



VI. OBZORJE

GLASILO OBČINE IDRIJA

LETNIK I, ŠTEVILKA 6, NOVEMBER 2013



SMER: IDRIJA

PLODNA JESEN

V PRAZNIČNEM
PRIČAKOVANJU



IDRIJA V GREEN TWINNING



Green twinning je projekt v okviru programa Inteligent Europe (IEE), ki skrbi za podporo lokalnim oblastem pri pripravi Akcijskega načrta za trajnostno energijo

(SEAP) ter za usposabljanje za implementacijo SEAP aktivnosti. Projekt se izvaja z neposredno izmenjavo izkušenj in znanja med izkušenimi lokalnimi skupnostmi iz Španije in manj izkušenimi, učečimi se lokalnimi skupnostmi iz Grčije, Bolgarije, Poljske, Romunije, Slovenije in Španije.

Iz Slovenije so v projekt vključene občine Vrhnika, Kočevje, Idrija, Gornja Radgona, Kranj, Radlje ob Dravi, Tolmin in Zagorje ob Savi. Županu Občine Idrija je plakat projekta Green twinning 13. 11. 2013 slovesno predal slovenski projektne svetovalec dr. Henrik Gjerkeš iz ZRMK.

Občini Idrija, ki je 31.1.2013 podpisala konvencijo županov in se s tem zavezala, da bo v enem letu po podpisu pripravila Akcijski načrt za trajnostno energijo (SEAP), bodo pridobljena znanja koristila pri pripravi in izvedbi tega dokumenta.

Občinska uprava



NOVI KOTLI NA UNP

Dela pri sanaciji petih kotlovnice v Idriji so zaključena. Temeljito rekonstrukcijo, vključno z zamenjavo kotlov in prehodom na energent UNP (utekočinen naftni plin), so dočakale kotlovnice na gradu Gewerkenegg, v vrtcu Prelovčeva, domu učencev Nikolaja Pirnata (sedanji CID), občinski stavbi in največja v športnem centru. V sklopu investicije so bili montirani sodobni kotli z dobrim izkoristkom ter zamenjana vsa oprema v toplotnih postajah. Vse kotlarne so priključene na CNS sistem, ki omogoča tekoče spremljanje porabe energenta, količine proizvedene energije na posameznih kotlih, količine odvzete energije posameznih odjemal-

cev, nastavitvev temperatur in režimov delovanja. Ocenjujemo, da bomo s tem na primarni energiji dosegli od 20 do 25 % prihranka, v sklopu tehnološke platforme, ki bo omogočala analiziranje podatkov o delovanju naprav, pa bo možna nadaljnja optimizacija sistemov ogrevanja in s tem še povečanje prihrankov. Uresničen projekt bo pripomogel k izboljšani kvaliteti zraka in zmanjšanju emisij CO₂ v okolje. Občina Idrija se je namreč s podpisom konvencije županov v Bruslju zavezala za 20% zmanjšanje emisij CO₂ do leta 2020.

Občinska uprava



Kotlovnica Športni center

GRADNJA KANALIZACIJE IN ČISTILNE NAPRAVE V IDRİJI



Kmalu bo minilo šest mesecev od pričetka gradnje kanalizacije v Idriji, ki na različnih območjih mesta kroji in se dotika življenjskega vsakdana prebivalcev. Nekje gradnja poteka bolj tekoče, v določenih predelih se malce zatika. Prav te dni se izvajalci trudijo, da bi pred zimo dokončali dela v Arkovi, Ulici 1. maja, Nikolaja Pirnata, Finžgarjevi, Čopičevi, Platiševi, Ulici zmage in Ulici Carla Jakoba. Dela so

v glavnem zaključena v Ulici Jurija Vege, Wolfovem stopnišču, Ulici Otona Župančiča, Kajuhovi in Kacinovi ulici. Naštete ulice predstavljajo manj kot polovico celotnega obsega del, zato bodo izvajalci, če bo vreme dopuščalo, izkoristili tudi zimske mesece.

