

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
**Conform Legii 292/2018**

**I.Denumirea proiectului:**

„Foraj apa, extindere, modernizare alimentari cu apa potabila” Comuna Movileni, județul Olt.

**II.Titular:**

- numele: Primăria Comunei Movileni
- adresa poștală: Comuna Movileni, Sat Movileni, Str. Principala, nr. 176
- numarul de telefon/fax: 0249/482024
- numele persoanelor de contact: Primar : Toma Ion Sorin.
- responsabil pentru protecția mediului: \_\_\_\_\_

**III.Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

**a)rezumatul proiectului;**

Sistemul de alimentare cu apă cuprinde:

1. Foraj;
2. Retea aductiune;

**b)justificarea necesității proiectului;**

Cele 3 foraje existente asigura un debit exploatabil de 8,24 l/s in regim de exploatare permanenta. Din breviarul de calcul rezulta un debit la sursa de 9,29 l/s. Pentru acoperirea diferentei de 1,05 l/s este necesara executia unui foraj nou (F 4).

**c)valoarea investiției;**

- valoarea totală (INV), inclusiv TVA: 249.454,00 lei  
din care:
  - construcții montaj (C + M), inclusive TVA: 191.852,00 lei
- valoarea totală (INV), fără TVA: 206.908,00 lei  
din care:
  - construcții montaj (C + M), fără TVA: 161.220,00 lei

**d)perioada de implementare propusă;**

Trei luni pentru proiectare și execuție.

- profilul și capacitățile de producție;

Sistemul de alimentare cu apă cuprinde:

1. Foraj;
2. Retea aducțiune;

1. Forajul propus are adâncime de 160 m.

Forajul va fi echipat cu electropompa submersibilă, cabina, instalații electrice de forță și automatizare, instalații hidraulice.

Forajul va fi executat în sistem hidraulic cu circulație inversă, la adâncimea menționată (adâncime informativă – în cazul în care la adâncimea proiectată forajul nu este în strat poros – permeabil, se va continua până la interceptarea a 5 m de strat impermeabil), cu diametrul de săpare de 444,5 mm. Tubarea se va face cu coloană din PVC R16 cu diametrul de 200 mm până la adâncimea finală. Filtrele vor fi prevăzute cu fante orizontale de 1 mm deschidere, cu suprafața activă de 8 – 10 %.

Cabina forajului este o construcție semiîngropată din PVC. Dimensiunile în plan sunt de Ø1,50 m, iar înălțimea de 1,95 m. Pozarea se realizează pe radier din beton armat cu plasa sudată Ø 6 mm, cu ochiuri de 100 x 100 mm, cu dimensiuni de 2,00 x 2,00 x 0,20 m. Deasupra cabinei se toarnă o placă de protecție din beton armat cu plasa sudată Ø 6 mm, cu ochiuri de 100 x 100 mm.

În cabina forajului sunt montate instalațiile hidraulice, care constau în:

- manometru
- robinet de închidere cu sferă Dn 1 ½”;
- robinet de reținere cu clapet Dn 1 ½”;
- debitmetru cu Dn 30 mm;
- robinet de serviciu pentru prelevare probe Dn ½”;
- conductă evacuare ape din cabina foraj din PVC, Pn 6, Dext. = 50 mm, L = 18,00 m.

Instalațiile electrice constau în instalații de forță, de iluminat și de automatizare.

Forajul va fi echipat cu electropompa submersibilă, amplasată la minim 5 m sub nivelul hidrodinamic și nu în dreptul filtrelor.

Forajul va fi împrejmuit cu gard bordurat din sârmă sudată pe stâlpi metalici (tip Buzău), pentru interzicerea accesului persoanelor neautorizate, cu H = 2,05 m și lungime de 80,00 m, inclusive portile.

2. Rețeaua de aducțiune – aducțiunea apei la rezervorul existent se va face cu conducta din PEHD, Pn 6, cu Dext. = 50 mm și L = 146 m.

