



**HOTĂRÎRE**  
**cu privire la crearea sistemului informațional automatizat**  
**“Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară”**

**nr. 133 din 24.02.2014**

*Monitorul Oficial nr.53-59/164 din 07.03.2014*

\* \* \*

În scopul asigurării executării art.11 alin (2) lit.l) din [Legea cadastrului bunurilor imobile nr.1543-XIII din 25 februarie 1998](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.44-46, art.318), cu modificările și completările ulterioare, art.22 pct.1 din [Legea nr.467-XV din 21 noiembrie 2003](#) cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr.6-12, art.44), cu modificările ulterioare, art.2 alin.(1) și art.6 alin.(1) din [Legea nr.71-XVI din 22 martie 2007](#) cu privire la registre (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.70-73, art.314), cu modificările ulterioare, Guvernul

**HOTĂRĂȘTE:**

**1. Se aprobă:**

Concepția sistemului informațional automatizat “Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară”, conform anexei 1;

Planul de acțiuni privind crearea sistemului informațional automatizat “Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară”, conform anexei 2.

**2. Cheltuielile pentru elaborarea sistemului informațional automatizat “Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară” vor fi suportate de la bugetul de stat și prevăzute în devizul de cheltuieli al Agenției Relații Funciare și Cadastru pentru anii 2017-2018.**

*[Pct.2 modificat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*

**3. Agenția Relații Funciare și Cadastru și alte autorități publice competente vor întreprinde măsurile necesare în vederea realizării Planului de acțiuni respectiv, cu informarea anuală a Guvernului pînă la data de 15 ianuarie.**

**4. Controlul asupra executării prezentei Hotărîri se pune în sarcina Agenției Geodezie, Cartografie și Cadastru.**

**PRIM-MINISTRU**

**Iurie LEANCĂ**

**Contrasemnează:**

**Viceprim-ministru, ministrul economiei**

**Valeriu Lazăr**

**Ministrul finanțelor**

**Anatol Arapu**

**Ministrul tehnologiei informației și comunicațiilor**

**Pavel Filip**

**Chișinău, 24 februarie 2014.**

**Nr.133.**

Notă: În tot textul anexei nr.1,

- 1) cuvintele „Agenția Relații Funciare și Cadastru”, la orice formă gramaticală, se substituie cu textul „Agenția Geodezie, Cartografie și Cadastru” la forma gramaticală corespunzătoare;
- 2) cuvintele „Agenției Servicii Publice” se substituie cu textul „IP Cadastrul Bunurilor Imobile”, conform Hot.Guv. nr.959 din 06.12.2023, în vigoare 20.12.2023

Notă: În tot textul anexei nr.1, sintagmele „Ministerul Economiei”, „Ministerul Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor”, „Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor”, la orice caz gramatical, se substituie cu sintagma „Ministerul Economiei și Infrastructurii”, la cazul gramatical corespunzător, conform [Hot.Guv. nr.738 din 20.07.2018](#), în vigoare 17.08.2018

Notă: La anexa nr.1, textul „oficiile cadastrale teritoriale ale Întreprinderii de Stat ”Cadastru”” și „oficiile cadastrale”, la orice formă gramaticală, se substituie cu sintagma “subdiviziunile competente ale Agenției Servicii Publice”, la forma gramaticală corespunzătoare, conform [Hot.Guv. nr.327 din 17.04.2018](#), în vigoare 20.04.2018

## **CONCEPȚIA** **sistemului informațional automatizat “Registrul obiectelor** **de infrastructură tehnico-edilitară”**

### **INTRODUCERE**

Desfășurarea în bune condiții a vieții și a activităților din cadrul colectivităților umane presupune existența, concomitent cu spațiile de locuit și de desfășurare a diverselor activități, a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară. Funcționarea bună a infrastructurii determină gradul de civilizație, confort, sănătate publică și de protecție a mediului înconjurător.

Totodată, infrastructura tehnico-edilitară joacă un rol strategic în dezvoltarea economiei, iar crearea unui registru, ce va permite înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară și a drepturilor asupra acestora, va favoriza dezvoltarea economiei naționale și implementarea programelor de dezvoltare în domeniul respectiv.

În prezent situația privind sistemul de evidență a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară poate fi caracterizat în felul următor:

nu funcționează cadrul normativ în domeniul înregistrării obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

funcționează unele sisteme de evidență departamentală a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

activitatea instituțiilor abilitate cu evidența obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară este slab coordonată, ceea ce creează dificultăți atât pentru titularii de drepturi ale obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, cât și pentru beneficiarii de informații;

incertitudinea și lipsa garanțiilor dreptului asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară stopează într-o măsură oarecare atragerea investițiilor;

lipsește o bază unică de înregistrare și evidență informațională a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, din ce cauză nu se formează o imagine clară și reală despre obiectele de infrastructură existente, mai ales despre cele subterane, despre proprietarii acestora, grevările ce sînt impuse asupra terenurilor incluse în zona de protecție ale obiectelor;

la privatizarea în masă a terenurilor nu s-a ținut cont de existența obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară pe aceste terenuri. Proprietarii terenurilor nu cunosc despre grevările impuse de legislație în zona de protecție ale acestor obiecte, din care cauză apar conflicte între proprietarii terenurilor și proprietarii obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

lipsa unui sistem informațional și a schimbului de informații între agenții economici, care se ocupă

cu activități de săpare a pământului (excavatoare) și operatorii de rețea, aduc daune infrastructurii subterane. Prejudiciul cauzat prin aceste incidente este estimat la milioane de lei anual.

Astfel, s-au creat condiții obiective și a apărut necesitatea soluționării la un nivel calitativ nou a chestiunii privind reglementarea în Republica Moldova a activității de înregistrare a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară și a drepturilor asupra acestora, creării unei baze de date complexe despre toate tipurile de obiecte ale infrastructurii tehnico-edilitare.

Acumularea acestor date complexe poate fi pusă pe seama sistemului informațional automatizat "Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară" (SIA "ROITE").