Na čistilni napravi so zgrajeni in opremljeni objekti, ki bodo zagotavljali vzporedno delovanje čistilne naprave v času obnove in graditve črpališča in biološkega reaktorja. V teh dneh potekajo dela pri sanaciji vodnega kanala do male hidroelektrarne Marof in cevni ter elektro povezavah med objekti. Izvajalec bo z deli nadaljeval tudi v zimskem času, in sicer najprej z rušitvenimi deli na objektu sedanjega črpališča, sledila pa bo gradnja biološkega reaktorja. Ta bazen je največji od vseh in v fazi čiščenja odpadnih voda najpomembnejši. V

njem anaerobne in aerobne bakterije razgrajujejo odplake. Pri procesu je pomemben čas zadrževanja, temperatura vode, vsebnost kisika in še cela vrsta faktorjev, ki se nadaljujejo s pomočjo centralnega nadzornega sistema - CNS. Ko bodo dela zaključena, bo mogoče nadzorovati delovanje čistilne naprave ter spremljati in nastavljanje parametre delovanja iz oddaljene lokacije. Preko CNS bo omogočeno zbiranje in arhiviranje vseh podatkov, ki vplivajo na kvaliteto čiščenja, vzdrževanje pa bo lahko cenejše in kvalitetnejše.

Občinska uprava



POTROG NA IDRİJSKEM

5. novembra je na Občini Idrija potekala predstavitev raziskovalnega projekta POTROG Potresna ogroženost v Sloveniji za potrebe civilne zaščite, ki se je začel v letu 2011 in zaključil konec junija 2013.

Nosilec projekta je bil Zavod za gradbeništvo Slovenije v projektu pa sta sodelovala tudi Agencija RS za okolje in Inštitut za vodarstvo ter vsaka posamezna občina, v kateri se je projekt izvajal, med njimi tudi idrijska občina. Naročnik projekta je Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije Uprava RS za zaščito in reševanje.

Glavni namen projekta je bila izdelava strokovnih podlag in orodij za vsestransko pripravljenost na potres, uporabnikom pa za izdelavo prioritet pri protipotresnem utrjevanju.

Skupno je bilo v okviru projekta Potrog ocenjenih 155 stavb, na območju mesta Idrije osem, ter dodatnih devet, ki so bile ocenjene na enak način v okviru projekta CHERPLAN. Izbrani objekti so zelo raznoliki po starosti, vrsti nosilne konstrukcije in namembnosti, kot so šole, zdravstveni domovi, kulturni objekti. Izbranim stavbam je bilo potrebno pridobiti in pregledati tehnično dokumentacijo, opraviti fizični pregled ter izdelati računsko ocenjevanje potresne odpornosti. Analizo potresne odpornosti in ranljivosti se je določalo po metodah razvitih na ZAG-u (PO-ZID, PO-AB, RAN-Z), ki so prilagojene vrsti nosilne konstrukcije (zidane, armiranobetonske, jeklene in kombinirane). Z analizo izbranih stavb se je posodobilo in nadgradilo obstoječo podatkovno bazo (baza ZAG, ki vključuje posamezne stavbe v Sloveniji, stavbe v Posočju in stavbe v MOL). Baza ZAG se je povezalo s podatkovno bazo registra nepremičnin REN. S

korelacijo med podatkovnimi bazami se je ocenilo potresno ranljivost in odpornost stavb na obravnavanem območju. Analizo se je izvajalo v večih občinah po Sloveniji, pretežno pa na območjih, kjer projektni pospešek tal na Karti potresne nevarnosti znaša 0.225 ali pa 0.250 g, (Mestna občina Ljubljana, Kranj, Občina Domžale, Kamnik, Škofja Loka, Medvode, Vrhnika, Idrija, Krško in Brežice). Na obravnavanih območjih se je določilo tip tal po standardu Evrokod 8 in izdelalo karte mikrorajonzacije.

