



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA



**Upravni odjel  
za odgoj i obrazovanje**

KLASA: 053-02/17-01/13  
URBROJ: 2170/1-05/4-17-50  
Rijeka, 25. listopada 2017. godine

**A. INFORMACIJA O PROJEKTU MINISTARSTVA GRADITELJSTVA I  
PROSTORNOG UREĐENJA: „ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I  
KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U JAVNIM  
USTANOVAMA KOJE OBAVLJAJU DJELATNOST ODGOJA I  
OBRAZOVANJA“ - ENERGETSKA OBNOVA 8 ŠKOLSKIH  
ZGRADA**

**B. NACRT PRIJEDLOGA ODLUKE O SUFINANCIRANJU PROJEKTA  
ENERGETSKA OBNOVA 8 ŠKOLSKIH ZGRADA**



**Pročelnica**

**mr.sc. Edita Stilin**

**Materijal izradio**

**Darko Bodul, dipl.iur.**

## I. PRAVNA OSNOVA

Člankom 16. stavkom 1. Odluke o izvršenju proračuna Primorsko-goranske županije za 2017. godinu («Službene novine PGŽ» broj 30/16 i 26/17) utvrđeno je da sredstva za rashode poslovanja proračunskih korisnika, te sredstva za aktivnosti i projekte koja se izvršavaju kao subvencije, pomoći i donacije (transferi ostalim korisnicima), raspoređuje Župan ukoliko krajnji korisnik nije utvrđen u Posebnom dijelu Proračuna, programima javnih potreba ili drugim aktom Županijske skupštine. Stavkom 2. istog članka utvrđeno je da raspored sredstava za aktivnosti i projekte koji se izvršavaju kao subvencije, pomoći i donacije Župan može izvršiti po korisniku i namjeni najviše do 1.000.000,00 kuna.

Člankom 52. točkom 23. Statuta Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/09, 9/13 i 25/13 – pročišćeni tekst) utvrđeno je da Župan donosi opće i pojedinačne akte, te zaključke sukladno zakonu i drugim propisima, te aktima Skupštine.

Člankom 25. stavkom 1. Poslovnika o radu Župana Primorsko-goranske županije ("Službene novine" broj 23/14, 16/15, 3/16 i 19/16 - pročišćeni tekst) propisano je da Župan donosi opće akte kada je to propisano posebnim zakonom, pojedinačne akte kada rješava o pojedinim pravima, obvezama i pravnim interesima fizičkih i pravnih osoba, te zaključke.

## II. OBRAZLOŽENJE

Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske (nastavno: Ministarstvo) je putem Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost objavilo Javni poziv za prijavu na projekt: „Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja“ (nastavno: projekt).

Osnovna namjena i cilj samog projekta je ostvarenje energetske ušteda kroz energetske obnovu zgrada javnog sektora koje obavljaju djelatnosti odgoja i obrazovanja, odnosno smanjenje potrošnje energije u zgradama javnog sektora.

Ukupna raspoloživa sredstva za realizaciju projekta iznose 50.000.000,00 kn (pedesetmilijunakuna) a osigurana su iz sredstava Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR) i sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU).

Javnim pozivom, između ostalog, određeno je da se iznos bespovratnih sredstava određuje prema indeksu razvijenosti jedinice lokalne (regionalne) samouprave, te da su prihvatljivi projekti oni koji imaju za cilj implementiranje jedne ili više mjera energetske učinkovitosti. U tom smislu, prihvatljive aktivnosti u provedbi mjera energetske učinkovitosti grupirane su kroz građevinske, strojarske, elektrotehničke mjere, te kombinaciju svih navedenih mjera.