Crearea SIA "ROITE" va permite:

asigurarea unei baze metodologice unice de înregistrare a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară și a drepturilor asupra acestora;

crearea unui sistem de ocrotire a titularilor de drepturi asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

crearea cadastrelor de specialitate a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, conform standardelor unice;

crearea unei baze de date unice (consolidate) privind obiectele de infrastructură tehnico-edilitară și a drepturilor asupra acestora;

crearea unui sistem deschis de informare a pieței bunurilor imobile despre amplasarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară și interdicțiile impuse în folosința terenurilor incluse în zona de protecție a obiectelor;

organizarea unei baze de date pentru planificarea și amenajarea teritoriului și a unui fundament pentru buna gestionare a infrastructurii tehnico-edilitare.

Țările europene implementează sisteme informaționale de înregistrare a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară și a drepturilor asupra acestora.

Reforme economice demarate în țară au loc în contextul Acordului de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană. Astfel, crearea unui sistem informațional va oferi posibilitatea de integrare a spațiului informațional internațional al datelor cu privire la potențialul și posibilitățile economiei republicii, asigurarea participării republicii, pe principii de egalitate, la proiectele comune de dezvoltare economică, crearea garanțiilor pentru investiții.

## Capitolul I

### DISPOZIȚII GENERALE

1. În prezenta Concepție se utilizează următoarele noțiuni:

*registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară (ROITE)* – totalitatea informațiilor documentate a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară ținute în sistemul informațional automatizat, organizată în conformitate cu cerințele stabilite și cu legislația;

*elemente structurale ale obiectului* – părțile componente ale obiectului de infrastructură tehnico-edilitară care servesc pentru suportarea sarcinilor externe și interne, asigurarea exploataării adecvate a rețelei inginerești;

*drum* – cale de comunicație terestră special amenajată pentru circulația vehiculelor și pietonilor care includ podurile, viaductele, pasajele denivelate, construcțiile de apărare și consolidare, trotuarele, pistele pentru cicliști, locurile pentru parcare și staționare, plantațiile rutiere, indicatoarele de semnalizare și alte dotări pentru siguranța circulației;

*cale ferată* – sistem de transport pe șine, destinat transportului de călători și mărfuri, care cuprinde linia ferată și construcțiile corespunzătoare (tuneluri de cale ferată, poduri etc.), instalațiile de exploatare și alte dotări pentru realizarea transportului de călători și mărfuri;

*aeropot* – ansamblu constituit din aerodrom, aerogară și alte instalații destinate primirii și expedierii aeronavelor, deservirii transporturilor aeriene;

*aerodrom* – suprafață terestră (acvatică) delimitată, inclusiv clădirile, instalațiile și echipamentele, destinată utilizării, totale sau parțiale, pentru decolarea, aterizarea, deplasarea și staționarea aeronavelor;

*port* – complex de construcții, amplasat pe teritoriul și în bazinul amenajat al căilor navigabile, instalate și ajustate în scopul servirii pasagerilor și a navelor, pentru îmbarcarea /debarcarea pasagerilor, încărcarea, descărcarea, recepția, păstrarea și transmiterea încărcăturilor, interacțiunea cu alte mijloace de transport;

*sistem de administrare a deșeurilor* – totalitatea amplasamentelor autorizate, construcțiilor și instalațiilor destinate colectării, sortării și utilizării tuturor tipurilor de deșeuri;

*rețea de comunicații electronice* – sisteme de transmitere și, după caz, echipamente de comutare sau rutare, precum și alte resurse care permit transmiterea semnalelor prin suport fizic, electromagnetic sau prin orice alte mijloace, incluzând rețele de comunicații prin satelit, rețele fixe și rețele mobile terestre, rețele de transport al energiei electrice, în cazul în care acestea sînt utilizate și pentru transmiterea semnalelor, rețele utilizate pentru difuzarea programelor audiovizuale, rețele de televiziune prin cablu, indiferent de tipul informației transmise;

*zona de protecție a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară* – zona adiacentă obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, extinsă în spațiu, necesară asigurării condițiilor normale de exploatare și de protecție a obiectelor, în limitele căreia se stabilesc cerințe speciale pentru proprietari și utilizatorii terenurilor.

[Pct.1 modificat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]

2. SIA ROITE reprezintă o componentă a Sistemului Informațional Geografic Național și este resursa oficială de informații cu privire la obiectele de infrastructură tehnico-edilitară, elementele structurale ale obiectului de infrastructură tehnico-edilitară, dreptul de proprietate și alte drepturi reale, zonele de protecție a obiectelor și interdicțiile impuse în folosința terenurilor incluse în zona de protecție.

3. SIA ROITE are drept scop să asigure constituirea resurselor informaționale ale ROITE și să asigure servicii de furnizare a informațiilor cu privire la obiectele de infrastructură tehnico-edilitară, dreptul de proprietate și alte drepturi reale asupra lor.

4. SIA ROITE este destinat pentru identificarea obiectelor și elementelor din cadrul obiectelor infrastructurii tehnico-edilitare în calitate de obiecte fizice, care reprezintă obiectul de evidență pentru sistemele informaționale departamentale și interdepartamentale.

5. La obiectele de infrastructură tehnico-edilitară (în continuare – obiecte) ce se înregistrează în Registrul se raportează:

1) infrastructura transportului:

drumuri;

căi ferate;

aeroporturi, porturi;

2) infrastructura energetică:

rețele electrice;

rețele de gaze naturale;

3) infrastructura comunală:

sistem public de alimentare cu apă;

sistem public de canalizare;

rețele de energie termică;

rețele de iluminare;

rețele de semaforizare;

rețele transport electric;

sistem de gestionare a deșeurilor;

4) rețele de comunicații electronice;

5) altă infrastructură (sisteme de produse petroliere, sisteme de irigare, sisteme de desecare etc.).

Rețelele bunului imobil și conexe acestuia nu sînt obiecte ale înregistrării în Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară.