Potresno ranljivost objektov RAN-Z se je povežalo z Evropsko potresno lestvico in določilo kategorijo poškodovanosti objekta, kar je bila podlaga za izdelavo modela potresne ogroženosti stavb. Model ogroženosti stavb, v povezavi s centralnim registrom prebivalstva, pa je dal rezultat modela nočnega scenarija ogroženosti prebivalstva. Oba modela sta vgrajena v spletno aplikacijo za hiter odziv, kjer lahko štab civilne zaščite na državnem, regijskem in občinskem nivoju zelo hitro oceni obseg poškodovanih stavb in prebivalcev glede na različne scenarije potresa.

Za občane so bila izdelana posebna navodila za primer potresa in spletna izobraževalne vsebine (spletna stran URSZR), posodobljeni so bili vprašalniki za ocenjevanje poškodovanosti stavb v primeru potresa. Omeniti pa velja še drugo spletno aplikacijo v obliki vprašalnika, kjer lahko vsak posameznik okvirno oceni pričakovano poškodovanost svoje stavbe v primeru potresa, ki je dostopna na začasni povezavi:

<http://potrog.i-vode.si/index.php/ocenite-svojo-stavbo> kasneje pa tudi na strežniku URSZR. Tako izdelan vprašalnik pa pripomore tudi k ozaveščanju prebivalstva za

osnovno poznavanje vpliva gradbenih in vzdrževalnih posegov na stavbi na njeno potresno ranljivost.

Vojko Hvala
Idrijsko-cerkljanska razvojna agencija

SKUPŠČINA AML V GAPU



Društvo Alpsko mesto leta je združenje mest na območju Alp, ki so prejela naziv alpskega mesta leta. Mednarodna žirija ga podeljuje alpskim mestom, ki se odlikujejo po posebni zavzetosti in prizadevanjih za uresničevanju Alpske konvencije.

Idrija je naziv prejela leta 2011, za njo še Annecy (Francija) in v letos tudi Lecco (Italija). Društvo se je odločilo, da v letu 2014 ne bo podeljevalo naziva novemu mestu, temveč bo to leto »Leto alpskih mest 2014«, v katerem se bomo posvetili medsebojnemu sodelovanju. V francoskem Gapu je 30. septembra potekala skupščina članov Društva alpsko mesto leta, na kateri so bili izvoljeni novi člani predsedstva društva: Thierry Billet (Annecy) za predsednika, Bojan Sever (Idrija) za podpredsednika ter Patrizia Trincanato (ki jo nadomešča Helmuth Moroder) (Bozen/Bolzano) in Hubert Buhl (Sonthofen) za člana predsedstva društva Alpsko mesto leta.

Občinska uprava

RUŠENJE NEVARNIH OBJEKTOV

V okviru programa popotresne obnove so bila nedavno izvedena rušitvena in odstranjevalna dela na treh poškodovanih in nevarnih objektih v občini Idrija. Vsi objekti so bili starejše gradnje v kamniti in delno leseni izvedbi ter z lesenimi medetažnimi konstrukcijami. Odstranjeni objekti so bili na Prešernovi 20, Rudarski 35 v Idriji in Gore 26 nad Idrijo. Za omenjena dela je bilo potrebno pridobiti vsa potrebna soglasja, zlasti soglasja Zavoda za varstvo kulturne dediščine. Med najbolj poškodovanimi je bil stanovanjski

objekt na Prešernovi 20, kjer so strokovnjaki pristojnega ministrstva za kulturo ugotovili, da objekt predvsem ogroža varnost ljudi in premoženja in da ga ni mogoče sanirati z običajnimi sredstvi, zato so predlagali čim hitrejšo odstranitev. Za vse tri objekte je bilo potrebno izdelati arhitekturne posnetke obstoječega stanja zaradi dokumentarnega varstva v registru dediščine.

Vojko Hvala
Idrijsko-cerkljanska razvojna agencija



IX