

Na temelju Zakona o energiji („Narodne novine“, broj 68/01, 177/04, 152/08 i 120/12), Zakona o učinkovitom korištenju energije u neposrednoj potrošnji („Narodne novine“, broj 152/08 i 55/12), članak 2. stavak 1. Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 88/12), članka 20. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01-vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/05, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 14/13) i članka 20. Statuta Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 11/09, 07/10, 10/10 i 2/13), Županijska Skupština Splitsko-dalmatinske županije na 7. sjednici, održanoj 19. veljače 2014., donijela je

**PROGRAM**  
**sustavnog gospodarenja energijom na području**  
**Splitsko-dalmatinske županije (2014.-2017.)**

**I.**

Programom sustavnog gospodarenja energijom na području Splitsko-dalmatinske županije (2014-2017.) u daljnjem tekstu: Program, Splitsko-dalmatinska županija planira povećati energetske efikasnosti na svom cijelom području te slijedno i smanjiti emisiju CO<sub>2</sub>. Program će se realizirati kroz slijedeće projekte:

- **Projekt 1** Poticanje ugradnje sunčevih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja u kućanstvima
- **Projekt 2** Poticanje energetske učinkovitosti u zgradarstvu
- **Projekt 3** Poticanje ugradnja fotonaponskih elektrana u kućanstvima za potrebe kućanstva instalirane snage do 10 KW (izvan sustava poticaja)
- **Projekt 4** Poticanje smanjenja potrošnje energije i svjetlosnog zagađenja javne rasvjete

**II.**

Postupak provedbe Programa sustavnog gospodarenja energijom na području Splitsko-dalmatinske županije (2014-2017.) je putem objave Javnog poziva na internet stranici Splitsko-dalmatinske županije ([www.dalmacija.hr](http://www.dalmacija.hr)) i Obavijesti o Javnom pozivu u dnevnom tisku.

**III.**

Program iz točke I. provodit će se na temelju provedbenih akata i to:

- Pravilnika o provođenju Projekata
- Odluka o osnivanju Povjerenstava za provedbu Projekata

Provedbene akte donosi župan Splitsko-dalmatinske županije.

**IV.**

Sredstva za provođenje Programa iz točke I. osigurana su u Županijskom proračunu, razdjel 8, Upravni odjel za gospodarstvo, razvitak i europske integracije.

V.

Ovaj Program objavit će se u „Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije“ i stupa na snagu osmog (8) dana od dana objave.

KLASA: 021-04/14-02/26

URBROJ: 2181/1-01-14-1

Split, 19. veljače 2014.



**PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**

**Petroslav Sapunar, prof.**

**Dostaviti:**

1. Upravni odjel za gospo.razvitak i europske integracije, ovdje
2. Župan, ovdje
3. Upravni odjel za proračun i financije, ovdje
4. Službeni glasnik, ovdje
5. Pismohrana, ovdje

## **PROJEKT 1:**

***„Poticanja ugradnje sunčevih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja u kućanstvima na području Splitsko-dalmatinske županije“***

### **1. PREDMET PROJEKTA**

Splitsko-dalmatinska županija (u tekstu SDŽ) će tijekom 2014.-2017 godine putem Upravnog odjela za gospodarstvo, razvitak i europske integracije (u tekstu: UO) objaviti i provesti javne natječaje za podnošenje prijava fizičkih osoba za sufinanciranje ugradnje sunčevih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanje u kućanstvima na području SDŽ (u tekstu: Natječaj).

Provedbom Natječaja obuhvatit će se kućanstava u SDŽ koja će u periodu 2014.-2017 godina ugraditi sunčeve kolektorske sustave za pripremu potrošne tople vode i grijanje.

Ocjenjivanje pristiglih prijava, te odabir kućanstava provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika stručnih službi SDŽ.

Ukupni troškovi opreme i ugradnje sunčevog kolektorskog sustava za kućanstvo bit će sufinancirani nepovratnim novčanim sredstvima u iznosu od 45% odnosno do maksimalnog iznosa od 12.000,00 kn po kućanstvu.

Sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode treba se sastojati od minimalno sljedećih komponenti:

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

Nepovratna novčana sredstva se dodjeljuju za opremu i ugradnju opreme na osnovu ispostavljenih računa i ovjerenog zapisnika ovlaštenog izvođača radova da je sustav ugrađen prema uputama proizvođača te popunjenog i ovjerenog garantnog lista sunčevog kolektorskog sustava. Nepovratna novčana sredstva će se isplaćivati za troškove nabave i ugradnje opreme sunčevog kolektorskog sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanje nastale u 2013. godini.

### **2. KORISNICI SREDSTAVA**

Pravo na korištenje sredstava SDŽ sukladno ovom Natječaju, mogu ostvariti fizičke osobe koje imaju prebivalište na području SDŽ, na adresi objekta u koji se ugrađuje sustav i koji ulažu vlastita sredstva u projekte za koje se raspisuje Natječaj (u tekstu: korisnici sredstava).

### 3. UVJETI KOJIMA PODNOSITELJI PRIJAVA MORAJU UDOVOLJAVATI

Uvjeti koje Podnositelji prijava moraju udovoljavati kako bi ostvariti nepovratna novčana sredstva SDŽ:

- punoljetne fizičke osobe koje imaju prebivalište na području SDŽ, te na istom objektu planiraju ugraditi sunčev kolektorski sustav
- objekt na koji se planira ugradnja sunčevog kolektorskog sustava za pripremu tople vode i grijanja mora se nalaziti na području SDŽ;
- posjeduju dokaz o vlasništvu objekta na kojeg planiraju ugraditi sunčev kolektorski sustav;
- posjeduje odgovarajući akt kojim se dopušta građenje za objekt na koji se planira ugraditi solarni kolektorski sustav;
- podnositelji zahtjeva prihvaćaju zajedničko sudjelovanje u sufinanciranju projekata za koje se odobravaju sredstva Splitsko-dalmatinske županije sukladno Natječaju.