[Pct.5 modificat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]

**6. SIA ROITE este format din următoarele subsisteme:**

1) înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, a elementelor constructive din cadrul obiectelor și a zonelor de protecție;

2) înregistrarea drepturilor asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară.

**7. Prin crearea SIA ROITE se va atinge următoarele obiective:**

1) formarea bazei organizatorice și informaționale pentru înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară și a drepturilor asupra acestora;

2) crearea sistemului de ocrotire a titularilor de drepturi patrimoniale asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

3) asigurarea autorităților administrației publice cu informații actuale, veridice și complexe pentru planificarea și amenajarea teritoriului, eficientizarea procedurilor de luare a deciziilor în vederea bunei gestionări a infrastructurii economice;

4) asigurarea cu informații a titularilor de drepturi asupra terenurilor în vederea grevărilor impuse în folosința terenurilor incluse în zona de protecție a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară.

**8. SIA ROITE este constituit în corelație cu principiile generale care stau la baza construirii sistemelor informaționale automatizate menționate în Concepția Sistemului Informațional integrat al autorităților administrației publice și al managementului acestora. Schimbul automatizat de date dintre SIA ROITE și alte sisteme informaționale de stat se asigură gratuit, prin intermediul platformei de interoperabilitate instituite de Guvern.**

*[Pct.8 completat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*

## **Capitolul II**

### **CADRUL JURIDIC AL SISTEMULUI**

**9. Cadrul juridic al SIA ROITE este stabilit de actele legislative și normative în vigoare, precum și de tratatele și convențiile internaționale, la care Republica Moldova este parte.**

**10. În scopul perfecționării cadrului juridic privind condițiile creării, funcționării și exploatării sistemului este necesar de a elabora, de a modifica actele normative și mediul metodic-tehnologic, inclusiv:**

1) elaborarea, modificarea și completarea actelor normative în domeniu, prin includerea prevederilor că obiectele de infrastructură tehnico-edilitară se înregistrează în SIA ROITE;

2) elaborarea proiectului de lege cu privire la Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

3) elaborarea proiectului hotărârii de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind modul de ținere a Registrului obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

*[Subpct.4) pct.10 abrogat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*

5) determinarea condițiilor de dezvoltare și integrare a SIA ROITE cu resursele informaționale de bază și departamentale;

6) dezvoltarea cadrului normativ în vederea stabilirii condițiilor tehnico-economice de interacțiune a utilizatorilor de informații al SIA ROITE, inclusiv costurile pentru prestarea serviciilor informaționale diverșilor utilizatori.

*[Pct.10 modificat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*

**11. Cadrul legislativ și normativ din domeniul informatizării este stabilit de:**

[Legea nr.71-XVI din 22 martie 2007](#) cu privire la registre;

[Legea nr.982-XIV din 11 mai 2000](#) privind accesul la informație;

[Legea nr.467-XV din 21 noiembrie 2003](#) cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat;

[Legea nr.264-XV din 15 iulie 2004](#) cu privire la documentul electronic și semnătura digitală;

[Legea nr.133 din 8 iulie 2011](#) privind protecția datelor cu caracter personal;

[Decretul Președintelui Republicii Moldova nr.1743-III din 19 martie 2004](#) "Privind edificarea

societății informaționale în Republica Moldova”;

[Hotărârea Guvernului nr.632 din 8 iunie 2004](#) “Despre aprobarea Politicii de edificare a societății informaționale în Republica Moldova”;

[Hotărârea Guvernului nr.1300 din 27 noiembrie 2001](#) “Despre aprobarea Regulamentului privind întocmirea și ținerea cadastrului funcțional urban”;

[Hotărârea Guvernului nr.1123 din 14 decembrie 2010](#) “Privind aprobarea Cerințelor față de asigurarea securității datelor cu caracter personal la prelucrarea acestora în cadrul sistemelor informaționale de date cu caracter personal”;

[Hotărârea Guvernului nr.710 din 20 septembrie 2011](#) “Cu privire la aprobarea Programului strategic de modernizare tehnologică a guvernării (e-Transformare)”;

[Hotărârea Guvernului nr.972 din 21 decembrie 2012](#) “Privind aprobarea Planului de acțiuni pe anul 2013 pentru implementarea Programului strategic de modernizare tehnologică a guvernării (e-Transformare)”;

[Hotărârea Guvernului nr.656 din 5 septembrie 2012](#) “Cu privire la aprobarea Programului privind Cadrul de Interoperabilitate”.

### **Capitolul III FUNCTIILE SISTEMULUI**

**12.** SIA ROITE asigură executarea atât a funcțiilor de bază caracteristice sistemului informațional tip, cât și a funcțiilor specifice determinate de destinația SIA ROITE și blocurile funcționale specializate.

În cadrul funcționării prezentului SIA ROITE vor fi realizate următoarele funcții de bază:

1) integrarea și gestionarea bazei de date. Funcțiile de bază la integrarea și gestionarea resurselor informaționale departamentale și a bazei de date a sistemului sînt funcțiile punerii inițiale la evidență, actualizării datelor și scoaterii de la evidență (transferul datelor în arhivă).

Funcțiile în cauză se efectuează la organizarea colectării datelor, pe parcursul realizării înregistrării, la schimbul informațional cu ministerele, alte autorități administrative centrale și autoritățile administrației publice locale etc.

Informația în SIA ROITE se introduce numai în baza documentelor prin care se confirmă veridicitatea datelor introduse în sistem, cu referință la documentul în baza căruia a avut loc actualizarea datelor. Datele despre documentele confirmative, de asemenea, se introduc în banca de date.

Informația este stocată în sistem în ordine cronologică, cu păstrarea datelor inițiale și a celor actualizate.

