

## ORDIN nr. 891 din 23 iulie 2019

privind aprobarea **Procedurii și competențelor** de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a **Normativului de conținut** al documentației tehnice supuse autorizării

EMITENT • **MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR**

Publicat în **MONITORUL OFICIAL nr. 654 din 7 august 2019**

Data intrării în vigoare **07-08-2019**

**Prezenta formă este valabilă începând cu data de 07-08-2019 până la data de 24-11-2022**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 140.351/2019 al Direcției managementul resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor, în temeiul prevederilor **art. 110 lit. a<sup>1</sup>, b), c) și f) din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale **art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, ministrul apelor și pădurilor emite prezentul ordin.

### Articolul 1

Se aprobă **Procedura și competențele** de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, prevăzută în **anexa nr. 1**.

### Articolul 2

Se aprobă **Normativul de conținut** al documentației tehnice supuse autorizării, prevăzut în **anexa nr. 2**.

### Articolul 3

**Anexele nr. 1 și 2** fac parte integrantă din prezentul ordin.

### Articolul 4

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă:

- a) Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 662/2006** pentru aprobarea **Procedurii și a competențelor** de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 661 din 1 august 2006, cu modificările ulterioare;
- b) Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 799/2012** privind aprobarea **Normativului de conținut** al documentațiilor tehnice de fundamentare necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 151 din 7 martie 2012, cu modificările ulterioare;
- c) Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 15/2006** pentru aprobarea **Procedurii de suspendare temporară** a autorizației de gospodărire a apelor și a **Procedurii de modificare** sau de retragere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 108 din 3 februarie 2006, cu modificările ulterioare.

### Articolul 5

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**p. Ministrul apelor și pădurilor,**

**Adriana Petcu,**

**secretar de stat**

București, 23 iulie 2019.

Nr. 891.

**Anexa nr. 1**

## **PROCEDURĂ ȘI COMPETENȚE din 23 iulie 2019**

**de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor**

### **Notă**

Aprobate prin **ORDINUL nr. 891 din 23 iulie 2019**, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 654 din 7 august 2019.

### **Capitolul I**

## Dispoziții generale

### Articolul 1

(1) Prezenta procedură reglementează etapele procedurale de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și competențele de emitere a acestora.

(2) În scopul gospodăririi durabile a resurselor de apă și protecției acestora împotriva epuizării și poluării, [Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare, introduce obligația utilizatorului de apă de a solicita și obține, atât pentru desfășurarea activităților existente, cât și pentru punerea în funcțiune, „autorizația de gospodărire a apelor” ce reglementează funcționarea și exploatarea lucrărilor și activităților desfășurate pe ape sau care au legătură cu apele.

(3) Fac excepție de la prevederile [alin. \(2\)](#) lucrările și activitățile prevăzute la [art. 9 alin. \(2\) din Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare.

### Articolul 2

Semnificația unor termeni specifici utilizați în prezenta procedură este cea prevăzută în [Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare, și în [Legea nr. 278/2013](#) privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

## Capitolul II

### Procedura de emitere a autorizației de gospodărire a apelor

#### Secțiunea 1

#### Autorizația de gospodărire a apelor

### Articolul 3

Autorizația de gospodărire a apelor reprezintă actul care condiționează din punct de vedere tehnic și juridic funcționarea sau exploatarea obiectivelor noi, construite pe ape sau care au legătură cu apele de suprafață, subterane, cu zona costieră, faleza, litoralul și plaja mării, cu apele maritime interioare, marea teritorială, zona economică exclusivă și platoul continental, precum și funcționarea și exploatarea în continuare a celor existente și, după caz, desfășurarea activității de depozitare, manevrare și/sau transport prin conducte al substanțelor periculoase sau alte activități pe sol sau în subsol care pot conduce la evacuarea indirectă de substanțe periculoase în apele subterane sau de suprafață.

