



### **HOTĂRÂREA NR.174**

privind aprobarea proiectului „**TRANSFORMARE DIGITALĂ A ORAȘULUI OCNA MUREȘ**” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului național pentru transformarea digitală a autorităților publice locale 2024, gestionat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării (MCID), a descrierii sumare a investiției propuse a fi realizată prin proiect și a cheltuielilor aferente acestuia

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI OCNA MUREȘ, întrunit în ședință publică extraordinară cu convocare de îndată, la data de 24.09.2024, ca urmare a emiterii dispoziției de convocare nr. 422/23.09.2024, de către primarul orașului Ocna Mureș, domnul Silviu Vințeler.

#### **Având în vedere:**

- Proiectul de hotărâre nr.176 din 24.09.2024;
- Referatul de aprobare comun nr.15216/24.09.2024 al Direcției economice, Compartimentul PFFEEN din care rezultă necesitatea aprobării pardepunerii proiectului „**TRANSFORMARE DIGITALĂ A ORAȘULUI OCNA MUREȘ**” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului național pentru transformarea digitală a autorităților publice locale 2024, gestionat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării (MCID), a descrierii sumare a investiției propuse a fi realizată prin proiect și a cheltuielilor aferente acestuia.
- Adresa înregistrată la Primăria Orașului Ocna Mureș cu nr.15146/24.09.2024 privind modelul hotărârii de aprobare a proiectului;
- raportul de specialitate comun favorabil nr. 125252/24.09.2024 al Direcției economice;
- avizele favorabile nr.535/24.09.2024 al comisiei de specialitate nr.1 și nr.537/24.09.2024 al comisiei de specialitate nr.2 din Consiliul local Ocna Mureș;
- Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ;
  - art.71 din O.U.G. nr.114/28 decembrie 2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;
  - O.U.G. nr.40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr.56 din 30 mai 2024 privind aprobarea Programului național pentru transformarea digitală a autorităților publice locale 2024, gestionat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării(MCID)
- OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale, administrației publice locale și al instituțiilor publice și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări prin Legea nr. 179/2017,
- Legea nr.179/2022 privind datele deschise și reutilizarea informațiilor din sectorul public;
  - În temeiul** art. 129, alin. (2), lit.b), lit. d), alin. (4), lit.e), alin. (7) lit. k), art. 136, art. 139, alin. (3) lit. a) și art. 196, alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

### **HOTĂRĂȘTE :**

**Art. 1.** Se aprobă proiectul „**TRANSFORMARE DIGITALĂ A ORAȘULUI OCNA MUREȘ, JUDEȚUL ALBA**” în vederea finanțării acestuia în cadrul *Programului național pentru transformarea digitală a autorităților publice locale 2024, gestionat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării.*

**Art. 2.** Se aprobă valoarea totală eligibilă a proiectului ”TRANSFORMARE DIGITALĂ A ORAȘULUI OCNA MUREȘ, JUDEȚUL ALBA”, în cuantum de 124.400 lei cu TVA, conform anexei la prezenta.

**Art. 3.** Se aprobă cheltuielile neeligibile ale proiectului, în cuantum de 600 lei fara TVA, reprezentând cheltuieli cu instruirea profesională a personalului care va utiliza echipamentele/sistemele informatice ce urmează a fi achiziționate prin proiect, costuri necesare pentru îndeplinirea criteriilor de eligibilitate și condiție eliminatorie pentru acordarea finanțării proiectului ”TRANSFORMARE DIGITALĂ A ORAȘULUI OCNA MUREȘ, JUDEȚUL ALBA”, conform NORMELOR METODOLOGICE PENTRU PUNEREA ÎN APLICARE A PROGRAMULUI NAȚIONAL PENTRU TRANSFORMAREA DIGITALĂ A AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE.

