

u radu kao i lakšeg snalaženja pri korišćenju podataka od strane raznih interesenata. potrebno bi bilo donijeti i tehničke propise o premjeru i registraciji podzemnih mreža i objekata koji bi važili za cijelu našu zemlju.

8. U elaborate snimanja i geodetske situacione planove mogu se unositi i podaci potrebni za katastar podzemnih instalacija u koliko se takav zahtjev postavi.
9. Da se u nastavnim planovima i programima geodetskih škola i fakulteta predvidi i nastava iz oblasti snimanja, registracije i katastra podzemnih mreža i ostalog.
10. S obzirom na upotrebu različitih stručnih naziva vezanih za problematiku snimanja i registraciju komunalnih i drugih mreža i ostalog, predlaže se da se usvoje najpogodniji i jedinstveni nazivi u duhu naših jezika.
11. Da je obzirom na karakter podataka, koji su predmet registracije, potrebno predvidjeti odgovarajući način njihovog arhiviranja.
12. Sa ovom problematikom treba upoznati nadležne organe uprave a posebno Stalnu konferenciju gradova i zamoliti je da podrži i pruži pomoć za sprovođenje ovih zaključaka.

VIJESTI IZ PODRUŽNICA

SARAJEVO

Neka veća aktivnost ove podružnice nije postojala iz razloga što je većina drugova bila na terenu. Predstojeći zimski period, kada je članstvo u Sarajevu, biće ispunjen većom aktivnošću.

Poslove oko organizacije geodetske službe u komuni, i oko organizacije predstojećeg kongresa GIG-a Jugoslavije, najvećim

dijelom obavljaju članovi ove naše najveće podružnice.

Sarajevska podružnica organizovala je nedavno i jedno predavanje. Predavač je bio Ing. Drago Puhalić a tema: Poligonometrijska mreža u gradu Tuzli.

Predavanje je slabo posjećeno.

MOSTAR

Na posljednjem Plenumu GIG-a SRBIH 10.12.1966. godine pred podružnice su postavljeni jasni zadaci u pogledu njihovoga rada. Poslije tog Plenuma podružnica iz Mostara sazvala je sastanak gdje su detaljno razrađeni zadaci postavljeni na Plenumu.

Članovi ove podružnice uzeli su aktivnog učešća na zadatku: Organizacija geodetske službe u komuni.

Sa prikupljanjem članarine nema nikakvih problema a nekih drugih aktivnosti ova podružnica nije imala.

BANJA LUKA

Iz ove podružnice ni ovoga puta nije bilo nikakvih vijesti. Pozvani predstavnik nije došao na Plenum, a ni pismeni izvještaj nismo dobili.

FUZIA

U saradnji sa Rudarskim fakultetom trebalo je održati jedno predavanje koje je odgodjeno.

Po pitanju organizacije geodetske službe u komuni, održano je više sastanaka i kao rezultat toga rada riješeni su neki akuelni problemi.

Najvažnija aktivnost ove podružnice bila je u vezi donošenja Odluke o snimanju podzemnih instalacija.

Pošto je to jedinstven i prvi akt te vrste u našoj Republici tekst Odluke donosimo u cijelosti.

O D L U K A

O GEODETSKOM SNIMANJU I KATASTRU PODZEMNIH KOMUNALNIH INSTALACIJA I OBJEKATA

Član 1

Ovom odlukom uvodi se obaveza geodetskog snimanja i vođenja katastra podzemnih komunalnih instalacija i objekata na području užih gradjevinskih rejlona naselja gradskog karaktera na teritoriji opštine Tuzla, i to: Tuzla, Gornje Tuzle, Kiseljaka, Poljane, Simin Hana, Bukinja, Lipnice Donje, Slavinovića, Soline i Mramor.

Granice užih gradjevinskih rejlona naselja gradskog karaktera iz prethodnog stava određene su propisom donijetim na osnovu člana 34. Zakona o nacionalizaciji najamnih zgrada i gradjevinskog zemljišta.

