnositelja zahtjeva, ako nije drugačije propisano ovom Odlukom.

#### Članak 20.

Korisnik subvencije je dužan omogućiti davatelju subvencije kontrolu namjenskog utroška dobivene subvencije. Ukoliko je korisnik subvencije odnosno podnositelj zahtjeva priložio neistinitu dokumentaciju ili prijavljeno stanje u zahtjevu i dokumentaciji ne odgovara njegovom stvarnom stanju, podnositelj zahtjeva dobivena sredstva za tu godinu mora vratiti u Proračun Grada Buzeta, te će u narednih 5 godina biti isključen iz svih subvencija koje dodjeljuje Grad Buzet.

#### Članak 21.

Ova Odluka stupa na snagu 1. siječnja 2013. godine, a objavit će se u „Službenim novinama Grada Buzeta“.

KLASA: 311-01/12-01/11  
URBROJ: 2106/01-03-12-2  
Buzet, 31. prosinca 2012.

GRADONAČELNIK  
mr. sc. Valter Flego, v. r.

#### 26.

Na temelju članka 8. Zakona o energiji („Narodne novine“, broj 68/01., 177/04., 76/07. i 152/08.), Strategije energetskog razvoja Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj 130/09.) te članka 33. Statuta Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“, broj 4/09.), Gradonačelnik Grada Buzeta je dana 31. prosinca 2012. godine donio

## PROGRAM poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima za 2013. godinu

### 1. OPIS PROGRAMA I CILJEVI

Programom poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima na području Grada Buzeta (u dalnjem tekstu: Program), utvrđuju se: regulatorni okvir za provedbu postupka, cilj poslovnog procesa, svrha poslovnog procesa, opis tehnologija i rješenja koji će se poticati, procjena troškova nabave i ugradnje opreme, ocjene očekivanih učinaka i doprinosa korištenja obnovljivih izvora energije, finansijska konstrukcija ulaganja u program, tehnička i kadrovska sposobnost za pripremu programa, kriteriji za dodjelu sredstava te terminski plan provedbe programa.

#### 1.1. Regulatorni okvir za provedbu postupka

Zakonodavni okvir:

1. Zakon o energiji („Narodne novine“, broj 68/01., 177/04., 76/07. i 152/08.),
2. Zakon o proizvodnji, distribuciji i opskrbi toplinskom energijom („Narodne novine“, broj 42/05.),
3. Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 82/94. i 128/99.),
4. Zakon o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 110/07. i 38/09.),
5. Zakon o proračunu („Narodne novine“, broj 87/08.),
6. Zakon o državnim potporama („Narodne novine“, broj 140/05. i 49/11.),
7. Pravilnik o proračunskom računovodstvu i računskom planu („Narodne novine“, broj 114/10. i 31/11.),
8. Uredba o državnim potporama („Narodne novine“, broj 50/06.).

Unutarnji regulatorni okvir:

1. Proračun Grada,

2. Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu Grada,
3. Odluka o imenovanju povjerenstva za provedbu natječaja,
4. Odluka o osnivanju i imenovanju ocjenjivačkog tima projekta,
5. Odluka o raspisivanju natječaja za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Grada u sufinanciranju projekta poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima na području Grada,
6. Odluka o broju, visini i predmetu sufinanciranja.

Središnje mjesto u internom regulatornom okviru čini ovaj Program. Na temelju ovog Programa gradonačelnik donosi odluku o predmetu, broju i visini sufinanciranja te odluku o raspisivanju javnog natječaja za javno prikupljanje ponuda. Donošenjem ovih odluka započinje postupak javnog prikupljanja ponuda za neposredno sudjelovanje Grada u sufinanciranju projekta, utvrđuje se početak i odabir postupka natječaja, ovlašteni predstavnik javnog naručitelja (povjerenstvo za provedbu javnog natječaja) koji će sa stručnom službom provesti postupak prikupljanja i odabira ponuda, odgovorna osoba javnog naručitelja, procijenjena vrijednost projekta te izvor financiranja. Odluka o predmetu, broju i visini sufinanciranja obnovljivih izvora energije donosi se u skladu s finansijskim mogućnostima proračuna u tekućoj godini.

### 1.2. Poslovni cilj procesa

Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima, imajući u vidu njihovu važnost za zaštitu okoliša i što veću energetsku neovisnost Grada.

### 1.3. Svrha poslovnog procesa

U Gradu Buzetu u posljednjih desetak godina raste zanimanje javnosti za korištenje obnovljivih izvora energije u njihovim kućanstvima. Na brojne upite o poticanju korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima, Grad Buzet, imajući u vidu njihovu važnost za zaštitu okoliša i što veću energetsku neovisnost grada odlučio je pokrenuti projekt „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima“. Osnovna namjena projekta je ugradnja obnovljivih izvora energije u kućanstva kojima bi se ostvarila ušteda u potrošnji energetskog resursa za zagrijavanje stambenog prostora i pripremu potrošne tople vode, uz značajno smanjenje emisije stakleničkih plinova.

## 2. OPIS TEHNOLOGIJA I RJEŠENJA

Grad Buzet sufinancira sljedeće oblike obnovljivih izvora energije:

1. solarni toplinski kolektori za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i potpore grijanju,
2. fotonaponski kolektori i akumulatori za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju,
3. dizalice topline (zemlja-voda, voda-voda, zrak-voda) za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje,
4. sustavi za korištenje biomase.

Ovisno o potrebama građana, stanju na tržištu te finansijskim mogućnostima Grada moguće je sufinanciranje i ostalih oblika obnovljivih izvora energije. Predmet odnosno vrsta obnovljivih izvora energije svake godine se utvrđuje odlukom o predmetu, broju i visini sufinanciranja.

Gradonačelnik osniva povjerenstvo za provedbu javnog natječaja (u dalnjem tekstu: povjerenstvo). Povjerenstvo provodi natječaj, utvrđuje rezultate natječaja, izrađuje listu prioriteta sukladno uvjetima i kriterijima propisanim ovim Programom i to posebno za svaku kategoriju obnovljivih izvora energije. Djelokrug i način rada regulirani su poslovnikom o radu povjerenstva.

## 3. PROCJENA TROŠKOVA NABAVE I UGRADNJE OPREME SUSTAVA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

### **Izračun očekivanog godišnjeg smanjenja emisije stakleničkih plinova**

Grad Buzet sufinancira sljedeće oblike obnovljivih izvora energije (OIE):

- solarni toplinski kolektori za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i potpore grijanju - **5 korisnika**,

- fotonaponski kolektori i akumulatori za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju - **2 korisnika**,
- dizalice topline (zemlja-voda, voda-voda, zrak-voda) za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje - **2 korisnika**,
- sustavi za korištenje biomase - **15 korisnika**.

#### A) Solarni sustav

Prosječan kolektorski sustav za pripremu PTV za 1 kućanstvo sastoji se od:

- kolektori - 4 m<sup>2</sup>,
- spremnik tople vode volumena 300 l,
- pumpna grupa,
- automatika i pribor,
- cijevna instalacija; kut nagiba kolektora 45°, cjelogodišnji optimum,
- broj osoba 4.

Dnevna potrošnja tople vode po osobi cca 50 l, potrebna energija za 1 kućanstvo iznosi 3750 kWh.

Lokacija: Buzet, Istarska županija

Procijenjeni troškovi dobave i ugradnje cijelog sustava do pune pogonske gotovosti iznose 20.000,00 kn.

