



---

*GeoPortal, platformă pentru utilizarea datelor geospațiale  
tehnologie, soluții, aplicabilitate*

---

**SIVECO Technology**

## CUPRINS

---

<b>Capabilități .....</b>	<b>3</b>
I. Capabilități generale .....	3
II. Capabilități GIS .....	4
III. Capabilități AI .....	5
IV. Capabilități IOT .....	5
<b>Soluții, aplicabilitate, componente .....</b>	<b>7</b>
I. Climatologie .....	7
II. Nuclear .....	9
V. Arheologie .....	10
VI. Mediu .....	11
VII. Agricultură .....	13
VIII. Administrația Publică .....	17
IX. Mobilitate și Suport .....	36

## CAPABILITĂȚI

Soluția **Geoportal** realizată de SIVECO Technology, este o platformă modulară cu funcționalități complexe care oferă acces la sursele de date geospațiale ale Organizației utilizând tehnologii web, mature, pentru vizualizarea, accesarea și procesarea informațiilor precum și a serviciilor, deținând o componentă geospațială, precum și o componentă non-spațială. Dispune de o interfață ușor de utilizat pentru accesarea, gestionarea, consultarea și analiza informațiilor, respectiv a surselor de date din baza de date unitară aferentă precum și a surselor de date externe.

Datorită facilităților sale, platforma **Geoportal** se pretează a fi utilizată în diverse domenii de activitate și de business.



### I. Capabilități generale

- Acces securizat pe bază de utilizatori și parolă
- Modul intern de administrare utilizatori, roluri și drepturi pentru accesul controlat în cadrul GeoPortalului precum și capabilități de integrare cu servicii externe precum Microsoft Active Directory
- Deconectare automată din sesiunea de lucru, după expirarea timpului configurat de către administrator
- Administrare surse de date geospațiale (date vector și raster precum și servicii WEB GIS complate Open Geospatial Consortium)
- Respectare standard SQL
- Modul de generare rapoarte personalizate utilizând surse de date predefinite sau configurabile, respectiv date geospațiale și alfanumerice

- Componentă de generare statistici dinamice utilizând surse de date predefinite sau configurabile
- Funcționalități de interogare simplificată SQL/CQL
- Mecanisme de alertare și notificare utilizatori, tablou de bord personalizat (dashboard)
- Mecanisme de trasabilitate a erorilor (log cu informații detaliate pentru fiecare eroare)
- Mecanisme de auditare date asigurate prin jurnalizarea datelor introduse la nivel de obiect și istoric asupra operațiilor efectuate în sistem. Scenarii de simulare pentru analiză detaliată
- Gestionare și afișare metadate
- Gestionare nomenclatoare (domenii, subtipuri și clase de relații)
- REST API pentru integrarea cu alte aplicații sau sisteme informative
- Întreținere nomenclatoare în mod centralizat
- Gazduire a soluției utilizând resursele Hardware ale Organizației sau publicare în Cloud

## II. Capabilități GIS

---

- Interfață de hartă interactivă pentru afișarea și vizualizarea resurselor de date geospațiale
- Gestionare și vizualizare seturi de date vector, raster și servicii WEB
- Funcționalități specifice GIS de navigare în hartă
- Gestionare și afișare a seturilor de date geospațiale în hartă folosind legenda configurabilă
- Funcționalități de modificare a transparenței pentru starurile de tip raster și vector
- Funcționalități de imprimare a hărților pe diferite formate de pagini
- Accesare bară de instrumente pentru manipularea datelor afișate în interfața de hartă (selectie, măsură arii și distanțe, centrare, zoom in/out)
- Reprezentare a datelor geospațiale folosind tehnici de simbolizare/stiluri de afișare funcție de tipul geometriei datelor geospațiale (raster, punct, linie și poligon)
- Etichetare complexă a obiectelor spațiale pentru o recunoaștere facilă în interfața de hartă
- Afișare graduală a volumelor mari de date funcție de nivelul de zoom (setare rezoluție minimă și maximă)
- Administrare stiluri de afișare a datelor geospațiale
- Import și export date geospațiale și alfanumerice în diferite formate (specifice datelor raster, vector și tabelare)
- Scenarii de simulare folosind instrumente de analiză spațială
- Funcționalități avansate de editare atribute și geometrii
- Afișarea, vizualizarea, importul, exportul și gestionarea diferitelor tipuri de date raster (NetCDF, HDF5, GRIB, GeoTIFF)
- Afișarea, vizualizarea, importul, exportul și gestionarea diferitelor tipuri de date vector și alfanumerice (BUFR, GeoJSON, GML, KML, SHP, CSV)

- Asigurarea integrității datelor alfanumerice prin utilizarea proprietăților asigurate de nomenclatoare (domenii, subtipuri și clase de relații)
- Asigurarea integrității datelor geospațiale în urmă procesului de editare geometrie folosind reguli de topologie
- Funcționalități de consultare informații alfanumerice asociate obiectelor spațiale sub formă de tabel de atribute
- Funcționalități de vizualizare simultană a informațiilor alfanumerice din tabelul de atribute și corespondentul acestora în interfața de hartă
- Asigurarea afișării simultane a datelor de tip imagine suprapuse cu cele vectoriale
- Funcționalități avansate de export informații alfanumerice asociate obiectelor spațiale sub formă de fișier excel sau CSV (comma-separated values)
- Asigurarea corectitudinii datelor afișate/importate/analizate în sistem prin aplicarea sistemului de coordonate definit local precum și reproiectarea datelor “on-the-fly”
- Posibilitatea de a conecta soluții Desktop GIS la baza de date în vederea extinderii capabilităților WEB (ex. QGIS, ESRI ArcGIS, etc.)
- Soluția se interfațează/integrează cu sistemele altor instituții (ex. ANCPI/RENNS/APIA etc.) printr-un API pe bază de servicii REST.

### III. Capabilități AI

---

- modulul AI utilizează tehnici și algoritmi de reasoning pentru analiza și interpretarea datelor din platformă și rezolvă probleme specifice pentru anumite probleme pe baza datelor existente și prin realizarea de inferente și concluzii.
- sistemul utilizează algoritmi de analiză predictivă și machine learning pentru generarea alertelor și recomandărilor.
- sistemul implementează mecanisme de corelare a datelor și identificare a anomaliei pentru detectarea tentativelor de fraudă. Alertele sunt emise zilnic ca urmare a rularii unui job automat de analiză.
- modulul AI efectuează integrarea și analiza automată a datelor pentru identificarea incoerențelor și validarea informațiilor.
- analiza predictivă care permite utilizarea datelor spațiale și a tehnicii statistice pentru a anticipa schimbările sau modelele viitoare într-un anumit teritoriu bazându-se pe utilizarea datelor istorice, a algoritmilor statistici și a tehnologiilor de machine learning.

### IV. Capabilități IOT

---

- capabilități IoT care permit comunicația, controlul și gestiunea echipamentelor de tip IoT (senzori, utilizând cel puțin următoarele tipuri de protocoale\standarde de comunicație: http/s, MQTT, LoRaWAN)
- dashboard interactiv – Vizualizare în timp real a stării și parametrilor echipamentelor IoT.

- control și administrare – Interfață de gestionare a dispozitivelor, cu funcții de activare/dezactivare, configurare și monitorizare
- vizualizări grafice și rapoarte – Grafice dinamice pentru analiza datelor colectate de senzori.
- notificări și alerte – Sistem de notificări pentru evenimente critice sau modificări de stare ale dispozitivelor (inclusiv pe harta)
- Prezentarea informațiilor despre echipamentele IoT pe harta cu stiluri predefinite pentru diverse categorii de valori.

## Avantajele GeoPortal

Principalele avantaje pentru utilizarea soluției GeoPortal sunt:

- Adaptare facilă pentru fiecare companie/domeniu
- Structură modulară cu funcționalități complexe
- Integrare cu diferite platforme pentru eficientizarea activităților
- Maparea locațiilor, a elementelor și a relațiilor dintre acestea
- Maparea cantităților și a densităților
- Definirea zonelor de interes și maparea particularităților aferente
- Maparea modificărilor

Avantajele și beneficiile utilizării soluției GeoPortal includ:

- **Îmbunătățirea luării deciziilor și managementul geografic** – deciziile sunt luate mult mai ușor atunci când informația detaliată este prezentată utilizând un nivel adițional “spațial” corelat cu datele non-geografice deținute de către Organizație. Știind ceea ce se întamplă și ceea ce se va întampla, este simplificată luarea deciziilor și abordarea unui plan de acțiuni în momente critice.
- **Reducerea costurilor și eficientizarea operațională** – detaliile furnizate de soluția GeoPortal sunt utilizate în vederea îmbunătățirii considerabile a activităților de pregătire și control operațional precum și în reproiectarea procedurilor organizaționale. Automatizarea proceselor operaționale asigură eficientizarea acestora prin reducerea timpului consumat de către operatori și management, implicit și a costurilor implicate.
- **Comunicare îmbunătățită** între organizații sau departamentele implicate datorită formatului reprezentativ și usor de înțeles al datelor geospațiale, fiind posibilă vizualizarea și interpretarea datelor într-o manieră intuitivă și unitară, sub formă de straturi.
- **Locatie centralizata** – GeoPortal-ul permite gestiunea unui volum virtual infinit de informații, toate informațiile fiind centralizate într-un singur loc și corelate cu harta.
- **Scalabilitate, flexibilitate și ușurință în utilizare** – Soluția poate fi extinsă prin integrarea componentelor Hardware sau Software adiționale datorită tehnologiilor mature, scalabile, deschise (open-source) utilizate în arhitectura soluției. Deține o configurabilitate ridicată și nu necesită cunoștințe GIS în vederea operării de către utilizatorii operaționali sau de către administratori.

## SOLUȚII, APLICABILITATE, COMPOONENTE

### I. Climatologie

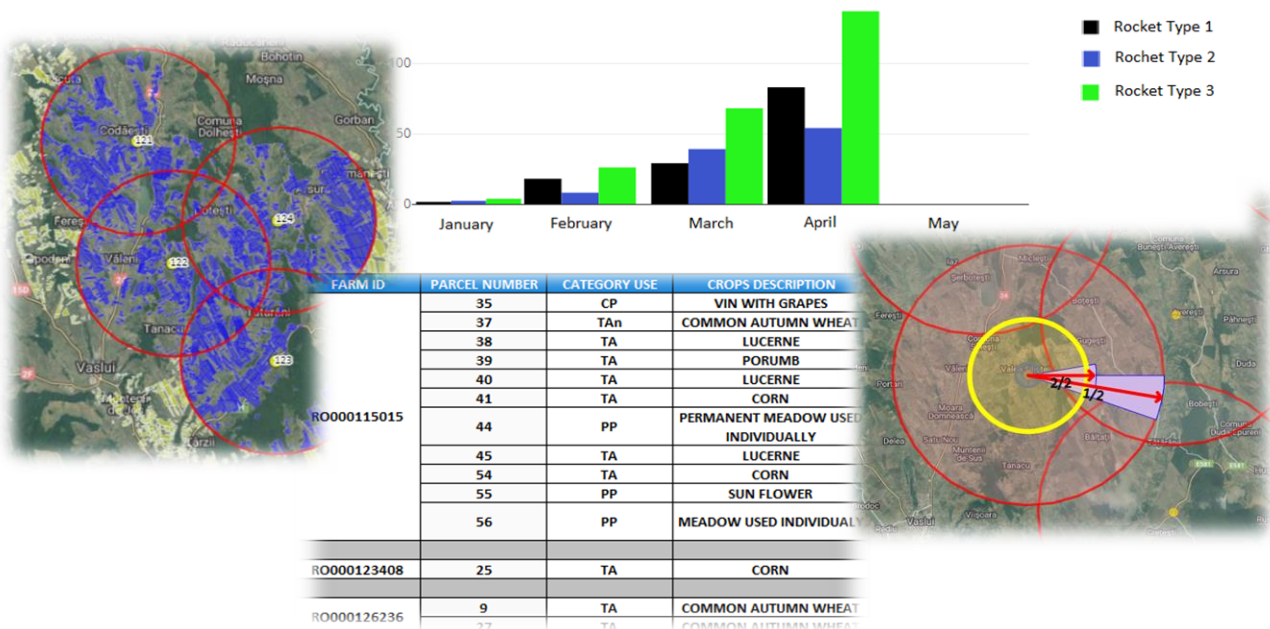
#### (a) Evaluare impact asupra agriculturii în urma operațiunilor de combatere a grindinei

