

Odgovor na vprašanje Alojza Klemenčiča glede investiranja v privatne površine na območju starega mestnega jedra Kastre v Ajdovščini - dopolnitev

Po sporazumu številka 351-132/17-26 z dne 12.11.2019 je Občina Ajdovščina investirala 45.886,42 EUR v nadstrešek, ter 13.299 EUR v tlakovanje.

Po sporazumu številka 351-132/17-58 z dne 15.3.2020 je Občina Ajdovščina investirala 9.974,25 EUR v tlakovanje.

Po sporazumu številka 351-132/17-89 z dne 16.3.2020 je Občina Ajdovščina investirala 12.190,75 EUR v tlakovanje.

Zgoraj navedene investicije so bile izvedene na nepremičninah s parc. št. 621/2,621/3, 622 in 623 (vezano na odgovor, podan na 15. seji).

Naročnik in plačnik navedenih investicij je bila v celoti Občina Ajdovščina.

Pripravili: Barbara Kranjc in Mojca Remškar Planinc

Odgovor na vprašanje g. Jožkota Premrna: Poročilo o izvedbi investicije ureditev starega mestnega jedra Kastre v Ajdovščini

Projekt prenove Kastre je obsegal celovito ureditev Prešernove ulice od križišča z Goriško ulico pri pekarni ter krožišča pri policijski postaji do Lavričevega trga, vključno z ureditvijo celotnega Lavričevega trga.

Razlogi za investicijo so bili sledeči:

- neustrezna komunalna infrastruktura;
- neprimerna raba javnih površin;
- neurejen promet;
- neustrezna javna razsvetljava;
- upoštevanje arheoloških izsledkov in raziskav.

Na celotnem območju je bil zgrajen ločen sistem kanalizacije, novo vodovodno omrežje, NN elektro omrežje, javna razsvetljava, optično ter plinovodno omrežje z vsemi priključki do stanovanjskih in poslovnih objektov na tem območju. Skladno z izbrano natečajno rešitvijo je bilo izvedene tlakovanje zunanjih površin na celotnem območju. V sklopu del so bile izvedene podrobne arheološke raziskave, pripravljena so bila obsežna preliminarna poročila o raziskavah.

Na južni polovici Lavričevega trga so v sklopu predstavitve rimskih arheoloških ostalin restavrirana štiri prezentacijska polja. Polja so "insitu" umeščena na lokacije najzanimivejših izkopanin (principij), zasnova pa hkrati zagotavlja, da imajo odprte javne površine na trgu še vedno zadostno prehodnost. Polja so zasnovana kot poglobljeni deli med novo tlakovno ureditvijo. Ker so rimske ostaline tik pod nivojem tlaka je nivo poglobitve 45 cm nižje od nivoja tlakovanja. Vsa štiri prezentacijska polja bodo osvetljena (izvedba predvidena po novem letu) ter v primeru organizacije prireditev prekrita z lesenim podom.

V sklopu urbane opreme si bili postavljeni trije latniki, tri fontane, drog za zastavo, pitnik na Lavričevem trgu, zasajena so bila nova drevesa ter nameščene klopi na Prešernovi ulici. V prihodnjem letu bodo nameščene še klopi pod latniki in maketa Kastre.

Pri izvedbi vseh del je Občina Ajdovščina tesno sodelovala s predstavniki Zavoda za varstvo kulturne dediščine OE Nova Gorica in upoštevala navodila in usmeritve pri gradnji.

Za izvajanje del so bili na več ločenih javnih razpisih izbrani naslednji izvajalci:

Projektanti: Ravnikar Potokar, arhitekturni biro d.o.o. – projektant zunanje ureditve, Detajl Infrastruktura d.o.o. – projektant komunalne ureditve.

Strokovni nadzor nad gradnjo in namestitvijo urbane opreme: Edil Inženiring d.o.o. Nova Gorica

Glavni izvajalec del: Kolektor CPG d.o.o., Nova Gorica s podizvajalci

Izvajalec postavitve latnikov na Lavričevem trgu: Grapri d.o.o., Ljubljana

Izvajalec postavitve nadstreškov - Lesnina MG oprema d.d. Ljubljana

Arheološke raziskave - Magelan skupina d.o.o. Kranj, Avgusta d.o.o. Idrija

Poleg občine Ajdovščina so kot soinvestitorji sodelovali tudi Elektro Primorska pri gradnji elektro omrežja, Adriaplin je investiral v izgradnjo plinovodnega omrežja, Telekom ter Omrežje d.o.o. sta sodelovala pri posodobitvi TK in optičnega omrežja, KSD je obnovila vodovodne priključke.