Član 2

Podzemne komunalne instalacije i objekti u smislu odredaba ove odluke (u daljem tekstu instalacije) jesu:

1. Elektroenergetske instalacije (kablovske galerije, kablovski kanali, kablovska kanalizacija, kablovske linije, kablovska okna, razvodni kablovski ormari, trafo-stаницe i električni stubovi),
2. Vodovodne instalacije (cjevovodi, vodovodne armature i okna),
3. Instalacije kanalizacije (kanali, slivnici, revizijska okna i ventilacije),

4. Telekomunikacione instalacije (kablovske galerije, kablovska PTT kanalizacija, armirani podzemni telefonski kablovi u slobodnim površinama, kablovska okna, kablovski razdjelnici, kablovske kućice i telefonski stubovi na slobodnim površinama,
5. Sonovodi,
6. Instalacije toplovođa (toplovodni kanali, toplovodne armature i okna),
7. Svjetlosni signali i treptači (blinker), službeni pozornički telefoni i podzemni kablovi,
8. Ostale podzemne instalacije i objekti na javnim putovima, gradskim ulicama i drugim površinama javnog saobraćaja.

Član 3

Instalacije iz člana 2. ove odluke su sredstva s kojima su radne organizacije dužne u pogledu njihovog korištenja postupati s pažnjom dobrog privrednika.

U postupanju sa sredstvima iz stava 1. podrazumijeva se vođenje evidencije (katastar) i snimanje podzemne instalacije.

Član 4

Osnov za geodetsko snimanje instalacija je postojeća poligonometrijska, poligonska i nivelmanska mreža.

Geodetsko snimanje se vrši po važećim geodetskim metodima.

Pri geodetskom snimanju i kartiranju instalacija koriste se propisani topografski znaci.

U pogledu upotrebe topografskog ključa za označavanje specifičnosti u instalacijama primjenjivaće se postojeće topografske oznake po JUS-u.

Član 5

Geodetsko snimanje instalacija vrši organ uprave Skupštine opštine nadležan za geodetske poslove (u daljem tekstu: geodetski organ) i geodetske službe pri radnim organizacijama.

Originalne podatke snimanja pregleda i ovjerava geodetski organ.

Podaci snimanja pohranjuju se kod geodetskog organa.

Geodetski organ, na osnovu podataka dobijenih geodetskim snimanjem, kartira instalacije skupno na kopije topografskih planova (listovi detalja).

Listovi detalja predstavljaju katastar instalacija u smislu odredaba ove odluke.

Član 6

Troškove geodetskog snimanja instalacija snosi investitor.

Mjerila i način obračunavanja naknade troškova geodetskog snimanja instalacija određuje geodetski organ u saglasnosti s organom uprave nadležnim za komunalne poslove.

Organi iz prethodnog stava dužni su da prije određivanja visine i načina obračunavanja naknade troškova geodetskog snimanja instalacija pribave o tome mišljenje zainteresovanih organa i organizacija.

Član 7

Investitor je dužan da prije izrade investicione tehničke dokumentacije za postavljanje ili rekonstrukciju instalacija pribavi od geodetskog organa izvod iz katastra instalacija u odnosu na zemljište na kome će radove izvoditi.

Izuzetno od prethodnog stava do završetka izrade katastra pozemnih instalacija kao dio investiciono-tehničke dokumentacije

za podzemne objekte i saobraćajnice koristeće se saglasnosti radnih organizacija.

Član 8

Pri postavljanju i rekonstrukciji instalacija investitori su dužni da prije zatrpavanja instalacija o tome podnesu prijavu geodetskom organu.

Geodetski organ dužan je da podnosiocu prijave o tome odmah izda potvrdu i da u roku od 24 časa od dana prijema prijave izvrši geodetsko snimanje instalacija. Poslije izvršenog geodetskog snimanja, geodetski organ izdaje investitoru potvrdu o izvršenom snimanju.

Ako je u smislu člana 5. ove odluke snimanje izvršila geodetska služba radne organizacije, zatrpavanje instalacija ne može se izvršiti prije nego što geodetski organ ovjeri podatke snimanja.

Investitori i izvodjači radova iz stava 1. ovog člana dužni su da geodetskom organu omoguće geodetsko snimanje instalacija.

