

KLASA: 310-01/13-01/06  
URBROJ: 2140/01-02-13-02  
Krapina, 22. ožujak 2013.

Na temelju članka 32. Statuta Krapinsko-zagorske županije („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“ broj 13/01, 5/06, i 11/06 – pročišćeni tekst i 14/09), župan Krapinsko-zagorske županije donosi

**P R A V I L N I K**  
**o poticanju korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u**  
**Krapinsko-zagorskoj županiji za 2013. godinu**

**I.**

**UVODNE ODREDBE**

Krapinsko-zagorska županija (dalje u tekstu: Županija) je tijekom 2009. godine krenula s poticanjem korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba na području Županije. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije nastavljeno je u 2010., 2011. i 2012. godini. U skladu sa *Strategijom razvoja Krapinsko-zagorske županije* i *Strategijom održivog korištenja energije Krapinsko-zagorske županije*, Županija će tijekom 2013. godine u suradnji s Regionalnom energetske agencijom Sjeverozapadne Hrvatske (dalje u tekstu: REGEA) objaviti i provesti javne natječaje za podnošenje prijava fizičkih osoba za sufinanciranje nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u kućanstvima na području Krapinsko-zagorske županije (u tekstu: Natječaj).

Cilj mjere poticaja za kućanstva s područja Krapinsko-zagorske županije je ugradnja solarnih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja, ugradnja geotermalnih dizalica topline za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode, ugradnja fotonaponskih otočnih sustava, ugradnja kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode te ugradnja pirolitičkih kotlova na ogrjevno drvo za grijanje i pripremu potrošne tople vode.

Natječaji će biti objavljeni sukladno utrošku sredstava predviđenima Proračunom Krapinsko-zagorske županije za 2013. godinu. Provedbom Natječaja obuhvatiti će se do 100 kućanstava u Krapinsko-zagorskoj županiji u koja će se ugraditi sustavi za korištenje obnovljivih izvora energije. Aktivnosti provedbe Natječaja provoditi će stručne službe Krapinsko-zagorske županije, dok će ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir kućanstava provoditi Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika Županije, Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (dalje u tekstu: Fond) i REGEA-e. Povjerenstvo će se sastajati prema potrebi i sazivati od strane Županije.

Ukupni troškovi nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u kućanstvima biti će sufinancirani nepovratnim novčanim sredstvima u visini do **57%** ukupne investicije, odnosno do najvećeg iznosa od **17.100,00** kn po kućanstvu, uključujući zakonsku stopu PDV-a. Dio navedene potpore u visini do **40%** ukupne investicije odnosno do **12.000,00** kuna (s PDV-om) sufinancira Fond, **8,5%** ukupne investicije odnosno do najvećeg iznosa od **2.550,00** kuna (s PDV-om) sufinancira Županija i **8,5%** ukupne investicije odnosno do najvećeg iznosa od **2.550,00** kuna sufinancira Grad/Općina na čijem području se nalazi objekt, što se ugovorno regulira između Županije i Grada/Općine. Odobrena sredstva potpore u cjelosti isplaćuje Županija, nakon čega se predviđeni dio refundira od Grada/Općine.

Ukoliko se pojedini Grad/Općina ne uključi u sufinanciranje sustava za korištenje energije iz obnovljivih izvora, ukupni troškovi nabave i ugradnje navedenih sustava u kućanstvima na području toga Grada/Općine sufinancirati će se u iznosu umanjenom za dio subvencije koja se odnosi na Grad/Općinu.

Pod sustave za korištenje obnovljivih izvora energije u ovom Pravilniku smatraju se isključivo:

- a) solarni kolektorski sustavi za grijanje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoje od sljedećih komponenti:
  - solarnog kolektora;
  - toplinskog spremnika;
  - potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta).
- b) sustavi geotermalnih dizalica topline za grijanje i hlađenje te 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 ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta).
- c) sustav kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoji 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 uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta);
- d) sustav pirolitičkih kotlova za grijanje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoji od sljedećih komponenti:
  - pirolitičkog kotla i toplinskog spremnika PTV;
  - potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta);

- e) fotonaponski otočni sustav koji se sastoji od minimalno sljedećih komponenti:
- solarnog kolektora;
  - akumulatora;
  - potrebne regulacijske i ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, regulator punjenja, inverter, ne uključujući razvod električne energije unutar objekta).