*Sistemul Informatic din cadrul instituției Intervenții Active în Atmosferă (IAA) permite realizarea analizelor și statisticilor privind impactul și rezultatele activităților de combatere a grindinei, respectiv de creștere a precipitațiilor.*

##### Functionalități

**În cadrul sistemului geospațial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Vizualizarea sub formă de hartă a rețelei Unităților de Comandă din țară și gestiunea punctelor de lansare de care aparțin acestea
- Centralizarea operațiunilor de intervenție anti-grindină efectuate în unitățile de combatere din țară
- Realizarea scenariilor de simulare a lansării rachetelor anti-grindină pentru determinarea parcelelor și a culturilor agricole protejate
- Generarea animațiilor folosind datele obținute în urmă scenariilor de simulare și vizualizarea lor în interfața de hartă
- Determinarea zonelor și a suprafețelor de cădere precipitații la sol, respectiv grindină folosind instrumente de analiză spațială
- Generare rapoarte personalizate și statistici dinamice pentru analizarea rezultatelor obținute în urma intervențiilor de combatere a grindinei



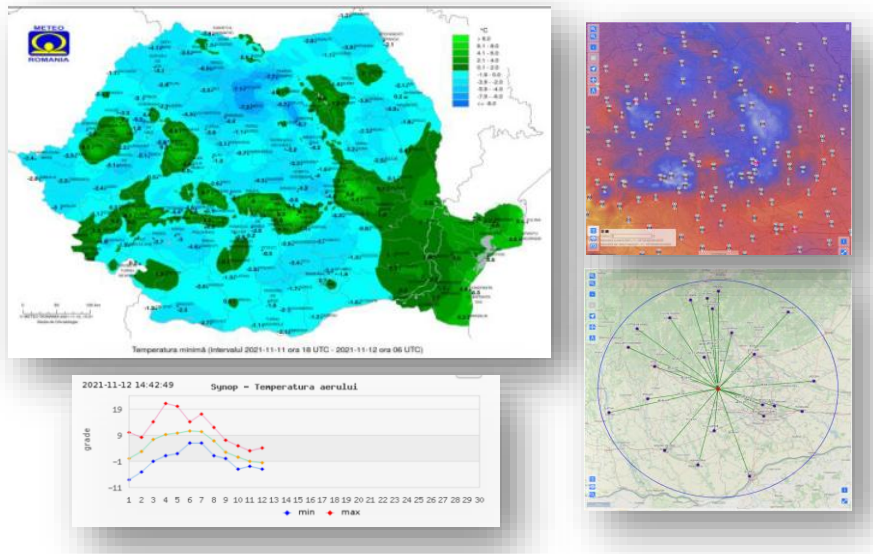
## (b) Modernizarea sistemului de gestionare a datelor climatice (Climate Data Management System – CDMS) folosind standarde de reprezentare geospațială

*Sistemul Informatic din cadrul instituției Administrația Națională de Meteorologie (ANM) are ca scop furnizarea de produse și servicii climatice necesare operaționalizării metodologii climatice de monitorizare, alertă timpurie și estimare prognostică în cazul valurilor de căldură, secerii, episoadeelor cu precipitații abundente și a altor fenomene extreme.*

### Funcționalitate

**Sistemul geospațial implementat, realizează următoarele:**

- Gestionează și administrarea completă a tuturor datelor climatice și a metadatelor aferente punctelor de măsură (text, video, foto, GIS, documente, tabele)
- Funcționalități de integrare, accesare, transformare și programare surse de date interne (date provenite de la Stațiile de Măsură ANM) sau externe (date Globale oferite de furnizori Internaționali sau Naționali)
- Funcționalități de import / export și procesare aferente unei game exhaustive de formate de date spațiale și non-spațiale
- Fluxuri complexe, flexibile de validare, raportare, filtrare și interogare a tuturor datelor deținute în sistem într-o manieră centralizată, unitară
- Sistem de Management Documente integrat (Document Management System - DMS)
- Generarea produselor climatice (ex. Buletine și Rapoarte Climatologice, Fișiere specifice rezultate prin prelucrarea indicilor climatici și bioclimatici)
- Funcționalități GIS complexe de analiză și interogare spațială asupra datelor geospațiale vectoriale și raster corelate la serii temporale aferente
- Componentă dedicată de analiză a datelor climatice utilizând librării și biblioteci de programare precum Python, R Studio, GDAL, GeoTools și PostGIS
- Capabilități de administrare și gestiune a proceselor operaționale



## II. Nuclear

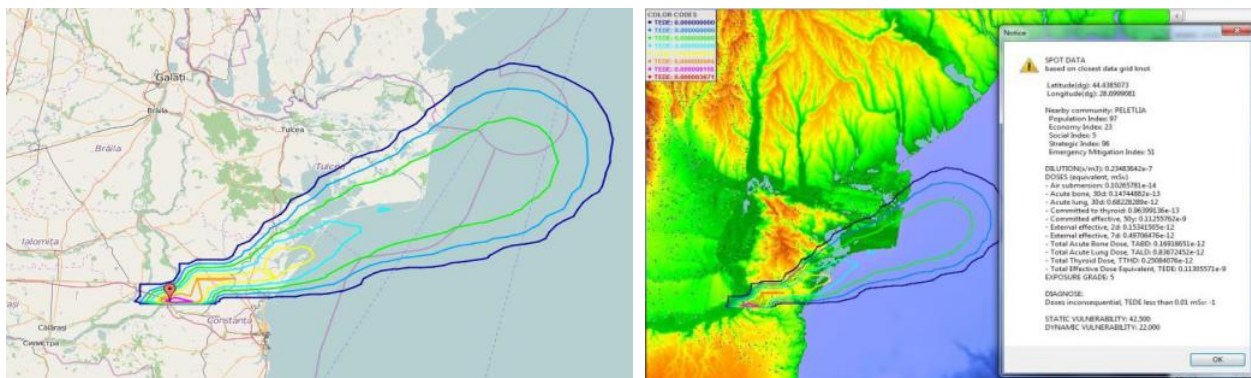
### N-WATCHDOG – Sistem de alertare timpurie și asistare computerizată a deciziilor, bazat pe evaluarea anticipativă a dinamicii rapide a vulnerabilităților induse în teritoriu de obiectivele nucleare

Sistemul informatic GIS din cadrul **Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară Horia Hulubei (IFIN-HH)** permite simularea și vizualizarea sub formă de hartă și raport, a expunerii, respectiv impactul radiologic potențial și eventualele măsuri de reacție necesare în zona apropiată/îndepărtată de obiectivul nuclear.

#### Functionalități

**În cadrul sistemului geospatial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Realizarea scenariilor de simulare pentru un incident nuclear
- Integrarea componentei meteorologică în toate modulele aplicației pentru achiziție în timp real a datelor meteo (determinarea propagării norului radioactiv generat în urma incidentului nuclear)
- Configurarea datelor de intrare referitoare la parametrii care caracterizează fenomenul de eliberare a particulelor radioactive (termeni sursă cunoscuți ale centralelor nucleare, dispozitive improvizate)
- Generarea hărților web de vulnerabilitate cu simularea dispersiei norului radioactiv influențat de condițiile meteorologice de la momentul simulării scenariului
- Generarea matricei de vulnerabilitate și a raportului de evaluare rezultat în urmă simulării pentru identificarea locațiilor/comunităților afectate de norul radioactiv



## V. Arheologie

### HABITAT – Habitat, mediu și resurse naturale în zona Dunării de Jos în pre- și protoistorie

*Sistemul informatic GIS din cadrul Institutului de Arheologie "Vasile Pârvan", orientat pe domeniul arheologic în vederea culegerii, diseminării și informatizării proiectului de sesizare și reconstituire a interacțiunilor comunităților umane și de mediu și cu sursele de materii prime, dinamica habitatului de-a lungul mai multor epoci pre- și protoistorice, definirea structurilor de ocupare, locuire și specializare a lor, precum și adaptabilitatea comunităților umane într-un anumit spațiu și timp.*

#### Functionalități

**În cadrul sistemului geospatial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Afisarea și consultarea bazei de date de tip HABITAT (afisare date vector, afisare și consultare informații alfanumerice, vizualizare imagini afisate privind obiectele descoperite pe săntierele arheologice) în interfață de hartă
- Gestionarea straturilor vector folosind funcționalitățile puse la dispoziție în cadrul legendei
- Reprezentarea grafică a datelor spațiale folosind funcționalități de simbolizare a datelor
- Gestionarea datelor spațiale folosind tehnici de editare geometrie și atribute pentru întreținerea și actualizarea bazei de date HABITAT



## VI. Mediu

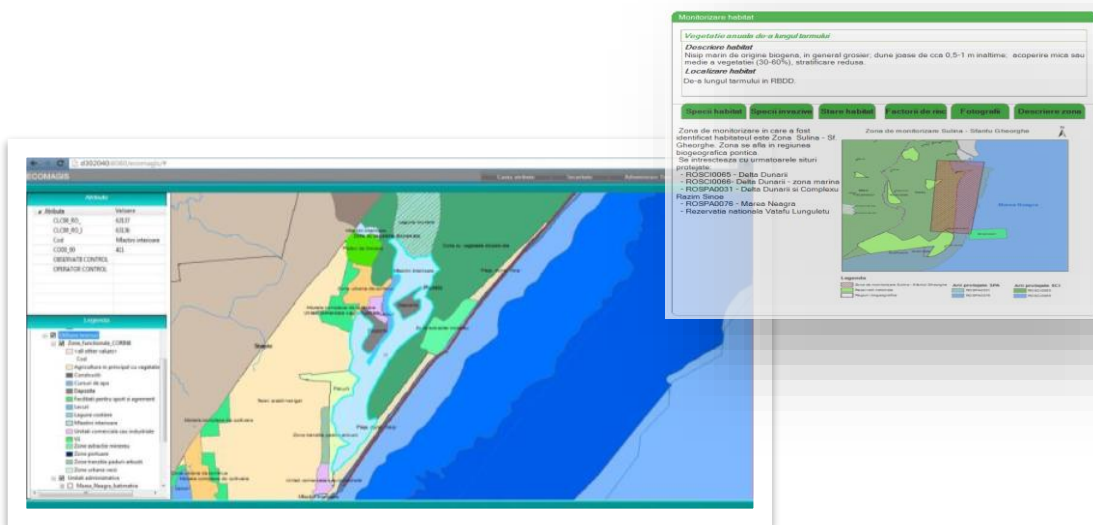
### ECOMAGIS – Elaborarea unui Sistem Informatic Geografic pentru Managementul Ecosistemelor – integrarea, monitorizarea și evaluarea stadiului și evoluției biocenozei într-un mediu evolutiv accelerat al zonei române costiere a Mării Negre