Ukupna investicija za 5 kolektorskih sustava iznosi 100.000,00 kn.

Iskoristivost topline u kolektoru:

- predviđaju se prosječno učinkoviti kolektori, kao SKT-100 proizvođača "Tehnomont" iz Pule.
- prema podacima proizvođača iz kataloga korisnost kolektora izražava se na način: snaga kolektora, sunčeve zračenje 1000 W/m<sup>2</sup>, ((Tul-Tizl)/2))-Tok =0; **P=1514 W**

$$\eta = 0.78 - 7.04 \frac{\Delta t}{G}$$

$$\Delta t = t_m - t_a = \frac{t_{izl} + t_{ul}}{2} - t_a \quad [K]$$

gdje je:

- $\eta$  stupanj iskoristivosti kolektora (korisnost kolektora)  
 $\Delta t$  razlika temperature u kolektoru i vanjske temperature okoline (K)  
 $t_m$  srednja temperatura u kolektoru (°C)  
 $t_a$  temperatura okoline (°C)  
 $t_{ul}$  temperatura vode na ulazu u kolektor (°C)  
 $t_{izl}$  temperatura vode na izlazu iz kolektora (°C)  
 $G$  intenzitet zračenja na nagnutu površinu Zemlje (W/m<sup>2</sup>)

Srednja temperatura u kolektoru jednaka je temperaturi potrošne tople vode i iznosi:

$$t_m = \frac{t_{izl} + t_{ul}}{2} = \frac{50 + 40}{2} = 45 \text{ °C}$$

Iskorištena toplina u kolektoru jednaka je:

$$Q_{ik} = Q_k \cdot \eta \quad \text{kWh/m}^2 \text{ dan}$$

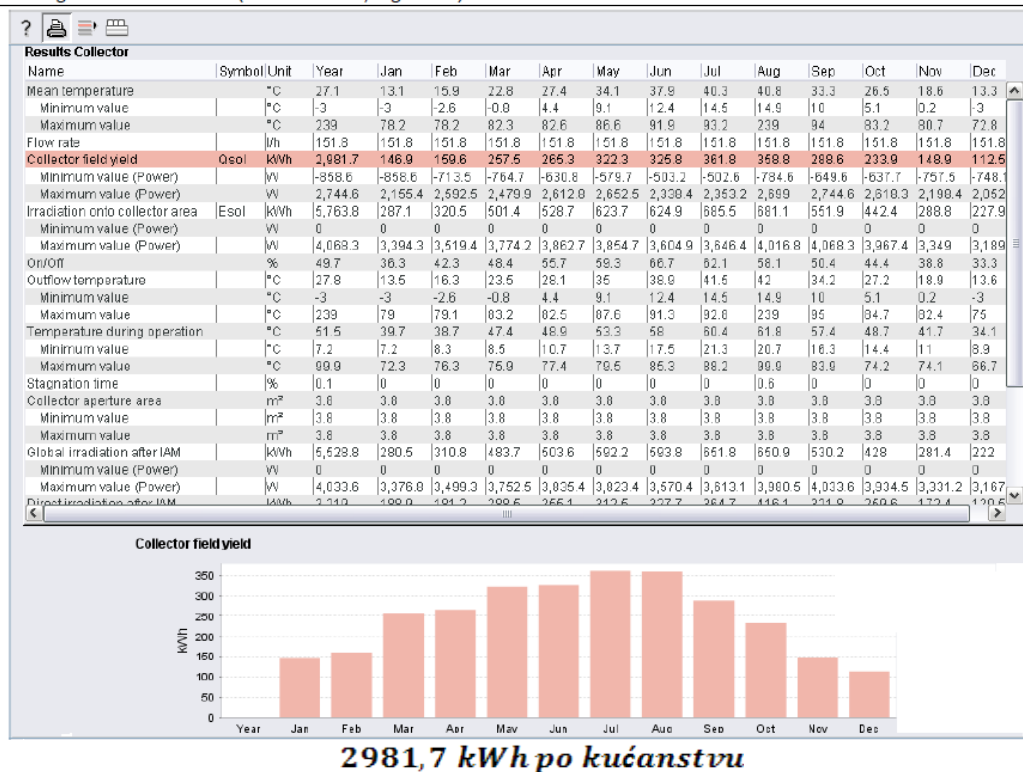
gdje je:

- $Q_{ik}$  iskorištena dnevna energija u kolektoru (kWh/m<sup>2</sup> dan)  
 $Q_k$  dozračena energija na proizvoljno nagnutu površinu (kolektor) (kWh/m<sup>2</sup> dan)  
 $\eta$  stupanj iskoristivosti kolektora (korisnost kolektora)

Dozračena energija - lokacija Buzet, Istarska županija

- za lokaciju Buzet za nagnute kolektore od 45°
- 2 kolektora Tehnomont SKT 100 (45°) u Buzetu, sa spremnikom 300 l koji se dogrijava kotлом na LUEL (gornja spirala) gdje je prosječna dnevna potrošnja 200 l/dan, proizvedu po m<sup>2</sup> aperature površine 785 kWh/m<sup>2</sup> godišnje (2981,7 kWh/3,8 m<sup>2</sup>) ili 2 kolektora na godišnjoj razini namire 68,5 % potrebe za energijom ako je potrošnja 200 litara dnevno!

System diagram 8a: Hot water (solar thermal, high-flow)



To je ukupni tehnički potencijal, koji zadovoljava cca 80% potreba za energijom za PTV.

Za 5 kućanstava koliko je predmet projekta, iskorištena energija u kolektorskim sustavima iznosi:

$$2981,7 \text{ kWh} * 5 = 14908,5 \text{ kWh}$$

### Emisije onečišćujućih tvari

Očekivano godišnje smanjenje emisije stakleničkih plinova, razlika:

- Proizvodnja 14908,5 kWh korisne toplinske energije.
- Energet električna energija, (konverzijski faktor naveden u prijavnem obrascu);
- Najveći broj korisnika bi koristio električnu energiju za zagrijavanje PTV u električnim bojlerima;
- Specifični faktor emisije, 383 g CO<sub>2</sub>/kWh korisne topline.

$$\text{CO}_2 \quad 14908,5 \text{ kWh} * 383 \frac{\text{g CO}_2}{\text{kWh}} = 571 \text{ kg CO}_2 \text{ godišnje}$$

**Postojeće stanje** je stanje izračunato za električnu energiju, jer statistike pokazuju da je najveći broj sustava koji se zamjenjuju s energetski učinkovitim i ekološki prihvatljivim sustavima na solarne kolektore, upravo bojler na električnu energiju.

**Stanje predviđeno projektom:** Nakon završetka projekta svi sustavi će biti na solarne kolektore, što podrazumijeva obnovljiv izvor energije (sunčeva energija), a samim time nema emisija CO<sub>2</sub> u atmosferu.

Iz gore navedenog slijedi da je upravo proračunata emisija CO<sub>2</sub> električne energije i ušteđena emisija CO<sub>2</sub> u okoliš.

### Potrebna investicijska sredstva za solarne sustave

Vrijednost ukupne investicije **100.000,00 kn**

Potrebna investicijska sredstva po jedinici očekivanog godišnjeg smanjenja emisije stakleničkih plinova (odnos)

$$100.000,00 \text{ kn} / 0,571 \frac{\text{t}}{\text{god}} = 175131,34$$

**B) Fotonaponski sustav**

Prosječan fotonaponski sustav sastoji se od fotonaponskih panela, akumulatora, razvodnog ormara, kabela, *web boxa*.

