



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SĂNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Nr. 44183/24.04.2026

Primarul comunei Dumbrăvița, județul Timiș, Horia-Grigore BUGARIN, în conformitate cu prevederile art. 136 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, am inițiat și elaborat următorul:

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici în vederea demarării procedurii
de achiziție a obiectului de investiții
„Transpunerea Planului Urbanistic General în format GIS, Comuna Dumbrăvița”

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 44184 / 24.04.2026 al Primarului comunei Dumbrăvița ;
- Raportul de specialitate nr. 44185 / 24.04.2026 al Compartimentului Urbanism și Amenajare Teritorială privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferent obiectului de investiții „**Transpunerea Planului Urbanistic General în format GIS, Comuna Dumbrăvița** ” în vederea solicitării unor sume de la bugetul de stat prin derularea programului multianual privind finanțarea elaborării și/sau actualizării planurilor urbanistice generale și a regulamentelor locale de urbanism, gestionat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;
- Avizul favorabil nr.....al Comisiei de specialitate.....

Luând în considerare importanța asigurării unor fonduri externe față de bugetul local pentru finanțarea documentației „**Transpunerea Planului Urbanistic General în format GIS, Comuna Dumbrăvița**”, prin necesitatea aprobării indicatorilor tehnico-economici în vederea depunerii cererii de finanțare a unor sume de la bugetul de stat, care face obiectul prezentului Proiect de hotărâre,

Ținând cont de temeiurile juridice prevăzute de:

a) Dispozițiile art. 44 și art.45 din Legea 273/2006 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;

b) Prevederile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul și de elaborare și actualizare a documentațiilor de urbanism, cu modificările și completările ulterioare;



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SĂNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



c) Prevederile Ordinului nr. 233/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul și de elaborare și actualizare a documentațiilor de urbanism;

d) Prevederile HG nr. 1.137/2023 privind aprobarea Normelor metodologice pentru derularea programului multianual privind finanțarea elaborării și/sau actualizării planurilor urbanistice generale ale localităților și a regulamentelor locale de urbanism ;

e) În baza prevederilor art. 129 alin (2) lit.b), respectiv alin (4) lit. a) și d) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.139 alin (1) și alin. (3), lit. a) și e) coroborat cu art. 196, alin (1), lit. a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al Comunei Dumbrăvița, județul Timiș, întrunit în ședința ordinară din data de 30.04.2026 adoptă prezenta

HOTĂRÂRE:

Art. 1. – Se aprobă participarea Comunei Dumbrăvița în vederea solicitării de finanțare a unor sume din bugetul de stat prin programul multianual gestionat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, cu respectarea cerințelor și condițiilor prevăzute în Normele Metodologice pentru derularea „Programului multianual privind finanțarea elaborării și/sau actualizării planurilor urbanistice generale și a regulamentelor locale de urbanism derulat în perioada 2026-2029 ”, în baza adoptării Hotărârii de Guvern nr. 1137/16.11.2023.

Art. 2. – Se aprobă indicatorii tehnico-economici necesari realizării obiectului de investiții - „**Transpunerea Planului Urbanistic General in format GIS, Comuna Dumbrăvița**” în urma ofertei elaborate de către GEODATA SERVICES SRL , în valoarea totală de 322.646,50 lei TVA inclus, conform anexei 1.

Art. 3. – Se aprobă cofinanțarea obiectului de investiții - **Transpunerea Planului Urbanistic General in format GIS, Comuna Dumbrăvița**” prin asigurarea și susținerea din surse proprii ale bugetului local al Comunei Dumbrăvița a contribuției financiare, în cuantum de 32.264,65 lei TVA inclus, restul sumelor necesare fiind solicitate etapizat de la bugetul de stat, conform anexei 2.



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SĂNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Art. 4. – Se împuternicește Primarul Comunei Dumbrăvița – domnul BUGARIN HORIA GRIGORE, în calitate de reprezentant legal al UAT Comunei Dumbrăvița, să reprezinte UAT-ul în relația cu instituțiile abilitate, în cazul selectării pentru finanțare a proiectului.

Art. 5. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează : Primarului Comunei Dumbrăvița și Compartimentul Urbanism și Amenajare Teritorială.

Art. 6. – Prezenta hotărâre se face publică prin afișare (postare pe site-ul Primăriei) și la sediul Primăriei Comunei Dumbrăvița.

Art. 7. – Prezenta hotărâre se comunică conform art.197 și art.243 alin. (1), lit. e) din O.U.G. nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare:

- a) Instituției Prefectului – Județul Timiș;
- b) Primarului comunei Dumbrăvița;
- c) Consiliului local la comunei Dumbrăvița;
- d) Consiliului Județean Timiș;
- e) Compartimentul Urbanism și Amenajare Teritorială;
- f) Serviciul Economic;
- g) Compartimentul Achiziții Publice;
- h) Cetățenilor prin afișare pe site-ul instituției;

Inițiator,
Primarul comunei Dumbrăvița

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General al U.A.T. Dumbrăvița

UAT, la data de _____



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SÁNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Nr. de înregistrare: Nr. 44184/24.04.2026

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici în vederea demarării procedurii de achiziție și solicitării de finanțare pentru obiectivul de investiții „Transpunerea Planului Urbanistic General în format GIS, comuna Dumbrăvița”

1. Preambul și Temeiul de Fapt În calitatea mea de Primar al Comunei Dumbrăvița și de inițiator al prezentului proiect de hotărâre, în temeiul prerogativei conferite de dispozițiile art. 136 alin. (1) și alin. (2) coroborate cu art. 136 alin. (8) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, supun analizei, dezbaterii și aprobării Consiliului Local al Comunei Dumbrăvița proiectul de hotărâre alăturat. Acest proiect vizează un obiectiv de importanță vitală pentru viitorul, siguranța și dezvoltarea coerentă a comunității noastre: implementarea unui sistem digital modern de gestiune a datelor spațiale (GIS).