*Sistemul informatic ECOMAGIS din cadrul Institutului Național de Cercetare și Dezvoltare Marină are ca scop managementul ecosistemelor, care să furnizeze informații cvasi-reale meteo-hidro-bio-geomorfologice marine și costiere.*

#### Functionalități

**În cadrul sistemului geospatial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Afisarea informațiilor cvasi-reale meteo-hidro-bio-geomorfologic marine și costiere care să crească capacitatea de control și conștientizare la nivel regional
- Furnizarea datelor și informațiilor de bază care să susțină eforturile de management pentru monitorizarea și evaluarea mediului marin și costier al României
- Afisarea de informații, evaluări și programe a stării ecologice costiere bazată pe monitorizarea la distanță și la față locului cât și rețeaua instrumentelor de management pentru ecosistemul costier-marin
- Diseminarea informațiilor, evaluărilor și prognozelor către stakeholderii relevanți
- Crearea unui portal-web ca platformă inovativă care să susțină schimbul de bune practici în rândul organizațiilor de mediu
- Identificarea amenințărilor și evaluarea stării de conservare
- Obținerea de hărți tematice specifice privind distribuția speciilor și habitatelor
- Gestionarea datelor spațiale folosind tehnici de editare geometrie și atribute pentru întreținerea și actualizarea bazei de date ECOMAGIS



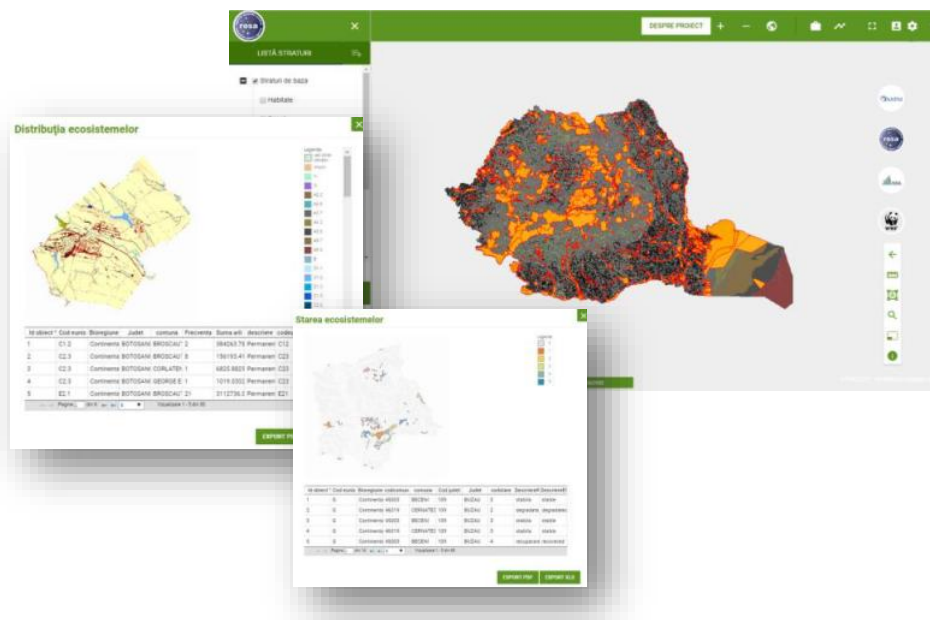
## DSS Ecosisteme – Sistem Informatic de sprijin pentru luarea deciziilor în evaluarea ecosistemelor cheie și a serviciilor oferite de către acestea

*Sistemul Informatic implementat împreună cu Agenția Spațială Română (ROSA) pentru Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) permite gestiunea și conectarea serviciilor de date de tip GIS provenite din ANPM aferente ecosistemelor cheie din România, analiza și interogarea acestora prin intermediul rulării scenariilor de analiză „what-if?” („Ce se întâmplă dacă”).*

### Functionalități

**În cadrul sistemului geospațial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Afisarea și vizualizarea centralizată a ecosistemelor cheie din România sub formă de hartă
- Analiza vizuală a datelor specifice ecosistemelor în diverse combinații, efectuarea de măsurători și afișarea unui set de rapoarte predefinite pentru:
  - Distribuția, starea și evaluarea ecosistemelor
  - Nivelul de degradare
  - Soluții de management
  - Evaluare economică a serviciilor
  - Integritatea siturilor Natura 2000
- Efectuarea de analize ale ecosistemelor bazate pe criterii spațiale și non-spațiale folosind instrumente interactive de definire a criteriilor de analiză (query-builder)
- Derularea unor analize bazate pe scenarii de tip „what-if?” pentru estimarea implicațiilor modificărilor ecosistemelor asupra acestor indicatori, folosind algoritmi de calcul
- Generarea rapoartelor predefinite pentru afișarea rezultatelor



## VII. Agricultură

### (a) INOVAGRIA – Software pentru managementul operațional al fermelor agricole

*Sistem informatic conține toate modulele necesare pentru o gestiune completă a fermei.*

*Aplicația include componente gândite în aşa fel încât să rezolve cele mai importante probleme cu care fermierii se confruntă în activitatea lor zilnică: depunerea cererilor de subvenție atât pentru sectorul vegetal, cât și pentru cel zootehnic, gestionarea contractelor de arendă și a lucrărilor agricole, gestionarea și evidența efectivului de animale.*

*INOVAGRIA asigură colectarea, relaționarea și raportarea datelor referitoare la administrarea fermelor, terenurilor agricole și a fluxurilor specifice de gestiune a afacerii.*

#### Functionalități

**În cadrul sistemului geospatial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Accesarea centralizată a terenurilor agricole măsurate (tarlalele/parcelele) din cadrul unei ferme
- Gestionarea diverselor tipuri de date ale tarlalelor/parcelelor agricole pentru eficientizarea lucrărilor din terenurile proprii
- Integrarea componenței de hartă care permite accesarea permanentă a hărților cu terenuri agricole pentru adăugarea, editarea și vizualizarea datelor spațiale care caracterizează fiecare tarla/parcelă din cadrul unei ferme
- Modificarea și depunerea la APIA a declarațiilor anuale privind terenurile cultivate
- Generarea hărților tematice pe baza stadiului lucrării agricole, a solurilor specifice, a nivelului producției/productivității pentru fiecare parcelă
- Optimizarea producției agricole folosind informațiile integrate în sistem (imagini satelitare, calitatea solului, etc.)



**(b) DEMETER – Un proiect european care are ca obiectiv digitalizarea agriculturii în Europa și extinderea numărului de fermieri care utilizează tehnologii moderne de tip IoT (Internet of Things)**

Platforma DEMETER oferă o serie de componente care au ca scop construirea unui sector agroalimentar european interoperabil, inovator și durabil. La acest proiect participă 20 de proiecte pilot din 18 țări, fiind implicați 60 de parteneri, 6000 de fermieri și peste 38000 de dispozitive și senzori în curs de implementare.

În cadrul acestui proiect, platforma INOVAGRIA este utilizată pentru gestionarea activităților în fermă și ca instrument de decizie în scopul eficientizării activităților legate de culturile de porumb.

#### Functionalități

**În cadrul sistemului geospatial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Accesarea și vizualizarea centralizată a terenurilor agricole cu culturi de porumb
- Luarea unor decizii informate privind întreținerea culturilor de porumb în funcție de informațiile furnizate de datele satelitare, parametrii agrometeorologici, senzorii instalați la sol afișate în interfață de hartă
- Gestionarea spațială a terenurilor agricole prin funcționalități specifice prelucrării datelor spațiale
- Planificarea fertilizării culturilor de porumb funcție de datele obținute în urma diagnozei culturilor
- Analizarea recomandărilor de distribuire a cantității necesare de azot în funcție de randamentul solului (culturile premergătoare, calitatea și tipul solului, cantități utilizate anterior)
- Analizarea recomandărilor și alertelor în timp real privind perioada optimă de desfășurare a lucrărilor pentru terenurile agricole supuse monitorizării



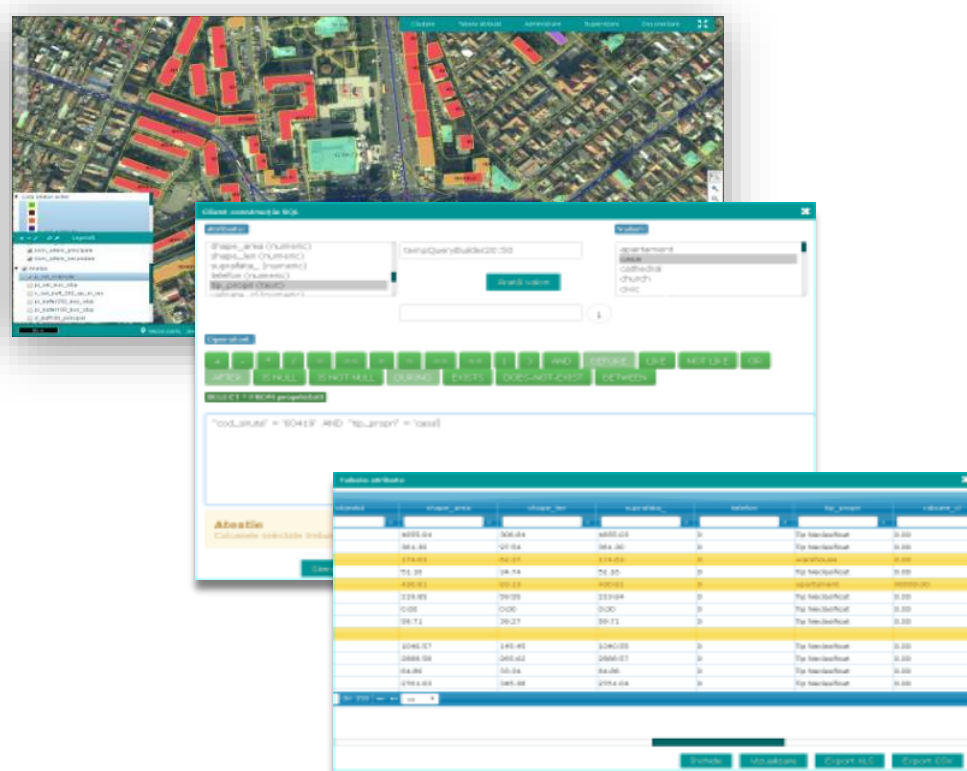
(c) LPIS (Land Parcel Identification System) – Sistem de Identificare a Parcelelor Agricole

**LPIS (Land Parcel Identification System)** este subsistemul de identificare și monitorizare al parcelelor agricole înregistrate de către fermieri dezvoltat în cadrul **Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură (APIA)**. Scopul său este acela de a asigura că orice suprafață de teren este solicitată la plată o singură dată. Sistemul este realizat pe baza acoperirii întregului teritoriu al țării cu date geospațiale, atât raster (imagini aeriene/ satelitare) obținute prin metode fotogrammetrice sau de teledetectie precum și datele vector aferente.