Občina Ajdovščina je za gradnjo komunalne infrastrukture in tlakovanje javnih površin pridobila nepovratna sredstva Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo v višini 952.033,00 nepovratnih in 932.425 eur povratnih sredstev.

Pričetek arheoloških raziskav je bil v novembru 2017, celotna faza ureditve starega mestnega jedra je trajala 3 leta.

Obenem je potrebno še opozoriti, da bo morala občina kot investitor na osnovi kulturnovarstvenih pogojev ter sklepa komisije v naslednjih letih zagotoviti dodatna sredstva za poterensko obdelavo arheoloških najdb v Kastri v naslednjih letih v proračunu zagotoviti dodatna sredstva. V proračunu je v letu 2021 za ta namen zagotovljenih 80.000 EUR.

Vsi stroški investicije po prejetih računih do 3. 12. 2020 so navedeni v priloženi. V prihodnjem letu bodo financirani še stroški za namestitev klopi, makete, plačilo končne situacije za dokončanje nadstreškov, osvetlitev prezentacijskih polj, v ocenjeni vrednosti do 100.00 EUR.

Pripravila:

Alenka Čadež Kobol

Peter Kete

Odgovor na vprašanje g. Dejana Škvarča: Osvetlitev krožišča pod Ribnikom

Skupaj s KSD smo pregledali osvetlitev na krožišču pod Ribnikom, ugotovljeno je bilo, da je razsvetljava skladna s predpisi. Ne glede na to bodo vse svetilke na Vipavski cesti posodobljene obenem pri izvedbi celovite prenovi regionalne ceste od križišča z Idrijsko do krožišča na Ribniku. Projekt obsega umestitev kolesarskih stez s pločniki na obeh strani ceste, ureditev

ločenega sistema kanalizacije, obnova vodovodnega omrežja in se bo pričel izvajati konec leta 2021.

Pripravila: Alenka Čadež Kobol

Odgovor na vprašanje svetnika Angela Vidmarja glede uporabe kolesarskih stez in sankcioniranja kolesarjev zaradi neuporabe le teh:

Števec kolesarjev, ki je postavljen ob krožišču pri policijski postaji beleži samo kolesarje, ki prevozijo zanko na kolesarski steze v smeri Vipava – Nova Gorica. Kolesarjev na vozišču ceste ne beleži. S strani Policijske postaje Ajdovščina smo prejeli dopis, v katerem navajajo, da so v letu 2019 izrekli 3, v letu 2020 pa 9 ukrepov kolesarjem, ki niso uporabljali kolesarskih stez na Goriški cesti v Ajdovščini. S strani Medobčinske uprave Mestne občine Nova Gorica, Občine Ajdovščina in Občine Brda do 4.12.2020 nismo prejeli podatkov.

Pripravil: Jošt Černigoj

Odgovor na vprašanje svetnika Mihe Kaplja glede postavitve hitrostnih ovir na krajevni cesti LK 001 751:

Občina Ajdovščina bo spremljala hitrosti vozil na krajevni cesti LK 001 751. Po pridobljenih podatkih se bo odločila za nadaljnje ukrepe. Postavitev hitrostnih ovir pa je skrajni ukrep, še posebej na območju obrtnih con, kjer potekajo prevozi tovora z tovornimi vozili in delovnimi stroji. Prav tako je bil poslan dopis gospodarski družbi, ki opravlja prodajo in servisiranje vozil na tem območju, da v kolikor testirajo vozila na tem območju, to dejavnost preusmerijo na drugo ustrezno površino.

Pripravil: Jošt Černigoj

Odgovor na vprašanje in pobudo svetnice Brune Kastelic glede čakanja pred ZD Ajdovščina in organizacije cepljenja proti gripi:

Čakanje pred ZD: Delavci na triaži imajo jasna navodila, da morajo vsakemu pacientu takoj, ko pride pred vhod, izmeriti telesno temperaturo, mu zastaviti par preventivnih vprašanj in ga takoj usmeriti v čakalnico, z opozorilom, da se drži pravil medsebojne distance. Po potrebi pacienta pospremijo do čakalnice. Minimalno čakanje je možno le ob ponedeljkih dopoldne in četrtek popoldne, ko se izvaja antikoagulativna ambulanta. Zadevo osebno natančno spremljam in lahko rečem da teče brez težav.