### Articolul 4

Prin autorizația de gospodărire a apelor se obțin următoarele drepturi:

- a) de funcționare a folosinței de apă, în cadrul căreia apele de suprafață se utilizează pentru alimentări cu apă potabilă sau industrială, irigații, producerea de energie electrică, navigație, piscicultură, flotaj, agrement sau ca receptor pentru apele evacuate de către alți utilizatori din intravilanul sau extravilanul localităților, precum și în alte scopuri neexceptate prin [Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare, ca și pentru utilizarea apelor subterane, inclusiv a celor arteziene, pentru alimentări cu apă;
- b) de evacuare, după utilizare în condițiile prevăzute de lege, după caz, cu respectarea programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase în receptorii naturali, conform prevederilor [Hotărârii Guvernului nr. 570/2016](#) privind aprobarea [Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase](#) și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- c) de evacuare prin injectare în structurile din care au provenit sau în formațiunile geologice, care, din motive naturale, sunt permanent improprii pentru alte scopuri, a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea straturilor de ape subterane traversate;
- d) de evacuare în cursuri de apă, după epurare corespunzătoare, a apelor de mină sau de zăcământ;
- e) de funcționare sau exploatare a lucrărilor, construcțiilor și instalațiilor executate pe ape sau care au legătură cu apele și a căror execuție a fost reglementată prin aviz de gospodărire a apelor;
- f) de folosință a albiilor minore, a plajei și a țărmului mării, în alte scopuri decât cele pentru recreere;
- g) de exploatare a nisipurilor și pietrișurilor, prin exploatare organizate din albiile sau malurile cursurilor de apă, lacurilor și bălților sau din terasă aflate în zone care necesită decolmatare, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii, fără împiedicarea curgerii apelor mari, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul de curgere a apelor și, respectiv, a apelor subterane;
- h) de exploatare a nisipurilor și pietrișurilor necesare interesului public local, în limita cantității maxime de 5.000 metri cubi anual, oferit la solicitarea administrației publice locale.

### Articolul 5

Categoriile de activități pentru care nu sunt necesare solicitarea și obținerea autorizației de gospodărire a apelor sunt următoarele:

**a)** alimentarea cu apă pentru folosințe destinate satisfacerii nevoilor gospodăriei proprii, în condițiile în care, pentru aceasta, nu se folosesc instalații sau se folosesc instalații cu capacitate de până la 0,2 l/s;

**b)** lucrări de dragare efectuate pe căile navigabile pentru menținerea adâncimii de navigație și la care locurile de depozitare a materialului rezultat din lucrările de dragare și condițiile care trebuie îndeplinite se stabilesc anual de către Administrația Națională „Apele Române” împreună cu Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați - R.A.

#### Articolul 6

**(1)** Emitentul autorizației de gospodărire a apelor poate obliga beneficiarul sau titularul de investiție să execute și alte lucrări necesare, necuprinse în documentația tehnică prezentată la autorizare, dar care se impune a fi realizate în scopul conformării cu prevederile legale.

**(2)** De asemenea se pot impune condiții pentru: asigurarea monitorizării indicatorilor de calitate, respectarea limitelor de calitate impuse prin acte normative pentru asigurarea conservării și dezvoltării resursei de apă, contorizarea consumurilor de apă, asigurarea debitului de servitute pe cursuri de apă, alocarea rațională și monitoringul resurselor de apă, precum și alte condiții ce conduc la protejarea interesului public în acest domeniu.

#### Articolul 7

În perioadele de secetă în care, potrivit legii, se aplică restricții, prevederile autorizației de gospodărire a apelor se subordonează planurilor de restricție pe toată durata de aplicare a acestora. Autorizațiile de gospodărire a apelor se consideră modificate, în conformitate cu planurile de aplicare a restricțiilor pe perioade secetoase. Aplicarea restricțiilor va fi adusă la cunoștința titularilor de autorizații și a celorlalți beneficiari interesați, în scris, de către administrațiile bazinale de apă ale Administrației Naționale „Apele Române”, prin sistemele de gospodărire a apelor, cu cel puțin 72 de ore înainte de aplicarea acestora.

### Secțiunea a 2-a

#### Solicitantul autorizației de gospodărire a apelor

#### Articolul 8

Autorizația de gospodărire a apelor se solicită atât pentru funcționarea și exploatarea folosințelor existente, cât și pentru punerea în funcțiune a obiectivului de investiție sau, după caz, a folosinței de apă sau, pentru instalații aflate sub incidența [Legii nr. 278/2013](#) privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, de către titularul/operatorul acestora, pe baza unei documentații tehnice de fundamentare întocmite de către unități publice sau private certificate de Ministerul Apelor și Pădurilor, conform prevederilor legale.

