

5. POROČILO O IZVEDBI NAČRTA RAZVOJNIH PROGRAMOV

V letu 2007 so programi iz Načrta razvojnih programov 2007 - 2010 dosegli 82 % realizacijo v primerjavi z višino planiranih sredstev za izvedbo načrtovanih programov. Nerealizirani so bili predvsem tisti projekti, katerih predviden vir niso bila sredstva iz občinskega proračuna temveč so bili projekti vezani na predvidena sredstva iz naslova javnih razpisov in drugih virov. Finančno pa so bile nerealizirane tudi tiste naloge, katerih izvedba je bila v mesecu novembru oziroma decembru. V skladu z Zakonom o izvrševanju proračuna Republike Slovenije, kakor tudi na podlagi sklenjenih pogodb nastane obveznost plačila v roku 60 dni od datuma prejema dokumenta, s katerim so zaračunana dela. To pomeni, da so bile investicije že začete oziroma tudi končane, prišlo je le do zamika plačil v letu 2007.

Med take projekte spadajo komasacije, ki se nadaljujejo in bodo realizirane v letu 2008, obnove lokalnih cest, odkup Art centra Središče, projektna dokumentacija za vodovod Berkovci-Središče.

Področje porabe 04 – SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE

- 04029001 Informacijska infrastruktura

VZPOTAVITEV E-TOČK

Občina Moravske Toplice se je v letu 2006 prijavila na javni razpis in med letom pridobila sredstva za vzpostavitev E –točk. Ker pa je bil proračun že sprejet se je na podlagi prejetega sklepa o odobrenih sredstvih odprla nova proračunska postavka »01,03,05, Vzpostavitev E-točk« Glavni namen izvedbe projekta je bil vzpostavitev javnih E-točk, ki bodo dostopne občanom.

Občina Moravske Toplice je v okviru projekta vzpostavitve javnih e-točk uspešno nadaljevala prakso iz prejšnjih let (E – TIC Moravske Toplice in E – Prosenjakovci) in v letu 2007 razširila mrežo s 4 novimi e-točkami:

- V skladu z razpisnimi pogoji so bili urejeni prostori javnih e-točk na lokacijah v ŠRC Martjanci, OŠ Bogojini, OŠ Fokovci in DOŠ Prosenjakovci.
- Nakupljena je bila ustrezna oprema (komunikacijska, računalniška strojna in programska)
- Vzpostavljenih je bilo 20 uporabniških mest na lokaciji v OŠ Bogojina, 4 uporabniška mesta na lokaciji v ŠRC Martjanci, 11 uporabniških mest v DOŠ Prosenjakovcih in 11 uporabniških mest v OŠ Fokovci s stacioniranimi računalniki in širokopasovno povezavo v svetovni splet na vseh uporabniških mestih.
- Občani lahko brezplačno in brezžično dostopajo do interneta v dosegu oz. domeni javne e-točke neomejeno, ter brezplačno uporabljajo računalnike in širokopasovni dostop na uporabniških mestih v odpiralnem času posameznih javnih e-točk.
- Občani lahko dostopajo brezžično do interneta tudi izven domene javne e-točke (ob nakupu potrebne opreme).

Področje porabe 06 – LOKALNA SAMOUPRAVA

- 06019003 Povezovanje lokalnih skupnosti

SKUPNI ORGAN MEDOBCINSKIH INŠPEKCIJSKIH SLUŽB

V letu 2007 je bila nabavljena oprema , ki je bila nujno potrebna za delovanje skupnega organa . Nabavljeni so bili pisarniški stoli, računalniška oprema, telefoni in druga potrebna oprema.

- 06039002 Razpolaganje in upravljanje s premoženjem, potrebnim za delovanje občinske uprave

NABAVA OPREME

V skladu z Načrtom nabav in gradenj občinske uprave, so bile v letu 2007 opravljene nabave najnujnejše pisarniške, računalniške, komunikacijske in druge opreme. Nabavljena in posodobljena je bila programska oprema, nabavljeni so bili anti virusni programi za vse računalniške enote, nabavljen je bil prenosni računalnik in tiskalnik. Urejena je bila sprejemna pisarna z nabavo pulta in pisarniškega pohištva, zamenjan pa je bil tudi dotrajan telefonski aparat ter nabavljena druga drobna oprema.

Področje porabe 07 – OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH

UREDITEV GASILSKIH GARAŽ V MARTJANCIH-nadomestna gradnja

Gasilska garaža je bila zgrajena ob vaškem domu v Martjancih. Zgradba je bila zgrajena na mestu dotrajanega objekta, v katerem je bila trgovina Ceres in je bil v sklopu gradnje porušen. Objekt je dvoetažna zgradba. V pritličju se nahajata dve garaži za gasilska vozila. Namembnost zgornje etaže še ni določena, zato tudi ni finalno obdelana. Objekt je zidan z opečnimi zidaki na betonske temelje. Medetažna plošča je armirano betonska z opečnimi polnili. Okna so s termopan zasteklitvijo. Streha je lesena dvokapnica in prekrita z opečno kritino. Fasada je termoizolacijska. Žlebovi so montirani. Objekt je brez centralnega gretja.

