



ŽUPAN

www.logatec.si
e: obcina.logatec@logatec.si
Tržaška cesta 50 A, 1370 Logatec
t: 01 759 06 00, f: 01 759 06 20

Številka:013-5/2016-63

Datum: 6. 6. 2015

OBČINSKI SVET
OBČINE LOGATEC

Zadeva: ODGOVORI NA SVETNIŠKA VPRAŠANJA

Berto Menard
ŽUPAN

Župan je dal na 11. redni seji Občinskega sveta Občine Logatec, 19. maja 2016, besedo svetnikom v nadaljevanju.

Vprašanja so povzeta iz posnetka seje. Dodani so odgovori strokovnih služb občinske uprave in ostalih.

1. Janez OVSEC, NSi – vprašanje: delovanje Nadzornega odbora Občine Logatec

Svetnik pove, da skupaj z nekaterimi kolegi svetniki izraža zaskrbljenost nad dejstvom, da Nadzorni odbor v tem mandatu še ni predstavil nobenega poročila o njegovem delovanju – delovanje za lansko leto, plan dela za 2016. Občinskemu svetu sta bila predstavljena dva zaključna računa, zato bi pričakovali, zato bi s strani Nadzornega odbora pričakovali vsaj nekaj aktivnosti, ugotovitev, poročil. Svetnik pričakuje, da bo na naslednji seji Občinskega sveta predstavljeno tudi poročilo o o delovanju tega Odbora.

Predsednik Nadzornega odbora Občine Logatec se je zahvalil za besedo in podal nekaj pojasnil. Nadzorni odbor se je prvič sestal leta 2015, po izvolitvi v letu 2014. V letu 2015 je imel 6 rednih sej, do danes jih je imel skupno 9. Na prvi seji se je NO konstituiral in člani so se udeležili tudi usposabljanja, ki ga je organizirala Skupnost Občin Slovenije. Na podlagi tam predstavljenih strokovnih mnenj predavateljev so se člani NO najprej lotili pregleda določil Občinskega statuta, ki se nanaša na delovanje NO in takrat veljavnega poslovnika o delu NO. Člani NO so ugotovili, da je poslovnik sicer skladen s predpisi, vendar pa je glede na področje dela NO pomanjkljiv zlasti na postopkovnih določilih. Poslovnik je tako npr. bistveno daljši kot osnovni predpis, ki ga nek organ uporablja, saj je treba natančno opredeliti vsa dejstva na katere lahko NO naleti in ker gre za občutljivo področje, je treba vsebine natančno zapisati. Poslovnik o delu NO je rešil nerešena vprašanja in je bil sprejet v juliju leta 2015 - s tem so bile postavljene formalne osnove za delo. V letu 2015 je NO obravnaval in sprejel Program dela za leto 2015, ki je bil tudi posredovan pristojnim, obravnaval je gradiva za seje OS v skladu s programom, pričel je z nadzorom izračuna ekonomske cene vrtca Kurirček Logatec ter tudi nadzor subvencioniranja najemnin v letu 2014. Ti postopki so se že končali, bilo je sprejeto poročilo - v obeh primerih in to poročilo bo umeščeno na naslednjo sejo OS - na naslednji seji bosta 2. poročili in letni program dela. Postopki so bili formalno končani v letu 2016 in bodo predstavljeni na naslednji seji OS. Predstavljeno naj bi bilo tudi poročilo o nadzoru zaključnega računa za leto 2014, s katerim se komisija že ukvarja, v kolikor bo to časovno mogoče. NO je tudi izžrebal, metoda po kateri je delal že prejšnji NO - z žrebom izbral Krajevno skupnost, ki se bo nadzorovala. Določena je bila KS Laze Jakovica. Odbor je obravnaval tudi aktualne dogodke, med ostalim tudi razrešitev urednice Logaških novic in predlog za razrešitev predstavnice ustanoviteljice v svetu zavoda Vrtec Kurirček. Predsednik NO pove, da sta odprta še 2 postopka, ki se bosta tudi v kratkem končala, in sicer pregled postopka za naročila malih vrednosti za vzdrževanje gozdnih cest in pa pregled izvajanja investicije energetske sanacije osnovne šole. Na zadnji seji NO je bilo sprejeto tudi Poročilo o delu za I. 2015 je bilo na zadnji seji tudi že sprejeto. Ker je bila seja NO dva dni pred sejo, to poročilo še ni bilo predstavljeno.

2. Janez OVSEC, NSi – vprašanje: asfaltacija ceste – zaselek Loka v Dolenjem Logatcu

Svetnik pove, da so krajan na Občino, Krajevno skupnost in svetnike naslovili pobudo, da bi se ta del cestišča čim prej asfaltiral.