Nepovratna novčana sredstva dodjeljuju se za nabavu i ugradnju opreme sustava za korištenje obnovljivih izvora energije i to na osnovu ispostavljenog računa (s iskazanom subvencijom KZZ) i ovjerenog zapisnika ovlaštenog izvođača radova da je sustav ugrađen prema uputama proizvođača te popunjenog i ovjerenog garantnog lista, vrijednosnog kupona te izvršenog očevida od strane REGEA-e. Nepovratna novčana sredstva će se isplaćivati isključivo za troškove nabave i ugradnje opreme sustava za korištenje obnovljivih izvora energije nastale nakon datuma javne objave Natječaja.

## **II.**

### **PRAVO NA KORIŠTENJE SREDSTAVA**

Pravo na korištenje sredstava sukladno ovom Pravilniku i Natječaju mogu ostvariti fizičke osobe koje mogu dokazati vlasništvo nad objektom u kojeg se planira ugraditi sustav za korištenje obnovljivih izvora energije i koje imaju prebivalište na području Krapinsko-zagorske županije (izuzetak su novogradnje gdje nije nužno imati prebivalište u Županiji do trenutka stavljanja u funkciju objekta u kojeg se planira ugraditi sustav za korištenje obnovljivih izvora energije) te koje ulažu vlastita sredstva u sustave iz ovog Pravilnika odnosno u sustave za koje se raspisuju Natječaji (dalje u tekstu: Korisnici sredstava).

## **III.**

### **UVJETI KOJIMA PODNOSITELJI PRIJAVA MORAJU UDOVOLJAVATI**

Uvjeti koje podnositelji prijava moraju udovoljavati kako bi ostvarili pravo na nepovratna novčana sredstva iz Natječaja:

- punoljetne, fizičke osobe s prebivalištem na području Krapinsko-zagorske županije (izuzetak su novogradnje gdje nije nužno imati prebivalište u Županiji do trenutka stavljanja u funkciju objekta u kojeg se planira ugraditi sustav za korištenje obnovljivih izvora energije);
- objekt u kojem se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije mora se nalaziti na području Krapinsko-zagorske županije;
- posjedovanje dokaza o vlasništvu nad objektom u kojem se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije (izuzetak su novogradnje gdje je dovoljan vlasnički list za građevinsko zemljište);
- posjedovanje odgovarajućeg akta kojim se dopušta građenje za objekt u kojeg se planira ugraditi sustav za korištenje obnovljivih izvora energije;
- prihvaćanje općih uvjeta zajedničkog sudjelovanja u sufinanciranju mjera za koje se odobravaju sredstva Krapinsko-zagorske županije sukladno Natječaju.

#### IV.

### UVJETI PRIJAVE NA NATJEČAJ

Podnositelji prijave na Natječaj moraju priložiti sljedeću dokumentaciju:

Za postojeću građevinu:

- potpisani i cjelovito popunjeni *Prijavni obrazac za postojeću građevinu* za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- presliku osobne iskaznice prijavitelja;
- uvjerenje o prebivalištu za sve članove kućanstva, ne starije od 30 dana;
- presliku vlasničkog lista za objekt u kojem se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije, ne stariju od 30 dana
- presliku rješenja o uvjetima građenja s potvrdom konačnosti odnosno potvrdu glavnog projekta ili presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta u koji se ugrađuje sustav ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine.

Za novogradnju:

- potpisani i cjelovito popunjeni *Prijavni obrazac za novogradnju* za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- presliku osobne iskaznice;
- uvjerenje o prebivalištu prijavitelja, ne starije od 30 dana;
- presliku vlasničkog lista za građevinsko zemljište na kojem se gradi objekt u kojem se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- presliku rješenja o uvjetima građenja s potvrdom konačnosti odnosno potvrdu glavnog projekta ili presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta u koji se ugrađuje sustav
- Kopiju Iskaznice potrebne toplinske energije za grijanje i toplinske energije za hlađenje iz glavnog projekta

Podnositelj prijave može se prijaviti za jedan sustav za korištenje obnovljivih izvora energije po Natječaju.

#### V.

### NAČIN DOSTAVE, VRIJEME I MJESTO PRIJAVE

Prijava na Natječaj se dostavlja u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom ponuditelja, na adresu:

Krapinsko-zagorska županija

Upravni odjel za gospodarstvo i financije

Magistratska 1

49000 Krapina

uz naznaku: **POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE KOD FIZIČKIH OSOBA U KRAPINSKO-ZAGORSKOJ ŽUPANIJI ZA 2013. GODINU - Ne otvaraj.**

Prijave će se zaprimati 30 dana od dana objave natječaja bez obzira na načine dostave.