Področje porabe 11 – KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO

- 11029002 Zemljiške operacije

V letu 2007 so se s ciljem združevanja kmetijskih zemljišč in zagotovitve večjih obdelovalnih kosov izvajale komasacije v Vučji Gomili, Berkovcih in Motvarjevcih. Sredstva so bila celotni višini zagotovljena na podlagi javnega razpisa ARSKTRP, del že v letih 2005 in 2006.

- 11049001 Vzdrževanje in gradnja gozdnih cest

GOZDNE CESTE

V sklopu vzdrževanja gozdnih cest so bila opravljena dela na odsekih cest 134400 Cesta v malo goščo-Gješe, cesta J134403 Mejalovci, cesta 134404 Jelenšček (Krcni-Bokrači-Sebeborci), cesta 134408 Babušove njive-Osišče, cesta 134423 Cesta v Lešče, Cesta 134425 Cesta za Rotundo, cesta 134426 Pri Ciganaj, cesta 134436 Čikečko pokopališče-Bukovje, cesta 136627 Ivanci-Buzensko, cesta 134409 Ciganjšček in cesta 134431 Cesta na Vlasunjak. Vsega skupaj je bilo vgrajenega 660 m³ gramoznega in kamnitega materiala.

Področje porabe 13 – PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE

UREDITEV LOKALNIH CEST-pretežno prenos iz leta 2006

Urejani so bili deli cest v Ivanovcih in sicer JP 765961 dolžine 30 m, JP765961 dolžine 500 m in dva kraka cest dolžine 60 m in 80 m. Cesta v Sebeborcih LC 265211 v dolžini 204 m in še trije krajši odseki. Nadalje odseki cest v Krcnih, dolžine 166 m in 160 m, cesta v Selu JP 766291, dolžine 300 m, cesta v Moravskih Toplicah LK 265421 skupaj z vodovodom in kanalizacijo v dolžini 120 m, ter cesta v Vučji Gomili LC JP 265071 v dolžini 1650 m,

Področje porabe 14 – GOSPODARSTVO

- 14029002 Spodbujanje razvoja turizma in gostinstva

LOVSKI DOM MORAVCI-nadomestna gradnja

Objekt je pritlična stavba z urejenimi mansardnimi prostori, zunanjih tlorisnih dimenzij 20,50mx8,80m. k objektu je zgrajen leseni nadstrešek, velikosti 6,00mx4,65m. Zgrajena je iz opečnih zidakov na betonske pasovne temelje. Streha je lesena dvokapnica in prekrita z opečno kritino. Medetažna plošča je armirano betonska. Fasada je termoizolacijska. Predelne stene so delno zidane, delno so mavčno kartonske. Tlak v objektu je pretežno obložen s keramiko. Vrata so lesena v lesenih podbojih. Gretje je centralno z radiatorji. Okolica je urejena.

Področje porabe 15 – VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE

- 1529002 Ravnanje z odpadno vodo

KANALIZACIJA BOGOJINA

Z zgrajeno kanalizacijo v letu 2007, se je zaključilo opremljanje naselja Bogojina s fekalno kanalizacijo. Zgrajeni so bili kanalizacijski cevovodi z oznakami K3-2 od jaška J71 do J51, v dolžini 174 m, kanal K3-2-1 od jaška J78 do J73, v dolžini 174 m, kanal K7-1 od jaška J141- J133 v dolžini 87 m in kanal K 7-2 od jaška J145 do J131 v dolžini 97 m skupaj s sekundarnim omrežjem. Zgrajenih je 17 revizijskih, kaskadnih in umirjevalnih kanalizacijskih jaškov. Skupna dolžina navedenih kanalizacijskih vodov znaša 532,00 m. Cevi so iz PVC materiala DN 200. Z zgraditvijo teh kanalov je zaključen projekt opremljanja naselja Bogojina s kanalizacijskim sistemom.