Krajan pišejo: Prejeli smo neuradno informacijo, da se asfaltacija zamika. Ob vlogi prošnje je bilo osebno s strani župana obljubljen, da v kolikor bo mogoče, bo asfaltacija izvedena že v letu 2015. To se ni zgodilo in tudi po neuradnih pojasnilih tudi v letu 2016 to še ne bo izvedeno. Krajan zahtevamo, da se takoj pristopi k izvedbi aktivnosti in vsemi ustreznimi postopki. Pri predlogu smo predlagali, da se v proračunu asfaltacija Loke vodi pod svojo postavko in se na ta način zagotovi

sredstva. Zahtevamo tudi, da se skliče sestanek s krajan. Na sestanek se vabi tudi občinske svetnike s Krajevne skupnosti Naklo, predsednika Krajevne skupnosti Naklo, župana, sodelavce strokovnih služb itd.. Žalostno je, da v 26 letih obljub asfaltiranje še ni realizirano. Sedaj kanalizacija ne more služiti kot izgovor, zato pričakujemo, da se k asfaltaciji pristopi takoj.

Svetnik pove, da to pobudo podpira, pravtako Krajevna skupnost. Svetnika tudi zanima, kaj je s posameznimi ulicami na Martin Hribu – Pod gozdom, Rožna ulica; kdaj so asfaltacije na teh lokacijah?

Modernizacija ceste na območju hišnih števil Loka, obsega modernizacijo dela javne poti JP 726638 Loka v dolžini 85m in modernizacijo dveh krakov nekategorizirane ceste v skupni dolžini 155 m. Modernizacija teh odsekov je predvidena v letu 2017, ob pogoju zagotovljenih sredstev v proračunu občine Logatec. V letošnjem letu se bo pripravila tehnična rešitev modernizacije in popis del. Potrebno bo pridobiti pravico graditve (služnosti) za postavitve dveh ponikalnic na privatnem zemljišču.

Prav tako je v letu 2017 ob pogoju zagotovljenih sredstev v proračunu, predvidena modernizacija cest JP 726618 Pod gozdom in JP 726619 Rožna ulica.

Projekt za izvedbo je izdelan. V postopku je pridobivanje potrebnih zemljišč.

3. Anja SEDEJ, SMC – pobuda: izgradnja zadrževalnika Gabrk

Svetnica pove, da je bila s kolegico svetnico Špelo Tomič sredi aprila na seji Krajevne skupnosti Tabor. Na seji so govorili o zadrževalniku Gabrk. Krajevna skupnost je nato napisala pobudo na Občino Logatec, strokovne službe in Občinski svet. Ker pobude svetniki niso prejeli na mize je svetnica le-to prebrala: Člani sveta Krajevne skupnosti Tabor so na svoji 9. Redni seji dne, 19. 4. 2016, obravnavali tudi izgradnjo zadrževalnika Gabrk. Na seji so bili prisotni tudi krajan, kateri so izpostavili bojazen, ali so se res preučile vse možnosti oz., ali so bile opravljene vse študije. Krajan so med drugim izpostavili, da gre za kmetijsko zemljišče, katero bi bilo ob poplavi uničeno. To so prvovrstna kmetijska zemljišča, ki so izjemnega pomena za ta del Logatca. Izpostavljena je bila tudi zgodovina, saj je bilo pred leti dovoljeno, da se ob stari sedtilarni zgradi stanovanja. Ta pa so bila že večkrat poplavljeni. Krajan so izpostavili, da se ne sme reševati Dolenjega Logatca na račun Gorenjega Logatca. Res je bila opravljena javna razgrnitev OPN-ja, vendar imajo še vedno pomisleke oz. skrbi glede izvedbe zadrževalnika in razmišljanja, da graditev ni potreba. Zadošča zadrževalnik v Cuntovi grapi. Izpostavljeno je bilo:

- ali je bila poplavna študija izvedena in kako se bo dvigala voda od zadrževalnika nazaj proti Tičnici, kajti glede na študijo bi morali požiralniki, ki so bili tam pred leti (preden se jih je večino zasulo – kar načrt ne predvideva) požirati in odvajati to vodo,
- ali je bilo upoštevano, da lahko pride do nevarnosti poplav hiš, ki so nižje od tega terena,
- ali je bilo pripravljeno okoljevarstveno poročilo in poročilo vpliva na naravo,
- ali je bil izveden zapisnik odprte tazprave?