## Functionalități

*În cadrul sistemului LPIS sunt realizate o serie complexă de activități, printre care amintim următoarele:*

- Accesarea și gestiunea centralizată a parcelelor agricole precum și a elementelor constitutive la nivel național sub formă de date vector și imagini satelitare sau ortofoto
  - Geo-localizarea, afișarea și integrarea spațială a datelor constituite pentru integrarea cu sistemul IACS
  - Delimitarea, prin digitizare a parcelelor de referință folosind tehnici avansate de editare cu respectarea regulilor de topologie, verificări încrucișate și eligibilitatea suprafețelor pentru schemele de plată gestionate de APIA
  - Integrarea cu seturi de date geospațiale din surse multiple, care formează baza de date a tuturor suprafețelor agricole și a suprafețelor maxim eligibile
  - Mecanisme de editare, control și supervizare a procedurilor operaționale



## (d) RRPV – Modul Restructurare/Reconversie Plantații Viticole

Componenta RRPV (Restructurare/Reconversie Plantații Viticole) din cadrul **Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură (APIA)** vine în sprijinul solicitanților sau producătorilor viticolii, persoane fizice sau juridice care dețin și/sau exploatează suprafețe de vită-de-vie și sunt interesați de acordarea unui sprijin finanțier pentru programele de restructurare/reconversie viticolă eligibile.

### Funcționalități

**În cadrul sistemului geospatial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Înregistrarea formularelor pentru cereri și declarații privind proiectele de realizare restructurare/reconversie viticolă
- Încărcarea și validarea geometriilor și datelor referitoare la parcelele viticole, verificate încrucișat cu sistemele IPA Online, LPIS (Land Parcel Identification System) și servicii SINVV (Sistem Informatic Național al Viei și Vinului)
- Notificări privind stadiul procesării documentelor aflate pe fluxul de lucru
- Flux de vizualizare, raportare, validare a formularelor pus la dispoziția actorilor implicați în procesul de validare printr-un portal dedicat (inclusiv instituții externe APIA)
- Flux de administrare utilizatori interni/externi privind accesul la aplicațiile GeoPortal Public și GeoPortal Intern
- Funcționalități specifice de Administrare GIS pentru a oferi acces controlat al datelor expuse în GeoPortal-ul Public și GeoPortal-ul Intern
- Funcționalități de integrare cu alte sisteme interne și externe pentru asigurarea unui flux complet de lucru

**Fluxuri de lucru**

In acest meniu sunt afisate și accesate într-o manieră centralizată toate documentele depuse și prim [...] [Citește mai mult](#) [Accesăți](#)

**Harta Plan Individual și Legenda**

Interfața de vizualizare și editare a Planului Individual și a măsurătorilor aferente sub formă de h [...] [Citește mai mult](#) [Accesăți](#)

**Notificări**

In acest meniu sunt afisate și accesate toate notificările primeite de la APIA și DAJ în cadrul fluxu [...] [Citește mai mult](#) [Accesăți](#)

**Atribute Harta**

Contine informații alfanumerice aferente datelor din harta [...] [Citește mai mult](#) [Accesăți](#)

## VIII. Administrația Publică

### (a) REGISTRE AGRICOLE

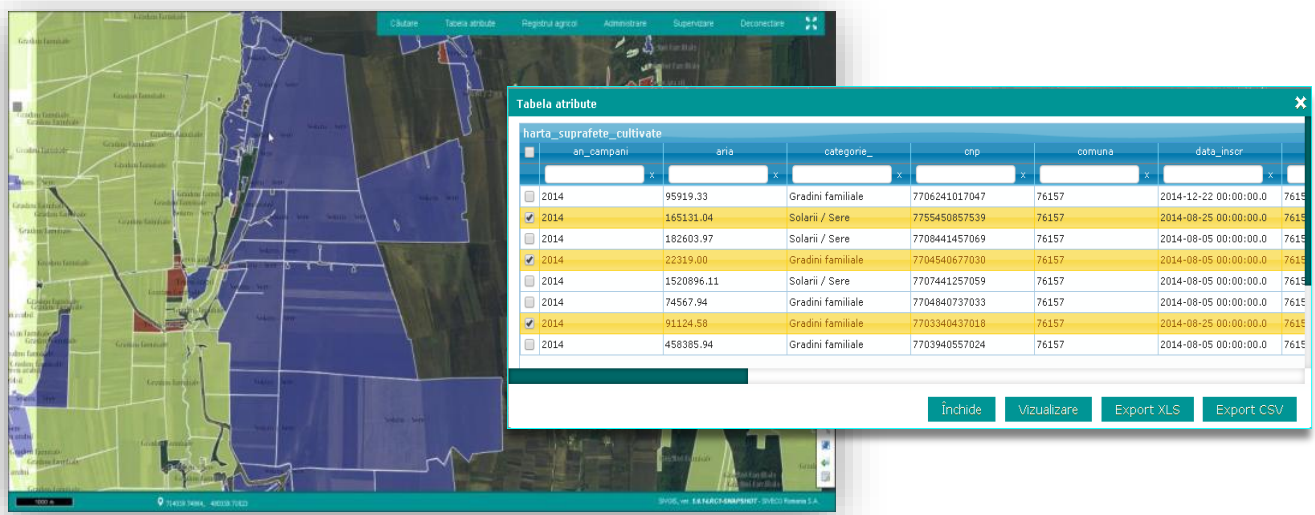
Platforme GIS integrate în sistemele utilizate de către **Primării** pentru creșterea eficienței serviciilor publice adresate cetățenilor și mediului de afaceri pe raza UAT-urilor partenere cu privire la informațiile din domeniul agricol.

Aplicatia are o arhitectura modulară de tip three-tier: nivel de date, nivel aplicativ și nivel client.

#### Functionalități

**În cadrul sistemului geospațial sunt realizate următoarele tipuri de activități:**

- Gestionarea completă și integrată a datelor geospațiale din cadrul primăriilor privind terenurile arondate acestora
- Integrarea bidirectională a Registrului Agricol cu Portalul Primăriei, Agenția de Plăti și Intervenție pentru Agricultură (APIA) și accesul direct la serviciile de date oferite de către Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară (ANCPI)
- Analizarea datelor existente pentru o mai bună gestionare a terenurilor aflate în evidență primăriilor
- Diseminarea informațiilor prin integrarea cu Portalele Primariilor și platformele software dedicate gestiunii Registrului Agricol



## (b) SESIZĂRI

Această soluție pune la dispoziție, prin intermediul portalului Institutiei, un serviciu public pentru depunerea de sesizări online.

Aplicația are o arhitectură modulară de tip three-tier: nivel de date, nivel aplicativ și nivel client.

### Functionalități

- Depunere sesizare online cu următoarele caracteristici: categorie, descrierea succintă a problemei, inclusiv posibilitatea de a preciza pe hartă locația pentru care se realizează sesizarea respectiva, posibilitatea de atașare poze relevante la sesizare. Toate sesizările sunt prezentate pe harta interactivă a Institutiei. Pentru secțiunea internă sunt prezentate informații suplimentare relevante pentru fiecare dintre sesizări (dată sesizare, cine a făcut sesizarea, locație, stadiu sesizare, eventuale observații).
- Afisarea sesizărilor pe hartă, din cadrul GeoPortal
  - Sesizări active – cu subcategoriile de mai jos:
    - Sesizare nouă – reprezintă o sesizare nouă adăugată care încă nu a fost procesată de către reprezentanții Institutiei
    - Sesizare în lucru – reprezintă o sesizare pentru a cărei rezolvare au fost demarate activitățile specifice
  - Sesizări rezolvate – cu subcategoriile de mai jos:
    - Favorabil – sesizarea a fost analizată de către departamentul de specialitate și s-a furnizat un răspuns care conține toate informațiile existente la momentul redactării răspunsului
    - Nefavorabil – sesizarea a fost analizată de către departamentul de specialitate și s-a furnizat un răspuns care conține motivația legală pentru care nu i se poate da curs solicitării
    - Parțial – sesizarea a fost analizată de către departamentul de specialitate și s-a furnizat un răspuns care rezolvă parțial problema (în limitele atribuțiilor Institutiei) sau a posibilităților legale existente la momentul furnizării răspunsului)
    - Declinat competență – sesizarea a fost analizată de către departamentul de specialitate și s-a furnizat un răspuns cu privire la faptul că rezolvarea problemei sesizate nu intră în atribuțiile Institutiei
- Soluționarea Sesizărilor - Odată ce sesizarea este preluată în sistem, în funcție de categoria acesteia, va fi repartizată automat unei/direcții sau unui /departament din cadrul Institutiei.
  - Soluționarea unei sesizări va urma un flux specific de lucru, pornind de la înregistrarea sesizării în registratura electronică a Institutiei, repartizarea ei automată către direcția/departamentul de specialitate care o poate soluționa. Pentru soluționarea sesizării, în cazul în care este necesară implicarea altor departamente/direcții, ea va fi repartizată pe fluxul de lucru. La final, când sesizarea are o rezoluție, va fi transmis un

răspuns și către persoana care a făcut sesizarea. De asemenea, pe hartă se va actualiza status-ul cu informațiile corespunzătoare.

- Stadiul soluționării sesizării transmise se transmite și către persoana care a făcut sesizarea, pe adresa de e-mail a acesteia sau în contul acesteia din portalul web al Institutiei.

## (c) URBANISM

Acestă soluție permite Institutiei soluționarea activitătilor specifice de cadastru și urbanism.

Aplicația are o arhitectură modulară de tip three-tier: nivel de date, nivel aplicativ și nivel client.

Prin intermediul aplicației, într-un mediu de lucru WEB, unitar se pot gestiona fluxuri de lucru /documentații /date necesare pentru o serie complexă de activități, printre care amintim următoarele :

- Eliberare Certificat de Urbanism
- Eliberare Autorizație de Construire/Desființare
- Eliberare Certificat de Nomenclatură Stradală și Adeverință Certificare Adresă
- Eliberare Adeverință Intravilan
- Eliberare Aviz de săpătură

Aplicația folosește, pentru hartă, un sistemul de coordonate parametrizabil. Conform reglementărilor în vigoare, sistemul de coordonate configurat în aplicație este Stereografic 1970. Atât la importul datelor geospațiale, cât și pentru consumarea serviciilor geospațiale on-line de tip WFS, WMS etc se realizază, în mod automat, transcalculul în sistemul de coordonate al hărții.

Aplicația este realizată în conformitate cu legislația în vigoare (pentru urbanism și nomenclatura stradală).