Comuna Dumbrăvița traversează o perioadă prelungită de transformare urbanistică profundă. Ritmul accelerat de construire, determinat de proximitatea față de polul de creștere economică al Municipiului Timișoara, a atras investiții private masive în sectorul rezidențial, comercial și de servicii. De-a lungul ultimilor ani, Consiliul Local a adoptat un număr impresionant de Planuri Urbanistice Zonale (PUZ) și Planuri Urbanistice de Detaliu (PUD), documentații care au modificat succesiv și punctual reglementările urbanistice inițiale. Aceste intervenții au vizat introducerea de terenuri din extravilan în intravilan, parcelări masive pentru dezvoltarea de locuințe individuale, cuplate sau înșiruite, dezvoltarea de zone cu funcțiuni complementare, instituții publice, și, recent, infrastructură de mediu precum centrele de colectare a deșeurilor prin aport voluntar finanțate prin PNRR (ex. PUZ aprobat prin HCL nr. 114/2023 pentru imobilul CF nr. 413066).

Deși prin eforturile administrației locale s-a reușit adoptarea unui cadru director recent, respectiv Planul Urbanistic General aprobat prin HCL nr. 140 din 25 octombrie 2023, realitatea din teren și dinamica administrativă au demonstrat că acest instrument necesită o transpunere fidelă într-un sistem informatic geografic. Numărul mare de erori materiale identificate și corectate ulterior aprobării inițiale (cum ar fi rectificările ample de nomenclator stradal aprobate prin HCL nr. 43976 din 22 aprilie 2024 care au vizat corectarea numelor străzilor Grama, Țibleș, Isaac Newton,



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SĂNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Sportivilor, Beregsău, Vasco da Gama, Lăcrămioarei și Oltul) subliniază vulnerabilitatea administrării unui teritoriu atât de vast și complex folosind metode cartografice și de arhivare tradiționale

II. Oportunitatea Finanțării prin Programul Național Multianual necesitatea tehnică incontestabilă digitalizării PUG-ului vine la pachet cu un efort financiar substanțial. Achiziționarea serviciilor de transpunere a zeci de mii de poligoane în format GIS, presupune alocarea unor fonduri de ordinul sutelor de mii. Suportarea integrală a acestor costuri din bugetul local al Comunei Dumbăvița ar reprezenta o povară fiscală nejustificată, care ar periclita sau ar întârzia alte investiții critice de infrastructură (cum ar fi extinderea rețelelor de apă și canalizare sau modernizarea infrastructurii educaționale, proiecte deja angamate prin hotărâri anterioare ale Consiliului Local).

În acest context, adoptarea Hotărârii Guvernului nr. 1137 din 16 noiembrie 2023 privind aprobarea Normelor metodologice pentru derularea programului multianual privind finanțarea elaborării și/sau actualizării planurilor urbanistice generale ale localităților și a regulamentelor locale de urbanism reprezintă o oportunitate unică și imperativă pentru administrația noastră. Prin acest act normativ, Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA) a reformat profund modul de finanțare a documentațiilor de urbanism. MDLPA va încheia contracte de finanțare pe o perioadă de maximum 4 ani bugetari, în limita creditelor de angajament, cu consiliile județene (în calitate de beneficiari intermediari), care la rândul lor vor transfera sumele către unitățile administrativ-teritoriale (în calitate de beneficiari finali).

Programul permite finanțarea transunerii în GIS a Planului General de Urbanism al Comunei Dumbăvița și aprobarea finală. Pentru a accesa aceste sume considerabile de la bugetul de stat, normele prevăd în mod expres obligativitatea UAT-urilor de a adopta o Hotărâre a Consiliului Local de aprobare a indicatorilor tehnico-economici ai documentației și de aprobare a cofinanțării (pentru acele cheltuieli care ar putea depăși plafoanele alocate sau pentru asigurarea fluxului de numerar pe parcursul decontărilor).

III. Temeiul de Drept Proiectul de hotărâre este fundamentat pe un cadru legal robust, respectând cu strictețe ierarhia actelor normative:

- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu precădere dispozițiile art. 25, art. 46 și art. 51¹. Aceste articole statuează obligația consiliului local de a coordona și răspunde de întreaga activitate de urbanism de pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, de a asigura respectarea prevederilor cuprinse în documentații și de a asigura actualizarea periodică a



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SĂNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Planului Urbanistic General la un interval de maximum 10 ani, adaptat la dinamica socio-economică.

- Ordinul MDRAP nr. 233/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001, care detaliază exhaustiv etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor de urbanism, ghidând procesul tehnic de la inițiere până la aprobare.
- Ordinul MDLPA nr. 904/2023 privind modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001, care introduce obligativitatea transpunerii documentațiilor de urbanism în format digital vectorial (GIS), o cerință tehnică fără de care administrarea modernă a localității devine imposibilă.
- Hotărârea Guvernului nr. 1137/2023, care instituie și reglementează funcționarea mecanismului financiar de decontare a cheltuielilor aferente PUG din bugetul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare (art. 44 și art. 45), care guvernează procesul de aprobare a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivelor de investiții de interes local și asigurarea resurselor financiare necesare implementării acestora.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ. Din coroborarea dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. b) și c), alin. (4) lit. a) și d), cu art. 139 alin. (1) și alin. (3) lit. a) și e), reiese competența exclusivă a Consiliului Local de a aproba documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții, precum și documentațiile de amenajare a teritoriului și urbanism.

IV. Concluzii și Solicitarea de Aprobare Având în vedere necesitatea imperioasă de a deține un instrument de planificare spațială riguros, corect, digitalizat și adaptat presiunilor extraordinare de dezvoltare cu care se confruntă Comuna Dumbăvița, precum și obligativitatea accesării surselor de finanțare nerambursabile oferite prin Programul Național gestionat de MDLPA pentru a proteja bugetul local, consider oportună și legal fundamentată inițierea acestui proiect de hotărâre.