#### Articolul 9

În cazul folosințelor de apă ale localităților, platformelor sau zonelor industriale, autorizația de gospodărire a apelor se solicită de către titularul/operatorul acestor sisteme.

#### Articolul 10

**(1)** Pentru folosințele de apă din interiorul unor localități sau zone industriale care preiau apa de alimentare din rețele comunale sau de zonă, dar evacuează apele uzate în receptorii naturali, precum și pentru cele care au surse proprii de apă subterană sau de suprafață, dar evacuează apele uzate în rețelele de canalizare comună sau de zonă, beneficiarul acestora va solicita autorizație de gospodărire a apelor.

**(2)** Solicită eliberarea autorizației de gospodărire a apelor și beneficiarul folosințelor cu potențial major de poluare, racordate la rețelele de apă și de canalizare ale localităților sau ale altor operatori.

**(3)** Cererea de solicitare va fi însoțită și de acceptul deținătorului sistemului de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, după caz.

#### Articolul 11

**(1)** Pentru instalațiile care intră sub incidența [Legii nr. 278/2013](#) privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, și care se alimentează cu apă de la alt consumator și evacuează apă uzată preepurată /epurată în rețeaua de canalizare urbană, beneficiarul acestora va solicita autorizație de gospodărire a apelor.

**(2)** Pentru situațiile prevăzute la [alin. \(1\)](#) autorizația de gospodărire a apelor este emisă cu respectarea legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării rezultate din activitățile industriale și a măsurilor necesare pentru conformarea cu aceasta.

#### Articolul 12

În cazul sistemelor de irigații sau desecări, autorizația de gospodărire a apelor se solicită de către deținătorii acestor sisteme.

### Secțiunea a 3-a

#### Modalitatea de obținere a autorizației de gospodărire a apelor

### Articolul 13

Persoanele fizice sau juridice care doresc să obțină o autorizație de gospodărire a apelor trebuie să completeze formularul prevăzut în [anexa nr. 1.a](#). Acest formular se va completa și în cazul în care se dorește modificarea, transferul sau retragerea autorizației de gospodărire a apelor inițiale. Cererea prin care se solicită eliberarea autorizației modificatoare va fi însoțită de documentația tehnică de fundamentare care va prezenta noua situație și caracteristicile lucrărilor pentru care se solicită autorizația modificatoare.

### Articolul 14

(1) Documentația tehnică de fundamentare va fi întocmită de instituții publice sau private atestate de autoritatea publică centrală în domeniul apelor, în conformitate cu prevederile legale.

(2) Documentația tehnică de fundamentare a autorizației de gospodărire a apelor se va elabora conform conținutului-cadru stabilit în [anexa nr. 2](#) la [Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 891/2019](#) privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a [Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării](#).

(3) Solicitantul autorizației de gospodărire a apelor își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în formularul de solicitare.

(4) Elaboratorul documentației își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică de fundamentare aferentă acestuia și trebuie să demonstreze următoarele:

- a) conformarea cu cerințele legale în domeniu;
- b) punerea în funcțiune a lucrărilor și respectarea prevederilor avizului de gospodărire a apelor la realizarea lucrărilor de investiții;
- c) măsurile întreprinse și propuse pentru minimizarea impacturilor adverse datorate lucrărilor supuse autorizării;
- d) asigurarea debitului de servitute în albiile cursurilor de apă;
- e) măsurile și lucrările existente pentru asigurarea gospodăririi durabile a resurselor de apă;
- f) conformarea cu prevederile [Legii nr. 278/2013](#) privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la prevenirea și controlul integrat al poluării rezultate din activitățile industriale, în ceea ce privește managementul și calitatea apelor.

### Articolul 15

În cererea de emitere a autorizației de gospodărire a apelor se poate solicita, motivat în fapt și în drept, exceptarea de la punerea la dispoziția publicului a informațiilor care fac obiectul confidențialității comerciale și industriale, inclusiv al proprietății intelectuale.

