



MESTNA OBČINA KRANJ

Urad za gospodarstvo in GJS

Slovenski trg 1, 4000 Kranj

T: 04 237 32 51
F: 04 237 31 07
E: obcina.kranj@kranj.si
www.kranj.si

Številka: 900-12/2011-5-46/01

Datum: 30.11.2011

Zadeva: Odgovori na svetniška vprašanja 9. seje Sveta Mestne občine Kranj z dne 26.10.2011

Svetnik g. Beno Fekonja:

- Opozoril je na problem pasjega laježa in povedal, da v občinskem odloku ta problematika ni nikjer zavedena, da bi na ta način lahko policija ali medobčinski inšpektorat ukrepala v primerih, ko je v določeni soseski pasje lajanje moteče. To se dogaja na območju krajevne skupnosti Predoslje, kjer občani želijo, da se na tem področju kaj ukrene. Menil je, da bi bila potrebna sprememba odloka o javnem redu in miru in predlagal, da si pristojne službe pogledajo kako je to urejeno na Jesenicah, kjer imajo te primere urejene. Upravi je predlagal, da predlog prouči in če je mogoče, da se odlok spremeni po hitrem postopku.

ODGOVOR:

Nadzorstvo nad prepovedanimi ravnanjimi s hišnimi živalmi oziroma opustitvijo ravnanj za dobro počutje hišnih živali v skladu z Zakonom o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 43/2007 – UPB2) in Pravilnikom o zaščiti hišnih živali (Uradni list RS, št. 51/2009), opravljajo veterinarski inšpektorji (Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Veterinarska uprava Republike Slovenije, Območni urad Kranj, Kranjska cesta 16, Naklo, OU-Kranj.VURS@gov.si) in v določenih primerih, predvsem v zvezi z nevarnimi živalmi poleg veterinarskih inšpektorjev tudi policija. Za rešitev izpostavljenega problema se lahko odda pisna prijava pristojnim veterinarskim inšpektorjem, ki bodo ukrepali v okviru svojih pooblastil in pristojnosti.

Svetnica ga. Vlasta Sagadin:

- Zahvalila se je za odgovora in opozorila na tlakovanje prostora med župnijsko cerkvijo in gledališčem, ki se počasi zaključuje, ker pa še ni nameščenih korit ali stebričkov tam že parkirajo vozila in predlagala, da se takrat, ko bo polaganje zaključeno, da se namesti fizične ovire;

ODGOVOR:

V pričetku meseca novembra smo na območje med cerkvijo in Prešernovim gledališčem namestili korita, ki preprečujejo parkiranje. Gre za začasno rešitev preprečevanja parkiranja. Dokončna ureditev območja vključno z zaporami za parkiranje, bo izvedena v sklopu projekta – ulice mestnega jedra 2 faza, ki se še izvaja.

- Predlagala je, da se na cesti iz Stražišča proti Besnici pri podvozu se je pred kratkim zgodila prometna nesreča. Prosila je, da se ta del cestišča pregleda in primerno uredi krivino.

ODGOVOR:

V letu 2009 smo omenjeni odsek prenovili in sicer smo nanesli protizdrsno plast, ki voznikom zagotavlja večjo varnost ob upoštevanju vseh hitrostnih omejitev in razmer na cesti. Urad, pristojen za postavitev prometne signalizacije, bo odsek ponovno proučil in po potrebi uredil dodatne oznake, ki bodo voznike opozarjale na oster ovinek. Vsi večji gradbeni posegi pa zahtevajo izdelavo projektne dokumentacije in pridobitev soglasij, tudi zaradi železniške proge, ki poteka po nadvozu. V letu 2012 prenova tega odseka v proračunu ni planirana.

Svetnik g. Ludvik Kavčič:

- Povedal je, da precej ljudi hodi na Šmarjetno goro po južni strani, od gradu navzgor, kjer je problem parkiranje. Če bi se tam prodajal kakšen svet, bi se mogoče dalo tam narediti parkirišče, ker je tam izhodna točka za pohodnike na Šmarjetno goro in Jošt.

ODGOVOR:

V sklopu proračuna 2012, ki se nahaja v fazi sprejema, izgradnjo parkirišč in nakupe zemljišč, na območju pod Šmarjetno goro in Joštom nismo načrtovali. V kolikor bi prišlo do možnosti za nakup primerrega zemljišča, bi se nakup moral planirati pri pripravi prihodnjih proračunov.