Pozarea conductei se va face sub adâncimea de îngheț (0,90 m), pe strat de nisip compactat cu grosime de 10 cm. Lateral și deasupra se va proteja cu nisip cu grosime minimă de 10 cm. La 50 cm deasupra conductei se va amplasa banda avertizoare.

Îmbinările se vor face prin mufe de compresiune cu diametrul conductelor pe care se montează.

Pentru subtraversarea drumului Strada Bacitei conducta de aducțiune va fi protejată cu conducta metalică Ø 88,9 x 4 mm și lungime de 8,00 m.

Dupa executia forajului se vor calcula perimetrele de protectie sanitara si protectie hidrogeologica, conform **ORDINULUI nr. 1278 din 20 aprilie 2011**

Forajul va fi împrejmuit cu gard bordurat din sârmă sudată pe stâlpi metalici (tip Buzău), pentru interzicerea accesului persoanelor neautorizate, cu H = 2,05 m și lungime de 80,00 m.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament;

În prezent comuna Movileni dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă ce constă în următoarele obiecte:

- Sursa de apă – 3 foraje
- Rețea de aducțiune
- Stație de clorinare
- Inmagazinare – rezervor metalic V = 600 mc
- Stație de pompare
- Rețea de distribuție

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Forajul va fi executat în sistem hidraulic cu circulație inversă, la adâncimea menționată (adâncime informativă – în cazul în care la adâncimea proiectată forajul

fa fi in strat poros – permeabil, se va continua pana la interceptarea a 5 m de strat impermeabil), cu diametrul de săpare de 444,5 mm. Tubarea se va face cu coloană din PVC cu diametrul de 180 mm până la adâncimea finala. Filtrele vor fi prevăzute cu fante orizontale de 0,8 mm deschidere, cu suprafața activă de 8 – 10 %.

Cabina forajului este o construcție semiîngropata din PVC. Dimensiunile în plan sunt de 1,50 m diametru x 1,95 m înaltime. Instalațiile electrice constau în instalații de forță și de automatizare.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

La execuția lucrărilor sunt necesare ca materii prime bentonita și pietrișul mărgăritar. Acestea se procură de la unitățile specializate. Utilajele sunt alimentate cu motorină. Energia electrică necesară vagonului dormitor și iluminatului organizării de șantier sunt asigurate de la rețeaua electrică din incinta gospodariei de apa existenta.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Racordările la rețelele utilitare sunt necesare la rețeaua electrică, ce se va efectua din tabloul electric general existent in gospodaria de apa.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

După executarea lucrărilor terenul afectat se nivelează, se așterne strat vegetal și se însămânțează cu gazon.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu este cazul.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

În construcție se folosește bentonită pentru noroiul de foraj, pietriș mărgăritar sort 3-7 mm, pentru împachetarea filtrelor din foraj și lapte de ciment pentru izolarea acviferelor captate de cele freatică.

- metode folosite în construcție/demolare;

Forajul va fi executat în sistem hidraulic cu circulație inversă, cu noroi de foraj (150 kg bentonită la 1 mc apă). Cabina forajului este din beton armat. Se pozează semiîngropat pe strat de 10 cm beton de egalizare.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

- se realizează organizarea de șantier;
- se execută batalul și se prepară noroiul de foraj;
- se sapă forajul;
- se realizează investigația geofizică;
- se echipează forajul și se pune în funcțiune;
- se execută cabina forajului și echiparea ei;
- se executa fantana publica;
- se împrejmuiește forajul și se amenajează terenul;
- se realizeaza instalatiile electrice si de automatizare;
- se executa rețeaua de aductiune;

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Prezentul proiect nu afectează rețelele utilitare existente în zonă. Pe suprafețele ce se ocupă prin realizarea proiectului nu sunt prevăzute alte investiții.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Pentru asigurarea sursei de alimentare cu apa a locuitorilor din comuna Movileni nu exista o alata alternativa.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Prin implementarea proiectului se realizează o nouă sursă de alimentare cu apă a comunei Movileni, cu ajutorul careia se vor asigura toti consumatorii la standardele in vigoare.