### Articolul 16

(1) Solicitarea de autorizare va fi însoțită de documentația tehnică împreună cu următoarele documente:

- a) avizul de gospodărire a apelor care a stat la baza realizării proiectului și, după caz, autorizația de funcționare în condiții de siguranță, emisă în conformitate cu prevederile legale, în cazul lucrărilor hidrotehnice care intră sub incidența [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 244/2000](#) privind siguranța barajelor, republicată, cu modificările ulterioare; în cazul reautorizării sau modificării autorizației se va prezenta și autorizația de gospodărire a apelor în baza căreia a funcționat până la data solicitării, însoțită de autorizația de funcționare în condiții de siguranță în cazul lucrărilor menționate mai sus;
- b) procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor pentru obiectivele noi, cu toate anexele acestuia;
- c) schema generală a lucrărilor, construcțiilor, instalațiilor sau a folosinței de apă pentru care se solicită autorizația, cu prezentarea principalilor parametri constructivi și funcționali, inclusiv încadrarea în ansamblu a folosinței de apă;
- d) regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere, întocmit conform prevederilor legale;
- e) macheta fișei de inventariere a forajelor, întocmită conform [anexei nr. 1.c](#), după caz;
- f) acceptul deținătorilor sistemelor de alimentare cu apă și canalizare-epurare, după caz;
- g) planul de prevenire și de combatere a poluărilor accidentale, după caz;
- h) alte documente necesare, după caz.

(2) Nu intră în procedură de autorizare solicitările care nu au anexată documentația tehnică împreună cu documentele prevăzute la [alin. \(1\)](#).

## Secțiunea a 4-a

### Competențele de emitere a autorizației de gospodărire a apelor

#### Articolul 17

(1) Autorizația de gospodărire a apelor se emite de către Administrația Națională „Apele Române”, administrațiile bazinale de apă sau sistemele de gospodărire a apelor, conform competențelor din [anexa nr. 1.b](#).

(2) Refuzul de a emite autorizația de gospodărire a apelor poate fi contestat de solicitant potrivit [Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

#### Articolul 18

Autorizația de gospodărire a apelor emisă pentru exploatarea lucrărilor construite pe ape sau care au legătură cu apele, amplasate pe cursurile de apă care formează sau traversează frontiera de stat și care fac obiectul acordurilor bilaterale, va fi aprobată de secretarul de stat care coordonează activitatea de gospodărire a apelor din cadrul autorității publice centrale din domeniul apelor.

### Secțiunea a 5-a

#### Emiterea autorizației de gospodărire a apelor

#### Articolul 19

Cererea de solicitare a autorizării, însoțită de documentația de fundamentare, se transmite astfel:

- a) în două exemplare tipărite și unul electronic la administrația bazinală de apă pe teritoriul căreia este amplasată folosința. Administrația bazinală de apă poate solicita sistemului de gospodărire a apelor eliberarea referatului tehnic de specialitate în termen de cel mult 20 de zile lucrătoare de la data solicitării;
- b) într-un exemplar tipărit și unul electronic la Administrația Națională „Apele Române” și două exemplare tipărite și unul electronic la administrația bazinală de apă pe teritoriul căreia este amplasată folosința, dacă emiterea autorizației de gospodărire a apelor este în competența Administrației Naționale „Apele Române”. În termen de cel mult 20 de zile lucrătoare, administrația de apă bazinală eliberează referatul tehnic de specialitate pe care îl va transmite Administrației Naționale „Apele Române”. Pentru lucrările amplasate în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, un exemplar din documentație se va depune și la Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea, care va înainta administrației bazinale de apă referatul tehnic de specialitate în vederea emiterii autorizației de gospodărire a apelor.

#### Articolul 20

Autorizația de gospodărire a apelor se eliberează în baza verificării tehnice, în teren, a modului de respectare a prevederilor legale privind gospodărirea apelor pentru punerea în exploatare a lucrărilor și a exactității datelor cuprinse în cerere și în documentația anexată acesteia. Pentru lucrările noi, constatările se efectuează în prezența beneficiarului, de preferință odată cu recepția finală a investițiilor. Procesul-verbal de recepție finală face parte integrantă din documentele în baza cărora se va elibera autorizația de gospodărire a apelor.

#### Articolul 21

(1) Pentru situațiile în care se constată că documentația tehnică de fundamentare necesită completări/informații suplimentare în vederea emiterii autorizației de gospodărire a apelor, autoritatea competentă de gospodărire a apelor va solicita titularului, în termen de 20 de zile de la data primirii solicitării de emiteri, completările.

(2) Completările solicitate la [alin. \(1\)](#) vor fi înaintate în termen de cel mult 30 de zile de la data la care acestea au fost solicitate.