Aprobarea indicatorilor tehnico-economici stabiliți în baza evaluărilor de piață și a devizelor estimative, alături de asumarea participării la Programul multianual instituit prin HG nr. 1137/2023, reprezintă garanția că administrația noastră va deține resursele financiare și instrumentele tehnice necesare pentru a gestiona dezvoltarea teritoriului în condiții de transparență, legalitate și eficiență administrativă. Transpunerea în GIS a tuturor regulamentelor, a limitelor de proprietate, a rețelelor edilitare și a zonelor de protecție va elimina riscul erorilor



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SÁNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



umane în emiterea actelor de urbanism, va scurta timpii de răspuns pentru cetățeni și investitori și va consfinți trecerea administrației locale într-o eră a guvernanței digitale.

Față de aceste argumente de oportunitate și legalitate, vă rog să aprobați proiectul de hotărâre în forma prezentată, procedând la adoptarea indicatorilor tehnico-economici și a documentației anexate, în vederea transmiterii cu celeritate a cererii de finanțare către instituțiile abilitate.

Inițiator

Primar

HORIA GRIGORE BUGARIN



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SĂNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Nr. de înregistrare: 44185/24.04.2026

COMPARTIMENTUL URBANISM ȘI AMENAJAREA TERITORIULUI / ARHITECT ȘEF

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici în vederea demarării procedurii de achiziție și solicitării de finanțare pentru obiectivul de investiții „Transpunerea Planului Urbanistic General în format GIS, comuna Dumbăvița”

Temeiul de Fapt și de Drept Prezentul raport de specialitate a fost elaborat în conformitate cu dispozițiile imperative ale art. 136 alin. (3) lit. a) și alin. (8) lit. b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, care impun ca proiectele de hotărâri inițiate să fie însoțite de rapoarte ale compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, cu scopul de a oferi garanția legalității, fundamentarea tehnică și justificarea economică a deciziilor propuse autorității deliberative.

În baza prerogativelor referitoare la coordonarea activității de amenajare a teritoriului stabilite prin Legea nr. 350/2001, Compartimentul de Urbanism a analizat Referatul de aprobare elaborat de inițiator, proiectul de hotărâre anexat și normele metodologice aprobate prin HG nr. 1137/2023. Concluziile acestei analize tehnice complexe sunt structurate în prezentul raport.

Transpunerea în Format GIS: Evoluția de la Document Desentat la Sistem Informatic Conform noilor norme introduse prin Ordinul MDLPA nr. 904/2023, PUG-ul nu mai este perceput exclusiv ca un set de planșe desenate și memorii tehnice tipărite, ci trebuie să funcționeze ca o bază de date geospațială inteligentă (GIS). Transpunerea în format GIS presupune digitizarea vectorială a fiecărei parcele, a fiecărei limite de UTR, a fiecărei străzi și rețele edilitare, având asociată o bază de date relațională care conține toți parametrii din Regulamentul Local de Urbanism.

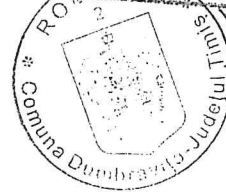
Prin finanțarea solicitată în baza HG nr. 1137/2023, Primăria Dumbăvița va beneficia de acest instrument. Utilitatea lui este inestimabilă: permite suprapunerea în timp real a cadastrului de stat cu reglementările urbanistice, automatizează generarea extraselor de PUG și previne apariția unor erori materiale precum cele constatate recent cu privire la nomenclatorul stradal. Costul elaborării acestui modul GIS este considerabil, necesitând achiziția de servicii de specialitate din domeniul geomatiei și informaticii, ceea ce justifică din plin depunerea cererii de finanțare la MDLPA.

Arh. Șef
dr. arh. Cârjan Roxana

ANEXA 1



COMUNA DUMBRĂVIȚA
INTRARE / IEȘIRE
Nr. înreg. 42188
DATA 17.04.2026



Se acordă
Horia Bugariu
MB

Aprilie 2026

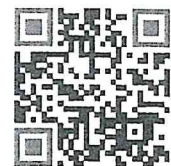
OFERTA TEHNICA SI FINANCIARA

TRANSPUNERE PUG IN FORMAT GIS

Transpunerea documentației în format GIS, se va face conform prevederilor OMDLPA 904/2023 și a recomandărilor transmise de M.D.L.P.A.;

Intocmita de :
Stelian Bănică

Catre:
Primăria Dumbrăvița, judetul Timiș



Stimate domn Horia Grigore Bugarin Primar al Comunei Dumbrăvița, județul Timiș

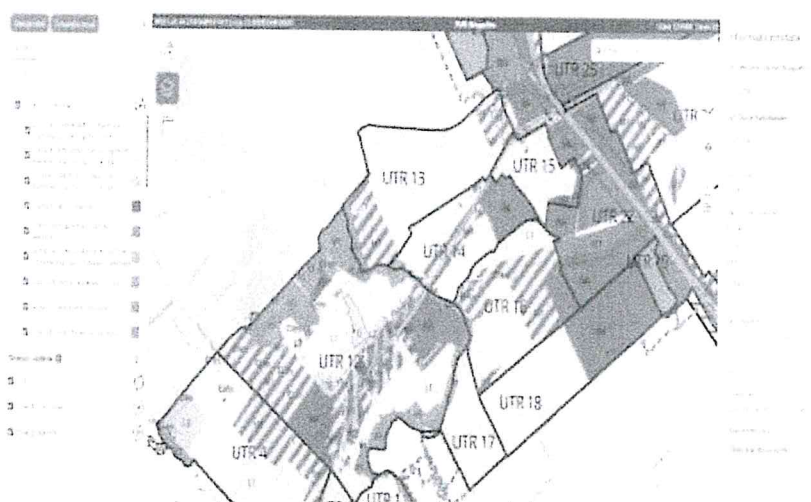
In cele ce urmeaza avem plăcerea de a va transmite oferta noastra privind serviciile de transpunere PUG in format GIS aferent orasului administrat de dumneavoastră:



Serviciile oferite vin in sprijinul actiunilor prevazute de Consiliul de instituire a unei infrastructuri pentru informații spațiale în Comunitatea Europeană (INSPIRE) prin care se solicita introducerea in format electronic vectorial (GIS) a ultimelor documentatii PUG si PUZ aprobate prin Hotararile Consiliului Local, pentru transmiterea in sistemul INSPIRE si catre Ministerul Dezvoltării,

Lucrărilor Publice și Administrației. Serviciile fac de asemenea obiectul directivei INSPIRE transpusa prin modificari si completari prin Legea nr. 190/2010 si Strategia Nationala privind Agenda Digitala pentru Romania precum si prevederile cuprinse in cadrul Agendei Digitale Europa 2020.