### Functionalități

- Gestionarea utilizatorilor interni și externi, acordarea de drepturi specifice și administrarea centralizată la funcționalitățile aplicației prin intermediul rolurilor și utilizatorilor.
- Acces securizat a utilizatorilor la aplicație prin intermediul funcționalității de autentificare (utilizator și parolă) conform rolurilor asociate acestora.
- Mecanisme de auditare date asigurate prin jurnalizarea datelor introduse la nivel de obiect și istoric asupra operațiilor efectuate în sistem.
- Integrarea cu aplicații third party pentru preluarea cererilor sau introducerea lor de către operator cu flux sau fără flux (pentru cele emise offline)
- Gestionarea documentațiilor PUG/PUZ/PUD, RLU, CNS/ACA
  - Componenta de Urbanism poate fi populată cu datele existente specifice în formate electronice, date precum: PUZ, PUG, PUD, Cereri Certificate Urbanism, Autorizații construire sau desființare, Recepții sau alte Autorizații, etc. Acestea sunt importate și convertite în platformă în funcție de tipul fluxului și starea acestuia (ex. În consultare publică, În lucru, Aprobat, În curs de aprobare etc.).
  - Gestionare/întreținere nomenclatoare specifice populate cu valori predefinite

- La nivel de aplicație toate straturile vor putea fi administrate și configurate individual, inclusiv relațiile de business dintre acestea (spațiale sau alfanumerice), straturi geospațiale și metadate aferente precum: PUG, PUZ, PUD, utilități, zone restricții, zone fiscale, patrimoniu, spații verzi, obiecte investiții, contracte de închiriere/concesiune, parcări, sesizări, monumente, artere, adrese etc. Componenta GeoSpațială pune la dispoziție mecanismele necesare pentru importul și conversia datelor de urbanism/cadastru (nomenclatura stradală).
- Configurare și vizualizare straturi pe categorii și subcategorii

**Legenda**

Strat	Vizibil	Tip Strat	Simbol
wmts_xyz_Google	✓		
wmts_xyz_OSM	✓		
Sesizari	✗	.	
poligoane_Limita_Judete_GIS			
Limita_Judete_GIS_TEST_PDV	✗		
test			
Limita_Judete_GIS	✗		
2_limita_judete_gis	✗		
Limita_Localitatii_GIS	✗		
urbanism			
Adrese_Ploiesti	✓	.	

**Straturi active**

Strat	Vizibil	Tip Strat	Simbol
Artere_Ploiesti	✓		
Adrese_Ploiesti	✓	.	
Testtoday_orig	✓		
Limita_Localitatii_GIS	✓		
wmts_xyz_Google	✓		
wmts_xyz_OSM	✓		

Ecran Straturi active

- Aplicația permite gestionarea documentațiilor de bază aferente fluxurilor de Urbanism (PUG, PUZ, PUD, UTR-uri, RLU-uri) detinând o componentă Front Office și o componentă Back Office.
- Aplicația permite crearea, vizualizarea, modificarea și gestiunea nomenclatorului stradal.
- Prin intermediul platformei aplicației se pot configura fluxurile de lucru curente pe baza definirii proceselor și sarcinilor de lucru specifice.

Cod	Nume proces	Actiuni
ART.3	Desfilitare arteră	
ART.4	Comasare artere (dacă e cazul)	
ART.5	Dezmembrare arteră	
DOC.1	Certificat de Nomenclatura Stradală (CNS) și Adresă	
DOC.2	Eliberarea Adeverinței de intravilan	
DOC.3	Emitere certificat de urbanism	

Numar dosar	Tip proces	Tip sarcina
<input type="text" value="Cautare numar dosar"/>	<input type="text" value="Cautare proces"/>	<input type="text" value="Cautare sarcina"/>

Numar dosar ↑↓	Proces ↑↓	Sarcina ↑↓	Data creare ↑↓	Actiuni
	Modificare adresă admin	Modificare	28.09.2022	>
	Introducere adrese adm	Validare	28.09.2022	>
	Modificare adresă adm	Modificare	27.09.2022	>
	Introducere artere	Elaborare	27.09.2022	>
	Modificare artere existen	Modificare	25.09.2022	>

Ecran Fluxuri de lucru

- Gestionare adreselor prin intermediul fluxurilor de lucru de nomenclatură stradală: utilizatorul poate, cu ajutorul platformei, să încarce/creeze/modifice obiecte de tip arteră și număr administrativ.
- Asocierea de documente la adresă și afișarea lor în hartă.

Introducere adrese administrative - Elaborare

Tip ↑↓		Descriere ↑↓	
	Adresa	Venus 23	
1 - 1 din 1 << < > >>		1	5 ▾
<b>Salvare</b>			

— Documente atașate

<b>+</b> Adaugare				
Tip document	Descriere	Data	Nume fisier	Actiuni
Hotarare Consiliu Local (	81/2017 aduaș	29.09.2022	1664429867318_HCL_08	
1 - 1 din 1 << < > >> 10 ▾				

#### Atașarea de documente la adresă

- Gestionația atributelor tehnice descriptive, în fișa tehnică a fiecărui obiect (arteră/număr administrativ), inclusiv asocierea unui fisier HCL.
- Aplicația dispune de instrumentele, mecanismele și funcționalitățile necesare pentru desenarea și editarea grafică a obiectelor de tip linie, punct, poligon pe hartă. De ex:
  - Introducere arteră nouă, modificare arteră existentă, desființare (ștergere) arteră, comasare arteră, dezmembrare (divizare) arteră
  - Introducere adresă administrativă, modificare adresa administrativă, desființare (ștergere) adresă administrativă etc.

Elaborare      2      3

Acasa | Export straturi | Rapoarte | Administrare | user | Deconectare

Introducere adrese administrative - Elaborare

**+** Zoom pe harta

Indicativ	Denumire
Strada	Teiului
Sufix indicativ	Prepozitie
24	Str
Informatii suplimentare	
Zone A	
Tip teren	Stare drum
Intravilan	APROBAT
Tip drum	ALEE
<b>Rezulta</b>	
<b>Salvare</b>	

— Documente atașate

#### Flux Adăugare arteră

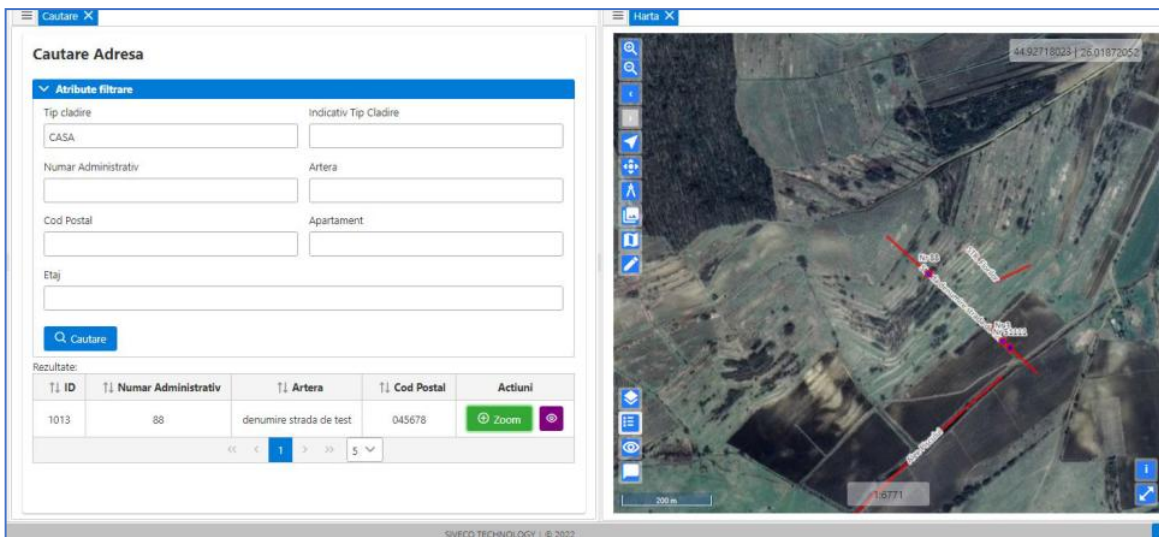
The screenshot shows the 'Elaborare' step of the address entry process. The form includes fields for building type (VILA), location name (Rudului), floor (Etaj 2), apartment number (1), and postal code (021567). It also shows coordinates (25.57121924, 45.52447741) and a street name (Venus). To the right is a satellite map of a residential area with a red polygon drawn around a specific location.

### Flux Adăugare număr administrativ

The screenshot shows the 'Editare geometrie de tip poligon' (Edit polygon geometry) feature. A green message box indicates that new geometries have been added. On the map, a large green polygon is drawn over a specific area, and several red dots mark specific points of interest.

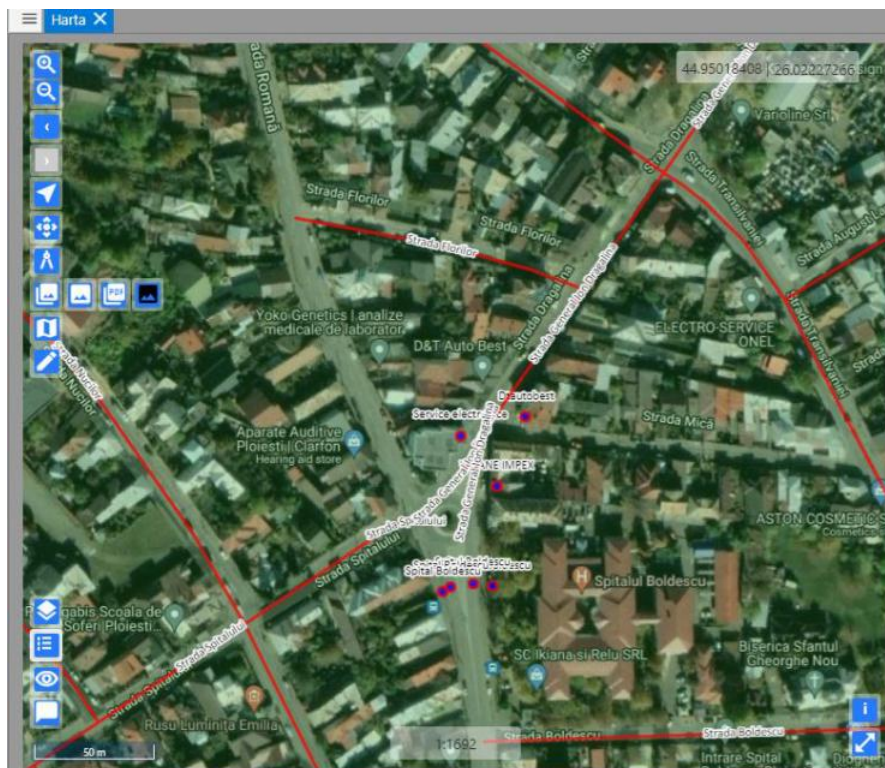
### Editare geometrie de tip poligon

- Posibilitatea de editare control de afişare coordonate şi opţiune de go to coordonate.
- Validări topologice la nivel de strat şi mesaje de avertizare dacă nu sunt respectate regulile de validare.
- Posibilitatea de căutare avansată adresă, atât după denumire, cât şi prin localizare pe hartă



Ecran Căutare adresă– cu zoom la adresă

- Localizare pe hartă după diverse criterii : județ, oraș, localitate (conform cu SIRUTA)
- Instrumente de vizualizare 2D pe hartă, cu posibilitatea de afișare simultană a informațiilor de tip raster și vector



Harta-Vizualizare 2D

- Aplicația are funcționalități specifice de import în aplicație a geometriei aferente PUZ-urilor existente sau viitoare, permite încărcarea unui amplasament prin import de fișier geometric (.shp) sau prin import fișiere gestionate de OCPI.
- Gestionează documente de tip Certificat de Nomenclatură Stradală (CNS) și Adeverință Certificare Adresă (ACA)

- Posibilitatea de căutare, filtrare și sortare listă cu documentele emise (de ex: Certificat urbanism, Autorizație de construcție/desființare, CNS,ACA etc.), cu vizualizare documente sub formă de raport personalizat sau sub formă de date tehnice.