Po daljši razpravi so prisotni člani Krajevne skupnosti Tabor soglasno sprejeli sklep: o pomislekih, bojaznih in vseh dilemah se seznanijo Občinski svet in župana Občine Logatec. Apel je, da se zadeve ponovno proučijo v smeri, da do izgradnje zadrževalnika ne pride.

Župan je na vprašanje odgovoril na sami seji. Dodajamo dodatna pojasnila:

Občina Logatec je izvedla predstavitev idejnega projekta za »Zmanjševanje poplavne nevarnosti Logatca«, dne 9.11.2015, na katero so bili vabljeni lastniki zemljišč ter tudi KS Tabor. Povzetek idejnega projekta »Zmanjševanje poplavne nevarnosti Logatca« so objavili tudi na spletni strani Občine Logatec. V povezavi s prejetimi pripombami KS Tabor, ki so bile podane na Občino Logatec v mesecu maju 2016 sporočamo, da:

- je bilo v sklopu načrtovanja »Zadrževalnika na Logaščici« s hidravličnimi računi predvideno razlivanje dela visokih vod preko desnega brega Logaščice nad predvidenim razdelilnim objektom. Te prelivajoče vode bi odtekale v smeri jugozahod proti vznožju vzpetine Tičnica in naprej preko znižane ceste v smeri Tončevih ravni. Pri razmerah 100-letne pogostosti, bi gladina poplavne vode segala do obrobja naselja Gorenjega Logatca. V primeru še višjih vod, bi na razdelilnem objektu povečali odtok proti Dolenjemu Logatcu tako, da se gladine na obrobju Gorenjega Logatca ne bi povečevale. Poplavne vode na Tončevih ravneh pa bi odtekale skozi požiralnike v podtalje. Predhodno pa je potrebno s sondažnimi izkopi ugotoviti, kateri požiralniki so zasuti v manjši meri in jih nato očistiti;
- z zadrževalnikom na Logaščici oz. z razdelilnim objektom bo možno upravljati tako, da bodo stanovanjski objekti na JV obrobju Gorenjega Logatca varni pred zajezeno vodo;
- pri pridobivanju pogojev za »Naravovarstveno soglasje« je bilo potrebno na zahtevo MOP, Agencija RS za okolje pripraviti »zahtevo za začetek predhodnega postopka«, na osnovi katerega se je ARSO odločil, da za objekt »Zadrževalnika na Logaščici« ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje (priložen sklep št. 35405-490/2015-4 z dne 4.3.2016);
- zapisnik predstavitve idejnega projekta za »Zmanjševanje poplavne nevarnosti Logatca«, z dne 9.11.2015, je bil izdelan in bo z dopisom kopija navedenga zapisnika na KS Tabor tudi posredovana. Na KS Tabor bo tudi naslovljena prošnja za določitev termina in organizacijo ponovne predstavitve idejnega projekta za »Zmanjševanje poplavne nevarnosti Logatca«, ki predivideva tudi izgradnjo »Zadrževalnika na Logaščici«.

4. Anja SEDEJ, SMC – pobuda: ureditev križišča v Dolnjem Logatcu s postavitvijo ogledal

Svetnica pove, da Krajevna skupnost Naklo prosi, da se postavi ogledalo na stavbi – Rovtarska cesta 3, Logatec, da bi vozniki, ki se pripeljejo s parkirišča pri lokalu Navigator oz. ob Baru Jan in zavijajo na Rovtarsko cesto, lažje videli vozila, ki iz Tržaške ceste zavijajo na Rovtarsko. Zaradi zožanja ceste je tam namreč zelo nevarno in nepregledno. Nasproti tega ogledala pa že stoji eno ogledalo za katerega pa Krajevna skupnost predlaga, da se ga ponovno naravna – nej ne bi kazal čisto pravilno.

Na Direkcijo RS za infrastrukturo, se je naslovilo vloga za postavitve cestnega ogledala, na odseku državne ceste R2 408/1373, stacionaža 77 m, na lokaciji kjer se priključuje lokalna cesta LK 227011.

Ogledalo, ki stoji nasproti objekta Rovtarska cesta 3, se bo preverilo in po potrebi zamenjalo oz. naravnalo.