1. Transpunerea Planului Urbanistic General in format GIS /digitalizare PUG



2. Arhitectura Conceptuala

Solutia SyncMap de transpunere pune la dispoziție o suită de module ce încapsulează funcționalități complementare, care permit stocarea și întreținerea coerentă a datelor geospațiale, evaluarea contextuală și culegerea de date operative. Acestea includ:

- Crearea de interfețe (API) sau iFrame-uri dinamic, personalizat
- Gestiunea documentelor și a entităților definite în cadrul aplicației



Digitizarea PUG - urilor permite accesarea printr-un click a informațiilor geografice, de risc, de interes public (CUT, POT, nivel de înălțime, retrageri, UTR, zone funcționale), astfel încât modalitatea de lucru cu cetățeanul să crească în eficiență și să reducă costurile operative. Sistemul de date permite interogarea oricărui element geografic afișat în hartă și oferă o bază solidă pentru extragerea de informații în scopul emiterii de:

- planuri de amplasament;
- ridicări topo - vectorizări;
- Emitere certificat de urbanism de informare;
- Emitere autorizație de construire (opțional - include costuri suplimentare);
- sesizări cu privire la anumite elemente de patrimoniu edilitar și infrastructura gestionată de primărie*;
- înregistrarea obiectivelor și/sau mențiunilor cu privire la proiectele propuse de primărie (ex: PUZ-uri/PUG-uri propuse spre aprobare, diferite proiecte de investiții, etc).

3. OBIECTIVELE TRANSPUNERII PUG ÎN GIS

Documentația Planului de Urbanism General se compune din:

1. Regulament local de urbanism;
2. Planse desenate;
3. Parti scrise;
4. Studii de specialitate și fundamentare.

Transpunerea acestora în format GIS presupune activități de digitizare a planselor desenate precum și atribuirea straturilor de date rezultate într-o manieră coerentă și conformă cu reglementările impuse prin Observatorul teritorial, conform solicitărilor Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației care prevăd transmiterea PUG-urilor în formate standardizate către un punct unic de gestiune a documentațiilor urbanistice locale până în 2023.

4. AVANTAJELE DIGITIZĂRII PUG:

1. Este accesibil si util atat, pentru personalul din primarie, cat si pentru cetateni. Personalul primariei poate accesa sistemul pentru luarea unor decizi. Cetatenii pot afla ce pot construi pe terenul lor printr-o simpla consultare a hartii si un click pe imobilul vizat.
2. Un imobil se poate localiza prin cautarea dupa adresa sau numar cadastral. Putem accesa informatii suplimentare pentru o anumita zona din PUG si sa consultam regulamentul de urbanism al zonei respective printr-un singur click.
4. Pot fi incarcate informatii noi (zone de protectie, PUZ-uri, retele edilitare, etc). Pot fi incarcate PUZ-urile existente si viitoare si astfel departamentul de urbanism poate vedea mai usor o evolutie a zonei.
6. Toate elementele din PUG sunt reprezentate grafic pe straturi tematice, iar informatia textuala aferenta acestora este detaliata pe attribute (campuri).
7. Zonele de restrictii sunt semnalizate si luate in calcul. Zonele functionale si unitatile teritoriale de referinta sunt evidentiata si au regulamentul anexat pe fiecare zona.
9. Retelele edilitare sunt integrate in sistem, putem identifica traseul acestora folosind un ortofotoplanul digital ca harta suport.
10. Compararea usoara a cadastrelor cu zonele din PUG ofera un punct de vedere in dezvoltarea localitatii si o modalitate facila de control.
12. Gestionarea cererilor ce eliberare a certificatelor de urbanism sau constructie. Managementul certificatelor de urbanism, a autorizatiilor de construire si a receptiilor tehnice.
13. Vizualizarea cu usurinta a adreselor administrative (in cazul in care acestea exista in format GIS) si vizualizarea facila a modului de alocare pentru dezvoltarile viitoare.

5. REGLEMENTARILE LEGALE

Art. 46 al Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul prevede că "fiecare unitate administrativ-teritorială trebuie să își actualizeze la maximum 10 ani Planul urbanistic general în funcție de evoluția previzibilă a factorilor sociali, geografici, economici, culturali și a necesităților locale."

Pe de altă parte, conform art. 32 al Ordinului 233/2016, monitorizarea aplicării strategiilor, politicilor și programelor de dezvoltare teritorială, precum și a prevederilor documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism, aprobate potrivit Legii, se face de către autoritățile administrației publice centrale și locale, prin evidențierea operațiunilor efectuate, precum și revizuirea permanentă a datelor și prevederilor din respectivele documentații. Autoritatea publică locală este responsabilă de monitorizarea aplicării documentațiilor aprobate, prin revizuirea permanentă a datelor și prevederilor din documentațiile de urbanism. Revizuirea documentațiilor de urbanism urmărește marcarea sistematică, atât în format electronic, cât și în piesele scrise și desenate ale documentațiilor, a modului de realizare a propunerilor, în special a obiectivelor de utilitate publică, a restricțiilor impuse pentru protecția împotriva riscurilor naturale, precum și a eventualelor modificări sau detalieri prin planuri urbanistice aprobate.