Geodetski organ je dužan da geodetskim službama radnih organizacija omogući, saglasno propisima korištenje podataka potrebnih za geodetsko snimanje.

Bez potvrde da je izvršeno geodetsko snimanje instalacija, organ nadležan za izdavanje odobrenja ne može izdati odobrenje za upotrebu objekta (instalacija).

Član 9

Ako se pri postavljanju instalacija naidje na instalacije ma koje vrste koje u investiciono-tehničkoj dokumentaciji nisu naznačene, izvodjač radova dužan je da bez odlaganja o tome podnese prijavu geodetskom organu, odnosno snimi nadjene instalacije.

U slučaju da se određene instalacije napuštaju, korisnik tih instalacija dužan je da u roku od 30 dana od dana prestanka korištenja instalacija podnese o tome prijavu geodetskom organu radi evidentiranja.

Član 10

Geodetski organ dužan je da u sporazumu s radnim organizacijama, drugim pravnim licima i državnim organima koji koriste postojeće instalacije pribavi planove i druge potrebne podatke o tim instalacijama radi njihovog kartiranja u smislu člana 5. stava 4. ove odluke.

Radne organizacije, druga pravna lica i državni organi dužni su da geodetskom organu omoguće korištenje planova i drugih podataka radi kartiranja postojećih instalacija.

Postojećim instalacijama smatraju se i instalacije koje su postavljene prije stupanja na snagu ove odluke.

Član 11

Novčanom kaznom do 3.000 dinara kazniće se za prekršaj radna organizacija i drugo pravno lice ako:

1. Spriječi ili ometa ovlašteno lice geodetskog organa u snimanju instalacija (član 8. stav 4),
2. Ne prijavi geodetskom organu da su nadjene postojeće instalacije koje u investiciono-tehničkoj dokumentaciji nisu naznačene ili ne prijavi geodetskom organu u propisanom roku da su određene instalacije napuštene (član 9),
3. Uskrati geodetskom organu ili ovlaštenom licu tog organa korištenje planova ili drugih podataka radi kartiranja postojećih instalacija (član 10. stav 2).

Novčanom kaznom do 300 dinara kazniće se za prekršaj iz prethodnog stava i odgovorno lice u radnoj organizaciji ili drugom pravnom licu.

Član 12

Bliže uputstvo za sprovođenje ove odluke donijeće Savjet za komunalne poslove Skupštine opštine Tuzla.

Član 13

Ova odluka stupa na snagu trećeg dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku opštine Tuzla".

SKUPTŠINA OPŠTINE TUZLA

Broj: 13209

20. novembra 1967. godine

PREDSJEDNIK
Skupštine opštine
Mehmedalija Džambić, s.r.

SAVJETOVANJE O NIVELMANU VISOKE TAČNOSTI

U prostorijama "Geokarte" u Beogradu 15. i 16. decembra 1967. g. održano je savjetovanje o N.V.T. koje je organizovala Savezna geodetska uprava.

U uvodnoj riječi direktor Savezne geodetske uprave Blagojević istakao je značaj savjetovanja o radu koji predstoji - izvršenju N.V.T. na teritoriji SPRJ.

Savjetovanjem je rukovodio Ing. Prvoslav Jovanović, a prisustvovali su predstavnici svih republičkih Uprava, fakulteta - Beograd, Zagreb, Ljubljana, Viših geodetskih škola - Beograd i Sarajevo, Geodetskih zavoda, Zavoda za fotogrametriju, Savezne geodetske uprave, B.G.I - Beograd, Hidrografskog instituta - Split i drugi.

Na savjetovanju pretresana su pitanja: projekta mreže N.V.T, stabilizacija repera, metode nivelanja, izbor instrumenata, sastav ekipa i izbor stručnih kadrova, određivanje - usvajanje tačnosti, gravimetrijska mjerenja u nivelmanskoj mreži i dr.

Na kraju je dat nacrt zaključaka, u kome se naročito podvlači, da se prije izrade definitivnog projekta izvrše eksperimentalne radnje na jednom poligonu gdje bi se ispitali interesantni prijedlozi pa na osnovu tih rezultata izradi projekat mreže sa svim elementima za izvršenje terenskih i računskih operacija.

H.T.