### 4. POTREBNA DOKUMENTACIJA

Podnositelji prijave na Natječaj moraju priložiti sljedeću dokumentaciju:

- potpisani i cjelovito popunjeni zahtjev za sufinanciranje dobave i ugradnje solarnog kolektorskog sustava
- potpisani i cjelovito popunjeni prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje dobave i ugradnje solarnog kolektorskog sustava (Privitak 1.)
- potpisana izjava o osiguranju sredstava (Privitak 2.)
- ponuda koja sadrži popis opreme za ugradnju, vrijednost opreme i vrijednost radova;
- preslik osobne iskaznice
- preslik vlasničkog lista za objekt ne stariju od 6 mjeseci
- izvadak iz katastra (položajni nacrt objekta)
- preslik pravomoćnog akta kojim je dopušteno građenje objekta u koji se ugrađuje sustav (građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta, rješenje o izvedenom stanju) ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine
- preslik računa,
- preslik zapisnika o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača radova
- preslik popunjenog i ovjerenog jamstvenog lista.

### 5. OBRADA PRIJAVA

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir kućanstava provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika stručnih službi SDŽ. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći broj osvojenih bodova. O rezultatima natječaja podnositelji prijava biti će pismeno obaviješteni u roku od 30 dana od dana zatvaranja Natječaja. Rezultati Natječaja biti će također objavljeni i na službenim internet stranicama SDŽ ([www.dalmacija.hr](http://www.dalmacija.hr)). Sudionik natječaja može podnijeti prigovor na istu adresu na koju je uputio prijavu na Natječaj u roku od 7 dana od primitka pisane obavijesti o odluci o odabiru

korisnika sredstava. Prigovorom se može tražiti samo preispitivanje odluke o odabiru korisnika sredstava u odnosu na moguću povredu prava podnositelja prigovora o ocjeni njegove ponude. Odgovor na prigovor je konačan.

## 6. 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:

- Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje solarnog kolektorskog sustava na prijavljenom objektu (najveći ukupan broj bodova 50)
- Postojeće stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupan broj bodova 30);
  - a) Tehničke karakteristike fasade
  - b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije
- Postojeće stanje sustava za grijanje, hlađenje i ventilaciju – stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (najveći ukupan broj bodova 20)
  - a) Sustav grijanja i hlađenja
  - b) Sustav pripreme potrošne tople vode

Sve podnesene prijave na Natječaj i navedeni podaci predmet su provjere. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se obzirom na broj osvojenih bodova.

Ukoliko za više korisnika sredstava bude dodijeljen jednak broj bodova, lista prednosti generirati će se na način da prednost imaju podnositelji zahtjeva koji su izvršili ugradnju sunčevih kolektorskih sustava do dana zatvaranja javnog poziva.

## 7. ISPLATA SREDSTAVA

Isplata novčanih sredstava na žiro račun korisnika sredstava izvršiti će se nakon obrade pristiglih zahtjeva za sufinanciranje ugradnje sunčevih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanje u kućanstvima na području SDŽ koji u privitku sadrže potrebnu dokumentaciju sukladno točki 4. ovog Programa a na osnovu Odluke o izboru korisnika i raspodjeli sredstava za sufinanciranje ugradnje sunčevih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanje u kućanstvima na području SDŽ.

S korisnicima sredstava sklopit će se ugovor te izvršiti isplata sredstava u roku od 15 dana od dana sklapanja Ugovora.

Korisnici sredstava dužni su realizirati projekt i dostaviti dokaz o izvršenoj ugradnji do zaključenja Natječaja, odnosno do **kraja listopada tekuće godine.**

Prihvatljivi troškovi sufinanciranja odnose se na troškove nabavke opreme i izvođenje potrebnih radova na ugradnji solarnog sustava, te povrat istih u iznosu od 45% uložениh sredstava odnosno povrat sredstava u maksimalnom iznosu od 12.000,00 kuna, za troškove nastale u godini objave Natječaja.

Odabrani korisnik je dužan dati na uvid slijedeću dokumentaciju u originalu:

- vlasnički list za objekt
- pravomoćni akt kojim je dopušteno građenje objekta u koji se ugrađuje sustav (građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta, rješenje o izvedenom stanju, potvrda izvedenog stanja) ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine

Ukoliko odabrani korisnik sredstava ne realizira za predmetni projekt (za koji je imao ponudu do zaključenja Natječaja) te ne dostavi dokaz o istom do smatrat će se da je isti odustao od provedbe projekta.

# PRIVITAK 1. Prijavni obrazac

PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA SUFINANCIRANJE NABAVE I UGRADNJE SUNČEVOG KOLEKTORSKOG SUSTAVA ZA PRIPREMU POTROŠNE TOPLE VODE I GRIJANJE U KUĆANSTVIMA NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

OSOBNI PODACI: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Mjesto, adresa i kućni broj: \_\_\_\_\_  
 Telefon, Fax, Email... \_\_\_\_\_

## 1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena ugradnja sunčevog sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanje u kućanstvima

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: \_\_\_\_\_

1.2 Izvedba građevine (objekta) \_\_\_\_\_  
 (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora)

stan u višestambenoj zgradi	ostalo navesti što:	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	2000-tih	ne znam
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen \_\_\_\_\_  
 godine ili \_\_\_\_\_  
 (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora)

1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl. \_\_\_\_\_

1.5 Ostakljivanje prozora - izvedba \_\_\_\_\_  
 (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)

vrijednost:	m <sup>2</sup>	
	trostruko izo-staklo s low-e premazom	trostruko izo-staklo s low-e premazom
_____	_____	_____

br. prozora: \_\_\_\_\_  
 procijenjena ostakljena površina: \_\_\_\_\_  
 kom m<sup>2</sup>