2) organizarea asigurării informaționale. Datele din banca de date a SIA ROITE sînt furnizate de către posesorul resursei informaționale, sau de către deținătorul acesteia, cu permisiunea posesorului, autorităților publice, persoanelor fizice și juridice, în modul stabilit de legislație;

3) asigurarea protecției datelor include asigurarea protecției acestora la toate etapele de colectare, păstrare și utilizare a resurselor informaționale de stat, care se referă la sfera de ocrotire a normelor de drept;

4) asigurarea calității informației pe contul creării și menținerii componentelor sistemului de calitate se bazează pe abordarea procesului în conformitate cu Standardul Național SM EM ISO 9001:2002 “Sisteme de management al calității. Cerințe”;

5) asigurarea multilaterală și multidimensională a funcționării SIA ROITE și integrării cu alte sisteme informaționale.

**13.** SIA ROITE cuprinde următoarele blocuri funcționale:

1) blocul controlului resurselor informaționale care include următoarele funcții:

asigurarea integrității logice a sistemului;

administrarea bazelor de date ale sistemului;

elaborarea și mentenanța clasificatoarelor;

determinarea nivelului de acces pentru utilizatori, ținerea sistemului de parole;

asigurarea securității și protecției informației în sistem;

elaborarea aplicațiilor necesare utilizatorilor sistemului;

asigurarea autentificării utilizatorilor conform nivelurilor de acces de care dispune fiecare utilizator în sistem;

2) blocul de funcții – “Înregistrarea obiectelor infrastructurii tehnico-edilitare” care include îndeplinirea următoarelor funcții:

înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară (obiecte);

înregistrarea elementelor constructive din cadrul obiectelor;

înregistrarea zonelor de protecție a obiectelor;

3) blocul de funcții – “Înregistrarea drepturilor asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară”, care include următoarele funcții:

înregistrarea dreptului de proprietate asupra obiectelor;

înregistrarea altor drepturi reale;

înregistrarea restricțiilor în folosința terenurilor incluse în zona de protecție.

## **Capitolul IV**

### **STRUCTURA ORGANIZATORICĂ**

**14.** SIA ROITE reprezintă o suprastructură funcțională deasupra registrelor tematice originale (cadastrele de specialitate), care sînt formate și ținute de instituțiile de ramură respectivă, și anume:

1) Ministerul Economiei și Infrastructurii și autoritățile publice locale creează și țin cadastrul funcțional urban – evidența infrastructurii comunale (sistemul public de alimentare cu apă și sistemul public de canalizare, rețele de energie termică, rețele de iluminare, rețele de semaforizare, rețelele transportului electric, sistemele de gestionare a deșeurilor);

2) subdiviziunile Ministerul Economiei și Infrastructurii creează și țin cadastrul infrastructurii transporturilor – evidența infrastructurii drumurilor, căii ferate, aeroporturilor, porturilor;

3) subdiviziunile Ministerului Economiei și Infrastructurii, agenții economici privați creează și țin cadastrul infrastructurii energetice – evidența rețelelor electrice și a rețelelor de gaze;

4) Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, agenții economici privați creează și țin evidența rețelelor de comunicații electronice;

5) Agenția “Apele Moldovei” creează și țin cadastrul apelor, inclusiv evidența sistemelor de irigare, sistemelor de desecare.

*[Pct.14 modificat prin [Hot.Guv. nr.256 din 28.04.2017](#), în vigoare 05.05.2017]*

*[Pct.14 modificat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*

**15.** Proprietarul SIA ROITE este statul.

**16.** Posesorul SIA ROITE este Agenția Geodezie, Cartografie și Cadastru.

**17.** Deținătorul SIA ROITE este IP Cadastrul Bunurilor Imobile.

*[Pct.17 modificat prin [Hot.Guv. nr.327 din 17.04.2018](#), în vigoare 20.04.2018]*

**18.** Dreptul de a înregistra obiectul (introducerea datelor geospațiale despre obiect în baza de date a Registrului) o are persoana responsabilă, care se numește în funcție de deținătorul Registrului.

**19.** Dreptul de a înregistra drepturile asupra obiectelor în Registru îl are registratorul ROITE, care se numește în funcție de deținătorul Registrului.

**20.** Furnizori ai datelor Registrului sînt proprietarii obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară și alți titulari de drepturi patrimoniale: cetățeni ai Republicii Moldova, cetățeni străini, apatrizi, persoane juridice din țară și din străinătate, organizații internaționale, Republica Moldova, unitățile ei administrativ-teritoriale, statele străine.

**21.** Datele consolidate despre obiectele de infrastructură tehnico-edilitară sînt preluate din cadastrele de specialitate, ținute de instituțiile de ramură.

**22.** Determinarea juridică a modului de întocmire și a conținutului documentației necesare pentru înregistrarea obiectului ține de competența Agenției Geodezie, Cartografie și Cadastru în colaborare cu Ministerul Economiei și Infrastructurii și Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației.

**23.** Documentația necesară pentru înregistrarea obiectului se întocmește de către întreprinderile de stat sau cele private ce prestează servicii cadastrale și topogeodezice, la cererea titularilor de drepturi.

## **Capitolul V**

### **DOCUMENTELE SISTEMULUI**

**24.** În cadrul SIA ROITE sînt utilizate următoarele categorii de documente:

- 1) documentația tehnică pentru înregistrarea obiectului;
- 2) documentele ce servesc drept temei pentru înregistrarea drepturilor asupra obiectelor – documente care confirmă dobîndirea, modificarea și stingerea drepturilor asupra obiectelor și care au fost emise în conformitate cu legislația, la care se referă:
  - a) actele administrative emise de autoritățile publice abilitate în modul stabilit de legislație, la data adoptării lor;
  - b) contractele asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, încheiate conform legislației la data adoptării lor;
  - c) hotărîrile instanței de judecată;
  - d) alte documente privind nașterea sau transmiterea drepturilor asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, eliberate conform legislației în vigoare la data nașterii sau transmiterii acestor drepturi;
- 3) planul digital al obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;
- 4) registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;
- 5) documentele de identitate (pentru persoane fizice) sau documentele de înregistrare (pentru persoane juridice);
- 6) documentele tehnologice:
  - a) formulare de cerere;
  - b) condica de cereri;
  - c) extrasul, certificatul din ROITE.