Cepljenje: Pred sezono cepljenja smo iz NIJZ dobili zagotovilo, da bo cepiva proti gripi dovolj, po odločitvi vlade, da bo cepljenje za vse brezplačno, pa se je izkazalo da bo interes ljudi bistveno večji od predvidevanj NIJZ. V našem ZD smo priborili maksimalno količino cepiva, ki nam glede na število prebivalcev pripada, to je 3.100 odmerkov. Lani smo ga v celi sezoni porabili nekaj manj kot 1.800 odmerkov, letos pa smo tako količino porabili v 6 dopoldnevih. V ponedeljek, 26.10., smo v Domu krajanov Cesta v slabih 4 urah cepili 350 ljudi. Ob odločanju o lokacijah za cepljenje (po napotilu MZ smo ga zaradi varnosti pacientov organizirali izven

prostorov ZD) smo sicer razmišljali, da bi cepljenje izvedli na več lokacijah, a smo se na koncu odločili za lokacijo, ki je po naši oceni omogočala dovolj parkirnih mest, možnost čim lažjega dostopa ter najbolj varno in najhitrejše izvajanje cepljenja. Lokacija se je izkazala za idealno, kar sem slišal iz ust mnogih, ki so se udeležili cepljenja.

Ker smo 4.11. z Ministrstva za zdravje prejeli dopis, da cepiv ne bo dovolj, in da naj preostalo količino uporabimo zgolj za ranljive skupine prebivalcev, smo javno cepljenje izvedli le še v soboto, 7.11., v Gasilskem domu v Vipavi, ostala cepljenja pa so bila izvedena v ambulantah.

Za primerjavo kakšno storitev smo omogočili občanom Ajdovščine in Vipave naj služi naslednji podatek: Po poročanju Dnevnika na RTV SLO, 16.11., so v ZD Maribor cepili 8.900 ljudi, kar za njih pomeni 5,2 % prebivalcev občin, ki jih pokrivajo, ZD Ajdovščina pa izvedel cepljenje 3.100 ljudi, kar pomeni 12,4 % prebivalcev občin Ajdovščina in Vipava.

Pripravil: mag. Egon Stopar, direktor ZD Ajdovščina

Odgovor na pobudo svetnika Jožka Premrna za postavitve spletne kamere ob izviri Hublja

Za postavitev spletne kamere iščemo ustrežno rešitev.

Pripravila: Mojca Remškar Planinc



OBČINA AJDOVŠČINA

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 351-4/2014-22

Datum: 4. 12. 2020

KRAJEVNA SKUPNOST LOKAVEC

Lokavec 135 d

5270 AJDOVŠČINA

Zadeva: ODGOVOR NA SVETNIŠKO VPRAŠANJE G. ANGELA VIDMARJA – KOMUNALNA INFRASTRUKTURA V ZASELKU KOMPARI

Spoštovani!

Prejeli smo vašo pobudo za ureditev infrastrukture v zaselku Kompari v Lokavcu, ki se nanaša na pomanjkljivosti infrastrukture, tako električnega, internetnega omrežja kot tudi vodovoda in kanalizacije.

Zavedamo se, da je v naši občini še veliko naselij brez potrebne osnovne komunalne infrastrukture. V ta namen je Občinski svet Občine Ajdovščina septembra 2016 sprejel operativni program oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda, v katerem je predvidena tudi javna oskrba s pitno vodo in gradnja ločenega sistema kanalizacijskega omrežja, tako za fekalne kot tudi za meteorne vode, na območju zaselka Kompari. Po pripravljenih planih, ki pa se bodo tekom letošnjega leta novelirali zaradi sprememb cen gradbenih storitev in usklajevanja s sprejetim proračunom, so bile naložbe na območju zaselka Kompari planirane od leta 2025 dalje. Po vsej verjetnosti, se bo dejanska gradnja pričela še kakšno leto kasneje.

Naj obenem izpostavimo in pohvalimo veliko angažiranost vodovodnega odbora v vašem zaselku, da smo s skupnimi močmi Občine in Komunalno stanovanjske družbe pred dvema leti uspeli vzpostaviti nadzor nad kvaliteto pitne vode. Vsekakor se bomo trudili in po najboljših močeh vzdrževali vzdržen sistem komunalne infrastrukture do pričetka celovite ureditve komunalne opreme na vašem območju

Posredujemo vam tudi odgovor Elektra Primorske na vašo pobudo za posodobitev elektro omrežja:

Služba obratovanja in vzdrževanja na distribucijski enoti Nova Gorica sporoča, da je električno energetska omrežje izvedeno prostozračno (daljnovodi, transformatorske postaje, NN omrežje) in je število letnih izpadov odvisno predvsem od vremenskih neprilic. Omrežje je v solidnem stanju, večinoma zgrajeno z betonskimi stebri in NN izoliranimi kabli, predvsem pa je enakega tipa in kvalitete kot v ostalem Lokavcu, zato kake obsežnejše predelave kratkoročno niso predvidene.