Conform Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, art. 15, alin.b, activitățile de amenajare a teritoriului și de urbanism au ca obiect, pe lângă altele, și constituirea, întreținerea, extinderea și dezvoltarea bazei de date urbane și teritoriale standardizate și compatibile, inclusiv în conformitate cu directiva INSPIRE transpusă prin Ordonanța Guvernului nr. 4/2010 privind instituirea Infrastructurii naționale pentru informații spațiale în România, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.190/2010.

Pentru respectarea acestor obligații legale, este nevoie deci de utilizarea unei aplicații informatice pe suport GIS, care să permită revizuirea permanentă a datelor și prevederilor din documentațiile de urbanism și evidențierea astfel a planurilor urbanistice în vigoare, pe care să fie marcate în format electronic eventualele modificări ale reglementărilor urbanistice și care să permită monitorizarea aplicării strategiilor, politicilor și programelor de dezvoltare teritorială, precum și a prevederilor documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism.

6. Beneficiile digitalizării serviciului de urbanism:

- Respectarea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 350 / 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, de actualizare a Planul urbanistic general în funcție de evoluția previzibilă a factorilor sociali, geografici, economici, culturali și a necesităților locale și de constituire, întreținere, extindere și dezvoltare a bazei de date urbane și teritoriale standardizate și compatibile, inclusiv în conformitate cu directiva INSPIRE;
- Respectarea H.G. nr. 579/2015 privind stabilirea responsabilităților specifice ale autorităților publice, precum și a structurilor tehnice pentru realizarea temelor de date spațiale și aprobarea măsurilor necesare pentru punerea în comun a acestora;
- Sporirea transparenței actului decizional, creșterea accesului la informație și a gradului de informare al populației inclusiv prin implementarea soluțiilor IT moderne;
- Creșterea participării publice la procesul de guvernare locală inclusiv prin implementarea soluțiilor IT moderne;
- Eficiențizarea activității autorității locale prin implementarea soluțiilor IT moderne.
- Asigurarea unui cadru reglementat pentru:
 - susținerea dezvoltării economiei locale bazată pe resursele și valorificarea superioară a potențialului localității, sprijinirea dezvoltării serviciilor, infrastructurii de cercetare-inovare, antreprenoriale, promovarea potențialului turistic;
 - creșterea calității locuirii- dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare, a infrastructurii educaționale, sociale, pentru a asigura cele mai bune condiții de trai.

AVANTAJELE ȘI UTILITATEA SERVICIILOR OFERITE IN CONTEXT GENERAL

1. URBANISM, SISTEMATIZARE ȘI ADMINISTRAȚIE LOCALĂ

- stabilirea amplasării optime a noilor obiective, precum rețele edilitare, zone de locuințe, industriale;

- evidențierea spațiului locativ;
 - executarea de studii de urbanism (PUG / PUZ);
 - acordarea autorizațiilor de construcție / demolare PUD;
 - inventarierea folosinței terenurilor;
 - organizarea colectării și depozitării deșeurilor menajere;
 - generarea hărților tematice pentru evidențierea și gestiunea intereselor locale.
- 2. CADASTRU**
- integrarea completă a procesului cadastral, pornind de la măsurătorile de teren și încheind cu editarea planurilor și registrelor de evidență cadastrală;
 - facilități de comunicație cu sistemul de taxare al Ministerului Finanțelor, cu alte organisme publice sau persoane fizice care solicită date cadastrale.
- 3. CARTOGRAFIE**
- realizarea și actualizarea de hărți și planuri topografice;
 - realizarea și actualizarea de hărți tematice.
- 4. DOTĂRI EDILITARE**
- artarea și supravegherea rețelelor edilitare;
 - înregistrarea defecțiunilor, planificarea lucrărilor de intervenție și identificarea consumatorilor afectați în caz de avarie și evidențierea zonelor unde apar frecvente disfuncționalități;
 - identificarea amplasamentului optim pentru un nou obiectiv;
 - optimizarea activității de citire a contoarelor și încasare a facturilor prin arondarea consumatorilor.
- 5. STATISTICĂ, EVIDENȚA POPULAȚIEI, RECENSĂMINTE, DEMOGRAFIE**
- registrul populației;
 - hărți tematice bazate pe informații despre populație.
- 6. FINANȚE-BĂNCI**
- colectarea taxelor și a impozitelor;
 - verificarea conformității suprafețelor declarate cu cele reale.

7. PROCEDURA DE LUCRU

Un proiect de transpunere a PUG-ului în format GIS presupune parcurgerea mai multor etape, după cum urmează:

Nr.	Etapa de lucru	Descriere
1	Integrarea suportului topografic	Activitatea inițială are ca scop realizarea și integrarea ortofotoplanului aferent intravilanului realizat de Geodata Services.
2	Integrarea datelor Eterra	Suprapunerea în proiect a limitelor teritoriale și integrarea elementelor cadastrale din Eterra (imobile, construcții, drumuri, etc).

3	Transpunerea Planului Urbanistic General in format GIS /DIGITIZAREA PUG	Integrarea datelor din PUG in platforma URBIS conform normelor metodologice in vigoare. Suplimentar, se vor integra documentatiile de tip PUZ/PUD aprobate in urma intrarii in vigoare al prezentului PUG.
4	Atributarea Zonelor Functionale si Zonelor de protectie cu regulile stabilite prin RLU	Pe stratul de Zone functionale si zone de protectie se vor insera si completa date cu privire la regulamentele si coeficientii aplicabili din PUG.
6	Componenta Urbis Arhitekt	Pregatirea nomenclatoarelor pentru emiterea Certificatului de urbanism de informare.
5	Obtinere aviz MDLPA	In aceasta etapa documentatia se trimite catre MDLPA in vederea obtinerii unui aviz pentru publicarea datelor in Observatorul teritorial.
7	Export documentatie in formatul Observatorului teritorial	Documentatiile vor fi incarcate pe platforma Observatorului teritorial pana la data expirarii contractului, nu mai tarziu de 30 iunie 2026, al in conformitate cu Codul de amenajare a teritoriului, urbanismului si constructiilor.