RAZŠIRITEV ČISTILNE NAPRAVE LUKAČEVCI –prenos iz leta 2006

Zgrajen je nov biološko čistilni blok, ki združuje več tehnoloških podsklopov - novi prezračevalni bazen in novi naknadni usedalnik ter objekt za sprejem gošče. Prezračevalni bazen je armiranobetonska konstrukcija krožnega preseka, temeljena na temeljni plošči. Zunanji premer bazena je 17,60 m, svetla globina je 5,05 m. Objekt je v pretežni meri v zemlji. Uporabljeni material je beton MB 20 in MB 30, kovinski del je iz nerjavečega jekla. Prilagojen je obstoječi del čistilne naprave, kjer je urejena nova kompresorska postaja in upravni prostor. Električne instalacije na objektu obsegajo predelavo obstoječega merilnega razdelilca, ki je prilagojen novi odjemni moči. Vgrajena je nova povezovalna omarica in razdelilnik z vgrajeno merilno opremo. Instalirana je nova programsko-hardverska, novi energetski in signalni kabelski razvod in ostali kabli, skupaj z merilno opremo in ozemljitvijo. Vgrajena nova strojna oprema, ki jo sestavljajo elektromotorne grablje 2 kompl., ventilator 1 kompl., tablasta zapornica 2 kopl., lamelna stena 1 kompl., cevovod za odvajanje peska 2 kompl., korito maščob 1 kompl., zapornica maščob 1 kompl., perforacija odcejevanja 1 kompl., potopna stena iztoka 1 kompl., prekritje 1 kompl., prezračevalnik peskolova 1 kompl., prelivni prag 1 kompl., prekritje 1 kompl., potopno mešalo 2 kompl., prezračevalni segment 3 kompl., dostopni most 1 kompl., dovodni cevovod 1 kompl., iztočni cevovod 1 kompl., zaščitna ograja 1 kompl., naknadni usedalnik 3 kompl., puhalna prezračevanja 2 kompl., ventilator kompresorske postaje 1 kompl., cevovod za dovod zraka 4 kompl., sesalna rešetka 1 kompl., oprema za gašenje 1 kompl., hidrantna mreža PE DN 110, skupaj s fazonskimi komadi.

KANALIZACIJA SEBEBORCI

Zgrajeno je bilo sekundarno kanalizacijsko omrežje, ki je obsegalo zemeljska dela, položitev in vgraditev PVC kanalizacijskih cevi in revizijskih jaškov ter krpanje asfalta na trasi kanalizacije v skupni dolžini 1.425,38 m. Zgrajenih je bilo 50 revizijskih jaškov.

Po posameznih krakih so bili izvedeni naslednji kanalizacijski vodi:

Vod z oznako K2.2 v dolžini 279,32 m, K2.4 v dolžini 198,24 m, K3 v dolžini 83,60 m, K4 v dolžini 231,18 m, K4.1 v dolžini 109,75 m, K5 v dolžini 91,64 m, K6 v dolžini 82,60 m, K8.1 v dolžini 349,05 m in pripadajoči sekundarni vodi.

Področje porabe 16 – PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNA DEJAVNOST

- 16039001 Oskrba z vodo

VODOVOD LEŠČE-prenos iz leta 2006

Zgrajen je bil vodovodni odcep DN 110 za predel Lešče v Moravskih Toplicah, v dolžini 147 m.

Področje porabe 18 – KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE

- 18059001 Programi športa

UREDITEV ŠPORTNEGA CENTRA V MARTJANCIH

Dela so bila izvedena v skladu s pogodbenim predračunom in sicer manjša rušitvena dela, betonska in tesarska dela preklad in nosilcev ter postavljen začasni fasadni oder. Izdelana je bila hidroizolacija ter zidane stene in popravilo ometov. Vgrajena so bila okna in podboji. Prav tako je bil izveden tlak in lesena obloga stropa skupaj z izolacijo. Streha je bila prekrita z lahкими termoizolacijskimi ploščami iz profilirane pločevine in montirani žlebovi. Sanitarije so obložene s keramiko in opremljene s sanitarno opremo in strojnimi ter elektro instalacijami.

Področje porabe 19 – IZOBRAŽEVANJE

- 19039001 Osnovno šolstvo

ŠOLA BOGOJINA-prenos iz leta 2006

Preureditev je obsegala gradnjo-nadzidavo dveh novih učilnic, prizidek za ločen dostop od drugega vhoda in garderob do vseh etaž obstoječega prizidka za šolarje III triade, izvedba povezave z glavnim objektom do novih učilnic, adaptacija obstoječih sanitarij, sanacija nekaterih tlakov v obstoječih učilnicah in obnovitev elektro instalacij ter v novih prostorih na novo zgrajene strojne instalacije (gretje in prezračevanje). Poleg tega je zamenjana večina obstoječih dotrajanih oken (stara so cca 42 let). Za nove prostore je bila kupljena tudi oprema.

ŠOLA FOKOVCI-prenos iz leta 2006

Preureditev je obsegala gradnjo novega učnega prostora-učilnice nad jedilnico za pouk tehnike in tehnologije, preuredila se je jedilnica. Poleg učilnice za pouk tehnike in tehnologije so se uredili prostori uprave šole (pisarna ravnatelja in tajništvo) in sanitarije za učence II in III triade.

IGRIŠČE PRI OŠ BOGOJINA

Zgrajeno je bilo igrišče za košarko in roket. Dela so obsegala zemeljska in asfaltna dela ter pobarvanje črt na obeh igriščih. Poleg tega je bil zgrajen manjši objekt za shranjevanje športnih rekvizitov.

Pripravili:
mag. MILAN ŠADL
Martina Vink Kranjec
Slavica Fujs