Odgovor podjetja Telekom, ki je zadolženo za gradnjo optičnega omrežja, prilagamo temu dopisu.

Za morebitne dodatne informacije smo vam na voljo v Oddelku za gospodarske javne službe in investicije.

Lepo vas pozdravljamo.

Pripravila: Alenka Čadež Kobol,
vodja oddelka za GJS in investicije



Mojca Remškar Planinc,
DIREKTORICA OBČINSKE UPRAVE





Množični trg
Skrb za uporabnike



Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a

5270 Ajdovščina

OBČINA AJDOVŠČINA			
Projeto: 09-11-2020			
Org. enota	Štev.	Pril.	Vred.
	351-4	14	19

Štev.: 1735/10108-D/2020/SK
Ljubljana, 5. november 2020

Zadeva: Prošnja za vzpostavitev optične povezave v Lokavcu (zaselek Kompari)

Zveza: Dopis z dne 20. 10. 2020, ki ga je pripravil Vodovodni odbor – Lokavec Kompari

Pozdravljeni,

na podlagi dopisa za izgradnjo optičnega omrežja v Lokavcu (zaselek Kompari), smo skrbno analizirali stanje omrežja, ter vam v nadaljevanju pojasnjujemo naslednje:

V Telekomu Slovenije se trudimo svojim uporabnikom zagotavljati kakovostne telekomunikacijske storitve, zato svoja omrežja (mobilno in fiksno širokopasovno omrežje) nenehno posodabljam. Izgradnja oziroma optimizacija omrežja Telekoma Slovenije se izvaja na območju celotne Slovenije in vsako posamezno področje načrtujemo skladno z razpoložljivimi sredstvi in ekonomsko upravičenostjo, prav tako pa tudi skladno s povpraševanjem po naših storitvah. Vlagamo velika sredstva v posodabljanje telekomunikacijskega omrežja in gradimo nova omrežja z optičnimi kabli. Na ruralnih območjih, kjer visoka vlaganja ne opravičujejo izgradnjo optičnega omrežja, širokopasovne storitve nudimo preko brezžičnega omrežja, saj več kot 90% prebivalstva Slovenije pokrivamo z LTE tehnologijo.

Telekom Slovenije ima v Lokavcu vgrajeno dostopovno vozlišče z nameščeno komunikacijsko dostopovno opremo, ki omogoča telefonske in širokopasovne priključke naročnikom na območju celotnega naselja. Kapacitete naprav načrtujemo skladno s povpraševanjem po naših storitvah. Zahvaljujemo se vam za pobudo za izgradnjo optičnega omrežja v Lokavcu (zaselek Kompari), vendar vam sporočamo, da je za kakršen koli poseg v omrežje potrebno izdelati projektno dokumentacijo, pridobiti ustrezna dovoljenja in uvrstiti vlaganja v plan investicij. Gradnjo optičnega omrežja želimo zastaviti širše. Pri tem imamo v mislih tehnično rešitev, ki bo zajemala gradnjo omrežja za vse naslove v naseljih naselju Lokavec in Gorenje. Projektna dokumentacija je v izdelavi.

Zaradi zahtevnosti in razvejanosti uporabnikov je treba izbrati optimalno rešitev, ki bo zagotavljala optično povezavo od vozlišča v Lokavcu do najbolj oddaljenega naročnika. Pri tem bomo upoštevali že zgrajene trase in položene cevi po naselju.

Za morebitne dodatne informacije v zvezi s predmetno zadevo vam je na voljo sodelavec Milan Saksida, ki je dosegljiv na elektronskem naslovu milan.saksida@telekom.si ali na številki 05 333 58 07.

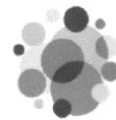
Prijazen pozdrav,

pripravila: Suzana Kijevčanin

Emina Muratagić
direktorica Skrbni za uporabnike



Poslati: naslovníku, priporočeno po pošti



Telekom Slovenije

Množični trg
Skrb za uporabnike

Telekom Slovenije, d.d.



00161202011050005

Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a

5270 Ajdovščina

OBČINA AJDOVŠČINA			
09 - 11 - 2020			
Prejeto:			
Org. enota	Štev.	Pril.	Vred.