8. ETAPE DE LUCRU SI DURATA

Etapele de lucru si durata estimativa pentru fiecare in parte se regasesc prezentate in detaliu in cele ce urmeaza:

Piese	Durată max.
ETAPA I.Integrare Suport Topografic	30 zile
1.1 Harta suport tip ortofotoplan existent - Realizare cartografiere de precizie mare Cartografierea aeriana de precizie inalta , Imagini aerofotografiate cu Camera foto topografica minim 42 Mpix ,GNSS rover L1 -L2 cu corectii PPK pentru geotac foto cu softwer de procesare geotag PPK Tersus Geopix, realizat de catre Geodata	20 zile
1.2 INTRODUCERE DATE ETERRA 3 - Preluarea de la OCPI datele din ETERRA 3 in format digital vectorial (dwg, shp, geodatabase etc) și integrarea datelor in baza de date a beneficiarului în planul vector realizat,și atribuirea de informații la nivel de GIS.	10 zile
Etapa II. Transpunerea Planului Urbanistic General in format GIS	25 zile
2.1 Transpunerea Planului Urbanistic General in format GIS/DIGITIZAREA PUG – Digitalizarea zonelor functionale, a zonelor de protectie si a datelor relevante aferente PUG si transpunerea lor in GIS. Eventualele discordante dintre zonele functionale, Cadastele de la OCPI si realitatea din teren (Ex: PUG-ului a fost realizat pe un suport topografic eronat ce nu a fost realizat la o scara reala sau in coordonate) vor presupune corectii suplimentare la nivelul GIS-ului, ceea ce va implica timp suplimentar de lucru, implicit costuri.	10 zile

Prese	Durată max.
2.2 Atributarea Zonelor Functionale si Zonelor de protectie cu regulile stabilite prin RLU – Straturile tematice vor fi atribuite cu informatiile preluate din RLU	15 zile
ETAPA III. Sistem Informatic Geografic	10 zile
Etapa IV. Export documentatie in format Observatorului teritorial	5 zile
4.1 Obținere aviz MDLPA – Documentatia v a fi transmisa catre MDLPA in vederea obtinerii unui aviz de corectitudine al datelor prelucrate. Timpul variaza in functie de disponibilitatea Ministerului.	-
4.2 Export documentatie in formatul Observatorului teritorial – Exportul datelor in platforma MDLPA in formate GeoPackage.	5 zile

8. OFERTA FINANCIARA PENTRU TRANSPUNEREA PLANULUI URBANISTIC GENERAL IN FORMAT GIS/DIGITIZARE PUG

Nr.	Denumire	Cant.	Pret RON	Total RON fara TVA
1	Transpunerea Planului Urbanistic General in format GIS	1	139.250,00	139.250,00
2	Realizare cartografiere de precizie mare	1.897 ha	45,00	85.365,00
3	Export documentatie in Observatorului teritorial	1	Inclus in transpunere	Inclus in transpunere
4	Integrare PUZ-uri	290 pcs	145,00	42.050,00
5	Servicii instruire administrare si utilizare	2 zile	Gratuit	Gratuit
			TOTAL	266.650,00

TOTAL GENERAL: 266.650,00 lei + TVA

- Pretul este exprimat in lei si nu contine TVA 21%
- Preturile pot fi transmise doar catre Consiliul Judetean Timis si MDLPA.
- Oferta este valabila pentru o perioada de 30 zile
- Licentele software si instalările cloud off-premise se livreaza in termen de cel mult 5 zile de la data confirmării comenzii

Instalarea si instruirea sunt GRATUITE. Asistenta tehnica si mentenanta sunt GRATUITE pe parcursul proiectului si 4 luni dupa finalizarea proiectului.

Nota: (obligatoriu de realizat)

- documentatia va fi transpusa in format digital in conformitate cu Codul de amenajare a teritoriului,urbanismului si constructiilor si vor fi avizate de Comisia Nationala de Dezvoltare Teritoriala organizata conform Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismului , cu modificarile si complectarile ulterioare.
- transpunerea documentației în format GIS, se va face conform prevederilor OMDLPA 904/2023 și a recomandărilor transmise de M.D.L.P.A.;

Condițiile ce vor fi îndeplinite:

1. Documentațiile vor fi încărcate pe platforma Observatorului teritorial.
2. Redactarea PUG în format GIS, se va realiza în format digital, georeferențiat, în conformitate cu dispozițiile jalonului 288 (Intrarea în vigoare a legislației în domeniul mobilității urbane durabile, trimestrul IV, 2022) și ale jalonului 315 (codul CATUC, ce urmează să fie aprobat).
3. Elaborarea/actualizarea în format digital a documentațiilor de amenajarea teritoriului și de urbanism (PUG) vor asigura corelarea cu documentațiile de urbanism actualizate și vor cuprinde măsuri pentru tranziția verde și pentru siguranța rutieră.
4. Documentațiile vor fi trimise către MDLPA pentru publicarea în platforma de date digitale urbane interoperabile aferentă jalonului 316 din componenta 10 – Fondul local.
5. Transpunerea prevederilor documentațiilor în sistem GIS, se va face utilizând simultan două categorii de informații care fundamentează deciziile, respectiv:
 - a. date de tip vectorial, prin care sunt reprezentate entități spațiale ce sunt reglementate urbanistic, precum limite administrative, limite ale unităților teritoriale de referință, limite ale parcelelor, limite ale unor zone de protecție, zone funcționale, clădiri, drumuri, rețele și altele asemenea;
 - b. date de tip atribut prin care sunt gestionate informațiile specifice asociate referitoare la fiecare dintre entitățile spațiale reglementate.