5. Anja SEDEJ, SMC – pobuda: ureditev hišnih števil na Kalcah

Svetnico zanima, ali se je Občinska uprava kdaj posvetila pobudi občana Latifa Hasičiča iz Kalca, ki jo je na Občino naslovil že septembra. Gre za pobudo za ureditev preglednosti hišnih števil na Kalcah. Občan izpostavlja, da se vsakodnevno dogaja, da se dostavno vozilo ustavi na voznem pasu regionalne ceste: Logatec – Hotedršica na Kalcah, kjer šofer izstopi in nato peš išče določeno hišno številko. Vozilo je med tem na voznem pasu in ogroža ostale udeležence v prometu. Občan zato predlaga, da bi se na Kalcah uredilo smerokaze, ki kažejo poti do določenih hišnih števil – kot je to urejeno v industrijski coni.

Občinska uprava je prejela pobudo občana v zvezi s postavitvijo informativnih usmerjevalnih lamel. Občinska uprava, poleg predlagane rešitve postavitve usmerjevalnih lamel, razmišlja tudi o vzpostavitvi uličnega sistema v naselju Kalce, vendar je navedena rešitev povezana z določenimi stroški (zamenjava hišnih števil, zamenjava osebnih dokumentov, ipd...). Ker je to pobuda le enega občana, je najprej potrebno preveriti mnenje Krajevne skupnosti Tabor, ki v takih zadevah poda mnenje, ki odraža mnenje občanov na tem območju. Občinska uprava bo zato k skupnemu reševanju povabila Krajevno skupnost Tabor.

6. Anja SEDEJ, SMC – pohvala: izpeljava zaključka regijskega obiska vlade v osrednjeslovenski regiji

Svetnica pove, da želi vodja svetniške skupine SMC pohvaliti župana in zaposlene v občinski upravi, ki so se zelo potrudili in odlično organizirali dogodek v športni dvorani ob zaključku regijskega obiska Vlade v osrednjeslovenski regiji. Tako s strani kabineta predsednika Vlade kot protokola Občina prejema vse pohvale.

7. Miran OBREZA, NaNo – vprašanje: delovanje čistilne naprave v Logatcu

Svetnik pove, da je bila lani v spomladanskem času svečana otvoritev nove čistilne naprave, kjer je bilo zagotovljeno, da bodo razmere v Logatcu oz. Logaščici, kar se tiče varovanja okolja, bistveno drugačne. Svetnik pove, da občani ugotavljajo ravno nasprotno – razmere ostajajo na enakem nivoju. Svetnik je na občino posredoval foto-gradivo, kot pa pravi, se iz njega ne vidi ene bistvene komponente – smradu. Po pričetku delovanja nove čistilne naprave je bila Občina, s strani predstavnika civilne iniciative, obveščena o nekontroliranih izpustih in kdaj časovno se je to zgodilo. Primer iz svetnikovega foto-gradiva je zadnji, in sicer iz dne, 12. 5. 2016. Svetnik pove, da se te nepravilnosti zgodijo ob večjih nalivih, padavinah. Predstavniki civilne iniciative je Občino tudi pozval h konkretnim odgovorom, zakaj do tega prihaja. Svetnik pove, da je predstavnik civilne iniciative s strani župana prejel odgovor, ki pa je po svetnikovem mnenju nezadovoljiv.

Svetnik odgovor župana prebere: Čistilna naprava je v fazi poskusnega obratovanja, zato je prihajalo do občasnih motenj na samem izstopu iz naprave. Občasno so se pojavljale določene napake, predvsem zaradi večkratnih izpadov električne energije, vendar bodo tudi te kmalu odpravljene.

Svetnik pove, da ima pomislek, in sicer – tako velik objekt za varovanje okolja, ki pa nima alternativnega vira energije. To se svetniku zdi zaskrbljujoče. To namreč pomeni, da lahko pri vsakem izklopu električne energije pričakujemo onesnaženje – tudi Ljubljane. Svetnik poda pobudo: direktor Komunale Logatec naj Občinskemu svetu Logatec poroča o vseh izpadih električne energije od začetka delovanja do danes. Svetnik predvideva, da ima čistilna naprava monitoring, naprave, ki zaznajo vse odklone. Direktor Komunale naj poroča, kakšne so bile ugotovljene posledice vsakega izpada in kakšne aktivnosti so bile sprejete za odpravo pomanjkljivosti. Svetnik namreč meni, da odgovor, da do teh naprevilnosti prihaja zaradi izpada električne energije ni zadosten. Hkrati opozori, da so bile v sosednjih občinah zaradi takih in

podobnih primerov podane kazenske ovadbe. Svetnik prosi, da se Občina in Komunala z vso resnostjo posvetita tej problematiki.