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

## VI.

### PREGLED I OCJENJIVANJE PRIJAVA

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijava na Natječaje te odabir kućanstava provoditi će Povjerenstvo sastavljeno od po jednog predstavnika Županije, REGEA-e i Fonda. O radu Povjerenstva sastavlja se zapisnik. Povjerenstvo svoje odluke donosi većinom prisutnih članova, uz uvjet da u radu Povjerenstva sudjeluje većina članova.

Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći broj dodijeljenih bodova. Minimalni broj bodova koji je potrebno postići za postizanje prava za subvenciju je 40.

Na osnovu Rang liste koju utvrđuje Povjerenstvo, konačnu odluku o odabiru korisnika sredstava po pojedinom Natječaju donijet će župan Krapinsko-zagorske županije. Odluka se objavljuje na službenim web stranicama Krapinsko-zagorske županije ([www.kzz.hr](http://www.kzz.hr)), u prilogu teksta objave Natječaja, u roku od 15 dana od dana sastajanja Povjerenstva.

## VII.

### KRITERIJI ODABIRA KORISNIKA SREDSTAVA

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

#### 6.1. KRITERIJI ODABIRA KORISNIKA SOLARNIH KOLEKTORSKIH SUSTAVA ZA POSTOJEĆE GRAĐEVINE

1. Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije na prijavljenom objektu (najveći 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)
$15 \leq K < 20$	(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 dr. (najveći ukupan broj bodova 30);
- a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite 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 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 dr. (najveći ukupan broj bodova 30);
- a) Sustav grijanja i hlađenja:
    - energent električna energija (0 bodova)
    - energent lož ulje (5 bodova)
    - energent UNP, prirodni plin (10 bodova)
    - energent biomasa ili drugi OIE (15 bodova)
  - b) Sustav pripreme potrošne tople vode:
    - energent električna energija (15 bodova)
    - energent lož ulje (10 bodova)
    - energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
    - energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

## 6.2. KRITERIJI ODABIRA KORISNIKA FOTONAPONSKIH OTOČNIH SUSTAVA ZA POSTOJEĆE GRAĐEVINE

1. Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije na prijavljenom objektu (najveći 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)
$15 \leq K < 20$	(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 dr. (najveći ukupan broj bodova 30);

a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite 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 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 dr. (najveći ukupan broj bodova 30);

a) Sustav grijanja i hlađenja:

- energent električna energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)
- energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
- energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

b) Sustav pripreme potrošne tople vode:

- energent električna energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)
- energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
- energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

### 6.3. KRITERIJI ZA ODABIR SUSTAVA NA PELETE, PIROLIZU I TOPLINSKE CRPKE ZA POSTOJEĆE GRAĐEVINE

1. Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije na prijavljenom objektu (najveći 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)
$15 \leq K < 20$	(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 dr. (najveći ukupan broj bodova 30);
- a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite 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 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 dr. (najveći ukupan broj bodova 30);
- a) Sustav grijanja i hlađenja:
    - energent električna energija (15 bodova)
    - energent lož ulje (10 bodova)
    - energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
    - energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)
  - b) Sustav pripreme potrošne tople vode:
    - energent električna energija (15 bodova)
    - energent lož ulje (10 bodova)
    - energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
    - energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

#### 6.4. KRITERIJI ZA ODABIR ZA NOVOGRADNJU

1. Omjer između izračunate i najviše dopuštene godišnje potrebne toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine zgrade za stvarne klimatske podatke (ukupan broj bodova 70);

$$K = \frac{Q^{\text{H,nd izračunata}}}{Q^{\text{H,nd najviša dopuštena}}}$$

$K < 0,5$	(70 bodova)
$0,5 \leq K < 0,6$	(60 bodova)
$0,6 \leq K < 0,7$	(50 bodova)
$0,7 \leq K < 0,8$	(40 bodova)
$0,8 \leq K < 0,9$	(30 bodova)
$0,9 \leq K < 1,0$	(20 bodova)

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

Minimalni broj bodova koji je potrebno postići za postizanje prava za subvenciju je 40.

Sve podnesene prijave na Natječaj predmet su provjere. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na broj dodijeljenih bodova.

Krapinsko-zagorska županija propisuje broj pojedinog sustava za korištenje obnovljivih izvora energije koji će se subvencionirati po pojedinom Natječaju.