**Art. 4.** Se aprobă cheltuielile neeligibile ale proiectului, în cuantum de 200 lei fără TVA, reprezentând cheltuieli de informare și publicitate în cadrul proiectului ”TRANSFORMARE DIGITALĂ A ORAȘULUI OCNA MUREȘ, JUDEȚUL ALBA”.

**Art. 5.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor.

**Art. 6.** Sumele reprezentând cheltuieli de mentenanță, întreținere ale proiectului ”TRANSFORMARE DIGITALĂ A ORAȘULUI OCNA MUREȘ, JUDEȚUL ALBA” pe întreaga perioadă de durabilitate a acestuia se vor suporta de către UAT OCNA MUREȘ.

**Art. 7.** Se împuternicește domnul SILVIU VINȚELER, Primarul orașului OCNA MUREȘ, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele orașului OCNA MUREȘ.

**Art. 8.** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se împuternicește primarul orașului Ocna Mureș, domnul Silviu Vințeler.

Se comunică la:

- Instituția Prefectului - județul Alba;
- Primarul orașului Ocna Mureș;
- Direcția economică;
- Compartimentul PFFEEN;
- Serviciul achiziții publice;
- Arhitectul-șef.

Ocna Mureș, 24.09.2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MARIAN [REDACTAT]



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL  
SIMION NICU [REDACTAT]



## Portal web de prezentare si servicii electronice – Ocna Mures

Aplicația portal oferita este construita modular astfel încât să acopere, prin componente dedicate, cerințele existente la beneficiar.

Acesta beneficiaza de mecanismele native puse la dispoziție de produs, cum ar fi:

- sistem de autentificare si autorizare bazat pe permisiuni, cu integrat cu sistemul de gestiune a drepturilor de securitate
- look & feel consistent cu posibilități dinamice de rearanjare a elementelor de interfața utilizator,
- funcționalități CMS
- Model de date si nivel servicii extensibile
- API si SDK pentru extindere si modificare a funcționalităților existente in platformă

Portalul este organizat în doua secțiuni, după cum urmează:

- secțiune interna, accesibila utilizatorilor interni, utilizatorii din cadrul primariei
- secțiune externa, accesibila prin internet, pentru depunerea de formulare si cereri

Accesul din internet la secțiunea privată sau secțiunea de management de conținut va fi restricționat și prin politici și reguli de acces.

Accesul in zona privată /personală se realizează funcție de credențialele fiecărui utilizator in urma obținerii de către acesta a unui set de acces pentru serviciul solicitat. Acest set de acces este compus dintr-un utilizator si o parola unica, ce asigura identificarea in mod unic pentru fiecare utilizator si oferă apoi intr-un mod securizat accesul la datele personale, setarea modului in care sa fie notificat asupra solicitărilor de acces.

Toate informațiile care se regăsesc in cadrul portalului vor fi cuprinse in baza de date structurate pe categoriile de informații ce urmează a fi prezentate in portal. Sistemul va cuprinde si un mecanism de backup, care poate fi folosit in caz de nevoie. Backup-ul va fi efectuat atât automat, la anumite intervale prestabilite, cat si manual.

## Continutul web

Prin functionalitatile incluse, modulul este considerat un CMS – Content Management System.

In sprijinul crearii cât mai rapide de continut si a standardizarii acestuia portalul foloseste notiunea de structura de continut si sablon conform unei structuri. Administratorul poate crea una sau mai multe structuri de continut. Fiecare structura are asociat un set de campuri tipizate. Aceste campuri sunt completabile de catre utilizatorul care creaza continut web iar valorile lor sunt folosite prin referinta in cadrul sablonului.

Acest mecanism permite spre exemplu definirea unui layout in cadrul sablonului, in fiecare sectiune din layout-ul respectiv fiind referite anumite campuri din structura. Creatorul de continut va trebui doar sa introduca valorile campurilor respective, continutul final fiind randat automat de sistem

folosind valorile campurilor in sectiunile de layout definite. Se minimizeaza astfel erorile de design si se reduce timpul de creare continut.