## **Capitolul VI**

### **RESURSELE INFORMAȚIONALE**

**25.** SIA ROITE va prelua datele referitoare la obiectele de infrastructură tehnică-edilitară de la următoarele resurse informaționale:

cadastrul funcțional urban – resursa informațională specializată care include totalitatea de informații referitoare la infrastructura comunală, creată cu ajutorul sistemului informațional automatizat integrat de evidență a infrastructurii date;

cadastrul infrastructurii transportului – resursa informațională specializată care include totalitatea de informații referitoare la infrastructura drumurilor, căii ferate, aeroporturilor, porturilor, creată cu ajutorul sistemului informațional automatizat integrat de evidență a infrastructurii respective;

cadastrul infrastructurii energetice – resursa informațională specializată care include totalitatea de informații referitoare la rețelele electrice și rețelele de gaz, creată cu ajutorul sistemului informațional automatizat integrat de evidență a infrastructurii respective;

cadastrul rețelelor de comunicații electronice – resursa informațională specializată care include totalitatea de informații referitoare la rețelele de comunicații electronice, creată cu ajutorul sistemului informațional automatizat integrat de evidență a infrastructurii date.

**26.** Fiecare din resursele informaționale formate din nou trebuie să fie descrise detaliat în concepția corespunzătoare, cu indicarea funcțiilor sistemului care o formează, a obiectelor informaționale și identificării lor.

**27.** SIA ROITE va asigura accesul operativ la datele sistemelor automatizate care formează resursele informaționale de importanță statală:

- 1) SIA "Registrul de stat al populației" – conține date despre persoanele fizice și documentele de identificare ale acestora;



2) SIA "Registrul de stat al unităților de drept" – conține date despre organele de drept și documentele de identificare ale acestora. La această resursă informațională trebuie să se adauge informații cu privire la data la care începe și la care expiră competența autorității administrației publice;

3) SIA "Registrul de Stat al unităților administrativ-teritoriale și al străzilor din localitățile de pe teritoriul Moldovei" – conține date despre statutul, denumirea, hotarele unităților administrativ-teritoriale de toate nivelele, adresele construcțiilor și încăperilor izolate;

4) SIA "Cadastrul bunurilor imobile" – conține date spațiale și textuale ale bunurilor imobile și date referitoare la titularii de drepturi ale acestora.

**28.** Totalitatea obiectelor informaționale care reprezintă resursa informațională a SIA ROITE este determinată în funcție de destinație și este formată din:

1) obiect generalizat – obiect care generează datele referitoare la obiectul infrastructurii tehnico-edilitare, elementele din cadrul obiectului, zona de protecție a acestuia, drepturile și grevările asupra obiectului de infrastructură, restricțiile în folosința terenurilor incluse în zona de protecție;

2) obiect de infrastructură tehnico-edilitară – obiect liniar complex (conduce, rețele, cabluri, căi de circulație a mijloacelor de transport etc.), precum și construcții și instalații, care fac parte din dotarea edilitară de interes public sau comun. Obiectele liniare complexe, construcțiile și instalațiile reprezintă elementele structurale ale obiectului de infrastructură;

3) zona de protecție a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară este zona adiacentă obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară, extinsă în spațiu, necesară asigurării condițiilor normale de exploatare și de protecție a obiectelor, în limitele căreia se stabilesc cerințe speciale pentru proprietarii și utilizatorii terenurilor;

4) drepturile asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară:

dreptul de proprietate;

alte drepturi reale;

5) titularii de drepturi:

persoane fizice (obiectul informațional este preluat din Registrul de stat al populației);

unitățile de drept (obiectul informațional este preluat din Registrul de stat al unităților de drept);

6) documente:

legislative;

confirmative de drepturi;

tehnologice.

**29.** Fiecărui obiect informațional i se atribuie un identificator, care-l identifică în mod univoc în sistemul informațional. În sistemul informațional urmează a fi realizată posibilitatea de a lega obiectele în așa mod ca să fie posibil reflectarea întregii ierarhie a relației de la nivelul cel mai jos pînă la obiectul generalizat și invers. Sistemul de identificare a obiectelor trebuie să permită de a lega obiectele informaționale din SIA ROITE cu datele din cadastrale de specialitate.

**30.** Scenariul de bază este reprezentat de un număr de evenimente (incluse în sistem) care se pot efectua cu obiectul informațional. În SIA ROITE sînt incluse următoarele evenimente:

1) pentru obiectul informațional "obiect generalizat":

înregistrarea inițială – se realizează la introducerea în registru a datelor inițiale cu privire la obiect, elementele din cadrul obiectelor și drepturile asupra acestora în cazul creării obiectului sau formării noilor obiecte prin separare, divizare sau comasare;

actualizarea datelor – se realizează la formarea obiectelor noi prin comasare sau divizare;

radierea obiectului – se realizează prin radierea înscrierilor referitoare la obiecte în cazul deteriorării obiectului, formării obiectelor prin comasare sau divizare;

2) pentru obiectul informațional "obiectul de infrastructură tehnico-edilitară":

înregistrarea inițială – se realizează prin introducerea în registru a datelor inițiale referitoare la obiect, elementele din cadrul obiectului și drepturile asupra acestuia, formarea unui nou bun imobil prin separare, divizare sau comasare;

actualizarea datelor – se realizează prin introducerea în registru a datelor referitoare la construcția suplimentară, reconstrucția, deteriorarea unei părți a obiectului, modificarea destinației obiectului,

transmiterea dreptului de proprietate asupra obiectului altor titulari de drepturi sau înregistrarea grevărilor asupra dreptului de proprietate;

radierea obiectului – se realizează la radierea înscrierilor referitoare la obiecte în cazul deteriorării obiectului, formării obiectelor prin comasare sau divizare;

3) pentru obiectul informațional “zona de protecție”:

înregistrarea inițială – se realizează prin introducerea în registru a datelor inițiale cu privire la zona de protecție și grevările asupra dreptului de folosință, formarea unui nou bun imobil prin separare, divizare sau comasare;

actualizarea datelor – se realizează prin introducerea în registru a datelor referitoare la zona de protecție a obiectului construit suplimentar, reconstrucția obiectului, deteriorarea unei părți a obiectului;

radierea obiectului – se realizează prin radierea înscrierilor referitoare la obiecte și a zonelor de protecție în cazul deteriorării obiectului, formării obiectelor prin comasare sau divizare;

4) pentru obiectul informațional “dreptul de proprietate”:

înregistrarea inițială – se realizează prin introducerea datelor inițiale în registru referitoare la drept;

actualizarea datelor – se realizează prin introducerea datelor în cazul transferului dreptului de proprietate asupra obiectului, modificarea datelor privind dreptul de proprietate;

radierea obiectului – se realizează prin radierea înscrierilor referitoare la drepturi și transmiterea înscrisurilor în arhivă;

5) pentru obiectul informațional “titularul dreptului”:

înregistrarea inițială – se realizează prin introducerea datelor inițiale referitoare la titularul de drepturi a obiectului de infrastructură tehnico-edilitară;

actualizarea datelor – se realizează prin introducerea modificărilor în datele referitoare la titularul de drepturi;

radierea obiectului – se realizează la radierea înscrierilor referitoare la drept sau la obiect;

6) pentru obiectul informațional “grevare”:

înregistrarea inițială – se realizează prin introducerea datelor inițiale în registru referitoare la specificul grevării și temeiul acesteia;

actualizarea datelor – se realizează la introducerea datelor despre documentele ce confirmă drepturile reale;

radierea obiectului – se realizează prin radierea înscrierilor referitoare la grevări;

7) pentru obiectul informațional “document”:

înregistrarea inițială – se realizează prin introducerea datelor inițiale în registru;

actualizarea datelor – se realizează la modificarea și corectarea datelor din document;

radierea obiectului – se realizează în cazul expirării termenului de acțiune a acestuia.

**31.** Datele din SIA ROITE reprezintă totalitatea caracteristicilor obiectelor informaționale, precum:

1) obiect generalizat:

identificatorul obiectului generalizat în baza de date;

tipul obiectului generalizat;

denumirea obiectului generalizat;

data creării obiectului generalizat;

identificatorii obiectului, în baza căruia a fost creat actualul obiect;

starea înregistrării obiectului generalizat (activ, în curs de realizare, stins);

data stingerii obiectului generalizat;

temeiul stingerii obiectului generalizat;

2) obiectul infrastructurii tehnico-edilitare:

identificatorul obiectului infrastructurii tehnico-edilitare;

tipul obiectului infrastructurii tehnico-edilitare;

denumirea obiectului infrastructurii tehnico-edilitare;

identificatorul obiectului generalizat;

starea înregistrării obiectului (activ, anulat, în curs de realizare);

destinația obiectului;

data înregistrării;  
amplasarea obiectului;  
numărul de elemente din cadrul obiectului;  
parametrii elementelor constructive (suprafața, lungimea etc.);  
data ultimei actualizări;  
temeiul efectuării modificării;  
data stingerii obiectului;  
temeiul stingerii dreptului;  
datele geospațiale;

3) zona de protecție:

identificatorul zonei de protecție;  
identificatorul obiectului infrastructurii tehnico-edilitare;  
starea înregistrării obiectului (activ, anulat, în curs de realizare);  
destinația obiectului;  
tipul obiectului;

denumirea zonei de protecție;

data înregistrării;

parametrii obiectului (suprafața, lungimea etc.);

interdicțiile în folosința terenurilor incluse în zona de protecție;

data ultimei actualizări;

temeiul efectuării modificării;

data stingerii obiectului;

temeiul stingerii obiectului;

datele geospațiale;

4) dreptul de proprietate:

identificatorul dreptului;

identificatorul obiectului de infrastructură tehnico-edilitară;

numărul de înregistrare;

starea înregistrării dreptului (activ, anulat, în curs de realizare);

data înregistrării dreptului;

cota-parte;

lista elementelor constructive din cadrul obiectului la care se referă dreptul de proprietate;

lista subiecților dreptului (identificatorul persoanelor fizice sau persoanelor juridice);

lista documentelor ce confirmă dreptul (identificatorul documentelor);

data ultimei actualizări;

temeiul efectuării modificării;

data stingerii dreptului;

temeiul stingerii dreptului;

5) grevări:

identificatorul grevării;

identificatorul obiectului generalizat;

numărul de înregistrare al grevării;

starea înregistrării grevării (activ, în curs de realizare, stins);

tipul grevării;

caracteristicile grevării;

data înregistrării;

lista obiectelor grevate (identificatorul obiectelor, elementelor);

lista subiecților care fac obiectul grevărilor (identificatorul persoanei fizice sau juridice);

lista documentelor care confirmă grevarea (identificatorii documentelor);

data stingerii grevării;

temeiul stingerii grevării;

6) documente:

identificatorul documentului;

denumirea documentului;

numărul documentului;

data emiterii;

starea documentului (activ, în curs de realizare, stins);

7) date geospațiale:

planul obiectului infrastructurii tehnico-edilitare;

precizia măsurărilor;

reprezentarea grafică a elementelor constructive din cadrul obiectului (linie, punct, poligon).