Fiksni sustav predviđen za autonomno korištenje električne energije s pomoću akumulatora.

Proizvodnja električne energije na lokaciji Buzet, Istarska županija; optimalan kut nagiba cca 35°, orijentacija jug, tehnologija kristalični silicij, kombinirani gubici sustava 23 %.

Za 1kWp snage, godišnja proizvodnja iznosi = 1140 kWh električne energije.

Za 5 kW prosječan sustav proizvodi 5700 kWh.

U sklopu natječaja planira se subvencionirati 2 sustava, što ukupno predstavlja 2\* 5700 kWh = 11400 kWh.

Location: 45°24'14" North, 13°58'5" East, Elevation: 59 m a.s.l.,

Solar radiation database used: PVGIS-classic

Nominal power of the PV system: 1.0 kW (crystalline silicon)

Estimated losses due to temperature: 9.5% (using local ambient temperature)

Estimated loss due to angular reflectance effects: 2.7%

Other losses (cables, inverter etc.): 14.0%

Combined PV system losses: 24.3%

Fixed system: inclination=35°, orientation=0°				
Month	$E_s$	$E_{ss}$	$H_s$	$H_{ss}$
Jan	1.81	56.2	2.22	68.7
Feb	2.40	67.2	2.96	82.8
Mar	3.10	96.1	3.97	123
Apr	3.65	110	4.79	144
May	3.93	122	5.31	165
Jun	4.20	126	5.78	173
Jul	4.44	138	6.16	191
Aug	4.24	132	5.89	182
Sep	3.70	111	4.96	149
Oct	2.68	83.0	3.48	108
Nov	1.87	56.1	2.34	70.2
Dec	1.31	40.7	1.61	49.9
Yearly average	3.12	94.7	4.13	126
Total for year		1140		1510

$E_s$ : Average daily electricity production from the given system (kWh)

$E_{ss}$ : Average monthly electricity production from the given system (kWh)

$H_s$ : Average daily sum of global irradiation per square meter received by the modules of the given system ( $\text{kWh m}^{-2}$ )

$H_{ss}$ : Average sum of global irradiation per square meter received by the modules of the given system ( $\text{kWh m}^{-2}$ )

Prosječna cijena fotonaponskog sustava 5 kW ključ u ruke procjenjuje se na 80.000,00 kn.

Poticaji su 12.000,00 kn po kućanstvu /sustavu.

Proizvodnja električne energije od 11400 kWh.

0,376 kg CO<sub>2</sub> / kWh - emisijski faktor iz obrasca

$$11400 \text{ kWh} * 0,376 \text{ kg} \frac{\text{CO}_2}{\text{kWh}} = 4286,4 \text{ kg CO}_2 \text{ godišnje}$$

**C) Geotermalne dizalice topline**

Prosječan geotermalni sustav sastoji se od sljedećeg (za obiteljsku kuću 200 m<sup>2</sup>, 4 člana kućanstva):

- B energetski razred,
- potrebna snaga dizalice topline 10 kW,
- godišnja potreba 15000 kWh toplinske energije,
- potrošnja električne energije za pogon kompresora i pumpe u sustavu geotermalne 5000 kWh električne energije.

Alternativa, kada bi se umjesto dizalicom topline grijalo pomoću kotlovnice na ukapljeni naftni plin (UNP).

Ista potreba 15000 kWh toplinske energije.

Prosječna godišnja potrošnja plina 500 m<sup>3</sup>.

Ogrjevna vrijednost po 1 m<sup>3</sup> UNP plina = 30 kWh energije u kondenzacijskom kotlu s visokom iskoristivošću, godišnje bi trošio cca 15000 kWh energije.

Razlika između dizalice topline i kondenzacijskog kotla na UNP po kućanstvu iznosi 10000 kWh.

U sklopu natječaja planira se subvencionirati 2 sustava, što ukupno predstavlja 2 \* 10000 kWh = 20000 kWh, a sve skupa predstavlja uštedu u toplinskoj energiji!!

Prosječna cijena sustava s geotermalnom dizalicom topline 10 kW ključ u ruke procjenjuje se na 80.000,00 kn.

Poticaji su 12.000,00 kn po kućanstvu /sustavu.

Ušteda toplinske energije od 20000 kWh.

0,264 kg CO<sub>2</sub> / kWh - emisijski faktor iz obrasca

$$20000 \text{ kWh} * 0,264 \text{ kg CO}_2 \text{ kWh} = 5280 \text{ kg CO}_2 \text{ godišnje}$$

Valorizacija učinka geotermalne dizalice za hlađenje ovdje se neće prikazivati. Razlog je tome što se pretpostavlja da je onda i u startu bilo predviđeno nekakvo hlađenje, npr. dizalicom topline zrak-zrak. DT zrak-zrak kao najneučinkovitiji sustav dizalice topline, a razlika u COP-u u odnosu na geotermalnu u našem primjeru je premala da bi se na dodatnoj investiciji u zemljane iskope pokazala prihvatljiva razlika pogodna za investiciju. Slijedom navedenog, efekti hlađenja se ne uzimaju u bilancu koja bi se prevela na smanjenje emisije CO<sub>2</sub>, već je to prikazano kroz režim grijanja.

#### D) Biomasa

Prosječan sustav na kotlove na pelete za 1 kućanstvo sastoji se od:

- kotla na pelete, prosječna snaga 20 kW,
- spremnik tople vode volumena 300 l,
- pumpna grupa,
- automatika i pribor,
- cijevna instalacija,
- broj osoba 4.

Procijenjeni troškovi dobave i ugradnje cijelog sustava do pune pogonske gotovosti iznose 25.000,00 kn.

Ukupna investicija za 15 sustava na biomasu iznosi 375.000,00 kn.

Prosječna potrošnja se kreće 2.000 kg po kućanstvu (*Izvor: Energetski institut Hrvoje Požar, Energetska strategija RH*).

Za 15 kućanstava koliko je predmet projekta iskorištena energija, odnosno emisija CO<sub>2</sub> u sustavima na biomasu iznosi:

$$2000 \text{ kg} * 15 = 30000 \text{ kg}$$

$$30000 \text{ kg} * 3,13 \text{ kg CO}_2 / \text{kg} = 93900 \text{ kg CO}_2$$

$$93,9 \text{ t CO}_2 \text{ godišnje}$$

Očekivano godišnje smanjenje stakleničkih plinova, razlika:

- Proizvodnja 30.000 kg goriva, cca 300.000 kWh korisne toplinske energije;
- Energent, ekstra lako lož ulje (konverzijski faktor naveden u prijavnom obrascu);
- Najveći broj korisnika bi koristio lož ulje za zagrijavanje u kotlovima na lož ulje.
- Specifični faktor emisije, 3,13 kg CO<sub>2</sub>/ kg goriva

**Postojeće stanje** je stanje izračunato za kotlove na ekstra lako loživo ulje, jer statistike pokazuju da je najveći broj sustava koji se zamjenjuju s energetski učinkovitim i ekološki prihvatljivim sustavima na biomasu, upravo sustav na ekstra lako lož ulje.

**Stanje predviđeno projektom:** nakon završetka projekta svi sustavi će biti na kotlove na biomasu, što podrazumijeva obnovljiv izvor energije, a samim time nema emisija CO<sub>2</sub> u atmosferu (gledano u ukupnoj bilanci obnovljive biomase).