Fiecare camp din structura poate avea o valoare implicita. La crearea de continut sablonul va avea campurile referite din structura completate automat cu valoarea implicita, creatorul putand modifica valoarea respectiva sau inlocui complet. Valorile implicite pot contine si instructiuni pentru creator referitor la ce anume ar trebui completat in campul respectiv.

Exemplu de tipuri disponibile pentru campurile din structura sunt:

- text – valoare de tip text pe o singura linie
- textbox – valoare de tip text pe mai multe linii
- text html – valoare de tip html, editabila folosind editorul WYSIWYG integrat
- imagine – valoare o imagine uploadabila de catre creatorul de continut
- document – valoare de tip document referita din biblioteca de documente
- logic – valoare de tip boolean
- selectie simpla dintr-o lista de valori predefinite
- selectie multipla dintr-o lista de valori predefinite
- link catre o pagina

Structurile de continut sunt asociate sabloanelor de continut, o structura putand fi referita in mai multe sabloane. Sabloanele au drept scop definirea unui cadru static pentru continutul respectiv, folosind valorile campurilor ca informatie dinamica data de creatorul de continut. Sabloanele au titlul si descrierea internationalizabile, administratorul putand adauga traduceri pentru oricate limbi.

Continutul web poate fi creat pe baza de sablon, respectand astfel o structura predefinita.

Crearea de continut incepe prin prezentarea utilizatorului spre completare a campurilor din structura. Continutul poate fi creat, salvat in forma draft, trimis pe un flux de review si aprobare si apoi publicat. In cazul in care crearea de continut nu este configurata sa foloseasca un workflow utilizatorul poate publica direct continutul in momentul in care a finalizat completarea lui. Crearea de continut si afisarea in pagina sunt doua operatii distincte, un continut odata creat putand fi afisat in mai multe pagini in functie de preferintele administratorului.

Informatiile afisate in interiorul portalului vor dispune de un motor de cautare / indexare a datelor, oferind printre altele urmatoarele capabilitati:

- indexarea paginilor in timp real;
- cautare in continut de tip full-text;
- filtrari avansate.

## Interfata web

Fiind o solutie bazata pe tehnologie web, va asigura cresterea interactivitatii, colaborarii si schimbului de informatii. Totodata, portalul va fi accesibil permanent de la orice locatie de internet, cat si din interiorul institutiei.

Interfața web este în concordanță cu în domeniu, respectând totodată și specificațiile WAI cu privire la accesibilitate. Astfel, interfața web a portalului va fi compatibilă cu versiunile de browser Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Apple Safari, etc

Portalul permite "out of the box" configurarea de seturi de reguli pentru a modifica comportamentul portalului bazat pe dispozitivul care este utilizat pentru a accesa interfața web. De exemplu, se poate configura ca aspectul paginilor portalului accesate de pe smartphone-uri sau tablete să fie diferite decât cele accesate de utilizatorii de PC-uri. Astfel, paginile afișate pe dispozitivele mobile vor avea următoarele particularități:

- Interfață optimizată pentru controlarea prin interfața tactilă, incluzând butoanele și elementele de navigare
- Interfață optimizată pentru vizualizare atât în mod portrait cât și landscape
- Conținutul afișat în interfața mobilă se rearanjează în funcție de spațiul disponibil
- Pe paginile afișate în versiunea mobilă va exista un link către versiunea desktop a portalului.