(3) Dacă la verificarea în teren se constată lipsuri care nu ar permite emiterea autorizației de gospodărire a apelor, emitentul autorizației de gospodărire a apelor va fixa un termen de maximum 60 de zile pentru efectuarea remedierilor sau a completărilor necesare. Dacă lipsurile constatate permit exploatarea sau funcționarea folosinței fără pericol din punctul de vedere al gospodării apelor și al atingerii obiectivelor de mediu, autorizația se poate emite cu durată limitată de maximum un an.

(4) Pentru corpurile de apă care nu au atins starea bună sau potențialul ecologic bun în perioada prevăzută în planul de management, potrivit [art. 55 alin. \(6\) din Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare, se impune reactualizarea prevederilor autorizațiilor de gospodărire a apelor.

#### Articolul 22

(1) În baza unei justificări, emitentul poate refuza eliberarea autorizației de gospodărire a apelor din motive tehnice și va comunica, în scris, solicitantului decizia luată.

(2) Emitentul poate refuza eliberarea autorizației de gospodărire a apelor și în următoarele situații:

- a) titularul activității nu respectă obligațiile ce îi revin prin prezenta procedură;
- b) nu au fost respectate condițiile impuse în avizul de gospodărire a apelor care a stat la baza realizării proiectului.

(3) Refuzul de a emite autorizația de gospodărire a apelor se comunică, în scris, motivat, solicitantului.

#### Articolul 23

În cazul elaborării programelor de măsuri în condițiile [Legii nr. 298/2018](#) privind unele măsuri în domeniul protecției apelor, emitentul autorizației de gospodărire a apelor va înscrie în autorizația de gospodărire a apelor lucrările și termenele stabilite în acestea.

#### Articolul 24

Autorizația de gospodărire a apelor se eliberează în termen de 45 de zile lucrătoare de la data depunerii cererii de autorizare și a documentației tehnice complete. Odată cu autorizația se restituie titularului un exemplar din documentația depusă - vizată spre neschimbare - care face parte integrantă din autorizație.

#### Articolul 25

Autorizația de gospodărire a apelor se emite pe perioada de:

- a) 1 an, pentru exploatarea de nisipuri și pietrișuri necesare interesului public local, în limita cantității maxime de 5.000 mc/an, la solicitarea administrației publice locale;
- b) 1 an, pentru lucrările de decolmatare și reprofilare a albiei minore realizate prin exploatarea organizată de nisipuri și pietrișuri, în funcție de evoluția morfologică a albiei, corelat cu perioada emiterii permisului de exploatare de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- c) valabilitate a autorizației de funcționare în condiții de siguranță, pentru lucrările hidrotehnice care intră sub incidența [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 244/2000](#) privind siguranța barajelor, republicată, cu modificările ulterioare;
- d) urmărirea postînchidere stabilită de autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru monitorizarea postînchidere a iazurilor de decantare și a depozitelor de deșeuri urbane și industriale;
- e) maximum 5 ani, pentru restul categoriilor de lucrări pe ape sau în legătură cu apele.

#### Articolul 26

(1) Autorizația de gospodărire a apelor poate fi modificată de către emitent, la solicitarea titularului sau la inițiativa autorității de gospodărire a apelor, fără despăgubiri, în cazurile enumerate la [art. 31](#) din prezenta procedură.

(2) Modificarea decisă potrivit [alin. \(1\)](#) se realizează prin emiterea unei autorizații de gospodărire a apelor modificatoare, în baza solicitării, conform formularului din [anexa nr. 1.a](#), a documentației tehnice de fundamentare (după caz) și a procesului-verbal de constatare din teren.

(3) Autorizația de gospodărire a apelor modificatoare este valabilă până la expirarea duratei de valabilitate a autorizației de gospodărire a apelor supuse modificării.

#### Articolul 27

(1) La expirarea termenului de valabilitate a autorizației de gospodărire a apelor, pe baza unei solicitări și a documentației tehnice vizate spre neschimbare, după verificarea în teren în prezența titularului, emitentul eliberează o nouă autorizație, dacă nu s-au modificat condițiile care au stat la baza emiterii autorizației de gospodărire a apelor al cărei termen expiră.

