

Upravni odjel za gospodarstvo i turizam

Klasa: 310-01/10-01/11

Urbroj: 2140/1-05-10-1

Krapina, 25. svibanj 2010.

ŽUPAN

mr.sc. Siniša Hajdaš Don i

PREDMET:

Prijedlog Zaključka o:

1. provedbi II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“,
2. usvajanju Pravilnika za provedbu II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“,
3. sklapanju ugovora o provedbi II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“, između KZZ i REGEA-e,
4. raspisivanju javnog natječaja za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Krapinsko-zagorske županije u sufinanciranju provedbe II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“.

PRAVNI TEMELJ:

članak 32. Statuta Krapinsko-zagorske županije („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“, broj 13/01, 5/06, 11/06 - pročišćeni tekst i 14/09).

**NADLEŽNOST ZA
DONOŠENJE:**

Župan

PREDLAGATELJ:

Upravni odjel za gospodarstvo i turizam

IZVJESTITELJ:

Igor Cigula, pročelnik Upravnog odjela za gospodarstvo i turizam

OBRAZLOŽENJE:

Krapinsko-zagorska županija je 2009. godine pokrenula projekt poticanja korištenja energije iz obnovljivih izvora. Radni naziv projekta je „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“ (dalje u tekstu: Projekt).

Projekt predviđa ugradnju solarnih kolektora za pripremu potrošne tople vode u 1000 kućanstava na području KZZ. Pri tome se ukupni troškovi opreme i ugradnje sufinanciraju u visini od 40%, a maksimalno do iznosa od 12.000,00 kn po kućanstvu. Navedeni iznos bespovratne potpore, po 1/3 svaki, snose KZZ, jedinica lokalne samouprave te Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. Sredstva potpore mogu koristiti fizičke osobe koje imaju

prebivalište na području Županije, za stambeni objekt koji se nalazi također na području Županije. Neki od najvažnijih ciljeva Projekta su poticanje korištenja energije iz obnovljivih izvora odnosno ušteda energije i smanjenje emisije ugljikovodika.

Provođenje Projekta podijeljeno je u pet faza, tj. u 5 godina, od 2009.-2013. g. Prva faza koja se odnosi na 2009. g. je odmah, tj. najprije je odabrano 20 kućanstava u dijelu kojih su instalirani solarno-kolektorski sustavi, a kod nekih je realizacija još u tijeku.

Temeljem Projekta, u ovoj, 2010. godini predviđena je ugradnja solarnih kolektora u 80 kućanstava. Predlažemo da se navedena II. faza Projekta realizira u dva dijela. Prvi dio u prvoj polovici ove godine, a drugi dio u drugoj polovici. Ujedno i predlažemo proširenje Projekta, tj. da se sufinanciraju i drugi prihvatljivi oblici energije iz obnovljivih izvora. Tu prvenstveno podrazumijevamo i sufinanciranje ugradnje kotlova na pelete koji služe za grijanje prostora u sustavu centralnog grijanja i za pripremu potrošne tople vode te sufinanciranje ugradnje geotermalnih dizalica topline koje služe za grijanje i hlađenje prostora te pripremu potrošne tople vode. Tako bi u prvom dijelu druge faze Projekta sufinancirali 40 kućanstava, i to:

- 30 kućanstava - ugradnja solarnih kolektora za pripremu potrošne tople vode,
- 5 kućanstava - ugradnja kotlova na pelete za grijanje prostora u sustavu centralnog grijanja i za pripremu potrošne tople vode,
- 5 kućanstava - ugradnja geotermalnih dizalica topline za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode.

Budući da se u dijelu koji se odnosi na kotlove na pelete i geotermalne dizalice topline radi o svojevrsnom pilot projektu, tj. o ispitivanju kakav će odjek isti imati na terenu, nismo mijenjali sam Projekt, već svu potrebnu problematiku reguliramo kroz pravilnik koji se nalazi u prilogu. Ukoliko budu povratne informacije s terena zadovoljavajuće, prijedlog se i ažuriranju samog Projekta.

Kao i u prvoj fazi Projekta, tako ćemo i sada u realizaciju istog uključiti Regionalnu energetska agenciju sjeverozapadne Hrvatske koja za KZZ obavlja stručne i tehničke poslove na provedbi Projekta, a koji poslovi su, osim samim Projektom, regulirani priloženim pravilnikom i ugovorom o provedbi Projekta.

Temeljem svega do sada iznijetog predlaže se Županu Krapinsko-zagorske županije da donese Zaključak o:

1. provedbi II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“,
2. usvajanju Pravilnika za provedbu II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“,
3. sklapanju ugovora o provedbi II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“ između KZZ i REGEA-e,
4. raspisivanju javnog natječaja za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Krapinsko-zagorske županije u sufinanciranju provedbe II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“,

a sve prema tekstu koji se nalazi u prilogu.