Nakon izrade projektne dokumentacije za devet školskih zgrada i prikupljanja relevantne dokumentacije, u suradnji s Upravnim odjelom za regionalni razvoj, infrastrukturu i upravljanje projektima, te Upravnim odjelom za odgoj i obrazovanje, Regionalna energetska agencija Kvarner d.o.o. (nastavno: REA Kvarner), izradila je prijavu za devet objekata školstva, od kojih je prihvaćeno osam slijedećih projekata:

### **1. OSNOVNA ŠKOLA IVANA GORANA KOVAČIĆA VRBOVSKO**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - Strojarske: Zamjena kotlovnice na lož ulje i prelazak na biomasu-pelete;
  - Elektro: Učinkovita rasvjeta i smart metering;
- Energetski razred nakon obnove: B

### **2. OSNOVNA ŠKOLA PETAR ZRINSKI i SŠ VLADIMIR NAZOR ČABAR**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - Strojarske: Zamjena kotlovnice na lož ulje i prelazak na biomasu-pelete;
  - Elektro: Učinkovita rasvjeta i smart metering.
- Energetski razred nakon obnove: C

### **3. OSNOVNA ŠKOLA VIKTORA CARA EMINA, LOVRAN**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija), krov
  - Elektro: Smart metering
- Energetski razred nakon obnove: B

### **4. OSNOVNA ŠKOLA IVANA RABLJANINA RAB**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - Strojarska mjera: termostatski ventili na radiatorima;
  - Elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering.
- Energetski razred nakon obnove: A+

### **5. OSNOVNA ŠKOLA IVANA RABLJANINA RAB – PODRUČNU ŠKOLU BARBAT**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i dijelom stolarija) i krov;
  - Strojarska mjera: solarni kolektori i visokoučinkovita dizalica topline;
  - Elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering.
- Energetski razred nakon obnove: B

### **6. OSNOVNA ŠKOLA KRALJEVICA**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - Elektro: Smart metering.
- Energetski razred nakon obnove: A+

### **7. OSNOVNA ŠKOLA IVANA MAŽURANIĆA, NOVI VINODOLSKI**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;

- Elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering.  
Energetski razred nakon obnove: A.

## 8. OSNOVNA ŠKOLA FRANE PETRIČA ,CRES

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- Građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
- Strojarska: solarni kolektori za toplu vodu;
- Elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering.  
Energetski razred nakon obnove: A+.

Nakon zaprimanja projektnih prijava sukladno izvješću Odbora za odabir projekta – Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (Posredničko tijelo razine 2), Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja (Posredničko tijelo razine 1) donijelo je Odluke o financiranju projekta energetske obnove zgrada gore navedenih školskih ustanova (osam objekta). Odlukama su utvrđeni najviši iznosi bespovratnih sredstava koji se dodjeljuju po školskim objektima. Fond nije odobrio prijavu za objekt Područne škole u Supetarskoj Dragi na Rabu, a radi nesređenih vlasničkih odnosa.

U nastavku dajemo tabelarni prikaz ukupne vrijednosti projekta s udjelima sufinanciranja troškova.

Redni broj	Naziv školske ustanove	Ukupna vrijednost projekta	Odobrena bespovratna sredstva	Udio PGŽ u realizaciji projekta
1.	OŠ Vrbovsko	4.203.430,04	1.631.890,42	2.571.539,62
2.	OŠ Čabar	3.904.403,60	1.944.984,42	1.959.419,18
3.	OŠ Lovran	5.519.962,86	1.924.556,70	3.595.406,16
4.	OŠ Rab	4.434.459,98	1.518.962,31	2.915.497,67
5.	OŠ Kraljevica	3.560.821,96	1.278.360,52	2.282.461,44
6.	OŠ Novi Vinodolski	5.343.298,98	1.904.683,72	3.438.615,26
7.	OŠ Rab, PŠ Barbat	732.412,78	276.148,78	456.264,00
8.	OŠ Cres	6.364.517,72	2.190.652,95	4.173.864,77
<b>UKUPNO</b>		<b>34.063.307,92</b>	<b>12.670.239,82</b>	<b>21.393.068,10</b>

**Obzirom na sve navedeno predlaže se:**

- donošenje Odluke o sufinanciranju energetske obnove osam objekata školskih ustanova kojima je Primorsko-goranska županija osnivač u ukupnoj vrijednosti od 34.063.307,92 kuna;
- davanje Suglasnosti Županu Primorsko-goranske županije za potpisivanje Ugovora o sufinanciranju s Ministarstvom graditeljstva i prostornog uređenja (Posredničko tijelo razine 1) i Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (Posredničko tijelo razine 2).