TERMEN DE REALIZARE 4 luni

PRODUSE SI SERVICII:

Nr. Crt	Servicii	Descriere servicii
1	Supportul topografic	Integrarea ortofotoplanului existent (de la beneficiar sau ANCP), de pe zona UAT -ului. Cartografierea aeriana de precizie înaltă, Imagini aerofotografiate cu Camera foto topografică minim 42 Mpix, GNSS rover L1-L2 cu corecții PPK pentru geotag foto cu software de procesare geotag PPK Tersus Geopix, realizat de către.
2	Date Vector - set de date topografice pe tipologii de harti vectoriale, Straturi tematice de date	Se va întocmi planul vector care va avea ca sistem de coordonate sistemul național Stereo 70/WGS84 în cloud, precizia reprezentării detaliilor fiind de 5 cm. Se vor evidenția următoarele elemente: clădiri, imobile, limita carosabil, ax drum, parcuri, trotuare, spații verzi. Plan vectorial ale cărui geometrii au asociate atribute textuale pe bază de relaționare geospațială (de ex.: imobilul deține informații textuale despre număr poștal, proprietar, suprafață, etc.) / date puse la dispoziție de către beneficiar
3	Date referitoare la imobile	Preluarea de la OCPI datele din ETERRA 3 în format digital vectorial (dwg, shp, geodatabase etc) și integrarea datelor în baza de date a beneficiarului în planul vector realizat, și atribuirea de informații la nivel de GIS
5	Transpunerea Planului Urbanistic General în format GIS /DIGITIZAREA PUG	În cadrul acestei activități se va crea forma sintetizată a P.U.G. în vigoare, în format geospațial, care să permită obținerea de informații privind documentațiile de urbanism aprobate, prin: <ul style="list-style-type: none"> - standardizarea informațiilor conținute în documentațiile de urbanism, prin definirea straturilor de informații care vor constitui fondul de date și crearea unei baze de date geospațiale pe acest model standard - conversia și preluarea datelor din documentațiile de urbanism (PUG), cu respectarea regulilor de transpunere a informațiilor în format geospațial, cu păstrarea topologiei

		<p>datelor, a regulilor de interpretare a informațiilor din conținutul cadru de realizare a planurilor urbanistice</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificarea informațiilor preluate din documentațiile de urbanism (PUG), din punct de vedere al consistenței (acoperirii cu informații grafice și atribut) și al topologiei, pentru a identifica și corecta eventualele neconformități - identificarea și transpunerea spațială a reglementărilor/regulamentelor de palier P.U.G. aprobate și care sunt încă în vigoare sau care au produs efecte în teritoriu - suprapunerea reglementărilor P.U.G. cu cele din PUZ-uri, pentru obținerea zonificării actuale și a indicatorilor urbanistici asociați. <p>Astfel, sistemul va asigura posibilitatea de generare direct din harta a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consultărilor privind condițiile de urbanism aplicabile unei zone - cererilor de emitere certificat de urbanism - cererilor de emitere autorizație construcție - sesizărilor cu privire la anumite elemente de patrimoniu edilitar și infrastructura gestionată de primărie* - înregistrarea obiecțiilor și/sau mențiunilor cu privire la proiectele propuse de primărie (ex: PUZ-uri/PUG-uri propuse spre aprobare, diferite proiecte de investiții, etc*)
7	Instalare și instruire	Se pot integra toate serviciile mai sus menționate într-o Soluție Geospațială ce va fi instalată la sediul beneficiarului, oferindu-se o perioadă de 1 zi de instruire a personalului.
8	Asistență /Mentenanță	Se oferă asistență remote (la distanță) pe perioada de 12 luni de zile ori de câte ori este necesar/ fara costuri.

Implementarea componentei informatice a proiectului

Beneficiarul va pune la dispoziția prestatorului sursele de date pentru documentațiile solicitate în format pdf.

Implementarea soluției GIS și popularea acesteia cu datele inițiale se va face încă din etapa de început a proiectului, astfel încât să se permită:

- evaluarea modificărilor ce se impun pentru eficientizarea proceselor de urbanism (în vederea implementării/modificării lor pe parcursul proiectului),
- utilizarea soluției GIS ca instrument activ de prezentare a propunerilor de PUG/PUZ/PUD și în consultarea publicului interesat,
- utilizarea soluției GIS ca mijloc de integrare unitară al tuturor datelor geospațiale, astfel încât să se permită o evaluare facilă și multi-disciplinară a propunerilor de PUG/PUZ/PUD,
- acomodarea timpurie a utilizatorilor din primărie cu aplicația;

Componenta minimală a echipei de proiect și cerințele minime aferente:

- **Șef proiect Expert urbanism** – să dețină drept de semnătură și atestat RUR simbol D sau D3
- **Manager de proiect informatic** – 1 persoană cu experiență în coordonarea implementării de aplicații web GIS;
- **Arhitect soluție GIS** – 1 persoană cu experiență în dezvoltarea de aplicații GIS, cu certificare din partea producătorului soluției GIS oferite;
- **Specialist dezvoltare web GIS** – 1 persoană cu experiență în dezvoltarea de aplicații web GIS, să dețină certificare pentru dezvoltarea de aplicații web GIS din partea producătorului soluției GIS oferite

- **Expert GIS** – 1 persoană cu experiență în crearea de baze de date geospațiale la nivelul unei UAT; certificarea ANPCI cat.D; să dețină certificare din partea producătorul soluției GIS oferțate;
- **Specialist GIS** – 1 persoana cu experienta in crearea si integrarea de date, crearea de harti de specialitate/tematice; certificare ANPCI minim cat. B;
- **Specialist cartografiere** – 1 persoana cu experienta in crearea si integrarea de date, crearea de harti de specialitate/tematice; certificare ANPCI minim cat. B;
- **Specialist instruire** – 1 persoana cu experienta in instruirea utilizatorilor in proiecte similare; certificare formator acreditata; să dețină certificat din partea producătorul soluției GIS oferțate;
 - posibilitatea de conectare la baze de date tertre tip SQL (MsSQL, MySQL, Postres)

Instruirea utilizatorilor – fara costuri

Ofertantul va asigura instruirea utilizatorilor din cadrul UAT-ului care vor asigura administrarea, intretinerea și exploatarea sistemului. Instruirea personalului se va face la sediul Beneficiarului, in urma unei planificari intocmite de comun acord cu beneficiarul – instruirea se va asigura pentru o perioada de cel putin 1-2 zile.