(2) Dacă condițiile care au stat la baza emiterii autorizației de gospodărire a apelor al cărei termen expiră s-au modificat, solicitantul urmează procedura stabilită la [art. 16-25](#).

#### Articolul 28

Deținătorul unei autorizații de gospodărire a apelor va solicita o nouă autorizație cu cel puțin 30 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate. Pentru aceasta este necesară completarea unei cereri întocmite conform modelului prezentat în [anexa nr. 1.a](#), însoțită de copie după autorizația de gospodărire a apelor, de documentația tehnică de fundamentare a autorizației de gospodărire a apelor vizată spre neschimbare, de eventuale completări la aceasta și, după caz, de un raport privind modul de realizare a obligațiilor cu termen înscrise în autorizația de gospodărire a apelor.

#### Articolul 29

Un exemplar din autorizațiile emise se va păstra în evidența și, respectiv, în arhiva tehnică a administrației bazinale de apă și a sistemului de gospodărire a apelor pe raza căruia se amplasează obiectivul, pe toată durata de valabilitate a autorizației, și se va introduce de emitent în arhiva computerizată.

#### Articolul 30

(1) Autorizația de gospodărire a apelor nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii autorizației de mediu și a altor autorizații și avize prevăzute de reglementările legale în vigoare.

(2) Pentru lucrările hidrotehnice care intră sub incidența [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 244/2000](#) privind siguranța barajelor, republicată, cu modificările ulterioare, eliberarea autorizației de gospodărire a apelor este condiționată de existența autorizației de funcționare în siguranță emise de autoritatea competentă, în conformitate cu prevederile legale.

#### Articolul 31

(1) Autorizația de gospodărire a apelor poate fi modificată de către emitent, la solicitarea titularului sau la inițiativa autorității de gospodărire a apelor, fără despăgubiri, în următoarele cazuri:

- a) la modificarea parametrilor de capăt autorizații în legătură cu prelevarea și evacuarea apelor și/sau modificarea instalațiilor tehnologice sau a procesului de fabricație;

- b)** în cazul apariției unor noi prevederi legislative care conduc la necesitatea modificării autorizațiilor de gospodărire a apelor;
- c)** în vederea asigurării în mod echitabil și eficient a cerințelor de apă nou-apărute sau care trebuie satisfăcute cu prioritate, în conformitate cu prevederile [art. 10 din Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare.
- (2)** Modificarea decisă potrivit [alin. \(1\)](#) se realizează prin emiterea unei autorizații de gospodărire a apelor modificatoare, în baza solicitării, conform formularului din [anexa nr. 1.a](#), a documentației tehnice de fundamentare și a procesului-verbal de constatare din teren.

#### Articolul 32

- (1)** Autorizația de gospodărire a apelor poate fi transferată la un alt beneficiar sau titular de investiție în condițiile în care din analiza efectuată la teren se constată că se respectă integral măsurile și condițiile impuse prin aceasta, se respectă valorile parametrilor cantitativi și calitativi ai apelor epurate evacuate, iar caracteristicile lucrărilor autorizate nu se modifică.
- (2)** Transferul prevăzut la [alin. \(1\)](#) se face în baza unei cereri de transfer completate conform [anexei nr. 1.a](#) și a unei documentații justificative adresate emitentului autorizației de gospodărire a apelor. Transferul se consideră efectuat începând cu data expedierii către fostul și noul beneficiar a adresei de confirmare a transferului, ce va face parte integrantă din autorizația de gospodărire a apelor.
- (3)** Documentația justificativă va conține: acte constitutive ale societății care preia activitatea, certificat de înregistrare, certificat constatator, documente care să ateste transferul activității, inclusiv îndeplinirea în continuare a condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor, orice alte acte care servesc la justificarea transferului.

#### Articolul 33

Dacă transferul propus implică modificări de soluții în tehnologia de tratare a apei, modificări ale sursei de alimentare cu apă etc. sau la verificarea din teren se constată că în funcționare nu sunt respectate condițiile impuse, noul beneficiar trebuie să solicite o nouă autorizație de gospodărire a apelor, urmând procedura stabilită la [art. 16-23](#).

#### Articolul 34

Valoarea tarifelor pentru serviciile de emisie, modificare sau transfer al autorizației de gospodărire a apelor este stabilită în [anexa nr. 7 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002](#) privind înființarea Administrației Naționale „Apele Române”, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 404/2003](#), cu modificările și completările ulterioare. Tarifele se reactualizează periodic prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale din domeniul apelor.