## Utilizabilitate

Sistemul informatic a fost proiectat să ofere un grad înalt de utilizabilitate și ergonomie prin:

- Facilitarea unei înțelegeri și învățări rapide:
  - Elementele de interfață utilizator sunt ușor de înțeles (prin grafică ori textul lor).
  - Documentația utilizator este construită contextual, ușor de asimilat, explicând cum se realizează cele mai uzuale operații.
- Teme și navigabilitate de atractivitate mare
  - Temele și paleta de culori folosite sunt atractive.
  - Utilizare de imagini apropiate de lumea reală ori familiare categoriilor de utilizatori (principiul acceptabilității psihologice).
- Asigurarea de operabilitate ridicată
  - Acțiunile și elementele de interfață sunt folosite consistent.
  - Mesajele de eroare indică atât cauza cât și modalitatea de corectare (atunci când e posibil).
  - Personalizarea funcționalităților sistemului este posibilă așa încât să întâmpine cât mai bine nevoile utilizatorilor.
- Suport pentru localizare și internaționalizare
  - Limba de lucru pentru aplicație este implicit română, cu posibilitate de selectare și a limbilor engleză sau rusă. Toate textele și formatele câmpurilor (numeric, data) se actualizează corespunzător.

## Securitate

Mecanismul de securitate oferit de Portal furnizează servicii de:

- Securitate la nivel de aplicație
- Securitate la nivel de bază de date
- Securitate la nivel de comunicație

Nivelul de bază al securității este executat la nivel de aplicație. Securitatea sistemului este proiectată pe două coordonate: securitate funcțională și securitatea datelor.

# Registratura electronica

In cadrul portalului in sectiunea dedicata utilizatorilor interni exista un modul dedicat de registratura.

Modulul contine campurile standard ale unui registru de intrari iesiri, si anume:

- Nr inregistrare (general automat de catre sistem)
- Data inregistrare ( generata automata de catre sistem)
- Numar de inregistrare la emitent
- Data de inregistrare la emitent
- Continut pe scurt
- Emitent document
- Tip solicitare
- Cui a fost repartizat
- Stare
- Modalitate expediere
- Data expediere
- Cui a fost expeditat
- Document fizic atasat

Sistemul permite cautare in registru pe baza numarului de inregistrare in vederea regasirii facile a documentelor.

## Inrolare platforma in ghiseul.ro

*Se desfășoară în două etape:*

### Etapa Administrativă

- Întocmirea contractului cu o bancă comercială în vederea deschiderii unui cont, (dacă acesta nu există)
- Întocmirea contractului cu operatorul SNEP
- Operatorul SNEP generează credențialele pentru contribuabili, de tip user și parole și le transmite primăriei

### Etapa de sincronizare

- Instalarea IIS;
- Copierea folderelor:
  - Informații plată;
  - Ghișeul.ro – actualizare, testare și producție;
- Adăugarea unei excepții în firewall pentru portul 8081;
- Verificarea conexiunilor între Ghișeul.ro și rețeaua locală;
- Generarea fișierelor pentru testare;
- Efectuarea testelor funcționale;

Instalarea unui task pentru actualizarea automată a datelor

Inrolare ROeID – pe masura ce platforma va fi functionala

## Servicii si produse oferite

### 1. Echipamente

Produse	Preț unitar RON cu TVA
Calculator de tip desktop, all-in-one – 8 bc: - Core i7 - memorie RAM: 16GB - capacitate stocare: 256GB	37.100 lei
<b><u>TOTAL CU TVA</u></b>	<b><u>37.100 lei</u></b>
<b>Garanție</b>	2 ani

### 2. Soluții și servicii software

Produse	Preț unitar RON cu TVA
Înrolare platforma națională Ghișeul.ro	5.000 lei
Înrolare platforma națională ROeID	7.000 lei
Servicii de dezvoltare/migrare site web conform templată MCID	40.500 lei
Platformă pentru digitalizarea activității primăriei: <ul style="list-style-type: none"><li>• Registratura electronica,</li><li>• Depunere petitii</li><li>• Solicitare informatii de interes public L544/2001</li><li>• Certificate de urbanism</li><li>• Autorizatii de contruire/desfiintare</li><li>• Cerere acordare tichete sociale</li></ul>	34.800 lei
<b><u>TOTAL CU TVA</u></b>	<b><u>87.300 lei</u></b>
<b>Garanție</b>	1 an

3. Total general: 124.400 LEI, cu TVA