Iz gore navedenog slijedi da je upravo proračunata emisija CO<sub>2</sub> iz kotlova na ekstra lako lož ulje i ušteđena emisija CO<sub>2</sub> u okoliš.

#### Potrebna investicijska sredstva

Vrijednost ukupne investicije **375.000,00 kn**

Potrebna investicijska sredstva po jedinici očekivanog godišnjeg smanjenja emisije stakleničkih plinova (odnos)

$$375.000.00 \text{ kn} / 93,9 \frac{\text{t}}{\text{god}} = 3993,6$$

#### Ukupna vrijednost investicije

- solarni toplinski kolektori za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i potpore grijanju - **5 korisnika**,
- fotonaponski kolektori i akumulatori za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju - **2 korisnika**,
- dizalice topline (zemlja-voda, voda-voda, zrak-voda) za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje - **2 korisnika**,
- sustavi za korištenje biomase - **15 korisnika**.

**14908,5 kWh + 0 + 30000 kWh + 300000 kWh = 344908,5 kWh toplinske energije**

**0 + 11400 kWh + 0 + 0 = 11400 kWh električne energije proizvedene**

**571 kg CO<sub>2</sub> + 4286,4 kg CO<sub>2</sub> + 5280 kg CO<sub>2</sub> + 93900 kg CO<sub>2</sub> = 104 037,4 kg CO<sub>2</sub>- Ukupna ušteda CO<sub>2</sub> godišnje za četiri navedene tehnologije**

**100.000,00 kn + 160.000,00 kn + 160.000,00 kn + 375.000,00 kn = 795.000,00 kn- Ukupna cijena investicije, odnosno opravdanih troškova**

**Ukupna potrebna investicijska sredstva**

$$795.000.00 \text{ kn} / 104,04 \frac{\text{t}}{\text{god}} = 7641,3$$

#### 4. OCJENA UČEKIVANIH UČINAKA U PODRUČJU KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I SMANJENJA EMISIJA ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI

Obnovljivi izvori energije, energetska učinkovitost te zaštita okoliša čine tzv. "zelene teme" koje su sastavni dio svjetskih i europskih strateških razvojnih dokumenata, te u skladu s time, i razvojnih strategija lokalnih zajednica. Obnovljivi izvori energije jedna su od bitnih odrednica energetske strategije Grada Buzeta.

Obnovljivi se izvori mogu i moraju početi bolje iskorištavati. Razvoj obnovljivih izvora energije (osobito od [vjetra](#), [vode](#), [sunca](#) i [biomase](#)) važan je zbog nekoliko razloga: obnovljivi izvori energije imaju vrlo važnu ulogu u smanjenju emisije ugljičnog dioksida (CO<sub>2</sub>) u atmosferu. Smanjenje emisije CO<sub>2</sub> u atmosferu je politika Europske unije, pa tako i Republike Hrvatske, ali i lokalnih zajednica, gradova i općina.

Povećanje udjela obnovljivih izvora energije povećava energetsku održivost sustava. Također pomaže u poboljšavanju sigurnosti dostave energije na način da smanjuje ovisnost o uvozu energetskih sirovina i električne energije.

Očekuje se da će obnovljivi izvori energije postati ekonomski konkurentni konvencionalnim izvorima energije u srednjem do dugom razdoblju.

Nekoliko tehnologija, osobito [energija vjetra](#), [male hidrocentrale](#), [energija iz biomase](#) i [sunčeva energija](#) su ekonomski konkurentne. Ostale tehnologije su ovisne o potražnji na tržištu da bi postale

ekonomski isplative u odnosu na klasične izvore energije. Proces prihvatanja novih tehnologija vrlo je spor i uvijek izgleda kao da nam izmiče za samo malo. Glavni problem za instalaciju novih postrojenja je početna cijena. To povećava cijenu dobivene energije u prvih nekoliko godina na razinu potpune neisplativosti u odnosu na ostale komercijalno dostupne izvore energije. Veliki udio u proizvodnji energije iz obnovljivih izvora rezultat je ekološke osviještenosti stanovništva, koje usprkos početnoj ekonomskoj neisplativosti instalira postrojenja za proizvodnju „čiste“ energije.

Racionalno planiranje energetske potrošnje postavlja se kao apsolutni imperativ. Naredni period donosi mnoštvo noviteta na području razvoja naprednih tehnologija, bilo u sferi obnovljivih izvora ili radna mjesta potrebna za vođenje i održavanje postrojenja/opreme i proizvodnju goriva.

Buduća istraživanja u planiranju potpuno obnovljivih energetskih sustava će također detaljnije razraditi moguću ulogu sustava područnog ili centraliziranog grijanja na obnovljive izvore energije koji uključuju postrojenja pogodna za manja naselja i gradove. Ostvarivanje napretka u razvoju ovakvih sustava grijanja te uz široku primjenu visokoučinkovitih dizalica topline, postizanje potpuno obnovljivih energetskih zajednica biti će znatno olakšano.

Iskorištavanje vjetrova u višim slojevima atmosfere je također jedna od mogućih novih tehnologija. Naravno, puno veći prostor ostaje za razvoj solarne tehnologije, kako fotonaponskih, tako i toplinskih kolektora povezanih s visokoučinkovitim dizalicama topiline, a koje mogu biti vezane i uz korištenje nisko temperaturnih geotermalnih izvora. Kod iskorištavanja biomase treba se okrenuti prema održivom uzgoju kultura te optimizaciji procesa prerade i iskorištavanja biomase na što učinkovitiji način.

## **5. OCJENA MOGUĆEG DOPRINOSA LOKALNOJ ZAJEDNICI, RAZVOJA GOSPODARSKIH AKTIVNOSTI I ZAPOŠLJAVANJA**

Korištenje energije je neophodno u suvremenom načinu života i to je razlog zašto je potrebno uključiti široki krug ljudi kada se govori i odlučuje o energiji. Samo ako se angažira široki krug sudionika može se smisleno raspravljati o prihvatljivosti obnovljivih izvora energije, pogodnostima za buduće energetske politike ili mjerama za njihovo poticanje.

Upravljanje energijom ne spada isključivo u domenu države, već podrazumijeva odgovornost gradskih uprava u poticanju i informirajući stanovnika i poduzetnika na području grada o koristima korištenja obnovljivih izvora energije. To je moguće učiniti provođenjem niza edukacijskih radionica i stručnih seminara, organizacijom energetskih dana, uspostavom informacijskih centara te pronalaženjem finansijskih mehanizama, a sve u cilju poticanja dionika na postizanje navedenih ciljeva. Dakle, povećanje uporabe obnovljivih izvora energije je proces međusobne interakcije dionika na području Grada i gradske uprave.

Da bi se postigli navedeni ciljevi, jedinice lokalne samouprave prije svega trebaju jasno i javno izraziti svoju energetsku politiku, uspostaviti odgovarajući način komunikacije s građanima te pružiti primjer uspješne provedbe opisane energetske politike.