Svetnica ga. Alenka Primožič:

- Povedala je, da jo je KS Huje prosila, da posreduje, da je na parkirišču poleg trgovske šole dnevno okrog 100 praznih parkirnih mest, zaposleni v mestnem jedru pa parkirajo po Župančičevi ulici, Ulici Gorenjskega odreda in Ulici Nikole Tesla pri tem pa ovirajo pešce in intervencijske poti. Svet KS Huje predлага, da se del parkirišča nameni stanovalcem, del pa zaposlenim v mestnem jedru, parkirišča pa naj bodo plačljiva po dostopnih cenah.

ODGOVOR:

Mesečni strošek najemnine za parkirna mesta v Kranju znaša 50,49 EUR (brez DDV) za odprto parkirišče – boks, za najem enega parkirnega mesta pri trgovski šoli pa 25,00 EUR (brez DDV). Poleg tega je omenjeno parkirišče ograjeno in ni potrebno parkirnega mesta posebej varovati, da ga ne bi zasedlo katero drugo vozilo. Menimo, da je cena najema parkirnega mesta ob trgovski šoli primerna in dostopna.

- Povedala je še, da sta KS Planina in Huje brez območnega policista, ki bi ga radi imeli, prav tako pa primanjkuje klopi za starejše, tiste pa ki so, so dotrajane.

ODGOVOR:

Urad, pristojen za postavitev klopi, bo v sodelovanju z obema krajevnima skupnostima Huje in Planina, določil lokacije, na katerih bomo namestili klopi v letu 2012.

Svetnik g. Stanislav Boštjančič:

- Povedal je, da so v prejšnjem mandatu razpravljali o spremembni odloku o urejanju mestnega prometa. Takrat je bilo podanih veliko pripomb, zato odlok ni bil sprejet. Zanimalo ga je, kdaj bo ta pravni akt ponovno na seji mestnega sveta, glede na to, da je mestni promet v MOK slabo urejen. Razprava iz prejšnjega mandata naj bo osnova pri pripravi novega pravnega akta.

ODGOVOR:

V letu 2012 poteče koncesijska pogodba s sedanjim koncesionarjem. Pred izborom novega koncesionarja, bo Mestna občina Kranj pripravila strategijo mestnega potniškega prometa, ki bo podlaga za spremembo odloka in izvedbo razpisa za podelitev koncesije. Trenutno že zbiramo ponudbe za izdelavo strategije.

Svetnik g. Igor Velov:

- Povedal je, da sedaj mestno jedro služi kot tranzit, ker je omogočeno pol urno brezplačno parkiranje v mestnem jedru in veliko jih gre iz Planine kar skozi mestno jedro. Predlagal je, da se spremeni sistem in da tisti, ki uporablja brezplačno parkiranje do pol ure, da lahko zapusti mesto le na tistem mestu, kjer je vstopil. Želel je odgovor do prihodnje seje.

ODGOVOR:

Dostava v mestnem jedru je 30 minut brezplačna le v primeru, ko voznik zapusti mestno jedro na tisti lokaciji, na kateri je v mestno jedro vstopil. V primeru, ko mestno jedro zapusti na drugi lokaciji kot je vstopil, se mu parkiranje zaračuna.

Svetnica ga. Vlasta Sagadin:

- Povedala je, da bo OŠ Staneta Žagarja v tem letu praznovala 50-letnico, nima pa usmerjevalne table niti ni nikjer navedeno kje je parkirni prostor. Prosila je, da se ob uvozu na parkirno mesto namesti označbo, da je tam organizirano parkirno mesto za šolo, kar naj bo narejeno čim prej.

ODGOVOR:

V sklop postavitve nekomercialnega usmerjevalnega sistema, smo koncesionarju že naročili postavitev omenjene usmerjevalne table. Usmerjevalna tabla bo postavljena v mesecu decembru.

Svetnik g. Mag. Drago Štefe:

- Ponovno je prosil, da bi usmerjevalne table za Cesto na Klanec zamenjali z velikim K, ker je to imenovano po naselju Klanec, ki je najstarejši zaselek izven sotočja Save in Kokre.

ODGOVOR:

Zamenjava ulične table, ki označuje Cesto na Klanec, bo izvedena v mesecu decembru.