OSVRT NA POTREBNA FINANCIJSKA SREDSTVA:

Za provedbu prijedloga ovog Zaključka u Proračunu Županije za 2010. godinu predviđena su financijska sredstva na razdjelu Upravnog odjela za gospodarstvo i turizam, na poziciji *Sufinanciranje programa „1000 solarnih kolektora“ (R-0059).*

Pro elnik
Igor Cigula

Klasa: 310-01/10-01/11
Urbroj: 2140/1-09-10-2
Krapina, 27. svibnja 2010.

Na temelju čl. 32. Statuta Krapinsko-zagorske županije («Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije» broj 13/01, 5/06, 11/06 - pročišteni tekst i 14/09.) župan Krapinsko-zagorske županije dana 27. svibnja 2010. godine donosi

Z A K L J U A K

kojim se odobrava:

1. provedba II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“.
2. usvajanje Pravilnika za provedbu II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“, prema tekstu koji se nalazi u prilogu ovog Zaključka i koji je njegov sastavni dio.
3. sklapanje ugovora o provedbi II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“ između Krapinsko-zagorske županije i Regionalne energetske agencije sjeverozapadne Hrvatske, prema tekstu koji se nalazi u prilogu ovog Zaključka i koji je njegov sastavni dio.
4. raspisivanje javnog natječaja za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Krapinsko-zagorske županije u sufinanciranju provedbe II. faze projekta „1000 solarnih kolektora kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji“, prema tekstu koji se nalazi u prilogu ovog Zaključka i koji je njegov sastavni dio.

ŽUPAN
mr.sc. Siniša Hajdaš Dončić

Dostaviti:

1. Upravni odjel za gospodarstvo i turizam, ovdje,
2. Upravni odjel za financije i proračun, ovdje,
3. Regionalna energetska agencija sjeverozapadne Hrvatske
4. evidencija, ovdje,
5. arhiva, ovdje.



POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE KOD FIZI KIH OSOBA
U KRAPINSKO-ZAGORSKOJ ŽUPANIJI ZA 2010. GODINU

PRAVILNIK

Krapina, travanj 2010.

1. PREDMET NATJE AJA

Krapinsko-zagorska županija je tijekom 2009. godine pokrenula projekt Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji. U sklopu projekta, Krapinsko-zagorska županija je tijekom 2010. godine putem Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske (u tekstu: Agencija) objaviti i provesti javni natječaj za podnošenje prijava fizičkih osoba za sufinanciranje ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u kućanstvima na području Krapinsko-zagorske županije (u tekstu: Natječaj).

Cilj ovog Natječaja je ugradnja solarnih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja u 30 kućanstva, ugradnja geotermalnih dizalica topline za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode u 5 kućanstava te kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode u 5 kućanstava na području Krapinsko-zagorske županije tijekom 2010. godine.

Natječaj će biti objavljen 4. lipnja 2010., a do 15. srpnja 2010. godine trajat će primanje prijava građana za sudjelovanje u Natječaju. Provedbom Natječaja obuhvatiti će se 40 kućanstava u Krapinsko-zagorskoj županiji u koja će se tijekom 2010. godine ugraditi sustavi za korištenje obnovljivih izvora energije. Aktivnosti provedbe Natječaja provodit će stručne službe Krapinsko-zagorske županije, dok će ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir 40 kućanstava provesti Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika Županije, REGEA-e i FZOEU.

Ukupni troškovi opreme i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u kućanstvima biti će sufinancirani nepovratnim novanim sredstvima u iznosu od 40% odnosno do najvećeg iznosa od 12.000,00 kn po kućanstvu uključujući i zakonsku stopu PDV-a. Pod sustavi za korištenje obnovljivih izvora energije u ovom Natječaju smatraju se isključivo:

- a) solarni kolektorski sustavi za grijanje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoje od minimalno sljedećih komponenti:
 - solarnog kolektora;
 - toplinskog spremnika;
 - potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa uključujući i cijevni razvod tople vode do izljevniha mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijanih tijela unutar objekta).
- b) sustavi geotermalnih dizalica topline za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoje od sljedećih komponenti:
 - kolektorskog polja ili sonde kao primarnog kruga sustava;
 - dizalice topline i toplinskog spremnika za pripremu potrošne tople vode;
 - potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa uključujući i cijevni razvod tople vode do izljevniha mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijanih tijela unutar objekta).
- c) sustav kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode treba se sastojati od sljedećih komponenti:
 - kotla na pelete, spremnika peleta i toplinskog spremnika PTV;

- potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, plamenik, pužni vijak za dobavu peleta, cirkulacijska pumpa ne uključuju i cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadaju ih grija ih tijela unutar objekta);

Nepovratna novana sredstva se dodjeljuju za opremu i ugradnju opreme na osnovu ispostavljenih radova i ovjerenog zapisnika ovlaštenog izvođača radova da je sustav ugrađen prema uputama proizvođača te potpunog i ovjerenog garantnog lista. Nepovratna novana sredstva se isplaćivati isključivo za troškove nabave i ugradnje opreme sustava za korištenje obnovljivih izvora energije nastale nakon datuma javne objave Natjeaja za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Krapinsko-zagorske županije u sufinanciranju projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji u 2010. godini.

2. PRAVO NA KORIŠTENJE SREDSTAVA

Pravo na korištenje sredstava sukladno ovom Natjeaju, mogu ostvariti fizičke osobe koje imaju prebivalište na području Krapinsko-zagorske županije i koje ulažu vlastita sredstva u projekte za koje se raspisuje Natjeaj (u tekstu: korisnici sredstava). Isključivo onim fizičkim osobama koje mogu dokazati vlasništvo nad objektom i prijavljeno prebivalište na adresi objekta na kojemu se planira ugradnja sustava biti će dodjeljeno pravo na korištenje sredstava ovog Natjeaja.

3. UVJETI KOJIMA PODNOSITELJI PRIJAVA MORAJU UDOVOLJAVATI

Uvjeti koje Podnositelji prijave moraju udovoljavati kako bi ostvariti nepovratna novana sredstva:

- punoljetne, fizičke osobe s prebivalištem na području Krapinsko-zagorske županije;
- objekt na koji se planira ugradnja solarnog sustava mora se nalaziti na području Krapinsko-zagorske županije;
- posjeduju dokaz o vlasništvu nad objektom na kojeg planiraju ugraditi sustav za korištenje obnovljivih izvora energije te imaju prijavljeno prebivalište na adresi na kojem se planira ugradnja sustava;
- posjeduju odgovarajući akt kojim se dopušta gradnja za objekt na koji se planira ugradnja sustava;
- prihvaćaju opće uvjete zajedničkog sudjelovanja u sufinanciranju projekata za koje se odobravaju sredstva Krapinsko-zagorske županije sukladno Natjeaju.

4. UVJETI PRIJAVE NA NATJE AJ

Podnositelji prijave na Natje aj moraju priložiti sljede u dokumentaciju:

- potpisani i cjelovito popunjeni Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje dobave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije (Prilog 1.)
- presliku osobne iskaznice;
- presliku vlasni kog lista za objekt;
- presliku pravomo ne gra evinske dozvole objekta u koji se ugra uje sustav ili dokaz da je gra evina izgra ena prije 15. velja e 1968. godine, a za objekte za koje do 1. listopada 2007. godine nije izdana gra evinska dozvola rješenje o uvjetima gra enja s potvrdom kona nosti ili potvrdu glavnog projekta.

Podnositelj prijave može se prijaviti za više različitih sustava za korištenje obnovljivih izvora energije.

5. PREGLED I OCJENJIVANJE PRIJAVA

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir 40 korisnika provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika Krapinsko-zagorske županije, Regionalne energetske agencije sjeverozapadne Hrvatske i Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći i broj dodijeljenih bodova. Na temelju prijedloga Povjerenstva, konačnu odluku o odabiru korisnika sredstava donijet će nadležno tijelo Krapinsko-zagorske županije o čemu će podnositelji prijava biti pismeno obaviješteni u roku od 30 dana od dana zatvaranja Natjeaja.

Protiv odluke nadležnog tijela Krapinsko-zagorske županije o odabiru korisnika sredstava, po objavljenom javnom Natjeaju, sudionik natjeaja može podnijeti prigovor nadležnom tijelu na istu adresu na koju je slao i prijavu na Natjeaj u roku od 3 dana od primitka pisane obavijesti o odluci o odabiru korisnika sredstava. Prigovorom se može tražiti samo preispitivanje odluke nadležnog tijela Krapinsko-zagorske županije u odnosu na moguće povredu prava podnositelja prigovora o ocjeni njegove prijave. Odluka nadležnog tijela Krapinsko-zagorske županije o prigovoru je konačna.