Koristi od uporabe obnovljivih izvora energije za lokalne zajednice te njihove stanovnike su mnogobrojne:

- Obnovljivi izvori energije imaju vrlo važnu ulogu u smanjenju emisije ugljičnog dioksida ( $\text{CO}_2$ ) u atmosferu i smanjenju zagađenja u gradovima;
- Povećanje udjela obnovljivih izvora energije povećava energetsku samoodrživost gradova i država tako da se smanjuje ovisnost uvoznim energentima te se osigurava ekomska stabilnost cijena što znatno utječe na standard građana;
- Korištenje obnovljivih izvora energije omogućava građanima smanjenje troškova za energiju što rezultira povećanjem njihovog životnog standarda;
- Korištenje obnovljivih izvora energije omogućava malim gospodarstvenicima, poduzetnicima i obrtnicima smanjenje troškova za energiju što rezultira povećanjem njihove konkurentnosti;
- Korištenje obnovljivih izvora energije omogućava lokalni gospodarski razvoj, tj. otvaranje novih radnih mesta.

Kod zagovaranja obnovljivih izvora energije važno je osloniti se na različite dionike, koji mogu podržati takve zahtjeve i promovirati ih. Za svaku skupinu potreban je drugačiji stil komunikacije i

različite poruke. Slijedi nekoliko primjera ključnih poruka i argumenata koje je moguće koristiti za različite ciljne skupine:

<b>LOKALNA ZAJEDNICA / UPRAVA</b>	<b>STRUČNJACI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>► lokalni razvoj</li> <li>► energetska neovisnost</li> <li>► stvaranje lokalnih radnih mesta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► energetska neovisnost</li> <li>► razvoj novih tehnologija</li> <li>► tranzicija ka održivoj energetici</li> <li>► demokratizacija energetskog sektora</li> </ul>
<b>PODUZEĆA</b>	<b>GRAĐANI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>► razvoj novih proizvoda i usluga</li> <li>► dohodak, profit</li> <li>► lokalna djelatnost</li> <li>► lokalna radna mjesta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► pristup vlastitoj energiji</li> <li>► dugoročno sniženje troškova</li> <li>► stimulacije, subvencije za investicije</li> <li>► čist i zdrav okoliš</li> </ul>
<b>MEDIJI</b>	<b>NEVLADINE UDRUGE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>► energetska neovisnost</li> <li>► demokratizacija energetskog sektora</li> <li>► čist i zdrav okoliš</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► kriteriji održivosti obnovljivih izvora energije</li> <li>► smanjenje rizika za okoliš</li> <li>► sudjelovanje u procesima odlučivanja</li> </ul>

Tablica: Koristi od ulaganja u obnovljive izvore energije

#### Koristi obnovljivih izvora energije za gospodarstvo:

- Domaći izvor energije (smanjenje ovisnosti o uvozu);
- Poticanje razvoja domaćeg gospodarstva u proizvodnji opreme (povezivanje energetske i industrijske proizvodnje) - otvaranje novih radnih mesta;
- Mogućnost otvaranja proizvodnih programa u svim segmentima obnovljivih izvora energije (solarni geotermalni kotlovi, foto-napon, kotlovi za biomasu, pelete...);
- Širok raspon razvojnih istraživanja i razvoja tehnologije u području vjetroenergetike;
- Povećanje konkurentnosti.

Koristi ulaganja u obnovljive izvore energije vrlo su velike kako za lokalne zajednice tako i za njihove stanovnike, ali i za sektor gospodarstva, gdje se na taj način mogu otvoriti mnoga radna mesta. Zaokret u energetskoj politici koji će ojačati ulogu obnovljivih izvora energije te ostvarivanje potpuno obnovljivog energetskog sustava može osigurati nezavisnost lokalnog energetskog sustava te u potpunosti ukinuti uvoz energenata i na taj način smanjiti deficit. Ukupno smanjenje deficit-a vanjskotrgovinske bilance će ipak ovisiti o tome koliki će dio investicije za kupnju opreme i izgradnju postrojenja biti zadovoljen s privrednim subjektima registriranim na području Republike Hrvatske.

## 6. ZAOKRUŽENA FINANCIJSKA KONSTRUKCIJA ULAGANJA U PROGRAM

Ukupni troškovi nabave i ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije	795.000,00 kn (s PDV-om)
Opravdani troškovi nabave i ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije ( <i>sukladno točki IV. Natječaja</i> )	795.000,00 kn (s PDV-om)
Tražena sredstva Fonda	238.000,00 kn (s PDV-om)
Udio traženih sredstava Fonda u opravdanim troškovima nabave i ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije	30% (max 40%)
Sudjelovanje jedinice lokalne/područne (regionalne) samouprave u opravdanim troškovima nabave i ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije	15% (min 10%) 119.250,00 kn (s PDV-om)
Sudjelovanje kućanstava (fizičkih osoba) u opravdanim troškovima nabave i ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije	437.750,00 kn (s PDV-om)*

\* *Udio sufinanciranja kućanstava iznosi 45% za kategoriju korisnika - solarni toplinski kolektori za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i potpore grijanju i sustavi za korištenje biomase, te 70% za kategorije - fotonaponski kolektori i akumulatori za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju i dizalice topline (zemlja-voda, voda-voda, zrak-voda) za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje.*

Sredstva za sudjelovanje Grada Buzeta u ovom Programu osigurana su u Proračunu Grada Buzeta za 2013. godinu, razdjel 300, Upravni odjel za financije i gospodarstvo, konto 352 - Subvencije trgovackim društvima izvan javnog sektora.

## 7. OCJENA VLASTITE TEHNIČKE I KADROVSKE SPOSOBNOSTI ZA PRIPREMU I PROVEDBU PROGRAMA

Nepovratna sredstva za sufinanciranje obnovljivih izvora energije dodjeljuju se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku te na web stranicama Grada Buzeta. Natječaj za dodjelu sredstava za sufinanciranje obnovljivih izvora energije otvoren je najmanje 15 dana od dana raspisivanja. Javni natječaj raspisuje gradonačelnik, a provodi povjerenstvo za provedbu natječaja. Na temelju javnog natječaja kandidati povjerenstvu podnose prijavni obrazac zajedno s drugom odgovarajućom dokumentacijom.

Javni natječaj obvezatno sadrži:

- naziv tijela koji objavljuje javni natječaj,
- naziv tijela kojem se podnose prijave,
- vrsta predmeta obnovljivog izvora energije, broj kućanstava i visinu iznosa sufinanciranja,
- rok trajanja javnog natječaja,
- opće i posebne uvjete za dodjelu sredstava,
- kriterije za dodjelu sredstava,
- pregled potrebne dokumentacije.

Prijave za sufinanciranje dostavljaju se u pisarnicu Grada Buzeta, soba 13, II. istarske brigade 11, Buzet, u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom naručitelja, s naznakom: „Natječaj za poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima“. Administrativni referent za poslove pisarnice obvezan je na zatvorenoj omotnici ponude ubilježiti datum i vrijeme zaprimanja ponude.

Postupak otvaranja prijava provodi povjerenstvo za provedbu javnog natječaja te se o njemu sastavlja zapisnik o otvaranju ponuda. Postupak otvaranja ponuda započinje na naznačenome mjestu i u naznačeno vrijeme.

Povjerenstvo za provedbu natječaja pregledava pristigle prijave, vrši ocjenjivanje prijava sukladno uvjetima iz Programa te o navedenom sastavlja zapisnik o pregledu i ocjeni prijava.

Obvezno se provjerava:

- pravovremenost prijave,
- sadržaj i cijelovitost prijave.

U zapisniku o pregledu i ocjeni prijava povjerenstvo obvezno navodi analitički prikaz traženih i danih dokaza o sposobnosti, prihvatljivost ponuda te razloge isključenja ponuda.