**32.** Obiectele de infrastructură tehnico-edilitară se compun din obiecte complexe care pot fi reprezentate ca segmente sau nod. Reieșind din tipul obiectului de infrastructură segmentele și nodurile pot fi exprimate prin obiecte informaționale “elemente structurale ale obiectului”, și anume:

1) obiectul informațional “drum” conține următoarele elemente structurale:

axa drumului;

pod;

viaduct;

pasaj de nivel ;

pasaj denivelat;

alte obiecte;

2) obiectul informațional “calea ferată” conține următoarele elemente structurale:

axa liniei;

platforma;

pod;

pasaj de nivel;

dispozitive de semnalizare și de siguranță;

zona îngrădită a stației;

alte obiecte;

3) obiectul informațional “aerodrom” conține următoarele elemente structurale:

zona îngrădită a aerodromului;

pista de aterizare și rulare;

dispozitive de semnalizare și de siguranță;

alte obiecte;

4) Obiectul informațional “port” conține următoarele elemente structurale:

zona îngrădită a portului;

chei;

dispozitiv de semnalizare și siguranță;

alte obiecte;

5) obiectul informațional “rețele electrice” conține următoarele elemente structurale:

linia electrică aeriană;

linia electrică de cablu;

piloni;

substații;

punct de distribuție;

punct de transformator;

cutie de cablu;

camera de vizitare;

zona îngrădită a obiectului;

alte obiecte;

6) obiectul informațional “rețele de gaze naturale” conține următoarele elemente structurale:

conducte de gaze naturale;

depozit de stocare;  
stație de reglare-măsurare;  
punct de măsurare;  
stație distribuție gaze naturale;  
punct reglare;  
instalație de protecție;  
stație catodică;  
compensator;  
cameră de vizitare;  
tub de control;  
armătura;  
dispozitiv de evaporare;  
zona îngrădită a obiectului;  
stații;  
rezervor;  
alte obiecte;

7) obiectul informațional “rețele de energie termică” conține următoarele elemente structurale:

conducte;  
centre termice;  
punct termic;  
cutie;  
camere de vizitare;  
zona îngrădită a obiectului;  
alte obiecte;

8) obiectul informațional “sistemul public de alimentare cu apă” conține următoarele elemente structurale:

aducțiuni;  
conducte de apă;  
stație de captare a apei;  
stație tratare;  
stație de clorinare;  
stație de pompare;  
stație de hidrofor;  
rezervor;  
fântină arteziană;  
cameră de vizitare;  
hidrant;  
zona îngrădită a obiectului;  
alte elemente;

9) obiectul informațional “sistemul public de canalizare” conține următoarele elemente structurale:

colector;  
stație de pompare;  
stație de epurare;  
deversor;  
canal de evacuare;  
camere de vizitare;  
receptor de scurgere a apelor;  
bazine de reținere;  
zona îngrădită a obiectului;  
alte obiecte;

10) obiectul informațional “sisteme de gestionare a deșeurilor” conține următoarele elemente

structurale:

- rampa de depozitare a deșeurilor;
- centru de colectare și reciclare;
- instalații de sortare;
- aparat pentru tratarea deșeurilor;
- zona îngrădită a obiectului;
- alte elemente;

11) obiectul informațional “rețelele de comunicații electronice” conține următoarele elemente structurale:

- linie de cablu;
- conducte de cablu;
- turn;
- pilon ancorat;
- dulap de distribuție;
- stație de radiocomunicații;
- echipament terminal;
- camere de vizitare;
- zona îngrădită a obiectului;
- alte obiecte;

12) obiectul informațional “infrastructura de petrol și produse petrolifere” conține următoarele elemente structurale:

- conducte;
- depozit;
- rezervor;
- stație de pompare;
- stație catodică;
- echipament terminal;
- zona îngrădită a obiectului;
- alte obiecte;

13) obiectul informațional “infrastructura de apă” conține următoarele elemente structurale:

- conducte (trasee);
- stație de pompare;
- rezervor;
- bazin;
- colector;
- hidranți;
- dig de inundații;
- canal;
- baraj;
- alte obiecte.

În SIA ROITE se stochează numai identificatorii obiectelor corelate, iar toate informațiile necesare pentru funcționarea sistemului sînt stocate în resursele informaționale de stat respective.

Pentru a asigura fiabilitatea și caracterul univoc al informației, precum și pentru a reduce volumul de date stocate se utilizează un sistem de clasificatori.

Clasificatorul atributelor obiectelor informaționale va fi întocmit la etapa elaborării caietului de sarcini și a proiectului tehnic.

*[Pct.32 modificat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*

## Capitolul VII

### INFRASTRUCTURA INFORMAȚIONALĂ DE COMUNICAȚII ELECTRONICE

**33.** Infrastructura informațională de comunicații electronice (IICE) al SIA ROITE este organizată în

două nivele:

- nivel central;
- nivel regional.

Nivelul central este situat în municipiul Chișinău. Funcția principală a IICE este de a asigura stocarea informațiilor și accesul utilizatorilor prin portalul informațional de stat.

Nivelul regional este situat la subdiviziunile competente ale IP Cadastrul Bunurilor Imobile. La acest nivel, principala funcție este aceea de a colecta informațiile.

Lista produselor software și a resurselor hardware utilizate pentru construirea IICE al SIA ROITE este definită de elaboratorul de sistem la etapa elaborării caietului de sarcini și a proiectului tehnic.

Implementarea SIA ROITE se va face în conformitate cu prevederile programului strategic de modernizare tehnologică a guvernării (e-Transformare). SIA ROITE va fi găzduit de platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud) și va reutiliza serviciile guvernamentale de platformă (MPass, MSign, MLog etc.)

*[Pct.33 completat prin [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*

## Capitolul VIII

### SECURITATEA ȘI PROTECȚIA INFORMAȚIILOR

**34.** Sistemul complex de protecție a informației reprezintă o totalitate de metode și mijloace, unificate printr-o destinație unică și asigurând o protecție efectivă necesară a informației din SIA ROITE. Complexitatea sistemului de protecție a informației se obține prin cuprinderea tuturor pericolelor posibile și coordonarea diverselor metode și mijloace ce asigură protecția tuturor elementelor SIA ROITE.