6. KRITERIJI ODABIRA 40 KORISNIKA SREDSTAVA

Uz zadovoljenje uvjeta prijave na Natjeaj, postupak za ocjenjivanje pristiglih prijava i odabir 40 korisnika sredstava vršit će se na temelju liste prednosti sastavljene bodovanjem prema slijedećim kriterijima (Prilog 2.):

6.1 KRITERIJI ODABIRA KORISNIKA SOLARNIH SUSTAVA

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

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

$K < 15$ (40 bodova)

15	$K < 20$	(37 bodova)
20	$K < 25$	(34 boda)
25	$K < 30$	(31 bod)

30	K<35	(28 bodova)
35	K<40	(25 bodova)
40	K<45	(22 bodova)
45	K<50	(19 bodova)
50	K<55	(16 bodova)
55	K<60	(13 bodova)
60	K<65	(10 bodova)
	K>65	(7 bodova)

2. Zate eno stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći i ukupan broj bodova 30);
 - a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite (stiropor ili kamena vuna) vanjskog zida:
 - 0 cm (0 bodova)
 - 1-3 cm (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 bodova)
 - 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. Zate eno stanje sustava za grijanje, hlađenje i ventilaciju – stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (najveći i ukupan broj bodova 30);
 - a) Sustav grijanja i hlađenja:
 - energent električna energija (0 bodova)
 - energent lož ulje (5 bodova)
 - energent UNP, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (10 bodova)
 - energent biomasa ili drugi OIE (15 bodova)
 - b) Sustav pripreme potrošne tople vode:
 - energent električna energija (0 bodova)
 - energent lož ulje (5 bodova)
 - energent UNP, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja ili dizalica topline (10 bodova)
 - energent biomasa ili drugi OIE (15 bodova)

6.2 KRITERIJI ZA ODABIR SUSTAVA NA PELETE I TOPLINSKE CRPKE

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

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

K < 15 (40 bodova)

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

2. Zate eno stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavaju li toplinska zaštita, op e stanje fasade, stolarije i dr. (najve i ukupan broj bodova 30);

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

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

d) Tehni ke 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. Zate eno stanje sustava za grijanje, hla enje i ventilaciju – stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (najve i ukupan broj bodova 30);

c) Sustav grijanja i hla enja:

- energent elektri na energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)
- energent UNP, prirodni plin, (5 bodova)
- energent biomasa, sustav daljinskog grijanja, dizalica topline ili drugi OIE (0 bodova)

d) Sustav pripreme potrošne tople vode:

- energent elektri na energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)

- energent UNP, prirodni plin,
- (5 bodova)
- energent biomasa, sustav daljinskog grijanja, dizalica topline ili drugi OIE (0 bodova)

Ukoliko se za grijanje i hlađenje ili pripremu potrošne tople vode koristi 2 ili više različitih energenata, prijavi se dodjeljuje aritmetička sredina bodova za navedene energente.

Sve podnesene prijave na Natječaj predmet su provjere. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se obzirom na broj dodjeljenih bodova za 40 kandidata s najvećim brojem dodjeljenih bodova.

Ukoliko Krapinsko-zagorska županija tijekom Natječaja ne zaprimi dovoljan broj važećih prijava za pojedini sustav za koji su osigurana sredstva, Povjerenstvo će povećati broj korisnika sredstava drugih sustava ovisno o broju pristiglih prijava za pojedine sustave. Ukupan broj korisnika sredstava neće prelaziti 40.

7. ISPLATA SREDSTAVA

Na osnovu odluke o izboru 40 korisnika sredstava, isplata novčanih sredstava za korisnika sredstava isplatit će se na žiro račun izvođača radova odnosno dobavljača opreme. Isplata sredstava izvršit će se po dostavljenim računima, predanom zahtjevu za povrat sredstava, predanom zapisniku o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača radova, kopijom popunjenog i ovjerenog garantnog lista sustava za korištenje obnovljivih izvora energije te zapisnikom REGEA-e u roku od 30 dana od zaprimanja navedene dokumentacije.

Proces ugradnje sustava nadgledat će i pratiti stručne službe ili ovlašteni stručnjaci Krapinsko-zagorske županije kojima je odabrani korisnik dužan dati na uvid slijedeću dokumentaciju u originalu:

- presliku vlasničkog lista za objekt;
- presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta u koji se ugrađuje sustav ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine, a za objekte za koje do 1. listopada 2007. godine nije izdana građevinska dozvola rješenje o uvjetima gradnje s potvrdom konačnosti ili potvrdu glavnog projekta;

Prihvatljivi troškovi odnose se na troškove nabavke opreme i izvođenje potrebnih radova na ugradnji sustava za korištenje obnovljivih izvora energije nastalih nakon datuma javne objave Natječaja za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Krapinsko-zagorske županije u sufinanciranju projekta poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji.