Sastavni dio zapisnika su najmanje sljedeći podaci:

- datum i mjesto objave javnog natječaja,
- ime i adresa podnositelja prijave,
- analitički prikaz prijava prema traženim dokazima,
- razlozi isključenja pojedinih prijava,
- datum i potpis osoba koje su izvršile pregled i ocjenu prijava,
- ostali potrebni podaci.

Povjerenstvo za provedbu natječaja analizira prikupljenu dokumentaciju o čemu sastavlja zapisnik te pravovaljane prijave s odgovarajućom dokumentacijom proslijedi ocjenjivačkom timu projekta na daljnje ocjenjivanje odnosno bodovanje sukladno utvrđenim kriterijima.

Ocenjivački tim projekta *Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima* (u nastavku *Projekt*) vrši kontrolni pregled objekata podnositelja prijave te bodovanje i rangiranje pristiglih prijava. Bodovanje se vrši isključivo na temelju kriterija navedenih u Programu. Na osnovi izvršenog bodovanja i rangiranja prijava povjerenstvo izrađuje listu prioriteta za svaku pojedinu kategoriju obnovljivih izvora energije te odluku o odabiru.

## 8. OPIS KRITERIJA ZA ODABIR PROJEKATA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U KUĆANSTVIMA, NADZOR PROVEDBE PROGRAMA, IZVJEŠĆIVANJE I PLAN PROMOCIJE

Uvjeti koje podnositelji prijava na javni natječaj moraju udovoljavati kako bi ostvarili nepovratna novčana sredstva, odnosno stekli status korisnika sredstava:

- prebivalište na području Grada Buzeta,

- obiteljska kuća odnosno stambena jedinica u koju se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije mora se nalaziti na području Grada Buzeta;
- posjedovanje dokaza o vlasništvu nad obiteljskom kućom odnosno stambenom jedinicom u koju se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- posjedovanje odgovarajućeg pravomoćnog akta kojim je dopušteno građenje obiteljske kuće u koju se ugrađuje sustav za korištenje obnovljivih izvora energije;
- ulaganje vlastitih sredstava u projekt korištenja obnovljivih izvora energije za koji traži sufinanciranje.

Podnositelji prijave na natječaj moraju priložiti sljedeću dokumentaciju:

- potpisane i cijelovito popunjene obrasce: *Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje* (Prilog 1.) i *Izjavu o prihvaćanju općih uvjeta zajedničkog sudjelovanja u sufinanciranju Projekta* (Prilog 2.);
- presliku osobne iskaznice i uvjerenje o prebivalištu svih korisnika, te odgovarajuće isprave za djecu, kojima se dokazuje njihovo prebivalište na lokaciji objekta na kojem se ugrađuje sustav obnovljivih izvora energije;
- dokaz da posjeduju legalno izgrađenu građevinu na koju se planira ugradnja sustava;
- potpisana izjava svih suvlasnika o suglasnosti za ugradnju sustava na zajednički objekt;
- druga dokumentacija na zahtjev Grada.

Kao dokaz se može priložiti preslika vlasničkog lista sa upisanom građevinom temeljem uporabne dozvole (bez tereta da uporabna dozvola nije priložena) ili izvršna dozvola za građenje građevine (građevinska dozvola, potvrda glavnog projekta, rješenje o uvjetima građenja ili rješenje o izvedenom stanju) ili potvrdu da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine. Dokumentacija se prilaže u izvorniku ili preslici. Podnositelj prijave može se prijaviti isključivo za jedan sustav za korištenje obnovljivih izvora energije koji su predmet natječaja.

Uz zadovoljenje uvjeta prijave na natječaj, postupak za ocjenjivanje pristiglih prijava i odabir korisnika sredstava obavljat će se na temelju liste prednosti sastavljene bodovanjem prema sljedećim kriterijima:

1. Tehno-ekonomска opravdanost ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije na prijavljenom objektu (najveći ukupan broj bodova 40);

$K = \text{Ukupna površina grijanog prostora} / \text{Broj korisnika građevine}$ , gdje je K faktor iskorištenja površine

- ▶  $K < 15$  (40 bodova)
- ▶  $15 \leq K < 20$  (37 bodova)
- ▶  $20 \leq K < 25$  (34 boda)
- ▶  $25 \leq K < 30$  (31 bod)
- ▶  $30 \leq K < 35$  (28 bodova)
- ▶  $35 \leq K < 40$  (25 bodova)
- ▶  $40 \leq K < 45$  (22 boda)
- ▶  $45 \leq K < 50$  (19 bodova)
- ▶  $50 \leq K < 55$  (16 bodova)
- ▶  $55 \leq K < 60$  (13 bodova)
- ▶  $60 \leq K < 65$  (10 bodova)
- ▶  $K > 65$  (7 bodova)

2. Zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine - zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i drugo (najveći ukupan broj bodova 30);

a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite (stiropor ili kamena vuna) vanjskog zida:

- ▶ 0 cm (0 bodova)
- ▶ 1-3 cm ili toplinska žbuka (3 bodova)
- ▶ 4-5 cm (6 bodova)
- ▶ 6-7 cm (9 bodova)
- ▶ 8-10 cm (12 bodova)
- ▶ >10 cm (15 bodova)

b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije:

- jednostruko staklo (0 bodova)
- dvostruko obično staklo (3 boda)
- dvostruko izo staklo (6 bodova)
- dvostruko izo staklo s low-e premazom (9 bodova)
- trostruko izo staklo (12 bodova)
- trostruko izo staklo s low-e premazom (15 bodova)

3. Zatečeno stanje sustava za grijanje, hlađenje i ventilaciju - stupanj korisnog djelovanja, održavanje i drugo (najveći ukupan broj bodova 30);

**3.1. Solarni toplinski kolektori za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i potpore grijanju**

a) Sustav grijanja i hlađenja:

- energet isključivo na električnu energiju (0 bodova),
- energet lož ulje (5 bodova),
- energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (10 bodova),
- energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (15 bodova).

b) Sustav pripreme potrošne tople vode:

- energet isključivo na električnu energiju (15 bodova),
- energet lož ulje (10 bodova),
- energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (5 bodova),
- energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova).

**3.2. Fotonaponski kolektori i akumulatori za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju**

a) Sustav grijanja i hlađenja:

- energet isključivo na električnu energiju (0 bodova),
- energet lož ulje (5 bodova),
- energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (10 bodova),
- energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (15 bodova).

b) Sustav pripreme potrošne tople vode:

- energet isključivo na električnu energiju (0 bodova),
- energet lož ulje (5 bodova),
- energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (10 bodova),
- energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (15 bodova).

**3.3. Dizalice topline (zemlja-voda, voda-voda, zrak-voda) za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje**

a) Sustav grijanja i hlađenja:

- energet isključivo na električnu energiju (15 bodova),
- energet lož ulje (10 bodova),
- energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (5 bodova),
- energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova).

b) Sustav pripreme potrošne tople vode:

- energet isključivo na električnu energiju (15 bodova),
- energet lož ulje (10 bodova),
- energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (5 bodova),
- energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova).

### 3.4. Sustavi za korištenje biomase

#### 1) sustavi s kotлом na drvnu sječku/pelete za pripremu potrošne tople vode i grijanje

##### a) Sustav grijanja i hlađenja:

- ▶ energet isključivo na električnu energiju (15 bodova),
- ▶ energet lož ulje (10 bodova),
- ▶ energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (5 bodova),
- ▶ energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova).