Štev.: 1735/10108-D/2020/SK
Ljubljana, 5. november 2020

Zadeva: Prošnja za vzpostavitev optične povezave v Lokavcu (zaselek Kompari)

Zveza: Dopis z dne 20. 10. 2020, ki ga je pripravil Vodovodni odbor – Lokavec Kompari

Pozdravljeni,

na podlagi dopisa za izgradnjo optičnega omrežja v Lokavcu (zaselek Kompari), smo skrbno analizirali stanje omrežja, ter vam v nadaljevanju pojasnjujemo naslednje:

V Telekomu Slovenije se trudimo svojim uporabnikom zagotavljati kakovostne telekomunikacijske storitve, zato svoja omrežja (mobilno in fiksno širokopasovno omrežje) nenehno posodabljam. Izgradnja oziroma optimizacija omrežja Telekoma Slovenije se izvaja na območju celotne Slovenije in vsako posamezno področje načrtujemo skladno z razpoložljivimi sredstvi in ekonomsko upravičenostjo, prav tako pa tudi skladno s povpraševanjem po naših storitvah. Vlagamo velika sredstva v posodabljanje telekomunikacijskega omrežja in gradimo nova omrežja z optičnimi kablji. Na ruralnih območjih, kjer visoka vlaganja ne opravičujejo izgradnjo optičnega omrežja, širokopasovne storitve nudimo preko brezžičnega omrežja, saj več kot 90% prebivalstva Slovenije pokrivamo z LTE tehnologijo.

Telekom Slovenije ima v Lokavcu vgrajeno dostopovno vozlišče z nameščeno komunikacijsko dostopovno opremo, ki omogoča telefonske in širokopasovne priključke naročnikom na območju celotnega naselja. Kapacitete naprav načrtujemo skladno s povpraševanjem po naših storitvah. Zahvaljujemo se vam za pobudo za izgradnjo optičnega omrežja v Lokavcu (zaselek Kompari), vendar vam sporočamo, da je za kakršen koli poseg v omrežje potrebno izdelati projektno dokumentacijo, pridobiti ustrezna dovoljenja in uvrstiti vlaganja v plan investicij. Gradnjo optičnega omrežja želimo zastaviti širše. Pri tem imamo v mislih tehnično rešitev, ki bo zajemala gradnjo omrežja za vse naslove v naseljih naselju Lokavec in Gorenje. Projektna dokumentacija je v izdelavi.

Zaradi zahtevnosti in razvejanosti uporabnikov je treba izbrati optimalno rešitev, ki bo zagotavljala optično povezavo od vozlišča v Lokavcu do najbolj oddaljenega naročnika. Pri tem bomo upoštevali že zgrajene trase in položene cevi po naselju.

Za morebitne dodatne informacije v zvezi s predmetno zadevo vam je na voljo sodelavec Milan Saksida, ki je dosegljiv na elektronskem naslovu milan.saksida@telekom.si ali na številki 05 333 58 07.

Prijazen pozdrav,

pripravila: Suzana Kijevčanin

Emina Muratagić
direktorica Skrb za uporabnike



Telekom Slovenije
d.d.

Poslati: naslovníku, priporočeno po pošti

PREGLEDNICA STROŠKOV ZA CELOVITO UREDITEV STAREGA MESTNEGA JEDRA KAST
PREJETI RAČUNI do 3.12.2020

VRSTA STROŠKA	SKUPAJ STROŠKI
OSTALI STROŠKI	
arheološke raziskave	603.293,04
subvencioniranje hišnih priključkov	155.885,31
GRADNJA	
fekalna kanalizacija in vodovod	255.356,56
meteorna kanalizacije	183.636,85
stroški gradnje kom. infrastrukture: nn, elektro in JR	377.572,45
strošek tlakovanja, zgornji ustroj	2.680.121,68
OPREMA	
stroški urbane opreme - 3x latniki	136.447,97
stroški urbane opreme - 3x nadstrešek	166.090,97
ostala urbana oprema, zasaditve dreves	40.997,31
PROJEKTNA DOKUMENTACIJA	
projektna dokumentacija (DGD, PZI, PID), projektantski nadzor	175.392,20
STROKOVNI NADZOR	
strokovni nadzor nad gradnjo in urbano opremo	82.115,20
SKUPAJ :	4.856.909,53

VIRI FINANCIRANJA	SKUPAJ	pred 2018	leto 2018	leto 2019	leto 2020
OBČINA AJDOVŠČINA	2.972.451,53	66.674,10	835.851,78	1.139.435,56	930.490,09
MGR T - 23. člen Zfo-1 nepovratna sredstva	952.033,00	0,00	0,00	404.163,00	547.870,00
MGR T - 23. člen Zfo-1 povratna sredstva	932.425,00	0,00	254.327,00	404.163,00	273.935,00
SKUPAJ viri financiranja	4.856.909,53	66.674,10	1.090.178,78	1.947.761,56	1.752.295,09