Svetnica ga. Nataša Robežnik:

- Povedala je, da je v proračunu visoka postavka za javno razsvetljavo, objavljen pa je tudi razpis, zato je želela poročilo, koliko se je v tem mandatu občina prijavljala na javne razpise, da bi pridobila dodatna finančna sredstva, koliko je bila uspešna in koliko ne.

Odgovor:

Tako, kot je bilo že pri pripravi osnutka proračuna za leto 2012 pojasnjeno, v sklopu NRP 40600091 - JAVNA RAZSVETJAVA, načrtujemo sofinanciranje prenove javne razsvetljave iz strani Ministrstva za gospodarstvo. V proračunu je tako od skupno 664.247 EUR, namenjenih približno 535.000 EUR za izvedbo prijavljenega projekta. Ministrstvo za gospodarstvo bo prenove sofinanciralo največ do višine 50% upravičenih stroškov. MO Kranj pričakuje pridobitev približno 200.000 EUR nepovratnih sredstev. Gre za prvi tak razpis na področju javne razsvetljave. Prvi rok za prijavo je bil 30.9.2011 in

MO Kranj je v roku oddala svojo vlogo. Odločitev komisije še nismo prejeli. Ker pa želimo sredstva, ki smo jih planirali, v primeru da bomo na razpisu uspešni, črpati še v naslednjem letu, že pripravljamo vse potrebno za pripravo razpisa za izbor izvajalca prenove javne razsvetljave.

Svetnik g. Alojz Ješe:

- Zanimalo ga je ali se da kaj narediti glede mosta pri tovarni Iskra proti bivši tovarni Planika, ker je trenutno prenizek, ker je pri Planiki komunalna cona, kjer se perejo cisterne. Zanimalo ga je ali je to državna cesta ali občinska. Povedal je še, da je označeno tudi slabo, ker če slučajno kamion zaide, se ne zna vrniti nazaj do Drulovke in potem nazaj proti Kranju in prosil, da se to zadevo prouči.

Odgovor:

Most na območju Iskre je v lasti MO Kranj. Kakršniki posegi (poglobitve in podobno) v naslednjem letu ne pridejo v poštev saj za to niso planirana finančna sredstva poleg tega pa bi bilo pred tem potrebno preveriti izvedljivost posegov. Trenutno bi bilo problem možno rešiti z ustrezeno signalizacijo, ki bi večje kamione usmerjala do komunalne cone na območju Planike, skozi naselji Orehek in Drulovko. Seveda po bi za preusmeritev tovornega prometa morala dati soglasje tudi krajevna skupnost.

Svetnica ga. mag. Hermina Krt:

- Zanimalo jo je kakšna je poraba topotne energije v javnih objektih in plan izvedbe zmanjšanja porabe fosilnih goriv, kakšna je letna poraba električne energije za javno razsvetljavo v KW in letni vzdrževalni stroški za javno razsvetljavo in želeta je, da dobije popis javnih objektov v upravljanju MOK in podatke o porabi energentov. želeta je pisne odgovore, da se bo videlo kako varčno ravnajo z energijo v MOK in kakšni so predlogi v smislu večje rabe obnovljivih virov energije.

Odgovor:

Svet mestne občine Kranj bo na eni od naslednjih sej obravnaval novelacijo lokalnega energetskega koncepta, ki je bil pripravljen v letošnjem letu. Na podlagi veljavnega lokalnega energetskega koncepta je uprava MOK v sodelovanju z Lokalno energetsko agencijo izvedla več aktivnosti, med katere spada tudi nadaljevanje uvajanja energetskega knjigovodstva v letu 2011. Pred tem je uprava spremljala porabo energije le za večje porabnike (šole, bazeni, dvorana na Planini in upravna stavba MOK). Nekateri objekti so med drugim vključeni v projekt pogodbenega financiranja ukrepov učinkovite rabe energije, ki poteka od leta 2002. Raba energije teh objektov je predstavljena v tabeli 2. Za vse ostale javne objekte so podani podatki iz obstoječega lokalnega energetskega koncepta. Podatki o rabi energije v javnih objektih (ne glede na lastništvo) so podani v tabeli 1 in predstavljajo povprečne vrednosti porab v obdobju od leta 2004 do leta 2006.