ID	Autor	Data Creare	Nume Fisier	Tip Document	Actiuni
13	user	26-09-2022	[REDACTED]	Autorizatie de Constructie/Desființare cu valabilitate prelungita	
16	user	26-09-2022	[REDACTED]	Certificat de Urbanism	
17	user	27-09-2022	1664277358132_HCI_moldel.pdf	Certificat Nomenclatura Stradală	
18	user	27-09-2022	1664279963737_HCI_moldel.pdf	Certificat Nomenclatura Stradală	
19	user	27-09-2022	1664280084423_HCI_moldel.pdf	Certificat Nomenclatura Stradală	

Ecran căutare documente

- Servicii pentru generare rapoarte specifice CNS, ACA si transmiterea adreselor catre terți.
- Mecanisme pentru aprobatări documentațiilor de urbanism. Soluția permite listarea tuturor documentațiilor de urbanism existente și a reglementărilor în vigoare aplicabile unei zone pe care se intenționează eliberarea unei documentații noi de urbanism.
- Introducerea și gestionarea obiectivelor de utilitate publică și gestionarea atributelor aferente acestora.
- Înștiințarea cetățeanului/solicitantului cu privire la stadiul soluționării cererii prin transmiterea informației în contul acestuia din portalul web al Instituției.

#### ➤ Managementul documentației de acordare a certificatelor de urbanism

Componenta de gestiune a activității de urbanism se adresează atât cetățenilor care solicită emitera certificatelor și a autorizațiilor de construcție cât și primăriilor/ consiliilor județene emintente, având rolul de a asigura utilizatorilor facilități în scopul realizării unor operații specifice:

- Căutare în baza de date prin interfața modulului a documentelor emise după mai multe criterii (cereri, CU, AC, PV, dispoziții, artere, numere administrative etc) în funcție de caracteristicile acestora
- Înscrierea, tipărirea, editarea, căutarea certificatelor de urbanism
- Posibilitatea de a atașa documente scanate aferente certificatelor de urbanism și a autorizațiilor de construire
- Înscrierea, tipărirea, editarea, căutarea autorizațiilor de construcție/desființare
- Registratura electronică - alocarea automată de numere de înregistrare pentru înscrisurile emise
- Funcționalități de înscriere a PV-urilor de recepție în sistem, în corelație cu autorizațiile aferente

- Funcționalități de înscriere a certificatelor de atestare a edificării construcțiilor în sistem, în corelație cu procesele verbale de recepție
- Funcționalități de depunere online de către cetăteni a unei cereri pentru emitere CU, AC/AD, CNS, ACA etc.
- Permite încărcarea în format electronic a documentelor suport, necesare emiterii certificatului de urbanism (acte de dobândire, acte ce atestă proprietatea etc.)
- Notificări către cetăteni și inspectori privind stadiul procesării documentelor aflate pe fluxul de lucru (ex: la emiterea certificatului de urbanism se va transmite notificare către solicitant)
- Flux de vizualizare, raportare, validare, semnare a formularelor puse la dispoziția actorilor implicaților în cadrul proceselor de lucru
- Generarea și descărcarea certificatului de urbanism în format electronic
- Permite înregistrarea datelor de început și finalizare a execuției pentru autorizațiile de construire/desființare
- Identificarea și preluarea automată a autorizației de construire/definițare sau a certificatului de urbanism în funcție de solicitant sau adresa pentru documentele dependente de acestea (prelungiri, comunicari etc.)
- Emiterea unor avertismente/notificări în cazul autorizațiilor de construire/desființare care expiră
- Alerte configurabile la apropierea termenelor de expirare
- Evidențierea restricțiilor aferente unui teren/zone
- Gestionarea și semnalizarea zonelor de protecție, a impunerii obținerii unor avize externe (ex.: aviz de la furnizorul de gaze dacă terenul pentru care se eliberează CU se intersecează cu o zona de protecție la o magistrală de gaze etc.)
- Gestionarea procesului de validare finală a documentației (flux de lucru, stadiu de lucru pe document: În lucru, Finalizat)
- Permite încărcarea unei documentații PUZ supusă aprobării (fișiere formate specifice de fișiere pentru fiecare tip de date)
- Documentația încărcată spre validare este verificată în mod automat de către sistemul GIS, pe baza regulilor de validare stabilite, pentru conformitate.
- Prelungirea automată a perioadei de valabilitate a certificatului de urbanism la elaborarea documentului de tip prelungire certificat de urbanism.
- Generare automata a cererii de eliberare docuemnt cu posibilitate de semnare pe tableta de semnatură sau incarcare a cererii scanate

➤ Raportare

Aplicația pune la dispoziția utilizatorilor o serie de rapoarte specifice, de exemplu:

- Registrul certificatelor de urbanism emise sau prelungite
- Registrul de autorizații de construire/desființare emise sau prelungite
- Registrul de procese verbale de încheiere lucrări
- Evidența prelungirilor pentru autorizațiile de construire/desființare

- Functionalități de definire rapoarte dinamice, utilizand filtre alfanumerice sau spațiale
- Rapoarte CNS și ACA
- Functionalități de generare liste după diferite criterii: liste cu CU/AC emise, în funcție de data emiterii, stadiul acestora (expirate, valabile, prelungite etc), stradă, adresă etc.
- Functionalități de export/tipărire rapoarte în diferite formate (excel, pdf, csv).

În funcție de cerințele Clientului există posibilitatea, ca anumite rapoarte să fie publicate automat (în momentul validării finale) pe pagina de web a Instituției.

#### (d) HĂRȚI DE INTERES LOCAL

*Soluția permite gestionarea în cadrul Instituției a diferitelor tipuri de hărți tematice, interactive, în format GIS. Hărțile sunt gestionate în cadrul platformei Geoportal, web GIS, cu facilități de prezentare atât a datelor spațiale (GIS) cât și a celor alfanumerice.*

*Aplicația are o arhitectură modulară de tip three-tier: nivel de date, nivel aplicativ și nivel client.*

##### **Functionalități**

- Gestionarea următoarelor tipuri de hărți:
  - Harta Interactivă pentru Cetățean
  - Harta Sesizări și Intervenții
  - Harta Parcări
  - Harta Cadastru și Urbanism
  - Harta Concesiuni, contracte închiriere
  - Harta Patrimoniu
  - Harta Registrul Spații Verzi
  - Harta Obiective de Investiții
  - Hartă Implementare Proiecte
- Integrarea cu modulele/componentele întregii soluții (exemplu: cu componente de Contracte, Mijloace Fixe, etc). Organizarea acestor hărți se face pe straturi (layere) diferite. Soluția permite analiza spațială în care pot fi incluse mai multe straturi geospațiale.
- Posibilitatea de a încărca informații puse la dispoziție de către furnizorii de utilități: energie electrică, gaze, canalizare, salubritate, etc.
- Publicarea automată a hărților pe pagina de web a Instituției.

#### (e) ÎNCHIRIERE PARCĂRI REZIDENTIALE

*Această soluție pune la dispoziție, prin intermediul portalului Instituției, un serviciu public pentru închirierea de parcări rezidențiale sau solicitarea unui card-legitimatie de parcare pentru persoanele cu handicap.*

*Aplicația are o arhitectură modulară de tip three-tier: nivel de date, nivel aplicativ și nivel client.*

##### **Funcționalități**

- Completare formular rezervare loc de parcare rezidențial de către solicitant (persoană fizică/juridică), de exemplu:
  - Nume, prenume
  - Adresa de reședință
  - Număr telefon
  - Adresă de e-mail
  - Număr înmatriculare autoturism
  - Strada/locația pe care este amplasată parcarea
  - Poziția/locul (din parcare)
  - Precizare perioadă de rezervare a locului de parcare rezidențial
- Completare formular pentru solicitarea cardului-legitimătie de parcare pentru persoanele cu handicap, cu următoarele detalii:
  - Nume și prenume
  - CNP
  - Domiciliu (localitatea, sector/județ, str., nr., bl., sc., et., ap., cod poștal)
  - Telefon
  - E-mail
- Certificat de încadrare în grad de handicap (număr/serie/dată) Atașare copii scanate ale documentelor justificative pentru loc de parcare rezidențial (CI/BI/viză de reședință, Certificat de înmatriculare auto, Certificat ITP, Poliță RCA, Alt tip document).
- Atașare copii scanate ale documentelor justificative pentru solicitarea cardului-legitimătiei de parcare pentru persoanele cu handicap (certificat de încadrare în grad și tip de handicap/dispoziție de instituire curatela/document din care să rezulte calitatea de reprezentant legal sau document din care să rezulte că este asistent maternal, act de identitate, 2 poze 30 x 40 mm, cardul-legitimătie expirat, daca solicitantul a deținut un astfel de card).
- Identificare loc de parcare rezidențial (se face pe hartă, funcție de locurile libere existente la acel moment)
- Atribuire loc parcare rezidențial:
  - Cererea transmisă de solicitant este preluată în cadrul sistemului informatic din cadrul instituției, alocându-i-se automat un număr unic în registratura electronică. Informațiile din cererea solicitantului vor fi preluate în Registratura electronică. Odată preluată cererea în Registratura electronică, solicitantul este întărit pe e-mail că cererea sa a fost preluată pentru soluționare.
  - Pe baza unui sistem de management al fluxurilor de lucru, cererea existentă în registratură este repartizată în cadrul instituției conform organigramei de funcționare. Astfel:
    - ⇒ O primă verificare se realizează la direcția taxe și impozite, aceasta verifică soldul solicitantului privind plata taxelor și a impozitelor. Această verificare automată se poate face pe baza unei interfațări cu sistemul de taxe și impozite utilizat de instituție. În lipsa acestei verificări automate, soldul solicitantului va fi verificat manual.

Dacă solicitantul are de plată sume privind taxele și impozitele, el va fi înștiințat pe e-mail, împreună cu link-ul pe care îl poate accesa pentru plata sumelor restante.

⇒ Verificare documente atașate cererii

- Dacă informațiile nu sunt valide, se va întoarce mesaj către solicitant cu precizarea că trebuie făcute anumite corectii, mentionate în mesajul transmis.
- În cazul în care, după verificările de mai sus, rezultă că cererea și documentele corespund solicitării, Rezervarea este aprobată și se transmite către solicitant link-ul pentru plată.
- După plată, locul apare pe hartă ca Rezervat.
- Se face verificarea în Taxe și Impozite dacă s-a realizat plata. Dacă plata este executată, Funcționarul trimite contractul spre semnare către solicitant.

➤ Prelungire loc parcare rezidențial

Prelungirea unui loc de parcare rezidențial se realizează într-un mod similar cu înregistrarea acestuia, respectiv se realizează selecția locului de parcare pentru care se dorește prelungirea și se urmărește fluxul de lucru.

➤ Păstrarea istoricului dosarelor depuse (loc de parcare rezidențial/ solicitare card-legitimatie de parcare pentru persoanele cu handicap)

➤ Semnalarea utilizatorilor prin alerte/notificări/e-mail, la expirarea contractelor/card-legitatie

➤ Monitorizare, raportare

- Monitorizarea activităților utilizatorilor
- Generarea și imprimarea diferitor tipuri de rapoarte, cum ar fi, dar fără a se limita la:
  - Numărul solicitărilor/cererilor de rezervare loc de parcare rezidențial, cu detaliile și status-ul lor
  - Numărul contractelor semnate pentru loc de parcare rezidențial/ numărul cardurilor-legitimățiilor de parcare pentru persoanele cu handicap, cu detaliile aferente
  - Numărul contractelor semnate pentru loc de parcare rezidențial/ numărul cardurilor-legitimățiilor de parcare pentru persoanele cu handicap emise, pentru diferite intervale timp (lunar, anual etc.)