Ovim natječajem nije propisana kvaliteta opreme i proizvođača opreme.

Ukoliko odabrani korisnik sredstava ne realizira predmetni projekt i ne preda Zahtjev za povrat sredstava do 15. studenog 2010. godine smatrat će se da je isti odustao od provedbe projekta te će se sukladno listi prednosti za dodjelu sredstava odabrati prvi idući podnositelj prijave koji će biti obavezan projekt provesti u roku od 60 dana od dana obavijesti.

Odabrani korisnik sredstava koji do 15. listopada 2010. godine pismenim putem, na istu adresu na koju je slao i prijavu na Natječaj, ne obavijesti o odustajanju od ugradnje sustava i navede valjani razlog, bit će mu onemogućeno sudjelovanje na natječajima tijekom sljedećih godinu dana.

8. PRILOZI

- Prilog 1 – Prijavni obrazac
- Prilog 2 – Obrazac - Zahtjev za povrat sredstava

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE NABAVE I UGRADNJE
SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

OSOBNI PODACI:

Datum:

Ime i prezime: _____

Mjesto, adresa i kućni broj: _____

Telefon, Fax, e-mail... _____

1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena ugradnja sustava

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice...) ili stanara (broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)							
							ukupan broj stanara: <input style="width: 50px;" type="text"/>
1.2 Izvedba građevine (objekta) (oznaka i kvadratom u polje ispod ponuđenih odgovora)	samostojeća građevina	dvojni objekt	stan u višestambenoj zgradi	ostalo navesti što:			
	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			
1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađeno _____ godine ili (oznaka i kvadratom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Prije 1950	50-tih	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	ne znam
	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući i sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.							
							vrijednost: <input style="width: 50px;" type="text"/> m ²
1.5 Ostakljivanje prozora - izvedba (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)	jednstruko staklo	dvostruko obično staklo	dvostruko izo-staklo	dvostruko izo-staklo s low-e premazom	trostruko izo-staklo	trostruko izo-staklo s low-e premazom	
br. prozora:						<input style="width: 50px;" type="text"/>	kom
procijenjena ostakljena površina:						<input style="width: 50px;" type="text"/>	m ²

1.6 Vrsta prozora (označite kvadratom u polje ispod ponuđenih odgovora)		drveni	PVC	aluminijски	elastični	kombinirani	drugo	
1.7 Konstrukcijske karakteristike (zaokružiti pored ponuđenih odgovora upisati u polje)		Konstrukcijske karakteristike			Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm	
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Vanjski zid			a b c d e f g	a b c d e f		
a) AB ili beton	a) 0 ili samo toplinska zbruka	Zid prema negrijanom prostoru			a b c d e f g	a b c d e f		
b) puna opeka	b) 2 - 3 cm	Pod na terenu			a b c d e f g	a b c d e f		
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm	Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora			a b c d e f g	a b c d e f		
d) lakobet.blokovi	d) 6 - 7 cm	Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu			a b c d e f g	a b c d e f		
e) kamen	e) 8-10 cm							
f) drvo ili elastični	f) 11 - više cm							
g) nešto drugo								

2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

2.1 Način grijanja građevine (objekta) (označite kvadratom u polje ispod ponuđenih odgovora)		ne grije se	pojedinačno	etažno centr. grijanje	centr. Gr. iz kotlovnice	cent.gr. iz toplane				
2.2 Vrsta energenta za grijanje (označite kvadratom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane		lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	Prirodni plin**	solarno ili dizalica topline	Ostalo (navesti što)
2.3 Ako se koristi centralno grijanje: (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)		- kolika je instalirana snaga kotla?				vrijednost:		kW		
		- kolika je starost kotla?				vrijednost:		godina		

2.4 Topla voda i na in pripreme tople vode: (oznaiti kvaticom u polje ispod ponuenih odgovora)	Ne	pojedina ni bojleri (akumulacijski, proto ni...)	Kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo			
2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode: (oznaiti kvaticom u polje ispod ponuenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sje ka, peleti, briketi i sl.	ugljen	elektri na energija	prirodni plin**	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)	
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (prema računima ili iskustvena procjena) (upisati u polje ispod ponuenih odgovora)										
Toplana	Prirodni Plin**	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sje ka, peleti ili briketi	ugljen	elektri na energija	ostalo		
kuna: L / m ³ / kg/ kWh										
2.7 Da li je u Vaš objekt već ugrađen sustav za pripremu potrošne tople vode i grijanje (nakon javnog datuma objave Natjeaja) zaokružiti odgovor					DA	NE				

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natjeajem za sufinanciranje ugradnje sustva za korištenje obnovljivih izvora energije prema projektu POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE KOD FIZIKIH OSOBA KRAPINSKO-ZAGORSKE ŽUPANIJE za 2010. godinu.