<b>1.6 Vrsta prozora</b> (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora)		drveni	PVC	aluminijски	čelični	kombinirani	drugo
<b>1.7 Konstrukcijske karakteristike</b> (zaokružiti pored ponuđenih odgovora i upisati u polje)		Konstrukcijske karakteristike					
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Materijal	Debljina toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm			
a) AB ili beton	a) 0	a b c d e f g	a b c d				
b) puna opeka	b) 1 - 5 cm	a b c d e f g	a b c d				
c) blok opeka	c) 6 - 10 cm	a b c d e f g	a b c d				
d) lakobet blokovi	d) >10 cm	a b c d e f g	a b c d				
e) kamen							
f) drvo ili čelik							
g) nešto drugo							

## 2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

<b>2.1 Način grijanja građevine (objekta)</b> (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora)		ne grije se	pojedinačne peći	etažno centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje iz toplane			
<b>2.2 Vrsta energenta za grijanje</b> (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane		lož ulje (mazut)	Ekstr alako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	solarno ili dizalica topline	Ostalo (navesti što)
<b>2.3 Ako se koristi centralno grijanje:</b> (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)		- kolika je instalirana snaga kotla?		vrijednost:		kW			
		- kolika je starost kotla?		vrijednost:		godina			

2.4 Topla voda i način pripreme tople vode: (označiti kvaćicom u polje ispod ponudjenih odgovora)		Ne	pojedinačni bojleri (akumulacijski, protočni...)	Kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo	
2.5 Energent za pripremu tople vode: (označiti kvaćicom u polje ispod ponudjenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane		lož ulje (mazut)	Ekstra lako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (upisati u polje ispod ponudjenih odgovora)		(prema računima ili iskustvena procjena)							
Toplana	lož ulje (mazut)	Ekstra lako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti ili briketi	ugljen	električna 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 (zaokružiti odgovor)		DA		NE					

**POTPIS  
PODNOŠITELJA  
ZAHTJEVA**

---

## PRIVITAK. 2.

Ime korisnika: \_\_\_\_\_  
( ime i prezime, OIB )

Adresa stanovanja: \_\_\_\_\_

### Izjava korisnika o osiguranju sredstava

Izjavljujem da su mi poznate odredbe iz dokumentacije za Natječaj za javno prikupljanje ponuda za neposredno sudjelovanje Splitsko-dalmatinske županije u sufinanciranju Projekta „*Poticanja ugradnje sunčevih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja u kućanstvima na području Splitsko-dalmatinske županije*“ te da iste prihvaćam.

Izjavljujem da ću osigurati sredstva za ugradnju prijavljenog sustava i sustav ugraditi do kraja studenoga tekuće godine.

Izjavljujem da do sada nisam primio/la poticajna sredstva iz drugih izvora za slične projekte. Svjestan/na sam da u slučaju ne ugradnje prijavljenog sustava, te ne predavanja zahtjeva za povratom sredstava sa svom potrebnom dokumentacijom u skladu s tim odredbama, gubim pravo na sufinanciranje projekta.

Potpis korisnika:

\_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_ 20... godine

## **PROJEKT 2:**

**„Poticanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu na području Splitsko-dalmatinske županije“**

### **1. PREDMET PROJEKTA**

Splitsko-dalmatinska županija (u tekstu SDŽ) će tijekom 2014.-2017. godine putem Upravnog odjela za gospodarstvo, razvitak i europske integracije (u tekstu: UO) objaviti i provesti javne natječaje za podnošenje prijave za sufinanciranje energetske učinkovitosti u zgradarstvu na području Splitsko-dalmatinske županije (obiteljskim kućama - u tekstu: Natječaj). Provedbom Natječaja obuhvatit će se obiteljska kućanstava i višestambene zgrade u SDŽ koja će u periodu 2014.-2017. godina realizirati mjeru energetske učinkovitosti u zgradarstvu (izgradnju/sanaciju toplinske izolacije vanjske ovojnice i/ili ugradnju/zamjenu vanjske stolarije).

Ocjenjivanje pristiglih prijava, te odabir kućanstava zgrade provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika stručnih službi SDŽ.

Ukupni prihvatljivi troškovi bit će sufinancirani nepovratnim novčanim sredstvima u iznosu od:

- 35% ukupne vrijednosti sa PDV-om do najviše 25.000,00 kuna za izgradnju/sanaciju toplinske izolacije vanjske ovojnice (koeficijent prolaza topline U manji ili jednak  $0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  za vanjski zid,  $0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  za krov i strop te pod prema negrijanom prostoru, a za pod na terenu manji ili jednak  $0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- 40% ukupne vrijednosti sa PDV-om, a najviše do 15.000,00 kuna za ugradnju/zamjenu vanjske stolarije (koeficijent prolaza topline U manji ili jednak  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  za stakleni dio prozora odnosno manji ili jednak  $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  za cijeli prozor).

Nepovratna novčana sredstva se dodjeljuju za opremu i ugradnju opreme na osnovu ispostavljenih računa i ovjerenog zapisnika ovlaštenog izvođača radova da su radovi izvedeni sukladno projektnoj dokumentaciji, odnosno pravilima struke

### **2. KORISNICI SREDSTAVA**

Pravo na korištenje sredstava SDŽ sukladno ovom Natječaju, mogu ostvariti fizičke osobe koje imaju prebivalište na području SDŽ, na adresi objekta u koji se ugrađuje sustav i koji ulažu vlastita sredstva u projekt za koje se raspisuje Natječaj.

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

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

- punoljetne fizičke osobe koje imaju prebivalište na području SDŽ, te na istom objektu planiraju provesti mjere povećane energetske učinkovitosti sukladno natječaju
- objekt na koji se planira provesti mjere povećane energetske učinkovitosti mora se nalaziti na području SDŽ

- posjeduju dokaz o vlasništvu objekta na kojem će se provesti mjere povećane energetske učinkovitosti
- posjeduje odgovarajući akt kojim se dopušta građenje za objekt na koji se planira provesti mjere povećane energetske učinkovitosti
- podnositelji zahtjeva prihvaćaju zajedničko sudjelovanje u sufinanciranju projekata za koje se odobravaju sredstva Splitsko-dalmatinske županije sukladno Natječaju.