Konec decembra 2015 je prišlo do okvare glavnega stikala na dizelskem agregatu, napako je izvajalec gradnje odpravil konec meseca marca 2016 in vzpostavljen je bil tudi monitoring za spremljanje delovanja. V času spremljanja monitoringa na SCADI se je dizelski agregat vklopil 11 krat in je opravil 22 kWh. V času nedelovanja dizelskega agregata ni bilo nekontroliranih izpustov iz čistilne naprave, ker so bili izpadi električne energije kratkotrajni.

Izvajalec gradnje (CID d.o.o.) ima rok za odpravo pomanjkljivosti v delovanju strojne in mehanske opreme do konca meseca oktobra 2016. Vse napake v najkrajšem možnem času sproti odpravljamo. Vgrajena oprema je še v garanciji, zato moramo vsako nepravilnost v delovanju sporočiti dobavitelju opreme.

12. 05. je bilo na območju Logatca deževje, zato je bil pretok potoka Logaščica bistveno povečan. Logaščica je hudourniški potok, ki ima v sušnem vremenu sorazmerno majhen pretok, v deževnem obdobju na prispevnem območju, pa ta pretok nekajkrat naraste. Takrat se vodostaj bistveno poviša, pretok in hitrost vode pa se povečata. Logaščica v svojem toku pere in pobira po bregovih vse kar se vanj steka in nalaga.

12.5. 2016 je ČN Logatec delovala normalno. Na ČN ni bilo izpada delovanja strojne ali mehanske opreme. Iz priloženega monitoringa delovanja nivojev in pretokov med 6 uro zjutraj in 24 uro je razvidno, da sta v vstopnem črpališču ves čas delovali dve črpalki s skupno zmogljivostjo 130 m³ /uro.

V vstopnem črpališču so vgrajene tri črpalke, prva se vklopi, ko je dosežen nivo v vstopnem črpališču 1,3 m, druga se vklopi pri 2,0 m, tretja je rezerva.

Ko je vstopnem črpališču dosežen zgornji nivo vode, se prične polniti razbremenilni bazen v velikosti 700 m³. Razbremenilni oz. deževni bazen zagotavlja zadrževanje prvega 20 minutnega vala visokih vod in tako zagotavlja najzahtevnejše ekološke standarde (minimalno prelivanje in maksimalno obremenitev čistilne naprave z onesnaženjem). Višek razredčene padavinske vode odteka preko preliva v obstoječi iztok.

Spodnja tabela prikazuje monitoring odpadne vode na dotoku in iztoku iz čistilne naprave v prvih petih mesecih letošnjega leta. Meritve izvaja pooblaščen izvajalec NLZOH Novo mesto. Parametri na iztoku iz čistilne naprave so znotraj mejnih vrednosti, kar pomeni, da so v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem.

parameter	št. vzorčenja					
	mejne vrednosti	1	2	3	4	5
Neraz. sn. (mg/l)	iztok (35)	<2	<2	<2	<2	<2
Amonijev dušik (mg/l)	iztok (1)	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
KPK (mg/l)	dotok	1507	174	609	1067	341
	iztok (110)	11	6	12	10	<5
BPK5 (mg/l)	dotok	506	37	231	347	174
	iztok (20)	1,2	<1,1	<1,1	<1,1	1,1
Celotni fosfor (mg/L)	dotok	12	3,4	8,8	11,5	7,7
	iztok (2)	1,2	0,3	2,1	0,5	1,4
Celotni dušik (mg/l)	dotok	95	17	72	91	67
	iztok (15)	4,8	3,1	2,9	4,7	3,4
uč.č. KPK		99%	97%	98%	99%	99%
uč.č.BPK5		100%	98%	100%	100%	94%
uč.č. N		95%	82%	97%	95%	95%
uč.č.P		90%	92%	76%	95%	82%
datum vzorčenja 2016		19.1.	9.2.	14.3.	12.4.	9.5.
pretok m3		1290	2350	1140	1250	1480





Rezka Mlakar
Komunalno podjetje Logatec d.o.o.

8. Dušan JERINA, NLŽBM - pobuda: ureditev cestnega odseka na Vodovodni cesti

Svetnik pove, da je že lansko leto podal pobudo za ureditev cestnega odseka na Vodovodni cesti v Logatcu. Rečeno je bilo, da naj bi bilo to urejeno v letošnjem letu. Gre namreč za odsek ob hiši na Vodovodni cesti 3, ki jo je treba še priklopiti na kanalizacijo – pri izgradnji kanalizacije so jo namreč pozabili priklučiti. Svetnik je upa, da glede na to, da gre za kratek odsek ceste, da bo zadeva realizirana še letos.

Del javne poti JP 726682 se bo saniralo po končanem postopku urejanja priklopa na kanalizacijsko omrežje.