POTPIS PODNOSITELJA
 ZAHTJEVA
 (vlastoru ni potpis)

KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

ZAHTJEV

za povratom sredstava uloženi u ugradnju solarnih sustava u kućanstva prema projektu
SUFINANCIRANJA SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OIE za 2010.godinu

Ime i prezime podnositelja	
Adresa (ulice, naselje)	
Broj žiro računa	
Banka	
Ukupan iznos troškova (prema priloženim računima)	
Traženi iznos povrata (ne više od 40% troškova ili 12.000,00 kuna)	

Uz Zahtjev prilažem:

- Zapisnik o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača;
- Račun dobavljača i opreme.

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTJEVA

(vlastoručni potpis)

U _____, _____ . godine

KRAPINSKO ZAGORSKA ŽUPANIJA, Magistratska ulica 1, 49000 Krapina, zastupana po županu mr.sc. Siniši Hajdaš Don i , OIB: 07105016258, (u nastavku: Naru itelj)

i

REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE, Dužice 1, 10000 Zagreb, zastupana po ravnatelju dr.sc. Juliju Domcu, OIB: 93298204867 (u nastavku: Izvoditelj)

zaklju ili su:

UGOVOR

O PROVO ENJU I PROMOCIJI PROJEKTA 1000 SOLARNIH KOLEKTORA KOD FIZI KIH OSOBA U KRAPINSKO-ZAGORSKOJ ŽUPANIJI

Ianak 1.

Predmet ovog Ugovora je provo enje i promocija projekta 1000 solarnih kolektora kod fizi kih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji.

Ianak 2.

U sklope provedbe projekta provesti e se slijede e aktivnosti:

1. Priprema Javnog natje aja za javno prikupljanje ponuda:
 - Priprema teksta natje aja i podloga za prijavni obrazac, letak i plakat
 - Dizajn i tisak letka i plakata
 - Izrada pravilnika za provedbu s razradom kriterija bodovanja
2. Provedba natje aja:
 - Raspisivanje natje aja
 - Evaluacija pristiglih prijava
 - Izrada liste prednosti odobrenih prijava tj. korisnika sredstava
 - Komunikacija i obavještanje prijavitelja
3. Kontrolni pregledi i obilazak lokacija korisnika sredstava

Ianak 3.

Naru itelj se obvezuje da e Izvoditelju platiti za usluge provedbe projekta iznos od 40.000 kn (slovima etrdesettisu a kuna), uve ano za PDV sukladno zakonskoj stopi, temeljem privremenih i okon anih situacija i izdanog ra una od strane Izvoditelja u roku od 30 dana od izvršene usluge na žiro ra un Izvoditelja otvoren kod Zagreba ke banke d.d., br. 2360000 – 1101998301.

Ilanak 4.

Izvoditelj će po etički provesti projekat odmah nakon potpisivanja ovog Ugovora, a u skladu sa slijedećim terminskim planom izvođenja:

1. Priprema Javnog natjeva za javno prikupljanje ponuda:
 - Priprema teksta natjeva i podloga za prijavni obrazac, letak i plakat – do 25. svibnja 2010.
 - Izrada pravilnika za provedbu s razradom kriterija bodovanja – do 25. svibnja 2010.
2. Provedba natjeva:
 - Raspisivanje natjeva – do 05. lipnja 2010.
 - Evaluacija pristiglih prijava – do 31. srpnja 2010.
 - Izrada liste prednosti odobrenih prijava – do 15. kolovoza 2010.
 - Komunikacija i obavještanje prijavitelja – do 31. kolovoza 2010.
3. Kontrolni pregledi i obilazak lokacija – do 15. siječnja 2011.
4. Izrada završnog izvješća o provedbi projekta - do 30. siječnja 2011.

Ilanak 8.

Ugovorne strane će eventualne sporove nastojati riješiti sporazumno, a u slučaju nemogućnosti nadležan je Općinski sud u Krapini.

Ilanak 9.

Ovaj Ugovor sastavljen je u 4 (četiri) primjerka od kojih svaka ugovorna strana zadržava 2 (dva) primjerka, a stupa na snagu danom potpisa ugovornih strana.

U Krapini, 27. svibnja 2010.