#### 4. POTREBNA DOKUMENTACIJA

Podnositelji prijave na Natječaj moraju priložiti sljedeću dokumentaciju:

- potpisani i cjelovito popunjeni zahtjev za sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti (Privitak 1.)
- potpisana izjava o osiguranju sredstava (Privitak 2.)
- ponuda koja sadrži popis opreme za ugradnju, vrijednost opreme i vrijednost radova;
- preslik osobne iskaznice
- preslik vlasničkog lista za objekt ne stariju od 6 mjeseci
- izvadak iz katastra (položajni nacrt objekta)
- preslik pravomoćnog akta kojim je dopušteno građenje objekta za koji se realiziraju mjere energetske učinkovitosti (građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta, rješenje o izvedenom stanju) ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. Godine
- ukoliko se radi o izgradnji/sanaciji toplinske izolacije vanjske ovojnice potrebno je mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske odnosno Zavoda za prostorno uređenje županije, a vezano za boju fasade.
- preslik računa,
- preslik zapisnika o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača radova
- preslik popunjenog i ovjerenog jamstvenog lista.

#### 5. OBRADA PRIJAVA

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir kućanstava provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika stručnih službi SDŽ. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći broj osvojenih bodova. O rezultatima natječaja podnositelji prijava biti će pismeno obaviješteni u roku od 30 dana od dana zatvaranja Natječaja. Rezultati Natječaja biti će također objavljeni i na službenim internet stranicama SDŽ ([www.dalmacija.hr](http://www.dalmacija.hr)). Sudionik natječaja može podnijeti prigovor na istu adresu na koju je uputio prijavu na Natječaj u roku od 7 dana od primitka pisane obavijesti o odluci o odabiru korisnika sredstava. Prigovorom se može tražiti samo preispitivanje odluke o odabiru korisnika sredstava u odnosu na moguću povredu prava podnositelja prigovora o ocjeni njegove ponude. Odgovor na prigovor je konačan.

## 6. 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:

- Tehno-ekonomska opravdanost provođenja mjera energetske učinkovitosti na prijavljenom objektu (najveći ukupan broj bodova 40)
- Postojeće stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupan broj bodova 30);
  - c) Tehničke karakteristike fasade
  - d) Tehničke karakteristike vanjske stolarije
- Postojeće stanje sustava za grijanje, hlađenje i ventilaciju – stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (najveći ukupan broj bodova 10)
  - c) Sustav grijanja i hlađenja
  - d) Sustav pripreme potrošne tople vode
- Planirani opseg mjera energetske učinkovitosti/smanjenje emisije CO<sub>2</sub>, održavanje i dr. (najveći ukupan broj bodova 20)

Sve podnesene prijave na Natječaj i navedeni podaci predmet su provjere. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se obzirom na broj osvojenih bodova.

Ukoliko za više korisnika sredstava bude dodijeljen jednak broj bodova, lista prednosti generirati će se na način da prednost imaju podnositelji zahtjeva koji su realizirali povećane mjere energetske učinkovitosti do dana zatvaranja javnog poziva.

## 7. ISPLATA SREDSTAVA

Isplata novčanih sredstava na žiro račun korisnika sredstava izvršiti će se nakon obrade pristiglih zahtjeva za sufinanciranje mjera povećane energetske učinkovitosti na području SDŽ koji u privitku sadrže potrebnu dokumentaciju sukladno točki 4. ovog Programa a na osnovu Odluke o izboru korisnika i raspodjeli sredstava za sufinanciranje mjere energetske učinkovitosti u zgradarstvu na području SDŽ.

S korisnicima sredstava sklopit će se ugovor te izvršiti isplata sredstava u roku od 15 dana od dana sklapanja Ugovora.

Korisnici sredstava dužni su realizirati projekt i dostaviti dokaz o izvršenoj ugradnji do zaključenja Natječaja, odnosno do **kraja listopada tekuće godine**.

Odabrani korisnik je dužan dati na uvid slijedeću dokumentaciju u originalu:

- vlasnički list za objekt
- pravomoćni akt kojim je dopušteno građenje objekta za koji se provode mjere energetske učinkovitosti (građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta,

rješenje o izvedenom stanju, potvrda izvedenog stanja) ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine

Ukoliko odabrani korisnik sredstava ne realizira za predmetni projekt (za koji je imao ponudu do zaključenja Natječaja) te ne dostavi dokaz o istom do smatrat će se da je isti odustao od provedbe projekta.

# PRIVITAK 1. Prijavni obrazac

PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U ZGRADARSTVU NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE (obiteljskim kućama i višestambenim zgradama)

## OSOBNI PODACI:

Ime i prezime/upravitelj zgrade: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Mjesto, adresa i kućni broj: \_\_\_\_\_

Telefon, Fax, Email... \_\_\_\_\_

## 1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđeno provođenje mjera

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice...) ili stanara  
(broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)

1.2 Izvedba građevine (objekta) (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora)	samoostojeća građevina	dvojni objekt	stan u višestambenoj zgradi	ostalo navesti što:	ukupan broj stanara:	
					90-tih	2000-tih
1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen _____ godine ili (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Prije 1960	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	ne znam

1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.