- alte autorizații cerute pentru proiect.
  - Certificat de urbanism;
  - Aviz de gospodărire a apelor
  - Aviz Direcția de Sănătate Publică
  - Aviz SC Electrica SA

#### IV.Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu este cazul

#### V.Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența **Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră**, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. **22/2001**, cu completările ulterioare;

Nu este cazul.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. **2.314/2004**, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. **43/2000** privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Nu este cazul.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

-- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia - Nu este cazul.

-- politici de zonare și de folosire a terenului;

În prezent terenurile propuse pentru amplasamentul lucrărilor sunt terenuri virane, iar zonele adiacente sunt căi de circulație auto și terenuri agricole. Zonele de

circulație auto nu sunt afectate de lucrările propuse, iar terenul viran va fi însămânțat cu gazon și împrejmuțit pentru asigurarea zonei de protecție sanitară cu regim sever.  
-- arealele sensibile - Nu este cazul.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

- bazinul hidrografic al raului Vedea, cursul de apă paraul Dorofei, corpul de apa ROAG 09 raurile Vedea, Teleorman si Calmatui;

- județul Olt, comuna Movileni, sat Bacea – forajul propus este amplasat in partea sudica a satului Bacea, avand urmatoarele coordonate:

F 4:  $x = 321.137,33$                        $y = 471.231,26$                        $z = 168,40$  m

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Primaria comunei Malureni nu dispune in zona de alte terenuri care sa corespunda obiectivului propus.

**VI.**Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

**(A)**Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

**a)**protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Apa menajeră uzată este deversată la canalizarea și stația de epurare a Comunei Movileni, prin instalațiile interioare si exterioare existente in zona deservită.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Nu este cazul

**b)**protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

În timpul execuției forajului poluanții pentru aer sun gazele arse de la motoarele termice ale instalației de forare (motorul de angrenare a forajului, motorul

compresorului). Utilajele care vor echipa forajul nu au emisii de poluanți în aer. Toate utilajele folosite atât în timpul execuției cât și în exploatare sunt omologate și agrementate tehnic.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul.

**c)**protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

În timpul execuției forajului sursele de zgomot și vibrații le constituie motoarele termice ale utilajelor. Vibrațiile de la utilaje nu se propagă în zonele locuite.

În timpul exploatării sursa de zgomot și vibrații o constituie motorul electric de la pompa submersibilă, aceasta nefiind transmisă la suprafața terenului.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul.

**d)**protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Nici în timpul execuției și nici în exploatare nu se produc radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul.

**e)**protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;

În timpul execuției posibilele surse de poluare accidentală a solului sau apelor freatică sunt scurgerile de combustibili sau lubrefianți de la motoarele termice.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Pentru evitarea scurgerilor de combustibili sau lubrefianți se vor folosi tăvi de colectare sub motoare. Reparațiile nu se vor executa pe amplasament, ci numai în ateliere specializate.

**f)**protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu este cazul.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Nu este cazul.



g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Nu este cazul.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Nu este cazul.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Nu sunt generate deseuri in timpul exploatarii forajului.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Nu este cazul

- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseurile menajere: provin de la personalul de intretinere. Colectarea se va face selectiv si preluate de catre firma de salubritate care deserveste comuna Movileni.

Deșeurile rezulte în timpul execuției forajului, acestea constând în noroiul de foraj. Noroiul de foraj este un amestec de 150 kg bentonită (mineral argilos) la 1 mc noroi. În timpul execuției forajului se produce o cantitate 37,5 mc noroi de foraj, bentonita fiind în cantitate de 5,60 tone.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Nu se utilizeaza si nu se produc substante chimice periculoase.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul

(B) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

In executia forajului se utilizeaza bentonita (mineral din grupa argilelor) si pietrisul margaritar. Apa captata este distribuita consumatorilor din comuna Movileni.