Naručilac:

Izvoditelj:

Mr.sc. Siniša Hajdaš Dončić, župan

Dr.sc. Julije Domac, ravnatelj

KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

raspisuje

JAVNI NATJE AJ

za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Krapinsko-zagorske županije u sufinanciranju projekta

POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE KOD FIZIČKIH OSOBA U KRAPINSKO-ZAGORSKOJ ŽUPANIJI ZA 2010. GODINU

I. Predmet natjeaja

Predmet ovog Natjeaja je javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Krapinsko-zagorske županije, jedinica lokalne samouprave i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u sufinanciranju projekata ugradnje solarnih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja, geotermalnih dizalica topline za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje kao i kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode u kućanstvima na području Krapinsko-zagorske županije.

Cilj ovog Natjeaja je ugradnja solarnih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja u 30 kućanstava, ugradnja geotermalnih dizalica topline za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje u 5 kućanstava, i kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode u 5 kućanstava na području Krapinsko-zagorske županije tijekom 2010. godine.

Troškovi opreme i ugradnje navedenih sustava u kućanstvima sufinancirani će se u iznosu od 40% nepovratnih sredstava odnosno do maksimalnog iznosa od 12.000,00 kn po kućanstvu.

Sredstva će se isplaćivati isključivo za troškove nabave i ugradnje opreme nastale nakon objave ovog Natjeaja.

II. Korisnici sredstava

Pravo na korištenje sredstava sukladno ovom Natjeaju, mogu ostvariti fizičke osobe koje imaju prebivalište na području Krapinsko-zagorske županije i koje ulažu vlastita sredstva u projekte za koje se raspisuje Natjeaj (u tekstu: korisnici sredstava).

III. Uvjeti kojima podnositelji prijava moraju udovoljavati

Uvjeti koje Podnositelji prijava moraju udovoljavati kako bi ostvariti nepovratna novana sredstva, odnosno stekli status korisnika sredstava:

- punoljetne, fizičke osobe s prebivalištem na području Krapinsko-zagorske županije;
- objekt na koji se planira ugradnja sustava mora se nalaziti na području Krapinsko-zagorske županije;
- posjeduju dokaz o vlasništvu nad objektom na kojeg planiraju ugraditi sustav te imaju prijavljeno prebivalište na adresi na kojem se planira ugradnja sustava;
- posjeduju odgovarajući akt kojim se dopušta gradnja za objekt na koji se planira ugradnja sustava;
- podnositelji prihvaćaju opće uvjete zajedničkog sudjelovanja u sufinanciranju projekata za koje se odobravaju sredstva Krapinsko-zagorske županije sukladno Natječaju (opći uvjeti nalaze se na web stranici www.regea.hr).

IV. Potrebna dokumentacija

Podnositelji prijava dužni su dostaviti:

- potpisani i cjelovito popunjeni Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje;
- presliku osobne iskaznice;
- potvrdu o prebivalištu ne stariju od 30 dana;
- presliku vlasničkog lista za objekt;
- presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta u koji se ugrađuje sustav ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine, a za objekte za koje do 1. listopada 2007. godine nije izdana građevinska dozvola, rješenje o uvjetima gradnje s potvrdom konačnosti ili potvrdu glavnog projekta;

Dokumentacija se prilaže u izvorniku ili preslici.

V. Kriterij za odabir prijava

Postupak za ocjenjivanje prijava i određivanje prednosti vršit će se na temelju liste prednosti sastavljene bodovanjem prijava prema slijedećim kriterijima:

- tehnološko-ekonomska opravdanost ugradnje sustava na prijavljenoj građevini (do 40 bodova);
- zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (do 30 bodova);
- zatečeno stanje sustava za grijanje, hlađenje i ventilaciju – stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (do 30 bodova);

VI. Način dostave, datum, vrijeme i mjesto dostave prijave

Prijava se dostavlja u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom ponuditelja, na adresu:

Krapinsko-zagorska županija

Upravni odjel za gospodarstvo i turizam

Magistratska 1

49000 Krapina

uz naznaku: Obnovljivi izvori energije u kućanstvima Krapinsko zagorske županije - Ne otvaraj.

Rok za dostavu prijave je 15. Srpnja 2010. g. do 12.00 sati.

Nepotpune prijave, prijave dostavljene nakon isteka navedenog roka kao i prijave koje se ne odnose na predmet Natježno, neće se razmatrati.

VII. Obrada prijave

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijave te odabir 40 kućanstava provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika Krapinsko zagorske županije, REGEA-e i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći i broj osvojenih bodova. Na temelju prijedloga Povjerenstva, konačnu odluku o odabiru korisnika sredstava donijet će nadležno tijelo Krapinsko-zagorske županije o čemu će podnositelji prijave biti pismeno obaviješteni u roku od 30 dana od dana zatvaranja Natježno. Rezultati Natježno biti će također objavljeni i na službenim internet stranicama Krapinsko zagorske županije (www.kzz.hr) kao i internet stranicama Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske (www.regea.hr).