1.5 Ostakljivanje prozora - izvedba (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)	vrijednost:					m <sup>2</sup>
	jednostruko staklo	dvostruko obično staklo	dvostruko izo-staklo	dvostruko izo-staklo s low-e premazom	trostruko izo-staklo s low-e premazom	
br. prozora:						
1.6 Vrsta prozora (označiti kvadrantom u polje ispod ponuđenih odgovora)	procijenjena ostakljena površina:					kom
	drveni	PVC	aluminijски	čelični	kombinirani	
					drugo	

### 1.7 Konstruktivske karakteristike

(zaokružiti pored ponuđenih odgovorai upisati u polje )

Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Konstruktivske karakteristike	Materijal	Debljina toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm
a) AB ili beton	a) 0	Vanjski zid	a b c d e f g	a b c d	
b) puna opeka	b) 1 - 5 cm	Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d	
c) blok opeka	c) 6 - 10 cm	Pod na terenu	a b c d e f g	a b c d	
d) lakobet.blokovi	d) > 10 cm	Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora	a b c d e f g	a b c d	
e) kamen		Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu	a b c d e f g	a b c d	

f) drvo ili čelik

g) nešto drugo

### 2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

#### 2.1 Način grijanja građevine (objekta)

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

	ne grije se	pojedinačne peći	etažno centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje iz toplane

#### 2.2 Vrsta energenta za grijanje

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

- nije potrebno ispuniti ukoliko se topli voda za grijanje dobiva iz toplane

Ekstr alako lož ulje	lož ulje (mazut)	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	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?

- kolika je starost kotla?


vrijednost: kW

vrijednost: godina

#### 2.4 Topla voda i način pripreme tople vode:

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

Ne	pojedinačni bojleri (akumulacijski, protočni...)	Kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo

2.5 Energent za pripremu tople vode: (označiti kvaćicom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane		lož ulje (mazut)	Ekstra lako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)
(prema računima ili iskustvena procjena)									
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)									
Toplana	lož ulje (mazut)	Ekstra lako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti ili briketi	ugljen	električna energija	ostalo		
<i>kuna:</i>									
$L / m^3 / kg / kWh$									
2.7 Da li je u Vaš objekt već ugrađen sustav za pripremu potrošne tople vode i grijanje (zaokružiti odgovor)					DA		NE		

**POTPIS  
PODNOŠITELJA  
ZAHTEJEVA**

---

## PRIVITAK 2. Prijavni obrazac PRIJAVNI OBRAZAC

ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U ZGRADARSTVU NA  
PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE ZA NOVOGRADNJU (obiteljskim kućama i višestambenim zgradama)

### OSOBNI PODACI:

Ime i prezime/upravitelj zgrade: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Mjesto, adresa i kućni broj: \_\_\_\_\_

Telefon, Mobitel, Fax, e-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj se planira realizirati mjere energetske učinkovitosti – za projektirano stanje

1.1	Ploština korisne površine zgrade $A_k$ (m <sup>2</sup> )	
1.2	Najveća dopuštena godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine zgrade za stvarne klimatske podatke $Q_{H,nd}^{**}$ (kWh/m <sup>2</sup> a)	
1.3	Izračunata godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine zgrade za stvarne klimatske podatke $Q_{H,nd}^{**}$ (kWh/m <sup>2</sup> a)	
1.4	Izvedba građevine (samostojeća, dvojni objekt, stan u više stambenoj zgradi ili nešto drugo)	
1.5	Projektirani energent za grijanje (prirodni plin, drva, dizalica topline ili nešto drugo)	
1.6	Projektirani energent za pripremu tople vode (prirodni plin, drva, dizalica topline ili nešto drugo)	

### 2. Planirani opseg mjere energetske učinkovitosti

2.1.	Planirani opseg mjere energetske učinkovitosti (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	dvostruko izo- staklo s low-e premazom	trostruko izo-staklo	trostruko izo- staklo s low-e premazom	izolacija fasade 10 cm	izolacija fasade 12 cm	izolacija fasade 15 cm ili više

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTJEVA

**PRIVITAK. 2.**

Ime korisnika: \_\_\_\_\_  
( ime i prezime, OIB )

Adresa stanovanja: \_\_\_\_\_

**Izjava korisnika o osiguranju sredstava**

Izjavljujem da su mi poznate odredbe iz dokumentacije za Natječaj za javno prikupljanje ponuda za neposredno sudjelovanje Splitsko-dalmatinske županije u sufinanciranju Projekta „*Poticanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu na području Splitsko-dalmatinske županije (obiteljskim kućama i višestambenim zgradama)*“ te da iste prihvaćam.

Izjavljujem da ću osigurati sredstva za ugradnju prijavljenog sustava i sustav ugraditi do kraja studenoga tekuće godine.

Izjavljujem da do sada nisam primio/la poticajna sredstva iz drugih izvora za slične projekte. Svjestan/na sam da u slučaju ne ugradnje prijavljenog sustava, te ne predavanja zahtjeva za povratom sredstava sa svom potrebnom dokumentacijom u skladu s tim odredbama, gubim pravo na sufinanciranje projekta.

Potpis korisnika:

\_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_ 20... godine

## **PROJEKT 3:**

***„Poticanja ugradnje fotonaponskih elektrana u kućanstvima na području Splitsko-dalmatinske županije-instalirane snage do 10kW“***

### **1. PREDMET PROJEKTA**

Splitsko-dalmatinska županija (u tekstu SDŽ) će tijekom 2014.-2017 godine putem Upravnog odjela za gospodarstvo, razvitak i europske integracije (u tekstu: UO) objaviti i provesti javne natječaje za podnošenje prijava fizičkih osoba za sufinanciranje ugradnje fotonaponskih elektrana u kućanstvima na području Splitsko-dalmatinske županije - instalirana snage do 10 kW (otočni sustav) u kućanstvima na području SDŽ (u tekstu: Natječaj).

Provedbom Natječaja obuhvatit će se kućanstava u SDŽ koja će u periodu 2014.-2017. godina ugraditi sunčeve fotonaponske sustav instalirane snage do 10 kW (otočni sustav).

Ocjenjivanje pristiglih prijava, te odabir kućanstava provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika stručnih službi SDŽ.