##### b) Sustav pripreme potrošne tople vode:

- ▶ energet isključivo na električnu energiju (15 bodova),
- ▶ energet lož ulje (10 bodova),
- ▶ energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (5 bodova),
- ▶ energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova).

#### 2) sustavi s pirolitičkim kotlom na drva za pripremu potrošne tople vode i grijanje

##### a) Sustav grijanja i hlađenja:

- ▶ energet isključivo na električnu energiju (15 bodova),
- ▶ energet lož ulje (10 bodova),
- ▶ energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (5 bodova),
- ▶ energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova).

##### b) Sustav pripreme potrošne tople vode:

- ▶ energet isključivo na električnu energiju (15 bodova),
- ▶ energet lož ulje (10 bodova),
- ▶ energet ukapljeni naftni plin, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (5 bodova),
- ▶ energet biomasa ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova).

## 9. TERMINSKI PLAN PROVEDBE PROGRAMA I POVLAČENJE SREDSTAVA FONDA

Po sklapanju ugovora o sufinanciranju između Grada Buzeta i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Grad Buzet će u roku od 15 dana objaviti javni natječaj za provedbu programa poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima na području Grada Buzeta. Predviđeni rok provedbe programa je 30. rujan 2013. godine, a krajnji rok za povlačenje sredstava je 31. prosinac 2013. godine.

Na temelju javnog natječaja Grada Buzeta, rok za donošenje odluke o odabiru započinje teći danom isteka roka za dostavu prijava. U roku od 30 dana od isteka roka za dostavu prijava gradonačelnik donosi odluku o odabiru. Listu prioriteta tajnik povjerenstva objavljuje na oglasnoj ploči Grada Buzeta te odluku o odabiru/ne odabiru dostavlja svim podnositeljima prijava.

U roku od 5 dana od dostave odluke o odabiru/ne odabiru, svaki kandidat može podnijeti gradonačelniku prigovor na odluku o odabiru/ne odabiru. Prigovor se podnosi u pisanim obliku. Gradonačelnik donosi rješenje o prigovoru u roku 15 dana od dana primitka prigovora. U slučaju nezadovoljstva na rješenje o prigovoru gradonačelnika stranka je u mogućnosti pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom RH.

U roku od 15 dana od dana donošenja odluke o odabiru korisnika, zaključuje se ugovor o međusobnim pravima i obvezama koji potpisuju gradonačelnik i potencijalni korisnik sredstava. Ugovor o korištenju nepovratnih sredstva sadrži sljedeće podatke:

- ugovorne strane i adresu prebivališta,
- vrstu predmeta sufinanciranja,
- iznos sufinanciranja,

- međusobna prava i obveze (rok u kojem je ponuditelj dužan dostaviti zahtjev za povrat uloženih sredstava, potrebna dokumentacija: ispunjeni formular zahtjeva za povrat uloženih sredstava, zapisnik o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača, račun dobavljača i opreme, popunjeni i ovjereni jamstveni list, itd.),
- mjesto i nadnevak sklapanja ugovora, potpise ugovornih strana te druge odredbe.

Odabrani prijavitelji, koji su ugradili sustav obnovljivih izvora energije, moraju Gradu Buzetu do roka određenog ugovorom podnijeti zahtjev za povrat dijela uloženih sredstava, u protivnom gube pravo na sufinanciranje. Zahtjev za povrat dijela sredstava podnosi se na obrascu „Zahtjev za povrat sredstava“ (Prilog 3.). Zahtjev se predaje osobno u pisarnicu Grada Buzeta ili poštom u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom ponuditelja te naznakom - Zahtjev za povrat sredstava za obnovljive izvore energije, na adresu: Grad Buzet, II. istarske brigade 11, 52420 Buzet.

Uz ispunjeni obrazac zahtjeva, potrebno je dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- Zapisnik o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvoditelja,
- Račun izvoditelja radova sa specifikacijom opreme i radova\*,
- Popunjeni i ovjereni jamstveni list za opremu i jamstvo za radove.

\*Napomena - radovi i oprema moraju biti na jednom računu

Ukoliko odabran korisnik sredstava ne ugradi prijavljeni sustav, te ne preda zahtjev za povrat sredstava sa svom potrebnom dokumentacijom do roka određenog natječajem/ugovorom, gubi pravo na sufinanciranje projekta u iduće 3 godine, ne računajući godinu u kojoj se prijavio.

Po završenom kontrolnom pregledu i ispunjavanju svih ugovornih obveza od strane korisnika, tajnik povjerenstva najkasnije u roku 10 dana dostavlja Upravnom odjelu za financije i gospodarstvo naredbu za isplatu zajedno sa sljedećim prilozima:

- Ugovor o međusobnim pravima i obvezama koji su potpisali gradonačelnik i odabran korisnik sredstava,
- Računi izvoditelja radova sa specifikacijom opreme i radova\*.

\*Napomena - radovi i oprema moraju biti na jednom računu

Grad Buzet će odabranim kućanstvima isplatiti na tekući račun odobrena nepovratna novčana sredstva subvencije u roku 30 dana od primitka zahtjeva za isplatu dostavljenog u Upravni odjel za financije i gospodarstvo.

Upravni odjel za financije i gospodarstvo dužan je uspostaviti i voditi digitalnu bazu podataka korisnika sredstava. Po okončanju provedenog postupka, a najkasnije 30 dana od dana okončanja postupka povjerenstvo za provedbu natječaja dužno je podnijeti izvješće o radu gradonačelniku. U izvješću se ukratko navodi kronologija postupka od donošenja odluke o raspisivanju javnog natječaja do isplate sredstava krajnjim korisnicima. Izvješće sadrži najmanje sljedeće podatke:

- predmet javnog natječaja,
- mjesto i datum objave javnog natječaja,
- datum odluke o raspisivanju natječaja za dodjelu sredstava,
- broj pristiglih prijava po pojedinoj kategoriji,
- podaci o isključenim natjecateljima,
- podaci o pravovaljanim prijavama,
- datum i mjesto sklapanja ugovora,
- kontrolni obilazak lokacije,
- ukupan broj odabralih kućanstava i iznos dodijeljenih sredstava.

Sastavni dio ovog Programa čine prilozi: Prilog 1 - Prijavni obrazac, Prilog 2 - Izjava prijavitelja te Prilog 3 - Zahtjev za povrat sredstava

Ovaj Program stupa na snagu 1. siječnja 2013. godine, a objavljuje se u „Službenim novinama“ Grada Buzeta.

KLASA: 351-01/12-01/24

URBROJ: 2106/01-03-12-2

Buzet, 31. prosinca 2013.

GRADONAČELNIK

mr. sc. Valter Flego, v. r.

27.

Na temelju odredbi članka 59. stavak 1. Zakona o roditeljskim potporama („Narodna novine“, broj 85/08., 110/08. i 34/11.), članka 22. stavak 5. Zakona o socijalnoj skrbi („Narodne novine“, broj 33/12.) članka 12. Odluke o socijalnoj skrbi Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“ broj 8/07. i 1/08.) te članka 2. stavak 2. Programa javnih potreba u socijalnoj skrbi Grada Buzeta za 2013. godinu („Službene novine Grada Buzeta“, broj 11/12.), Gradonačelnik Grada Buzeta je dana 31. prosinca 2012. godine donio

**ZAKLJUČAK  
o jednokratnoj novčanoj pomoći za novorođeno dijete u 2013. godini**

Članak 1.