Protiv odluke nadležnog tijela Krapinsko-zagorske županije o odabiru korisnika sredstava, po objavljenom javnom natježno, sudionik natježno može podnijeti prigovor nadležnom tijelu Krapinsko-zagorske županije na istu adresu na koju je slao i prijavu na Natježno u roku od 3 dana od primitka pisane obavijesti o odluci o odabiru korisnika sredstava. Prigovorom se može tražiti samo preispitivanje odluke nadležnog tijela u odnosu na moguće povredu prava podnositelja prigovora o ocjeni njegove ponude. Odluka nadležnog tijela Krapinsko zagorske županije o prigovoru je konačna.

VIII. Zahtjev za povrat uloženi novčanih sredstava

Korisnici sredstava dužni su podnijeti do 15. studenog 2010. Krapinsko-zagorskoj županiji pismeni zahtjev za povratom uloženi sredstava u maksimalnom iznosu do 12.000,00 kn te dostaviti slijedeću dokumentaciju:

- Zahtjev za povratom uloženi sredstava;
- Zapisnik o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača;
- Fature dobavljača opreme i izvođača radova;
- Popunjeni i ovjereni garantni list dobavljača opreme ili izvođača radova za ugrađenu opremu sustava.

- Zapisnik o pregledu sustava od strane REGEA-e

Prihvatljivi troškovi odnose se na troškove nabavke opreme i izvođenja potrebnih radova na ugradnji sustava nastalih nakon objave ovog Natjega.

Solarni kolektorski sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode treba se sastojati od sljedećih komponenti:

- solarnog kolektora;
- toplinskog spremnika;
- potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući i cijevni razvod tople vode do izljevniha mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijalica unutar objekta).

Sustav geotermalne dizalice topline za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode treba se sastojati od sljedećih komponenti:

- kolektorskog polja ili vertikalne sonde kao primarnog kruga sustava;
- dizalice topline i toplinskog spremnika za PTV;
- potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući i cijevni razvod tople vode do izljevniha mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijalica unutar objekta).

Sustav grijanje i pripremu potrošne tople vode na pelete treba se sastojati od sljedećih komponenti:

- kotla na pelete, spremnika peleta i toplinskog spremnika za PTV;
- potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, plamenik, pužni vijak za dobavu peleta, cirkulacijska pumpa ne uključujući i cijevni razvod tople vode do izljevniha mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijalica unutar objekta).

IX. Realizacija prihvaćenih prijava

Krapinsko-zagorska županija će korisnicima sredstava, ako zadovoljavaju sve tražene uvjete, u roku od 30 dana od podnošenja potpunog zahtjeva za povrat uloženiha sredstava, isplatiti odobrena novana sredstva na žiro račun izvođača radova odnosno dobavljača opreme. Novana sredstva se dodjeljuju za opremu i ugradnju navedeniha sustava na osnovu ispostavljenih radova i ovjerenog zapisnika ovlaštenog izvođača radova da je sustav ugrađen prema shemi proizvođača te potpunog i ovjerenog garantnog lista, te zapisnika REGEA-e.

Ukoliko odabrani korisnik sredstava ne realizira predmetni projekt do 15. studenog 2010. godine smatrat će se da je isti odustao od provedbe projekta te će se sukladno listi prednosti za dodjelu sredstava odabrati prvi idući podnositelj prijave koji će biti obvezan projekt provesti u roku od 60 dana.

Proces ugradnje nadgledat će i pratiti stručne službe ili ovlašteni stručnjaci Krapinsko-zagorske županije kojima je odabrani korisnik dužan dati na uvid sljedeću dokumentaciju u originalu:

- presliku vlasničkog lista za objekt;
- presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta u koji se ugrađuje sustav ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine, a za objekte za koje do 1. listopada 2007. godine nije izdana građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja s potvrdom konačnosti ili potvrdu glavnog projekta;

X. Ostale informacije

Ovaj Natječaj objavljuje se u Zagorskom listu i službenim web stranicama Krapinsko-zagorske županije te web stranicama Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske. Dostavljanjem dokumentacije na ovaj Natječaj, korisnik sredstava daje odobrenje Krapinsko-zagorskoj županiji da osnovne podatke o korisniku i o ponuđenom projektu objavi na službenim web stranicama te u drugim izvještajima.

Sve dodatne informacije mogu se dobiti na web stranici www.regea.org.web, stranici Krapinsko-zagorske županije www.kzz.hr, info telefonima 01/3098315 i 049/32911 ili e-poštom: info@regea.hr.