**35.** Prin pericol, pentru securitate se subînțelege acțiunea sau evenimentul, care poate conduce la distrugere, denaturare sau utilizarea neautorizată a resurselor de sistem, inclusiv informația stocată, în proces de prelucrare, precum și mijloacele software și echipamentul. Pericolele se divizează în:

1) accidentale (nepremeditare):

- avarierea sistemelor de alimentare cu energie electrică;
- defecțiuni și refuzuri ale mijloacelor tehnice ale sistemului;
- consecințele erorilor de proiectare și elaborare a componentelor sistemului (mijloacelor de aparataj, tehnologiei de prelucrare a informației, a programelor, structurilor de date etc.);
- erori de exploatare (comise de utilizatori, operatori și alt personal);

2) premeditare:

pericole pasive, care nu distrug resursele informaționale și care au intenția de obținere neautorizată a informației;

pericole active, care au scopul de a întrerupe procesul normal de funcționare a sistemului, de prelucrare a informației prin scoaterea din funcțiune a echipamentului tehnic, deformarea/distorsiunea bazelor de date etc. Sursele pericolelor active pot fi acțiunile directe ale persoanelor fizice, virusii de programe etc.

**36.** Securitatea informațională constituie un șir de acțiuni având drept scop protecția informației de acces neautorizat, distrugere, modificare, spargere și întârziere de acces. Securitatea informațională include în sine acțiuni de protecție a proceselor de creare, introducere, prelucrare și deducție/extragere a datelor, inclusiv protecția datelor cu caracter personal.

Scopul securității informaționale este asigurarea protecției sistemului și garantarea exactității și integrității informației, precum și minimizarea acțiunilor de distrugere, care pot apărea în cazul în care informația va fi modificată sau distrusă.

Se disting următoarele măsuri de securitate informațională:

1) acțiuni juridice:

- elaborarea normelor ce determină responsabilitatea pentru crimele/delicvențele legate de echipamentul tehnic;
- protecția drepturilor de autor ale programatorilor;
- perfecționarea legislației penale și civile;

2) acțiuni organizaționale:

protecția subdiviziunilor competente ale IP Cadastrul Bunurilor Imobile;  
 selectarea minuțioasă a personalului;  
 excluderea cazurilor de ținere/efectuare a lucrărilor de importanță majoră numai de o persoană;  
 elaborarea planului de restabilire a capacității de funcționare a subdiviziunilor competente ale IP  
 Cadastrul Bunurilor Imobile după o eventuală disfuncție a acestora;  
 asigurarea universalității mijloacelor de protecție de toți utilizatorii (inclusiv un ghid de bază);  
 3) acțiuni tehnice:  
 protecția accesului neautorizat la sistem;  
 rezervarea celor mai importante subsisteme computerizate;  
 organizarea rețelelor de calcul cu posibilitatea redistribuirii resurselor în cazul apariției unor  
 defecțiuni a capacității de funcționare a anumitor verigi/elemente constitutive;  
 instalarea echipamentului de depistare și stingere a incendiului;  
 instalarea sistemelor de alimentare cu energie electrică.

## ÎNCHEIERE

Pentru crearea SIA ROITE este necesară soluționarea următoarelor chestiuni:

elaborarea concepțiilor cadastrelor de specialitate, pentru determinarea particularităților de bază  
 ale organizării evidenței obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară. Lista instituțiilor responsabile de  
 elaborarea concepțiilor sistemelor informatice de ramură este aprobată prin [Hotărîrea Guvernului  
 nr.1298 din 28 octombrie 2003](#) "Cu privire la crearea Sistemului Informațional Geografic Național";

revizuirea actelor normative existente (efectuarea modificărilor) și elaborarea actelor normative noi  
 (după caz) în domeniu, în scopul creării unei baze juridice pentru crearea și implementarea sistemului;

întreprinderea măsurilor în vederea automatizării tuturor instituțiilor care gestionează rețelele de  
 infrastructură tehnico-edilitară și crearea cadastrelor de specialitate ale obiectelor de infrastructură  
 tehnico-edilitară;

crearea complexului software și hardware al SIA ROITE;

întocmirea documentelor și înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară în SIA ROITE.

Anexa nr.2  
 la Hotărîrea Guvernului  
 nr.133 din 24 februarie 2014

## PLANUL DE ACȚIUNI privind crearea sistemului informațional automatizat „Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară”

Denumirea acțiunilor	Responsabilii	Termenele de executare	Indicatorii de progres
1. Elaborarea proiectului de lege cu privire la Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară	Agenția Relații Funciare și Cadastru	Trimestrul IV, 2016	Lege aprobată
2. Elaborarea Proiectului hotărîrii de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind modul de ținere a Registrului obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară	Agenția Relații Funciare și Cadastru	Trimestrul IV, 2017	Hotărîre de Guvern aprobată
3. Elaborarea și implementarea Sistemului informațional automatizat „Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară”	Agenția Relații Funciare și Cadastru; Agenția Servicii Publice	2017-2018	Sistem informațional automatizat funcțional
4. Elaborarea concepțiilor cadastrelor de	Autoritățile responsabile	2016-2018	Hotărîri de Guvern



specialitate pentru determinarea particularităților de bază ale organizării evidenței obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară	indicate în <a href="#">Hotărîrea Guvernului nr.1298 din 28 octombrie 2003</a>		aprobate
5. Întreprinderea măsurilor necesare pentru automatizarea tuturor instituțiilor care gestionează rețelele de infrastructură tehnico-edilitară și crearea cadastrelor de specialitate ale obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară	Autoritățile responsabile indicate în <a href="#">Hotărîrea Guvernului nr.1298 din 28 octombrie 2003</a>	2016-2018	Sisteme informaționale automatizate funcționale
6. Întocmirea documentației pentru înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară	Titularii de drepturi asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară	Trimestrul IV, 2018	1000 de dosare întocmite pentru înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară
7. Înregistrarea obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară în Registru	Titularii de drepturi asupra obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară	Trimestrul II, 2019	500 de obiecte de infrastructură tehnico-edilitară înregistrate

*[Anexa nr.2 completată prin [Hot.Guv. nr.327 din 17.04.2018](#), în vigoare 20.04.2018]*

*[Anexa nr.2 în redacția [Hot.Guv. nr.1442 din 30.12.2016](#), în vigoare 13.01.2017]*