Ovim se Zaključkom utvrđuju opći uvjeti, postupak ostvarivanja prava i visina jednokratne novčane pomoći za novorođeno dijete u 2013. godini.

Članak 2.

U Proračunu Grada Buzeta za 2013. godinu su u razdjelu 200, glava 20007, podskupini 372 za jednokratne novčane pomoći za novorođenu djecu osigurana sredstva u iznosu od 170.000,00 kuna.

Članak 3.

Pravo na jednokratnu novčanu pomoć za novorođeno dijete imaju roditelji, odnosno samohrana majka ili samohrani otac s prebivalištem na području Grada Buzeta za novorođeno dijete koje ima prijavljeno prebivalište na području Grada Buzeta u 2013. godini.

Članak 4.

Visina jednokratne novčane pomoći za novorođeno dijete u 2013. godini iznosi:

- za prvo dijete - 2.000,00 kuna,
- za drugo i svako sljedeće dijete - 2.500,00 kuna,
- za blizance, trojke, četvorke - 3.000,00 po djetetu.

Članak 5.

(1) Zahtjev za ostvarivanje prava temeljem ovog Zaključka dostavlja se na obrascu koji se može preuzeti u Upravnom odjelu za samoupravu, upravu i društvene djelatnosti ili s web stranice Grada Buzeta.

(2) Uz popunjeni obrazac zahtjeva prilaže se:

1. preslika osobne iskaznice jednog od roditelja ili uvjerenje o prebivalištu
2. uvjerenje o prebivalištu za dijete
3. uvjerenje o prebivalištu za stariju djecu
4. broj žiro računa roditelja koji podnosi zahtjev.

(3) O zahtjevu odlučuje rješenjem Upravni odjel za samoupravu, upravu i društvene djelatnosti.

Članak 6.

Za provedbu ovog Zaključka zadužuje se Upravni odjel za samoupravu, upravu i društvene djelatnosti.

Članak 7.

Ovaj Zaključak stupa na snagu 1. siječnja 2013. godine, a objavit će se u „Službenim novinama Grada Buzeta“.

KLASA: 550-01/12-01/59  
URBROJ: 2106/01-03-12-1  
Buzet, 31. prosinca 2012.

GRADONAČELNIK  
mr. sc. Valter Flego, v. r.

28.

Na temelju odredbi članka 22. stavak 5. Zakona o socijalnoj skrbi („Narodne novine“, broj 33/12.), članka 33. Statuta Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“, broj 4/09.), te članaka 21. i 28. Odluke o socijalnoj skrbi Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“ broj 8/07. i 1/08.), gradonačelnik Grada Buzeta je dana 31. prosinca 2012. godine donio

**ZAKLJUČAK  
o visini jednokratne novčane pomoći korisnicima prava iz socijalne skrbi  
u 2013. godini**

Članak 1.

Ovim se Zaključkom utvrđuje visina jednokratne novčane pomoći korisnicima prava iz socijalne skrbi Grada Buzeta u 2013. godini (dalje: jednokratna pomoć) te uvjeti pod kojima se ostvaruje pravo.

Članak 2.

Pravo na jednokratnu novčanu pomoć može se odobriti samcu, članu obitelji ili obitelji koji zbog posebno teškog trenutačnog stanja ili zbog trajnijih teških okolnosti (bolest ili smrt člana obitelji, elementarne nepogode, izvanredni troškovi uzrokovani požarom, nesrećom ili slično) nisu u mogućnosti djelomično ili u cijelosti zadovoljiti osnovne životne potrebe odnosno razriješiti posljedice takvih stanja i okolnosti.

Članak 3.

(1) Jednokratna pomoć odobrava se u pravilu na temelju zaključka Vijeća za socijalnu politiku (dalje: vijeće).

(2) U slučaju hitnoće, odobrenje o dodjeli jednokratne pomoći može samostalno donijeti predsjednik vijeća ili pročelnik Upravnog odjela za samoupravu, upravu i društvene djelatnosti uz prethodnu suglasnost predsjednika vijeća.

Članak 4.

Jednokratna novčana pomoć odobrava se u pravilu kao jednokratna ili višekratna isplata u novcu, a iznimno, kad postoji vjerojatnost da se novčanom isplatom ne bi ostvarila njena svrha, Upravni odjel za samoupravu, upravu i društvene djelatnosti (dalje: odjel) može tu isplatu zamijeniti ekvivalentnom i prikladnom isplatom u naravi ili uslugama.

Članak 5.

O ostvarivanju prava na jednokratnu novčanu pomoć i načinu njezine isplate odjel donosi rješenje.

Članak 6.

(1) Visina jednokratne pomoći u 2013. godini iznosi 400,00 kuna.

(2) Visina jednokratne pomoći koja se može isplatiti korisnicima povodom uskršnjih i božićnih blagdana u 2013. godini utvrdit će se prilikom donošenja popisa korisnika koji ostvaruju pravo na pomoć sukladno raspoloživim sredstvima u Proračunu Grada Buzeta.

Članak 7.

(1) Sredstva za provedbu ovog Zaključka osigurana su u Proračunu Grada Buzeta za 2013. godinu, razdjelu 200, glavi 20007. podskupini 372 Naknade građanima i kućanstvima iz proračuna (odjeljku 3721 Ostale socijalne potrebe).

(2) Za provedbu ovog Zaključka zadužuje se Upravni odjel za samoupravu, upravu i društvene djelatnosti.

Članak 8.

Ovaj Zaključak stupa na snagu 1. siječnja 2013. godine a objavit će se u „Službenim novinama Grada Buzeta“.

KLASA: 550-01/12-01/58

URBROJ: 2106/01-03-12-1

Buzet, 31. prosinca 2012.

GRADONAČELNIK

mr. sc. Valter Flego, v. r.

29.

Na temelju članka 22. stavak 5. Zakona o socijalnoj skrbi („Narodne novine“, broj 33/12.), članka 33. Statuta Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“ broj 4/09.), te članka 23. stavak 4. Odluke o socijalnoj skrbi Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“ broj 8/07. i 1/08.), Gradonačelnik Grada Buzeta je dana 31. prosinca 2012. godine donio

**ZAKLJUČAK  
o visini stalne mjesecne novčane pomoći korisnicima prava iz  
socijalne skrbi za 2013. godinu**

Članak 1.

Ovim Zaključkom utvrđuje se visina stalne mjesecne novčane pomoći za 2013. godinu za korisnike prava iz socijalne skrbi iz članka 23. Odluke o socijalnoj skrbi Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“ broj 8/07. i 1/08.).

Članak 2.

Visina stalne mjesecne novčane pomoći je 100,00 kuna.

Članak 3.

Sredstva za provedbu ovog Zaključka osigurana su u Proračunu Grada Buzeta za 2013. godinu, razdjelu 200, glavi 20007, podskupini 372 Naknade građanima i kućanstvima iz proračuna (odjeljku 3721. Ostale socijalne potrebe).

Članak 4.

Za provedbu ovog Zaključka zadužuje se Upravni odjel za samoupravu, upravu i društvene djelatnosti.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu 1. siječnja 2013. godine, a objavljuje se u „Službenim novinama Grada Buzeta“.

KLASA: 550-01/12-01/57  
URBROJ: 2106/01-03-12-1  
Buzet, 31. prosinca 2012.

GRADONAČELNIK  
mr. sc. Valter Flego, v. r.