➤ Vizualizări nivel de hartă:

- Harta locurilor de parcare și stadiul lor (liber, rezervat, în aprobare etc.)
- Harta locurilor de parcare care expiră într-o anumită perioadă (ex. în 30 de zile)

## (f) Poliție Locală

Acestă soluție permite gestionarea activităților poliției locale, asigurând suportul informatic pentru:

- planificarea operativă
- monitorizarea resurselor
- gruparea personalului conform organigramei instituției

- dispecerizarea formațiunilor operative
- gestionarea incidentelor (evenimentelor)
- gestionarea evenimentelor publice
- introducerea rezultatelor activității de control
- autorizare și gestiune dosare

Aplicația are o arhitectură modulară de tip three-tier: nivel de date, nivel aplicativ și nivel client.

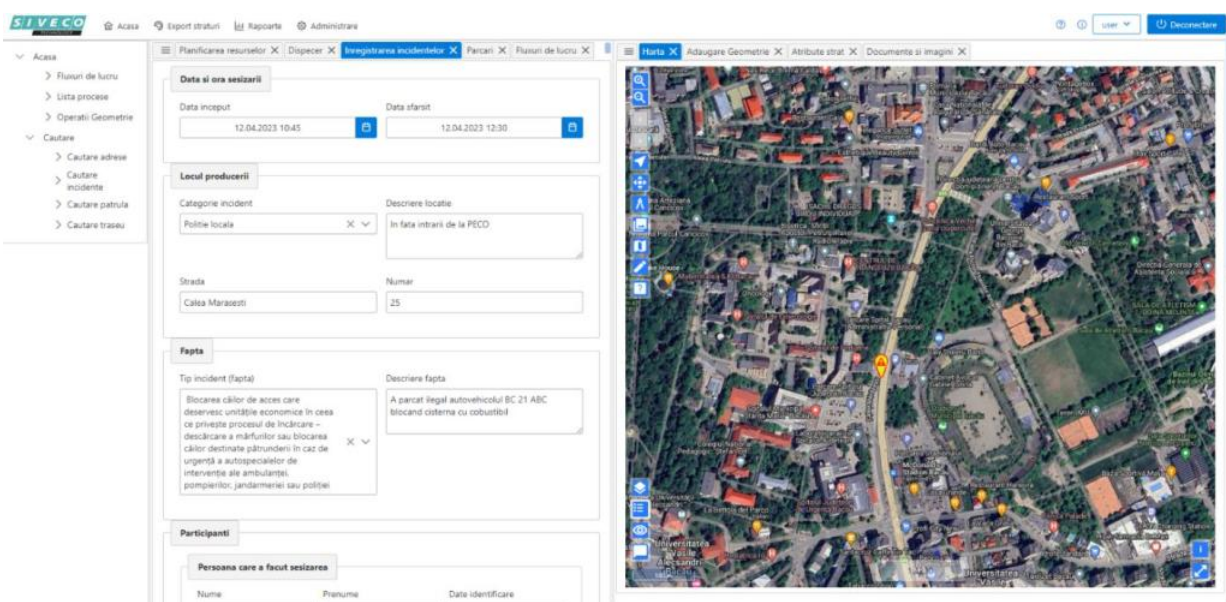
Aplicația este realizată în conformitate cu legislația în vigoare.

Componenta hartă permite încărcarea și afișarea elementelor de fundal necesare orientării și planificării (străzi și numere poștale) activităților specifice poliției locale, precum și informații operative pentru modulele funcționale.

Aplicația include mai multe module specifice:

➤ **(i) Modulul gestionarea incidentelor,**

Dispune de interfață intuitivă în care utilizatorul poate introduce detalii/informațiile referitoare la incidente, și permite localizarea pe hartă a incidentului.



Modulul pune la dispoziția utilizatorilor funcționalități specifice ce permit afișarea listei de incidente și filtrarea acestora după diferite atribute, cum ar fi de exemplu: perioadă de timp, tip incident, nume făptuitor, nume polițist participant la incident, etc.

SIVECO TECHNOLOGY

Acasa Export straturi Rapoarte Administrare

Cautare incident

Data inceput Data sfarsit

Nume faptor Politist Fapta Cautare dupa faptor Cautare dupa politist Cautare dupa fapta

Categorie incident Cautare dupa categorie...

Cautare Resetare

Data inceput	Data sfarsit	Fapta	Categorie incident	Actiuni
12.04.2023 10:45	12.04.2023 12:30	Blocarea căilor de acces care deservește unitățile economice în ceea ce privește procesul de încadrare – deschidere a mărfurilor sau blocarea căilor de acces pătrundere în caz de urgență a autospațialelor de intervenție ale ambulanței, pompierilor, jandarmiei sau poliției	Politică locală	
16.04.2023 12:30	16.04.2023 13:30	Circulația vehiculelor: căinilor pe traseu, spălării	Domeniu public	

Harta Adaugare Geometrie Atribut strat Documente și imagini

## ➤ (ii) Modulul Dispecer

Pune la dispoziția utilizatorilor și funcționalități pentru:

- dispecerizarea incidentelor, dispunerea patrulelor.
- localizarea incidentului (strada, număr poștal) și afișarea acestuia în hartă.
- afișarea pe hartă:
  - ✓ informații privind planificarea patrulelor, traseele/zonale acoperite de acestea

SIVECO TECHNOLOGY

Acasa Export straturi Rapoarte Administrare

Alocare patrule

Nume	Data inceput	Data Sfarsit	Actiuni
Omega	12.05.2023 10:45	12.05.2023 12:30	
Omega	12.05.2023 12:45	12.05.2023 14:30	

1 - 2 din 2 < > 1 2 25

Planifica o nouă patrulă

Patrula Data inceput Data sfarsit

Lista patrule

Harta Adaugare Geometrie Parcan Documente și imagini

- ✓ patrulele monitorizate pentru fiecare entitate (de exemplu, se poate realiza evidențierea lor cu culori diferite)

The screenshot shows the Siveco Geoportal interface. On the left, a sidebar menu includes 'Acasa', 'Fluxuri de lucru', 'Lista procese', 'Operati Geometrie', 'Cautare', 'Cautare adrese', 'Cautare incidente', 'Cautare patrula', and 'Cautare traseu'. The main window has tabs for 'Planificarea resurselor', 'Patrula' (selected), 'Dispeler', and 'Inregistrarea incidentelor'. The 'Patrula' tab contains fields for 'Nume patrula', 'Sectie', 'Data', 'Auto', and 'Schimb', with buttons for 'Cautare' and 'Resetare'. Below is a table with three rows of patrol data:

Nume	Data	Schimb	Auto	Sectie	Actiuni
Patrula alfa	27/03/2023	schimb 1	BC 35 DFG	Sectia 1	
Patrula beta	27/03/2023	schimb 2	BC 35 DFG	Sectia 1	
Patrula gama	27/03/2023	schimb 3	BC 35 DFG	Sectia 1	

At the bottom right of the table is a blue button labeled 'Adaugare patrula'. To the right is a map view with several colored polygons (red, orange, yellow, blue) representing different areas. Green location markers with labels like 'Gara', 'Aria', and 'Baza' are scattered across the map. A coordinate display at the top right shows 46.5652348990 | 26.9111422090. A scale bar at the bottom indicates 1:5652.

- ✓ incidentele dintr-o zonă de interes și prezentarea de informații despre acestea

The screenshot shows the Siveco Geoportal interface. The sidebar menu is identical to the previous screenshot. The main window has tabs for 'Planificarea resurselor', 'Zona' (selected), 'Dispeler', and 'Inregistrarea incidentelor'. The 'Zona' tab contains fields for 'Strada', 'Numar', 'Bl', and 'Ap', with buttons for 'Cautare' and 'Resetare'. Below is a table with one row of zone data:

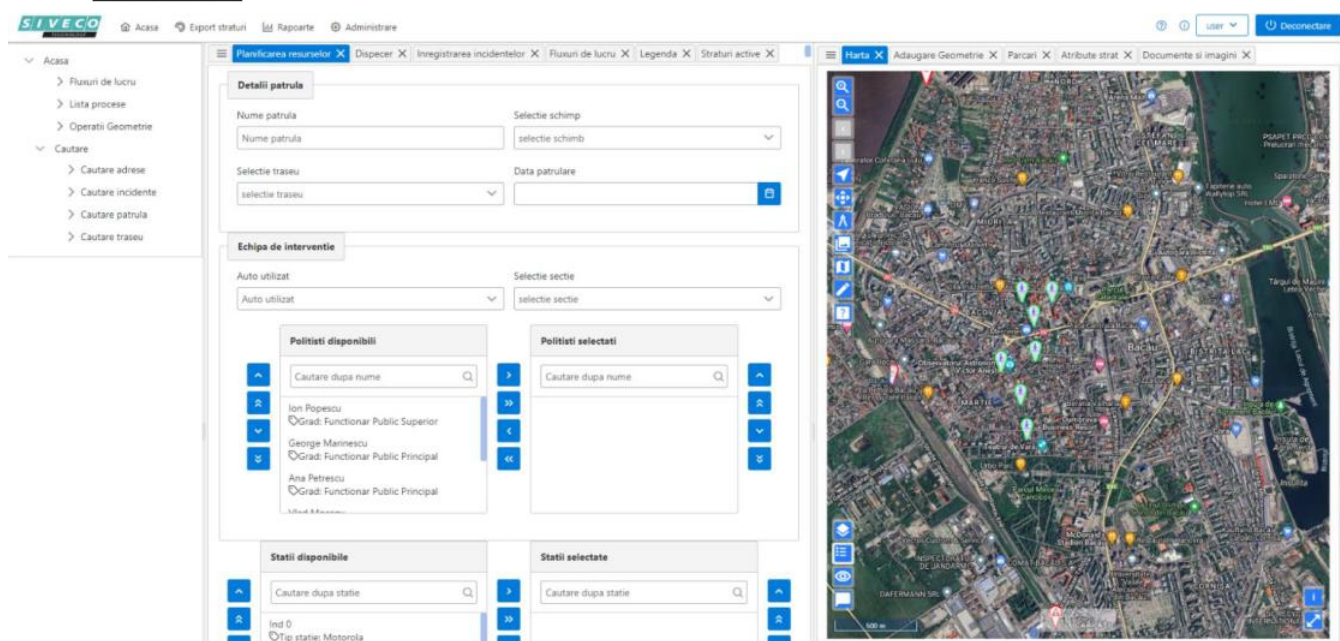
Zona	Strazi arondante	Numar trasee	Actiuni
Zona 6	Strada Vasile Alecsandri, S	2	

At the bottom right of the table is a blue button labeled '1 - 1 din 1'. To the right is a map view showing a satellite image of an area with various colored zones (red, orange, yellow, blue, green). Specific incidents are marked with red location markers and labeled: 'Depozitate pe terenegalli', 'Deteriorare Izantiu verde', and 'Vandalism'. A coordinate display at the top right shows 46.560840041513 | 26.9128133989. A scale bar at the bottom indicates 1:12855.

- ✓ incidentele selectate, pe baza unor anumite criterii

- căutarea unei adrese dintr-o zona de interes, vizualizarea pe hartă, și extragerea de informații.

Modulul oferă și funcționalități specifice ce permit afișarea listei de incidente și filtrarea acestora după diferite atribuții.



### ➤ (iii) Modulul pentru analiză și raportare

Accesul la modul este stabilit de către administratorul aplicației, accesul realizându-se pe bază de user și parolă. Utilizatorii pot fi asociați unui rol specific care include realizarea de raportări/analize specifice.