Mentenanța si garanția sistemului – fara costuri

Serviciile de mentenanța se vor asigura pentru pentru o perioada de 4 luni de la data semnării procesului verbal de recepție la terminarea prestării serviciilor semnat de ambele părți fără obiecțiuni.

In perioada de garanție se vor asigura urmatoarele:

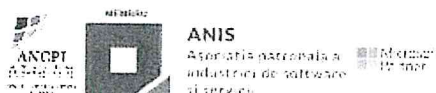
- actualizari ale aplicatiei de tip upgrade, la aparitia unei versiuni stabile mai noi;
- efectuarea saptamanala a back-upurilor sistemului;
- investigarea si remedierea disfunctionalitatilor aparute

Certificari si dotari Geodata Services

Geodata este singurul implementator de solutii GIS ce detine atat propriul laborator de productie a solutiilor software GIS cat si echipe tehnice de specialitate capabile sa execute intreaga gama de lucrari oin domeniul cartografierei, geodeziei si topometriei. Echipele noastre impartasesc de asemenea si cea mai bogata experienta de lucru, avand la activ peste 400 de implementari GIS realizate la nivel de comune, orase si judete din intreaga tara.

Conform reglementarilor ANPI, seturile de date GIS pot fi intocmite doar de catre personal autorizat in cel mai inalt grad, respectiv D in cazul persoanelor fizice si cl. 1 in cazul persoanelor juridice.

Geodata este de asemenea un membru activ in domeniul dezvoltarii software si partener Microsoft, fapt ce ne acorda accesul la tarife preferentiale si dreptul de a comercializa licente si produse specifice.



In privinta standardelor aplicabile, societatea noastra implementeaza sistemul de management al calitatii ISO 9001, standardul ISO 27001 de securitate al informatiilor, standardul ISO 20000-1:2018 aplicabil in domeniul IT precum si o certificare ISO specifica a conformitatii serviciilor de survol fotogrametric si sisteme geospațiale. Toate solutiile software produse de noi sunt de asemenea inregistrate la ORDA.

De asemenea, compania Geodata Services este membru inregistrat al Autoritatii Aeronautice Romane, detinand in patrimoniul o flota de 3 avioane in aripa fixa si 2 multirotoare, camere fotogrametrice de pana la 100mpx, camere termale, camere LIDAR si instrumente de masura de ultima generatie.



Implementare a standardului managementul informatiilor de confidentialitate ISO 27701, (privind confidentialitatea datelor pentru organizatiile care doresc sa puna in aplicare sisteme care sa sprijine respectarea GDPR si alte cerinte privind confidentialitatea datelor, sa trateze si sa reduca riscurile asociate cu colectarea, intretinerea si prelucrarea informatiilor personale).

Experienta similara

Geodata Services a realizat pana in prezent peste 300 de proiecte GIS in toate tara, incluzand servicii si solutii integrate ce cuprind:

1. Realizarea hartilor suport (ortofotoplan, harti de tip nor de puncte, harti 3D)
2. Prelucrarea de date (prin digitizare sau digitalizare raster a planselor existente)
3. Vectorizari de date (preluarea elementelor de GIS si atributarea lor specifica)
4. Integrari cu alte sisteme (ex: cu sistemul de taxe si impozite, registru agricol, etc)
5. Livrarea infrastructurii IT (serve, statii lucru, licente)
6. Dezvoltari specifice ale sistemului SyncMap

Printre cele mai recente proiecte incheiate enumeram:

Implementari sistem informatic Urbanism:

- CJ Brasov si CJ Constanta- finalizat
- Jud. Ilfov, oras Bragadiru - finalizat
- Municipiul Suceava -finalizat
- Municipiul Timisoara -finalizat
- Orase ; Odobesti ,Calimanesti,Reghin

Cu stima ,

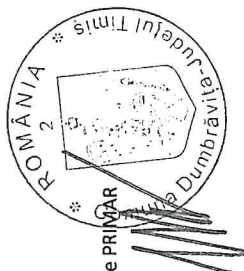
Persoana de contact: Stelian Banica
(m): 0722.226.281
(Email): office@geodata-services.com
(Web): www.geodata-services.com

ANEXA 2

Anexa la solicitarea UAT COMUNA DUMBRĂVIȚA

privind finanțarea pentru Programul multiannual privind finanțarea elaborării și/sau actualizării planurilor urbanistice generale ale localităților și a regulamentelor locale de urbanism

HCL aprobare PUG	HCL prelungire valabilitate PUG	Nr. contract + acte adiționale PUG/data	Valoarea totală a contractului, inclusiv acte adiționale, lei cu TVA	Valoarea totală decontată pentru elaborare PUG, lei cu TVA		Tip servicii elaborare PUG și RLU		Valoarea totală lei cu TVA solicitată	Valoarea totală lei cu TVA necesară pentru finalizarea PUG, din care:				
				buget de stat	buget local	noi	în continuare		Anul I (2026)	Anul II (2027)	Anul III (2028)	Anul IV (2029)	buget local
0	1	2	3=4+5+8+13	4	5	6	7	8=9+10+11+12	9	10	11	12	13
HCL nr. 140 din 25.10.2023		Oferta tehnică și financiară transpusere PUG în format GIS	322.646,50	-	-	-	DA	290.381,85	290.381,85	-	-	-	32.264,65



Avizat,
Numele și prenumele,
BUGARIN HORIA GRIGORE, în calitate de PRIMĂR
COMUNA DUMBRĂVIȚA

Întocmit,
Numele și prenumele,
Dărașu Adriana Elena, în calitate de consilier public