Ukupni troškovi opreme i ugradnje sunčevog kolektorskog sustava za kućanstvo bit će sufinancirani nepovratnim novčanim sredstvima u iznosu od 35% odnosno do maksimalnog iznosa od 20.000,00 kn po kućanstvu.

Fotonaponski otočni sustav za proizvodnju električne energije treba se sastojati 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 se dodjeljuju za opremu i ugradnju opreme na osnovu ispostavljenih računa i ovjerenog zapisnika ovlaštenog izvođača radova da je sustav ugrađen prema uputama proizvođača te popunjenog i ovjerenog garantnog lista fotonaponskog otočnog sustava. Nepovratna novčana sredstva će se isplaćivati za troškove nabave i ugradnje opreme fotonaponskog sustava nastali u godini raspisivanja javnog poziva/natječaja.

### **2. KORISNICI SREDSTAVA**

Pravo na korištenje sredstava SDŽ sukladno ovom Natječaju, mogu ostvariti fizičke osobe koje imaju prebivalište na području SDŽ, na adresi objekta u koji se ugrađuje sustav i koji ulažu vlastita sredstva u projekt za koje se raspisuje Natječaj (u tekstu: korisnici sredstava).

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

Uvjeti koje Podnositelji prijava moraju udovoljavati kako bi ostvariti nepovratna novčana sredstva SDŽ:

- punoljetne fizičke osobe koje imaju prebivalište na području SDŽ, te na istom objektu planiraju ugraditi fotonaponski otočni sustav
- objekt na koji se planira ugradnja fotonaponskog otočnog sustava za proizvodnju električne energije treba se nalaziti na području SDŽ
- posjeduju dokaz o vlasništvu objekta na kojeg planiraju ugraditi fotonaponski otočni sustav
- posjeduje odgovarajući akt kojim se dopušta građenje za objekt na koji se planira ugraditi solarni fotonaponski otočni sustav
- podnositelji zahtjeva prihvaćaju zajedničko sudjelovanje u sufinanciranju projekata za koje se odobravaju sredstva Splitsko-dalmatinske županije sukladno Natječaju.

### **4. POTREBNA DOKUMENTACIJA**

Podnositelji prijave na Natječaj moraju priložiti sljedeću dokumentaciju:

- potpisani i cjelovito popunjeni zahtjev za sufinanciranje dobave i ugradnje solarnog fotonaponskog otočnog sustava (Privitak 1)
- potpisana izjava o osiguranju sredstava (Privitak 2.)
- ponuda koja sadrži popis opreme za ugradnju, vrijednost opreme i vrijednost radova
- preslik osobne iskaznice
- preslik vlasničkog lista za objekt ne stariju od 6 mjeseci
- izvadak iz katastra (položajni nacrt objekta)
- preslik pravomoćnog akta kojim je dopušteno građenje objekta u koji se ugrađuje sustav (građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta, rješenje o izvedenom stanju) ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine
- preslik računa
- preslik zapisnika o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača radova
- preslik popunjenog i ovjerenog jamstvenog lista.

### **5. OBRADA PRIJAVA**

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir kućanstava provest će Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika stručnih službi SDŽ. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći broj osvojenih bodova. O rezultatima natječaja podnositelji prijava biti će pismeno obaviješteni u roku od 30 dana od dana zatvaranja Natječaja. Rezultati Natječaja biti će također objavljeni i na službenim internet stranicama SDŽ ([www.dalmacija.hr](http://www.dalmacija.hr)). Sudionik natječaja može podnijeti prigovor na istu adresu na koju je uputio prijavu na Natječaj u roku od 7 dana od primitka pisane obavijesti o odluci o odabiru korisnika sredstava. Prigovorom se može tražiti samo preispitivanje odluke o odabiru korisnika sredstava u odnosu na moguću povredu prava podnositelja prigovora o ocjeni njegove ponude. Odgovor na prigovor je konačan.

## 6. 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:

- Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje solarnog fotonaponskog otočnog sustava za proizvodnju električne energije na prijavljenom objektu (najveći ukupan broj bodova 50)
- Postojeće stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupan broj bodova 15);
  - e) Tehničke karakteristike fasade
  - f) Tehničke karakteristike vanjske stolarije
- Postojeće stanje sustava za pripremu potrošne tople vode, grijanje, hlađenje i ventilaciju – stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (najveći ukupan broj bodova 15)
  - e) Sustav grijanja i hlađenja
  - f) Sustav pripreme potrošne tople vode
- Primjenjena tehnologija, efikasnost sustava (najveći ukupan broj bodova 20)

Sve podnesene prijave na Natječaj i navedeni podaci predmet su provjere. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se obzirom na broj osvojenih bodova.

Ukoliko za više korisnika sredstava bude dodijeljen jednak broj bodova, lista prednosti generirati će se na način da prednost imaju podnositelji zahtjeva koji su izvršili ugradnju sunčevih kolektorskih sustava do dana zatvaranja javnog poziva.

## 7. ISPLATA SREDSTAVA

Isplata novčanih sredstava na žiro račun korisnika sredstava izvršiti će se nakon obrade pristiglih zahtjeva za sufinanciranje ugradnje sunčevih fotonaponskih otočnih sustava za proizvodnju električne energije u kućanstvima na području SDŽ koji u privitku sadrže potrebnu dokumentaciju sukladno točki 4. ovog Programa a na osnovu Odluke o izboru korisnika i raspodjeli sredstava za sufinanciranje ugradnje sunčevih fotonaponskih otočnih sustava u kućanstvima na području SDŽ.

S korisnicima sredstava sklopit će se ugovor te izvršiti isplata sredstava u roku od 15 dana od dana sklapanja Ugovora.