Modulul pune la dispoziția utilizatorilor un set de rapoarte specifice permitând analiza și planificării judicioase a resurselor.

Informațiile colectate în cadrul aplicației pot fi extrase pe baza unor criterii de selecție, ca de exemplu: serviciu/departament din structura organizatorică a instituției, zonă de interes, adresă, perioadă de timp, nume polițist.

De asemenea, modulul permite extragerea de informații/generarea de rapoarte specifice, ca de exemplu:

- evidențierea disponerii forțelor de intervenție
- prezentarea evenimentelor identificate
- vizualizarea pe hartă a patrulelor per eveniment
- vizualizarea istoricului traseelor patrulelor
- analiza distribuției incidentelor, aplicând criterii de selecție, ca de exemplu: tip incident, perioadă de timp, locație.
- situații de analize combinate, ca de exemplu: incidente, patrulă, sancțiuni aplicate, tip sancțiune, perioadă, locație
- realizarea de analize specifice, ad-hoc, și salvarea lor pentru execuții ulterioare

Modulul permite customizarea/extinderea specifică, facilitând, de exemplu, adăugarea de criterii de selecție suplimentare pentru rapoartele puse la dispoziție, conform datelor existente în baza de date.

➤ **(iv) Integrarea cu alte sisteme**

Permite integrarea cu aplicații externe, prin intermediul API specific de integrare.

➤ **(iv) Fluxuri de lucru**

Fluxurile de lucru specifice în cadrul modului de politie presupun:

- Depunerea cererilor arată la ghiseu cat și prin intermediul unei aplicații third party (de exemplu portal extern)
- Fluxurile de lucru se pot configura în mai multe etape: elaborare, verificare, soluționare, semnare.
- Generare/regenerare automată a documentelor sau automat al procesului de contravenție pe baza informațiilor complete cu posibilitate de semnare pe tableta de semnătură sau încarcare a documentului după semnarea olografa.
- Preluare automată a datelor de administrare pe formulare
- Transmitere automată de mailuri pentru diverse alerte și notificări.
- Posibilitatea de a semna electronic sau cu ajutorul tabletei de semnare.
- Pe baza informațiilor din fluxul de soluționare se va putea sugera și asocia automat un proces verbal de contravenție

**g) Cadastru**

Modulul de Cadastru integrat în platforma GeoPortal reprezintă fundamentul digitalizării proceselor de evidență, administrare și actualizare a informațiilor cadastrale la nivelul administrației publice locale. Acest modul răspunde cerințelor actuale privind gestionarea eficientă a patrimoniului imobiliar al localității, facilitând accesul rapid, centralizat și securizat la date cadastrale atât pentru personalul administrativ, cât și pentru cetățeni și operatori economici.

***Scop și obiective***

Modulul de Cadastru urmărește să simplifice și să eficientizeze toate procesele legate de evidența imobilelor, terenurilor, construcțiilor și a proprietăților aflate pe raza unității administrativ-teritoriale. Acesta permite:

- Evidență electronică și actualizată a datelor cadastrale;
- Automatizarea fluxurilor de lucru interne și reducerea erorilor manuale;
- Trasabilitate și audit pentru orice operațiune efectuată asupra datelor cadastrale;
- Interoperabilitate cu instituții externe relevante (ex. ANCPI), facilitând schimbul de date în format standardizat.

***Funcționalități principale***

Modulul oferă următoarele funcționalități cheie:

- Administrarea și actualizarea datelor cadastrale pentru imobile, terenuri, construcții și anexe (inclusiv importul și exportul de date din/in formate standard – DXF, SHP, CSV, etc.);
- Vizualizarea interactivă pe hartă a parcelelor cadastrale, cu detalii grafice și alfanumerice, precum și integrarea cu alte straturi GIS relevante;
- Generarea și gestionarea documentațiilor cadastrale (fise imobil, extrase de carte funciară, planuri de amplasament și delimitare etc.);
- Gestionarea istorică a modificărilor asupra imobilelor, proprietarilor, servituirilor sau limitelor cadastrale;
- Mecanisme de căutare și filtrare avansate după diverse criterii: adresă, număr cadastral, proprietar, suprafață etc.;
- Interfață pentru integrarea cu sistemul național de cadastru (ANCPI) și alte registre publice;
- Sistem de alertare/notificare pentru modificări, solicitări sau documente care necesită validare;
- Raportare dinamică și export de statistici privind fondul imobiliar, suprafete, tipuri de proprietate etc.;
- Trasabilitate și audit complet asupra operațiunilor efectuate în sistem, cu jurnalizare la nivel de obiect.

#### *Beneficii pentru utilizatori*

- Acces rapid la informațiile cadastrale actualizate, eliminarea birocratiei și reducerea timpului de răspuns la solicitările cetătenilor;
- Îmbunătățirea transparentei și a corectitudinii în gestionarea patrimoniului local;
- Sprijin real pentru procesul decizional prin vizualizări, analize și rapoarte;
- Conectare facilă cu alte servicii electronice publice (urbanism, registratură, taxe și impozite etc.);
- Suport pentru fluxuri de lucru digitale, reducerea riscului de pierdere a datelor și creșterea eficienței administrative.

#### *Integrare cu alte module*

Modulul de Cadastru este complet integrat cu platforma GeoPortal, beneficiind de interfață GIS avansată, de funcționalitățile de management al utilizatorilor și de capacitatea de interoperabilitate cu module precum Registratură, Urbanism, Document Management, Taxe și Impozite. Astfel, orice modificare sau actualizare în modulul de cadastru este automat reflectată în celelalte module conexe, asigurând consistența și unicitatea datelor la nivelul întregului sistem informatic integrat.

#### *Exemple de utilizare și aplicabilitate*

- Evidența și actualizarea centralizată a tuturor imobilelor și terenurilor din localitate;
- Eliberarea rapidă a certificatelor, adeverințelor și extrase cadastrale, la solicitarea cetătenilor;
- Sprijin pentru proiecte de urbanism și dezvoltare locală, prin furnizarea rapidă de date relevante;
- Facilitarea transmiterii datelor către ANCPI sau alte instituții publice.

## Securitate, interoperabilitate și mențiuni tehnice

- Asigură accesul securizat, pe bază de cont și roluri, pentru protecția datelor cu caracter personal;
- Respectă normele GDPR și standardele tehnice naționale;
- Oferă funcționalități avansate de backup și recuperare a datelor;
- Permite integrarea cu sistemele existente și cu platforme externe, pe bază de API/REST, conform celor mai bune practici din domeniu.

## IX. Mobilitate și Suport

### (a) Team & Work

#### **Soluție completă pentru colectarea, gestionarea, monitorizarea și verificarea datelor din teren**

Platforma [Geoportal](#) pune la dispoziție o soluție software completă dedicată colectării, gestionării și verificării datelor din teren.

Aceasta integrează tehnologii de ultimă generație precum posibilitatea de adăugare a fotografiilor geoetichetate, scanare coduri QR/NFC și vizualizare GIS, pe care le completează cu realitate augmentată (AR) pentru orientare avansată în teren și algoritmi de inteligență artificială (AI) pentru clasificarea automată a imaginilor, oferind împreună un ecosistem complet pentru documentarea și analiza activităților, obiectelor sau locațiilor direct din mediul operațional.

Soluția este concepută pentru a fi integrată nativ în platforma [Geoportal](#), oferind astfel o soluție centralizată și scalabilă pentru managementul informației GIS.

Arhitectura soluției, este o arhitectură modernă dual-layer, constând dintr-o aplicație mobilă robustă și un backend avansat bazat pe microservicii. Aplicația mobilă, disponibilă atât pentru Android cât și iOS, este special optimizată pentru utilizare în condiții de teren, oferind funcționalități complete chiar și în mod offline și asigurând un consum redus de baterie și resurse - aspecte esențiale pentru operatorii care petrec ore întregi în zone cu conectivitate limitată.

Backend-ul implementează o arhitectură de microservicii care separă distinct funcționalitățile precum autentificarea, geolocalizarea, stocarea imaginilor, monitorizarea în timp real și raportarea. Această abordare modulară oferă avantaje semnificative: scalabilitate individuală a serviciilor în funcție de încărcare, toleranță ridicată la erori prin replicare și failover, precum și flexibilitate în dezvoltarea și integrarea de noi funcționalități.

#### **Funcționalități principale**

- Colectare și prelucrare date
- Captură foto geoetichetată (coordonate GPS, orientare, dată/oră, operator)
- Scanare etichete QR/NFC pentru identificare rapidă
- Navigare către locație și ghidare în teren (inclusiv offline)
- Certificare imagini și metadate (semnături digitale, criptare)
- Interfață web pentru administrare sarcini, date și utilizatori
- Afisare pe hărți interactive GIS (cu straturi de date personalizabile)

- Comunicare cu operatorii pentru a asigura un rol proactiv în gestionarea sarcinilor
- Optimizări de timp și resurse (asignarea de sarcini în urma analizelor geospațiale)

#### Domenii de aplicare

- **Agricultură:** verificare plăți, controale, inventariere terenuri
- **Urbanism și patrimoniu:** inventariere clădiri, infrastructură, restaurări, terenuri, spații verzi
- **Logistică și depozitare:** trasabilitate echipamente prin coduri QR și localizare GIS
- **Intervenții și urgente:** raportare rapidă din teren, documentare vizuală
- **Facility Management:** inventariere și menenanță echipamente
- **Securitate:** monitorizare agenți, patrule și zone sensibile
- **Turism și cultură:** trasee turistice, monitorizare flux vizitatori
- **Mediu:** monitorizare zone protejate, tracking fauna sălbatică

#### Arhitectura integrată

- **Colectare date:** Aplicații mobile Android/iOS pentru teren
- **Sincronizare:** Transfer securizat de date (chiar și în condiții de conectivitate redusă)
- **Procesare:** Stocare, analiză și validare automata date
- **Monitorizare:** Dashboard interactiv GEOMONITOR pentru urmărire în timp real
- **Raportare:** Generare automată rapoarte și alerte
- **Integrare:** API-uri pentru conectare cu sisteme terțe

#### Extensiile și integrările

- Realitate augmentată (AR) pentru orientare în teren
- Integrare cu senzori IoT și date satelitare
- Export de date către sisteme ERP, CRM, GIS
- Rapoarte automate în format PDF/Excel
- Scanare masivă și gestionare centralizată a evidenței
- Integrare cu drone pentru cartografiere și monitorizare aeriană
- Sincronizare cu dispozitive wearable pentru monitorizarea operatorilor

#### Avantaje competitive

- Flexibil și scalabil pentru multiple domenii
- Accesibil (iOS, Android, mod offline inclus)
- Sigur și certificat (criptare, anti-spoofing, anti-tampering, anti-sniffing, GDPR)
- Ușor de implementat și de utilizat
- Compliant cu standardele europene pentru date geospațiale și agricultură
- Latență redusă pentru monitorizarea în timp real (<2 secunde)

- Consum optimizat de baterie pentru utilizare îndelungată în teren

#### **Beneficii pentru organizații**

- **Eficiență operațională:** Reducerea cu până la 40% a timpului petrecut în teren
- **Decizie informată:** Date precise și actualizate pentru management
- **Transparentă:** Vizibilitate completă asupra activităților din teren
- **Reducere costuri:** Optimizarea rutelor și resurselor umane
- **Conformitate:** Documentare riguroasă pentru audituri și controale
- **Siguranță:** Monitorizarea constantă a personalului din teren