Sastavni dio ovog materijala:

- Javni poziv na projekt: „Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja“;
- Odluke Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja o financiranju projekta energetske obnove osam zgrada školskih ustanova kojima je Primorsko-goranska županija osnivač;
- Ugovori o sufinanciranju projekta energetske obnove.

### III. IZNOS NOVČANIH SREDSTAVA POTREBNIH ZA PROVEDBU AKTA

Za provođenje ovog akta sredstva u ukupnom iznosu od 34.180.684,14 biti će osigurana u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2018. godinu.

### IV. PRIJEDLOG ZAKLJUČKA

Slijedom navedenog, predlaže se Županu Primorsko-goranske županije da donese zaključak u tekstu kako slijedi:

Na temelju članka 16. stavka 1. i 2. Odluke o izvršenju proračuna Primorsko-goranske županije za 2017. godinu («Službene novine PGŽ» broj 30/16 i 26/17) članka 52. točke 23. Statuta Primorsko-goranske županije («Službene novine PGŽ» broj 23/09, 9/13 i 25/13 – pročišćeni tekst) i članka 25. stavka 1. Poslovnika o radu Župana («Službene novine PGŽ» broj 23/14, 16/15, 3/16 i 19/16 - pročišćeni tekst), Župan Primorsko-goranske županije dana \_\_\_\_\_ 2017. godine donio je

### **Z a k l j u č a k**

1. Prihvaća se informacija o projektu Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske: „Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja“ - energetska obnova 8 školskih zgrada, te se prosljeđuje Županijskoj skupštini na razmatranje i usvajanje.
2. Utvrđuje se nacrt prijedloga Odluke o sufinanciranju projekta energetska obnova 8 školskih zgrada, te se prosljeđuje Županijskoj skupštini na razmatranje i usvajanje.
3. Utvrđuje se hodogram aktivnosti vezano za realizaciju projekta Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske: „Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja“ - energetska obnova 8 školskih zgrada. (Hodogram aktivnosti je sastavni dio ovog zaključka).

KLASA:  
URBROJ:

**Župan**

**Zlatko Komadina, dipl. ing.**

Na temelju članka 16. stavka 1. i 2. Odluke o izvršenju proračuna Primorsko-goranske županije za 2017. godinu («Službene novine PGŽ» broj 30/16 i 26/17), članka 28. točke 9. Statuta Primorsko-goranske županije («Službene novine» broj 23/ 09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst) i članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije («Službene novine» broj 26/09, 16/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), Županijska skupština Primorsko-goranske županije na \_\_sjednici održanoj \_\_\_\_\_ 2017. godine, donijela je

**O D L U K U**  
**o sufinanciranju projekta energetska obnova 8 školskih zgrada**

**Članak 1.**

Utvrđuje se da:

- je Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske (nastavno: Ministarstvo) - (Posredničko tijelo razine 1), putem Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (nastavno: Fond) - (Posredničko tijelo razine 2) objavilo Javni poziv za prijavu na projekt: „Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja“ (nastavno: Projekt),
- je Primorsko-goranska županija nakon izrade projektne dokumentacije i prikupljanja druge tražene dokumentacije podnijela prijavu na Projekt,
- je Ministarstvo donijelo odluke o sufinanciranju kojima se Primorsko-goranskoj županiji odobrava sufinanciranje Projekta energetska obnove 8 školskih zgrada,
- vrijednost odobrenog Projekta energetske obnove 8 školskih zgrada po zgradi iznosi:

Redni broj	Naziv školske ustanove	Ukupna vrijednost projekta	Odobrena bespovratna sredstva	Udio PGŽ u realizaciji projekta
1.	OŠ Vrbovsko	4.203.430,04	1.631.890,42	2.571.539,62
2.	OŠ Čabar	3.904.403,60	1.944.984,42	1.959.419,18
3.	OŠ Lovran	5.519.962,86	1.924.556,70	3.595.406,16
4.	OŠ Rab	4.434.459,98	1.518.962,31	2.915.497,67
5.	OŠ Kraljevica	3.560.821,96	1.278.360,52	2.282.461,44
6.	OŠ Novi Vinodolski	5.343.298,98	1.904.683,72	3.438.615,26
7.	OŠ Rab, PŠ Barbat	732.412,78	276.148,78	456.264,00
8.	OŠ Cres	6.364.517,72	2.190.652,95	4.173.864,77
<b>UKUPNO</b>		<b>34.063.307,92</b>	<b>12.670.239,82</b>	<b>21.393.068,10</b>

**Članak 2.**

Donosi se Odluka o sufinanciranju Projekta energetske obnove osam školskih zgrada:

- **OSNOVNA ŠKOLA IVANA GORANA KOVAČIĆA VRBOVSKO**  
Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:
  - građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - strojarske: Zamjena kotlovnice na lož ulje i prelazak na biomasu-pelete;

- elektro: Učinkovita rasvjeta i smart metering;  
Energetski razred nakon obnove: B.
- **OSNOVNA ŠKOLA PETAR ZRINSKI i SŠ VLADIMIR NAZOR ČABAR**  
Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:
  - građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - strojarske: Zamjena kotlovnice na lož ulje i prelazak na biomasu-pelete;
  - elektro: Učinkovita rasvjeta i smart metering.  
Energetski razred nakon obnove: C.
- **OSNOVNA ŠKOLA VIKTORA CARA EMINA, LOVRAN**  
Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:
  - građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - elektro: Smart metering;  
Energetski razred nakon obnove: B.
- **OSNOVNA ŠKOLA IVANA RABLJANINA RAB**  
Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:
  - građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - strojarska mjera: termostatski ventili na radiatorima;
  - elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering.  
Energetski razred nakon obnove: A+.
- **OSNOVNA ŠKOLA IVANA RABLJANINA RAB – PODRUČNU ŠKOLU BARBAT**  
Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:
  - građevinske: vanjska ovojnica (fasada i dijelom stolarija) i krov;
  - strojarska mjera: solarni kolektori i visokoučinkovita dizalica topline;
  - elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering.  
Energetski razred nakon obnove: B.
- **OSNOVNA ŠKOLA KRALJEVICA**  
Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:
  - građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - elektro: Smart metering.  
Energetski razred nakon obnove: A+.
- **OSNOVNA ŠKOLA IVANA MAŽURANIĆA, NOVI VINODOLSKI**  
Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:
  - građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
  - elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering;  
Energetski razred nakon obnove: A.
- **OSNOVNA ŠKOLA FRANE PETRIĆA ,CRES**

Izrađena projektna dokumentacija obuhvaća sljedeće mjere energetske učinkovitosti:

- građevinske: vanjska ovojnica (fasada i stolarija) i krov;
- strojarska: solarni kolektori za toplu vodu;
- elektro: Energetski učinkovita rasvjeta, smart metering;  
Energetski razred nakon obnove: A+.

### **Članak 2.**

Ovlašćuje se župan Primorsko-goranske županije Zlatko Komadina za potpisivanje Ugovora o sufinanciranju projekta energetske obnove školskih zgrada škola iz članka 2. s Ministarstvom i Fondom.

### **Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

*KLASA:*

*URBROJ:*

***Predsjednik***

***Erik Fabijanić***