Korisnici sredstava dužni su realizirati projekt i dostaviti dokaz o izvršenoj ugradnji do zaključenja Natječaja, odnosno do **kraja listopada tekuće godine.**

Prihvatljivi troškovi sufinanciranja odnose se na troškove nabavke opreme i izvođenje potrebnih radova na ugradnji solarnog sustava, te povrat istih u iznosu od 35% uloženi sredstava odnosno povrat sredstava u maksimalnom iznosu od 20.000,00 kuna, za troškove nastale u godini objave Natječaja.

Odabrani korisnik je dužan dati na uvid slijedeću dokumentaciju u originalu:

- vlasnički list za objekt
- pravomoćni akt kojim je dopušteno građenje objekta u koji se ugrađuje sustav (građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta, rješenje o izvedenom stanju, potvrda izvedenog stanja) ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine.

Ukoliko odabrani korisnik sredstava ne realizira za predmetni projekt (za koji je imao ponudu do zaključenja Natječaja) te ne dostavi dokaz o istom do smatrat će se da je isti odustao od provedbe projekta.

# PRIVITAK 1. Prijavni obrazac

PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE UGRADNJE FOTONAPONSKIH ELEKTRANA U KUĆANSTVIMA NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE – INSTALIRANE SNAGE DO 10 kW

## OSOBNI PODACI:

Ime i prezime/upravitelj zgrade: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Mjesto, adresa i kućni broj: \_\_\_\_\_

Telefon, Fax, Email... \_\_\_\_\_

## 1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđeno provođenje mjera

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: \_\_\_\_\_

1.2 Izvedba građevine (objekta)  
(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

samostojeća građevina	dvojni objekt	stan u višestambenoj zgradi	ostalo navesti što:
Prije 1960	60-tih	70-tih	80-tih

1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen \_\_\_\_\_ godine ili \_\_\_\_\_  
(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

Prije 1960	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	2000-tih	ne znam

1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.

vrijednost: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

1.5 Ostakljivanje prozora - izvedba  
(upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)

jednostruko staklo	dvostruko obično staklo	dvostruko izo-staklo	dvostruko izo-staklo s low-e premazom	trostruko izo-staklo s low-e premazom

br. prozora: \_\_\_\_\_

procijenjena ostakljena površina: \_\_\_\_\_

1.6 Vrsta prozora

drveni	PVC	aluminijски	čelični	kombinirani	drugo

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

kom

m<sup>2</sup>

### 1.7 Konstruktivne karakteristike

(zaokružiti pored ponuđenih odgovora upisati u polje)

Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Konstruktivne karakteristike	Materijal	Debljina toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm
a) AB ili beton	a) 0	Vanjski zid	a b c d e f g	a b c d	
b) puna opeka	b) 1 - 5 cm	Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d	
c) blok opeka	c) 6 - 10 cm	Pod na terenu	a b c d e f g	a b c d	
d) lakobet.blokovi	d) >10 cm	Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora	a b c d e f g	a b c d	
e) kamen		Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu	a b c d e f g	a b c d	

### 2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

#### 2.1 Način grijanja građevine (objekta)

(označiti kvaćicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

ne grije se	pojedinačne peći	etažno centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje iz toplane
Ekstr alako lož ulje	ugljen	električna energija	solarno ili dizalica topline	Ostalo (navesti što)
lož ulje (mazut)				
ukapljeni naftni plin				
drvo, sječka, peleti, briketi i sl.				

2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti kvaćicom u polje ispod ponuđenih odgovora)  
 - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane

#### 2.3 Ako se koristi centralno grijanje:

(upisati u polje pored ponuđenih odgovora)

- kolika je instalirana snaga kotla?

kW

- kolika je starost kotla?

godina

#### 2.4 Topla voda i način pripreme tople vode:

(označiti kvaćicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

Ne	pojedinačni boileri (akumulacijski, protočni...)	Kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo

2.5 Energent za pripremu tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane									
lož ulje (mazut)	Ekstra lako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	solarno ili dizalaica topline	ostalo (navesti što)		
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora) (prema računima ili iskustvena procjena)									
Toplana	lož ulje (mazut)	Ekstra lako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti ili briketi	ugljen	električna 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 (zaokružiti odgovor)				DA	NE				

**POTPIS  
PODNOŠITELJA  
ZAHITJEVA**

---

## PRIVITAK. 2.

Ime korisnika: \_\_\_\_\_  
( ime i prezime, OIB )

Adresa stanovanja: \_\_\_\_\_

### Izjava korisnika o osiguranju sredstava

Izjavljujem da su mi poznate odredbe iz dokumentacije za Natječaj za javno prikupljanje ponuda za neposredno sudjelovanje Splitsko-dalmatinske županije u sufinanciranju Projekta „*Poticanja ugradnje fotonaponskih elektrana u kućanstvima na području Splitsko-dalmatinske županije – instalirane snage do 10 kW*“ te da iste prihvaćam.

Izjavljujem da ću osigurati sredstva za ugradnju prijavljenog sustava i sustav ugraditi do kraja studenoga tekuće godine.

Izjavljujem da do sada nisam primio/la poticajna sredstva iz drugih izvora za slične projekte. Svjestan/na sam da u slučaju ne ugradnje prijavljenog sustava, te ne predavanja zahtjeva za povratom sredstava sa svom potrebnom dokumentacijom u skladu s tim odredbama, gubim pravo na sufinanciranje projekta.

Potpis korisnika:

\_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_ 20... godine

## **PROJEKT 4:**

***„Poticanja smanjenja potrošnje energije i svjetlosnog zagađenja u sektoru javne rasvjete na području Splitsko-dalmatinske županije“***

### **1. CILJEVI PROJEKTA**

Ovim Projektom predviđeno je poticanje izgradnje, rekonstrukcije i modernizacije javne rasvjete u jedinicama lokalne samouprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji za period 2014. – 2017. godina. Provedba ovoga Projekta doprinosi:

- *ustpostavi efikasnijeg sustava javne rasvjete*
- *demonstraciji sustava učinkovite javne rasvjete*
- *smanjenju svjetlosnog zagađenja*
- *učinkovitijem upravljanju javnom rasvjetom*
- *nižim troškovima održavanja sustava javne rasvjete*
- *usvajanju novih tehnologija na području javne rasvjete.*

### **2. NOSITELJI PROJEKTA**

Nositelji ovoga Projekta su Splitsko-dalmatinska županija te gradovi i općine, koji su na svojim predstavničkim tijelima donijeli Program izgradnje, rekonstrukcije i modernizacije javne rasvjete te za isti u svom Proračunu, sukladno svojim mogućnostima i potrebama Programa, predvidjeli određena financijska sredstva.