**VII.**Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Impactul asupra populației - impactul este pozitiv prin calitatea apei.

Pentru biodiversitate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei implementarea proiectului nu are niciun impact negativ.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Nu este cazul.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Nu este cazul.

- probabilitatea impactului;

Nu este cazul.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu este cazul.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Nu este cazul.

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

**VIII.** Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Nu este cazul.

**IX.** Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

(A) Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul.

(B) Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Proiectul a fost aprobat prin Hotărâre a Consiliului Local al comunei Movileni.

**X.** Lucrări necesare organizării de șantier:

- Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Lucrările pentru organizarea de șantier constau în poziționarea instalației de foraj, amenajarea rampei de manevră a prăjinilor, săparea batalului de noroi și amplasarea vagonului dormitor, precum și a cabinei WC ecologic. Întreaga organizare de șantier va fi împrejmuț cu bandă fosforescentă avertizoare, iar batalul

de noroi cu panouri de gard. La organizarea de șantier va fi asigurată pază 24 ore/zi pentru interzicerea accesului personalului neautorizat.

- Localizarea organizarii de santier:

Organizarea de șantier se amplasează pe locul destinat forajului, ocupând suprafața de 914 mp. După executarea forajului și cabinei acestuia terenul este eliberat de utilaje și amenajat pentru perimetrul de protecție sanitară cu regim sever.

- Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:

Lucrările și dotările Organizației de șantier nu produc niciun impact asupra mediului.

- Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier:

Organizarea de șantier va fi dotată cu o cabină WC ecologică, care va fi vidanată la stația de epurare a localitatii.

- Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:

Nu este cazul.

**XI.** Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

După executarea lucrărilor terenul afectat se nivelează, se așterne strat vegetal și se însămânțează cu gazon.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

In cazul poluarii accidentale a solului cu carburanti/lubrtifianti se excaveaza solul poluat si se transporta la societati specializate pentru neutralizare.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul.

**XII.** Schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

Nu este cazul.

**3.** schema-flux a gestionării deșeurilor;

Nu este cazul.

**XIII.** Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

**a)** descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului.

Amplasamentul forajului și a zonei de protecție sanitare nu se învecinează cu arii naturale protejate.

Coordonatele de amplasare a obiectelor sunt următoarele:

Foraj:  $x = 369.592,50$ ;  $y = 514.771,50$ ;  $z = 271,80$  m

Imprejmuire:

pct. 1 (NV)	pct. 2 (NE)	pct. 3 (SE)	pct. 4 (SV)
$x = 369.602,44$	$x = 369.602,44$	$x = 369.582,44$	$x = 369.582,44$
$y = 514.761,27$	$y = 514.781,27$	$y = 514.781,27$	$y = 514.761,27$

**b)** numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Zona de amplasare a obiectivului nu este în arie naturală protejată.

**c)** prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Nu este cazul

**d)** se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este necesar.

e)se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar:

Nu este cazul.

f)alte informații prevăzute în legislația în vigoare:

Nu este cazul.

**XIV.**Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1.Localizarea proiectului:

bazinul hidrografic al raului Vedea, cursul de apă paraul Dorofei, corpul de apă ROAG 09 raurile Vedea, Teleorman si Calmatui;

- județul Olt, comuna Movileni, sat Bacea – forajul propus este amplasat in partea sudica a satului Bacea, avand urmatoarele coordonate:

$$F\ 4: \quad x = 321.137,33 \quad y = 471.231,26 \quad z = 168,40\ m$$

2.Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimica a corpului de apă.

- Obiectiv de mediu: - stare cantitativa: buna  
- stare calitativa: buna
- Stare cantitativa actuala: buna
- Stare chimica actuala: buna

3.Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Nu este cazul

Semnătura și ștampila titularului