ID	Naziv objekta	Ogrevalna	Ogrevanje
1	OŠ Franceta Prešerna Kranj	6.889 m ²	616.333
2	PŠ Franceta Prešerna Kranj (Kokrica)	1.646 m ²	203.860
3	OŠ Simona Jenka Kranj	5.814 m ²	518.687
4	PŠ Simona Jenka Kranj (Center) - 1/2	3.010 m ²	151.130
5	PŠ Simona Jenka Kranj (Primskovo)	2.013 m ²	213.273
6	PŠ Simona Jenka Kranj (Goriče)	991 m ²	118.263

7	PŠ Simona Jenka Kranj (Trstenik)	1.176 m2	175.200
8	OŠ Staneta Žagarja Kranj	4.225 m2	531.919
9	OŠ Stražišče Kranj	8.858 m2	821.927
10	PŠ Stražišče Kranj (Zgornja Besnica)	984 m2	172.790
11	PŠ Stražišče Kranj (Podbllica)	217 m2	18.100 kWh
12	PŠ Stražišče Kranj (Žabnica)	705 m2	119.660
13	OŠ Orehek Kranj	4.850 m2	886.350
14	PŠ Orehek Kranj (podružnica Mavčiče)	865 m2	86.583 kWh
15	OŠ Matije Čopa Kranj	6.813 m2	504.340
16	OŠ Jakoba Aljaža Kranj	6.515 m2	650.058
17	OŠ Predoslje Kranj	6.409 m2	601.378
18	OŠ Helene Puhar Kranj	2.662 m2	277.567
19	Uprava vrtcev	281 m2	102.963
20	Vrtec Najdihojca	2.236 m2	316.490
21	Vrtec Mojca	1.875 m2	393.440
22	Vrtec Čirče	138 m2	ni podatkov
23	Vrtec Živ žav	754 m2	243.817
24	Vrtec Biba	186 m2	52.133 kWh
25	Vrtec Sonček	365 m2	81.253 kWh
26	Vrtec Čebelica - Mavrica	737 m2	ni podatkov
27	Vrtec Čenča	272 m2	112.540
28	Vrtec Kekec	325 m2	70.933 kWh
29	Vrtec Čira čara	494 m2	140.613
30	Vrtec Janina	1.671 m2	476.460
31	Vrtec Ostržek	735 m2	ni podatkov
32	Vrtec Ježek	210 m2	ni podatkov
33	Zavod za šport Kranj	1.820 m2	ni podatkov
34	Mestni stadion Kranj		ni podatkov
35	Letno kopališče	14.000 m2	ni podatkov
36	Pokriti olimpijski bazen	7.630 m2	3.761.187
37	Dvorana Planina		459.020
38	Glasbena šola Kranj	630 m2	ni podatkov
40	Javni sklad RS za kulturne dejavnosti OE	550 m2	ni podatkov
41	Gorenjski muzej	1.150 m2	ni podatkov
42	sestavna enota GM	50 m2	ni podatkov
43	GM - Mestna hiša	1.060 m2	ni podatkov
44	GM - Prešernova Hiša	300 m2	ni podatkov
45	sestavna enota GM – več enot	Skupno 600 m2	ni podatkov
51	GM – Khislstein	976 m2	ni podatkov
52	Mestna občina Kranj – upravna stavba	8.930 m2	739.447
53	Ljudska univerza Kranj		ni podatkov