### **3. KORISNICI PROJEKTA**

Korisnici sredstava iz ovoga Projekta su gradovi i općine s područja Splitsko-dalmatinske županije, koji svoje zahtjeve i dokumentaciju sukladno javnom pozivu pravovremeno dostave Splitsko-dalmatinskoj županiji, Upravnom odjelu za gospodarstvo, razvitak i europske integracije.

U slučaju da je korisnik sredstava tvrtka ili ustanova zadužena za upravljanje sustavom javne rasvjete, koju je osnovao grad/općina ili nositelj koncesije, za iste vrijede isti kriteriji.

### **4. NAMJENA SREDSTAVA**

Splitsko-dalmatinska županija će temeljem ovoga Projekta i raspoloživih proračunskih sredstava sufinancirati bespovratnim sredstvima Projekt izgradnje, rekonstrukcije i modernizacije javne rasvjete, a koja se mogu koristiti za provedbu sljedećih aktivnosti:

- izrada projektne dokumentacije
- modernizacija postojećih sustava (zamjena stupova, zamjena starih neučinkovitih s novim učinkovitijim žaruljama)
- izgradnja nove javne rasvjete
- uspostava sustava upravljanja javnom rasvjetom.

Projekti za koje se dodjeljuju sredstva Županije moraju doprinositi postizanju sljedećih ciljeva:

- usklađivanje postojećeg sustava rasvjete ili izgradnja novog s normiranim svjetlotehničkim vrijednostima (HRN EN 13 201) kao uvjet prometne sigurnosti
- zaštita okoliša (zaštita okoliša i stambenih zona od svjetlosnog onečišćenja, uklanjanje štetnih radnih tvari izvora svjetlosti, smanjivanje emisije stakleničkih plinova)
- povećavanje energetske učinkovitosti sustava.

## **5. KRITERIJI PRI ODOBRAVANJU SREDSTAVA**

U postupku odobravanja sredstava Korisniku za sufinanciranje Projekta iz točke 1. ovog Projekta, razmatrat će se energetska prihvatljivost, korištenje domaćih resursa, tehnološki napredak, ekološka prihvatljivost ulaganja, a osobito slijedeće:

- osiguranje dijela financijskih sredstava iz vlastitih proračuna gradova i općina nositelja izgradnje, rekonstrukcije i modernizacije javne rasvjete
- osiguranje tehničke, financijske i druge potpore projektu
- ukupna vrijednost ulaganja u Projekt, dosadašnja ulaganja i ostvareni rezultati, stanje sustava i dr.
- planirana nova ulaganja i povećanje efikasnosti sustava, te smanjenje troškova održavanja
- uvođenje novih tehnologija u javnu rasvjetu.

## **6. DOKUMENTACIJA POTREBNA ZA OBRADU ZAHTJEVA**

Županija će nakon objavljenog javnog poziva zaprimati zahtjeve, s pripadajućom dokumentacijom za uključivanje u ovaj Projekt. Pod potrebitom dokumentacijom predmnijevamo:

- zahtjev s opisom postojećeg stanja
- dokaz da je investicija planirana u proračunu jedinice lokalne samouprave
- dokaz – očitovanje o provedbi postupka izbora najpovoljnijega ponuditelja sukladno odredbama Zakona o javnoj nabavi
- dokaz o dobivenoj građevinskoj odnosno lokacijskoj dozvoli u slučajevima kada to zakon nalaže
- ugovori s odabranim izvođačima radova,
- račun za robu ili usluge i sl.

## **7. POSTUPAK REALIZACIJE PROJEKTA**

Obradu pristiglih zahtjeva vrši posebno Županijsko povjerenstvo od 3 člana, koje analizira ispunjavanje uvjeta iz ovog Projekta, procjenjuje opravdanost Projekta i sukladno kriterijima iz ovog Projekta predlaže visinu potpore. Pojedinačna visina potpore usklađuje se s ukupnim raspoloživim sredstvima proračuna, te brojem i visinom pristiglih zahtjeva.

Pri izradi prijedloga svake pojedinačne raspodjele, razmatrat će se zahtjevi u privitku kojih je priložena sva potrebna dokumentacija. Sa svakim odabranim korisnikom Projekta zaključit će se ugovor o namjenskom korištenju sredstava.

Doznačena županijska sredstva su namjenska, a Korisnik sredstava dužan je dostavljati Županiji Izvješća o utrošku sredstava, odnosno zaključno izvješće o realizaciji provedbe Projekta. U slučaju da Korisnik sredstava ne utroši doznačena sredstva u roku od 6 mjeseci po dobivanju istih ili ih

- nenamjenski utroši, dužan je doznačena sredstva odmah vratiti Županiji uvećana za zakonske zatezne kamate od dana doznake sredstava Korisniku do isplate Županiji.

## **8. ZAVRŠNE ODREDBE**

Županija pridržava pravo kontrole namjenskog trošenja doznačenih sredstava i provedbe Projekta. Korisnik sredstava podnošenjem zahtjeva prihvaća sve odredbe i uvjete iz ovog Projekta. Korisnik sredstava ne može podnijeti zahtjev za istu aktivnost i uključivanje u ovaj Projekt ukoliko nije utrošio ranije odobrena sredstva iz županijskog proračuna.