### VIII.

#### ISPLATA SREDSTAVA

Na osnovu odluke o izboru korisnika sredstava, Krapinsko-zagorska županija će svim odabranim korisnicima izdati Vrijednosni kupon. Nakon izvedene ugradnje potrebno je predati Vrijednosni kupon izvođaču radova koji je dužan umanjiti iznos računa za vrijednost Vrijednosnog kupona (maksimalno do 57% ukupne vrijednosti sa PDV-om, a najviše do 17.100,00 kuna). Taj dio troška izvođač radova će na računu naznačiti kao subvenciju Krapinsko-zagorske županije i ona će biti uplaćena na žiro račun izvođača radova po predanom zahtjevu za povrat sredstava, temeljem Vrijednosnog kupona, a po dostavljenom računu i zapisniku o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača radova, po dostavljenoj kopiji popunjenog i ovjerenog garantnog lista sustava za korištenje obnovljivih izvora energije te po primitku zapisnika o provedenom očevidu REGEA-e, u roku od 30 dana od zaprimanja navedene dokumentacije.

Proces ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije nadgledat će i pratiti stručne službe ili ovlašteni stručnjaci Krapinsko-zagorske županije kojima je odabrani korisnik dužan dati na uvid u izvornom primjerku dokumentaciju iz točke IV. ovog Pravilnika.

Prihvatljivi troškovi odnose se na troškove nabave opreme i izvođenje potrebnih radova na ugradnji sustava za korištenje obnovljivih izvora energije nastalih nakon datuma javne objave Natječaja.

Ovim Pravilnikom odnosno Natječajem nije propisana kvaliteta i proizvođač opreme.

Odabrani korisnik sredstava dužan je najkasnije u roku od 60 dana od dana objave Odluke o odabiru korisnika sredstava na službenim web stranicama KZZ realizirati ugradnju sustava za kojeg se prijavio na Natječaj te predati propisani *Zahtjev za povrat sredstava*. Ukoliko isto ne učini, smatrat će se da je odustao od ugradnje sustava.

Odabrani korisnik sredstava može iz različitih razloga odustati od ugradnje sustava za korištenje energije iz obnovljivih izvora. Važno je u tom slučaju, prije zadanog roka za predaju zahtjeva za sufinanciranjem, u pisanoj formi obavijesti Županiju o novonastaloj činjenici. Županija će takvom odabranom korisniku sredstava omogućiti prijavljivanje na idućim natječajima za sufinanciranje ugradnje sustava za korištenje energije iz obnovljivih izvora. U protivnom, odabranom korisniku sredstava biti će onemogućeno sudjelovanje na natječajima tijekom sljedeće kalendarske godine.

## **IX. IZVJEŠĆIVANJE**

Redovito izvješćivanje o provođenju aktivnosti:

1. REGEA daje stručnu potporu u provođenju aktivnosti iz ovog Pravilnika kroz izradu podloga za objavu Natječaja za prikupljanje prijava, izrađuje kriterije bodovanja, uključena je u provedbu Natječaja u dijelu izrade bodovne liste prednosti pristiglih prijava, provodi kontrolne preglede vezane uz prijavnu dokumentaciju i realizaciju sustava obnovljivih izvora energije te izvješća vezana za uštedu energije po odobrenim subvencijama iz prethodnog razdoblja. Za svaku od ovih aktivnosti REGEA podnosi izvješće Krapinsko-zagorskoj županiji u pisanoj formi, a po potrebi i dodatno usmeno izvješće. Izvješće se podnosi u roku od 15 dana po završetku obavljenih aktivnosti.

## **X. PROMOCIJA**

Promotivnim aktivnostima popularizira se korištenje obnovljivih izvora energije s ciljem smanjenja potrošnje nedostajućih i sve skupljih fosilnih goriva te s ciljem umanjenja količine CO<sub>2</sub> koje bi se ispustile u atmosferu prilikom izgaranja fosilnih goriva. Osim doprinosa vlastitoj čistoj okolini, na ovaj način Krapinsko-zagorska županija pomaže Republici Hrvatskoj da ispuni svoje obveze prema EU inicijativi 20-20-20.

Provođenje promocije u suradnji s REGEA-om:

- Promocija kroz medije i/ili prigodne događaje (skupove),
- Izrada i podjela promotivnog materijala,
- Objava natječajne dokumentacije na internetskim stranicama.

**XI.**  
**PRILOZI**

- Prijavni obrazac za postojeću građevinu
- Prijavni obrazac za novogradnju
- Zahtjev za povrat sredstava

**XII**  
**OBJAVA**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije“.

**OBNAŠATELJICA DUŽNOSTI ŽUPANA**  
**ZAMJENICA ŽUPANA**  
Sonja Borovčak