54	Prešernovo gledališče Kranj	860 m2	123.333
55	Osrednja knjižnica Kranj – stare lokacije		ni podatkov
60	Dom upokojencev Kranj	4.600 m2	ni podatkov
61	Center za Socialno Delo Kranj	653 m2	ni podatkov
62	Center za odvisnost		ni podatkov
63	Razdelilnica Hrane		ni podatkov
64	Varstveno delovni center Kranj		ni podatkov
65	Zavod za zdravstveno varstvo Kranj	4.000 m2	ni podatkov
66	Zavod za varstvo kulturne dediščine, OE	980 m2	207.997
67	Zavod RS za varstvo naravne, OE Kranj		ni podatkov
68	Vzgojni zavod Kranj		ni podatkov
69	Zavod za zdravstveno zavarovanje, OE	2.431 m2	ni podatkov
70	Zavod za turizem Kranj		ni podatkov
71	Gasilsko reševalna služba Kranj		ni podatkov
72	Gimnazija Kranj	9.000 m2	691.667
73	Tehniški šolski center Kranj		ni podatkov
74	TŠČ Kranj -Strokovna in poklicna šola	7.209 m2	ni podatkov
75	TŠČ Kranj -Strokovna gimnazija		ni podatkov
76	TŠČ Kranj -Višja strokovna šola		ni podatkov
77	Ekonomski šoli Kranj		8.900 kWh
78	Srednja trgovska šola Kranj	1.900 m2	ni podatkov
79	Srednja poklicna in strokovna šola Kranj		ni podatkov
80	Srednja biotehniška šola Kranj		ni podatkov
81	Dijaški in študentski dom Kranj	3.378 m2	ni podatkov
82	Lekarna Kranj		ni podatkov
83	Lekarna Planina		ni podatkov
84	Lekarna Primskovo		ni podatkov
85	Lekarna Stražišče		ni podatkov
86	Osnovno zdravstvo Gorenjske		ni podatkov
87	Zdravstveni dom Kranj		ni podatkov
88	Zobna poliklinika		ni podatkov
89	Prizidek ZD		ni podatkov
90	Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo		ni podatkov

Tabela 1: Podatki so izvleček iz veljavnega LEK MO Kranj. Povprečje treh let 2004, 2005 in 2006.

Objekt/ogrevalna sezona	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	Povprečje
OŠ France Prešeren	495.700	518.300	694.000	730.880	347.470	602.200	562.199	559.370	591.697	566.868
OŠ France Prešeren - Kolkrica	222.908	219.826	238.421	222.230	141.520	191.418	170.773	178.927	186.088	196.901
OŠ Helena Puhal	253.600	275.700	307.000	311.300	157.900	271.400	254.800	269.300	251.297	261.366
OŠ Predoslje	584.307	582.997	679.323	683.336	464.616	589.005	683.089	667.065	613.827	616.396
OŠ Stane Žagar	574.829	569.565	566.453	604.603	360.984	539.753	542.265	513.534	599.228	541.246
OŠ Simon Jenko	506.600	523.400	524.460	550.510	411.160	585.870	561.530	536.170	544.128	527.092
OŠ Matija Čop	579.500	566.800	509.400	599.460	310.290	453.680	489.120	471.879	431.286	490.157
OŠ Jakob Aljaž	1.215.400	1.130.200	1.185.400	1.345.800	967.300	1.187.400	1.214.200	1.124.800	1.152.277	1.169.197
Stavba MO Kranj	832.920	825.100	795.080	838.260	491.780	865.430	904.870	811.700	832.599	799.749
Pokriti olimpijski bazen	/	/	/	/	3.615.840	2.055.350	1.781.152	1.832.246	1.745.055	2.205.929
Dvorana planina	558.560	462.390	503.240	515.330	267.060	354.670	328.400	202.559	291.108	387.035

Tabela 2: Podatki o rabi toplice (kWh) za objekte, ki so zajeti v pogodbi o zagotavljanju prihrankov.

Ukrepi s katerimi bo MO Kranj zmanjševala porabo fosilnih goriv so sledeči:

1. vzpostavitev energetskega knjigovodstva za vse javne stavbe – v izvajanju
2. vzpostavitev ciljnega spremljanja energije in vode v kritičnih objektih,
3. izvajanje investicijskih ukrepov za zmanjšanje rabe energije (pogodbeno zagotavljanje ukrepov, pridobivanje nepovratnih sredstev ipd)
4. postopno uvajanje oskrbe iz obnovljivih virov energije,
5. zmanjšanje emisij v javnem prometu.

Vsi gornji ukrepi so sestavni del akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta. Ukrepi s katerimi se je do sedaj zmanjševala raba energije so sledeči:

1. vzpostavitev energetskega knjigovodstva za vse javne stavbe – teku,
2. pogodbeno zagotavljanje prihrankov energije v več občinskih objektih – tabela 2
3. izgradnja kotlovnice na lesno biomaso in izgradnja fotovoltaične elektrarne – OŠ Besnica,
4. posodobitev sistema daljinskega ogrevanja Planina,
5. izvedba kogeneracijskega postrojenja v kotlovnici Planina,

Ocenujemo, da bo uvedba energetskega knjigovodstva vplivala na zmanjšanje rabe energije, za približno 10%, v objektih v katerih v preteklosti ni bilo izvedenih še nobenih ukrepov. Prihranki pogodbenega zagotavljanja ukrepov učinkovite rabe energije za objekte iz tabele 2, so prikazani v tabeli 3.

