

KLASA:
URBROJ:
Krapina,

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 2011. godinu

I.

PREDMET NATJEČAJA

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 i u 2010. godini. U skladu sa *Strategijom razvoja Krapinsko-zagorske županije* i *Strategijom održivog korištenja energije Krapinsko-zagorske županije*, Županija će tijekom 2011. godine u suradnji s Regionalnom energetsom agencijom Sjeverozapadne Hrvatske (dalje u tekstu: REGEA) objaviti i provesti javni natječaj 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 Natječaja je ugradnja solarnih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja u 60 kućanstva, ugradnja geotermalnih dizalica topline za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode u 10 kućanstava, ugradnja fotonaponskih otočnih sustava u 10 kućanstava, ugradnja kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode u 10 kućanstava te ugradnja 10 pirolitičkih kotlova na ogrjevno drvo.

Natječaj će biti objavljen najkasnije 10. lipnja 2011. g., a primanje prijava građana za sudjelovanje u Natječaju trajati će do utroška sredstava odnosno do kraja 2011. g.. Provedbom Natječaja obuhvatiti će se 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, REGEA-e i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (dalje u tekstu: FZOEU). 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% odnosno do najvećeg iznosa od 17.100,00 kn po kućanstvu uključujući zakonsku stopu PDV-a. Dio navedene potpore u visini od 31,5% odnosno do najvećeg iznosa od 9.450,00 kuna (s PDV-om) sufinancira FZOEU što će se ugovorno regulirati između Županije i FZOEU, a dio navedene potpore u visini od 25,5% odnosno do najvećeg iznosa od 7.650,00 kn (s PDV-om) sufinancirati će Županija i Grad/Općina na čijem području se nalazi objekt, u polovici iznosa

svaki, što se ugovorno regulira između Županije i Grada/Općine. Odobrena sredstva potpore u cijelosti isplaćuje Županija, nakon čega predviđeni dio refundira od FZOEU i 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 slijedećih 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 slijedećih 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 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 i ovjerenog zapisnika

ovlaštenog izvođača radova da je sustav ugrađen prema uputama proizvođača te potpunog 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 datum 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 fizičke osobe koje ulažu vlastita sredstva u sustave iz ovog Pravilnika odnosno u sustave za koje se raspisuje Natječaj (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:

- potpisani i cjelovito popunjeni *Prijavni obrazac* za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- presliku osobne iskaznice;
- uvjerenje o prebivalištu, 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 (izuzetak su novogradnje gdje je dovoljan vlasnički list 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 ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine.

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

V.

NAČIN DOSTAVE, VRIJEME I MJESTO PRIJAVE

Prijava na Natječaj se dostavlja u pisanom obliku, u zatvorenoj oмотnici 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 2011. GODINU - Ne otvaraj.***

Prijave će se zaprimati do utroška sredstava, a najkasnije do 30. prosinca 2011. g., bez obzira na načina 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 Natječaj te odabir kućanstava provoditi će Povjerenstvo sastavljeno od po jednog predstavnika Krapinsko-zagorske županije, Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske te Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. 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. Na temelju prijedloga Povjerenstva, konačnu odluku o odabiru korisnika sredstava donijet će župan Krapinsko-zagorske županije, o čemu će podnositelji prijava biti pismeno obaviješteni 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

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≤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. 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

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

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)

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.

Sve podnesene prijave na Natječaj predmet su provjere. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na broj dodijeljenih 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 100.

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, po dostavljenom Vrijednosnom kuponu, 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 ovlaštene 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 90 dana od dana primljene obavijesti o odabiru korisnika sredstava realizirati ugradnju sustava za kojeg se prijavio na Natječaj te predati *Zahtjev za povrat sredstava*. U suprotnom, smatrat će se da je odustao od ugradnje sustava, a sukladno listi prednosti za dodjelu sredstava odabrati će se prvi idući podnositelj prijave koji će biti obvezan mjeru provesti u prethodno navedenom roku.

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, a za sufinanciranje će, temeljem bodovne liste, odabrati prvog slijedećeg prijavitelja koji zadovoljava uvjete Natječaja. 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, radi 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. 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.
2. Krapinsko-zagorska županija mora FZOEU dostaviti završno izvješće o provedbi aktivnosti iz ovog Pravilnika, sve u skladu s ugovorom koji će se zaključiti između Županije i FZOEU. Završno izvješće u suradnji s REGEA-om izrađuje upravni odjel nadležan za gospodarstvo.

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 CO₂ koje bi se ispustile u atmosferu prilikom izgaranja fosilnih goriva. Osim doprinosa vlastitoj čišćoj 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,
- Stavljanje natječajne dokumentacije na vlastite internetske stranice.

XI.

PRILOZI

- Prijavni obrazac,
- Zahtjev za povrat sredstava.