ENERGENT		Zemeljski plin	Daljinsko	Ekstra lahko	SKUPAJ
2002/2003	Energija	443.916 kWh	477.992 kWh	343.894 kWh	1.265.802 kWh
	CO2	95.886 kg CO2	119.498 kg CO2	91.132 kg CO2	306.516 kg CO2
2003/2004	Energija	441.059 kWh	474.099 kWh	424.231 kWh	1.339.388 kWh
	CO2	95.269 kg CO2	118.525 kg CO2	112.421 kg CO2	326.214 kg CO2
2004/2005	Energija	237.524 kWh	680.920 kWh	358.520 kWh	1.276.964 kWh
	CO2	51.305 kg CO2	170.230 kg CO2	95.008 kg CO2	316.543 kg CO2
2005/2006	Energija	261.415 kWh	579.506 kWh	416.117 kWh	1.257.037 kWh
	CO2	56.466 kg CO2	144.876 kg CO2	110.271 kg CO2	311.613 kg CO2
2006/2007	Energija	552.587 kWh	690.439 kWh	564.016 kWh	1.807.042 kWh
	CO2	119.359 kg CO2	172.610 kg CO2	149.464 kg CO2	441.433 kg CO2
2007/2008	Energija	343.871 kWh	479.555 kWh	2.573.582 kWh	3.397.007 kWh
	CO2	74.276 kg CO2	119.889 kg CO2	681.999 kg CO2	876.164 kg CO2
2008/2009	Energija	372.346 kWh	316.469 kWh	2.657.066 kWh	3.345.881 kWh
	CO2	80.427 kg CO2	79.117 kg CO2	704.123 kg CO2	863.666 kg CO2
2009/2010	Energija	367.301 kWh	562.372 kWh	2.764.297 kWh	3.693.970 kWh
	CO2	79.337 kg CO2	140.593 kg CO2	732.539 kg CO2	952.469 kg CO2
2010/2011	Energija	350.548 kWh	477.965 kWh	2.732.926 kWh	3.561.439 kWh
	CO2	75.718 kg CO2	119.491 kg CO2	724.225 kg CO2	919.435 kg CO2
PRIHRANEK	Energija	3.371 MWh	4.739 MWh	12.835 MWh	20.945 MWh
SKUPAJ:	CO2	728 ton CO2	1.185 ton CO2	3.401 ton CO2	5.314 ton CO2

Tabela 3: Prihranjena energija in zmanjšanje emisij CO2,

V sklopu aktivnosti, ki jih bo uprava izvajala skupaj z Lokalno energetsko agencijo Gorenjske, v smislu večje rabe obnovljivih virov energije so sledeči:

1. ozaveščanje občanov: svetovanje, strokovni članki, predavanja, zloženke
2. spodbujanje postavitev malih fotovoltaičnih elektrarn
3. spodbujanje namestitev topotnih črpalk,

4. spodbujanje postavitev kotlovnic na lesno biomaso,
5. preveritev možnosti postavitve bioplinarne

Uprava prav tako že nekaj let izvaja aktivnosti za zmanjšanje rabe električne energije na področju javne razsvetljave. Letno na področju javne razsvetljave za vzdrževanje namenimo približno 250.000 EUR, poraba energije pa znaša približno 2.800.000 kWh. Mestna občina Kranj upravlja s 5.800 svetilkami javne razsvetljave. Kljub temu, da se cena električne energije ne znižuje in da vsako leto zgradimo kar nekaj novih svetilk javne razsvetljave, letni strošek za plačilo tokovine iz leta v leto pada. V mesecu septembru smo kandidirali na razpis Ministrstva za gospodarstvo. V primeru, da bomo na razpisu uspešni, bomo zamenjali večje število svetilk in strošek tokovine se bo še zmanjšal.

Več podatkov bomo predstavili ob obravnavi novelacije lokalnega energetskega koncepta na eni od naslednjih sej Sveta MO Kranj.

mag. Marko Hočvar
Načelnik urada za gospodarstvo
in gospodarske javne službe



Mohor Bogataj
ŽUPAN