### Secțiunea a 6-a

#### Retragerea și suspendarea autorizației de gospodărire a apelor

#### Articolul 35

- (1)** Autorizația de gospodărire a apelor poate fi retrasă în cazul scoaterii din funcțiune a folosinței de apă sau al renunțării la exploatarea lucrărilor care fac obiectul autorizației de gospodărire a apelor. În acest scop, titularul autorizației de gospodărire a apelor va completa și va transmite autorității de gospodărire a apelor emitente a autorizației de gospodărire a apelor un formular conform modelului prezentat în [anexa nr. 1.a](#).
- (2)** Retragerea autorizației de gospodărire a apelor se face la solicitarea titularului autorizației de gospodărire a apelor sau, după caz, la inițiativa emitentului.
- (3)** În cazul scoaterii din funcțiune a folosinței sau al renunțării la exploatarea obiectivelor pe ape, titularul autorizației de gospodărire a apelor va prezenta un program de conservare sau, după caz, de demolare a lucrărilor executate și de refacere a condițiilor inițiale. Programul face parte integrantă din solicitarea de retragere a autorizației și are drept scop prevenirea impactului negativ al construcțiilor executate asupra apelor.
- (4)** Retragerea autorizației de gospodărire a apelor se face și în cazul în care pe perioada de exploatare a lucrărilor sau a folosinței de apă autoritatea de gospodărire a apelor constată că nu se respectă prevederile din autorizația de gospodărire a apelor, în baza unui proces-verbal de constatare. Constatarea se va face de către personalul cu atribuții de inspecție, conform legii.
- (5)** În termen de 15 zile lucrătoare de la primirea solicitării sau de la data întocmirii procesului-verbal de constatare, autoritatea emitentă a autorizației are obligația să retragă autorizația de gospodărire a apelor prin decizie a conducătorului acesteia.
- (6)** Decizia de retragere a autorizației de gospodărire a apelor se formulează în scris și se transmite beneficiarului.
- (7)** După îndeplinirea măsurilor stabilite prin procesul-verbal de constatare la retragerea autorizației de gospodărire a apelor, titularul poate solicita o nouă autorizație de gospodărire a apelor, în condițiile legii.

## Articolul 36

- (1) Autorizația de gospodărire a apelor poate fi suspendată temporar, fără despăgubiri, în următoarele cazuri:
- a) dacă nu au fost respectate condițiile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
  - b) dacă lucrările, construcțiile și instalațiile autorizate nu prezintă siguranță în exploatare, atât cu privire la rezistența structurilor, cât și la eficiența tehnologiilor adoptate;
  - c) pentru abateri repetate sau grave de la condițiile de folosire ori de evacuare a apei, prevăzute în autorizație, precum și în cazul în care utilizatorul nu realizează condițiile de siguranță în exploatare, ca și alte măsuri stabilite de autoritatea publică centrală în domeniul apelor și de Administrația Națională „Apele Române”;
  - d) în caz de poluare accidentală a resurselor de apă, care amenință sănătatea populației sau poate produce pagube ecologice.
- (2) Suspendarea temporară a autorizației de gospodărire a apelor se face la inițiativa emitentului autorizației de gospodărire a apelor, în baza unei decizii.
- (3) Constatarea neîndeplinirii condițiilor din autorizația de gospodărire a apelor se face printr-un proces-verbal de constatare încheiat de personalul cu atribuții de inspecție conform legii, în prezența beneficiarului. Dacă beneficiarul refuză să semneze, se va consemna refuzul acestuia în procesul-verbal, în prezența unui martor. Dacă acesta lipsește, procesul-verbal de constatare poate fi încheiat în lipsă, transmițându-se ulterior beneficiarului.
- (4) Procesul-verbal de constatare va prevedea un termen până la care se va remedia situația constatată, în cazul neremedierii urmând să se dispună suspendarea temporară a autorizației.
- (5) În cazul în care nu se remediază situația constatată în procesul-verbal de constatare, autoritatea emitentă a autorizației emite o somație care va fi adusă la cunoștința beneficiarului. În somație se va specifica o perioadă de timp de maximum 6 luni în care beneficiarul trebuie să remedieze situația neconformării cu autorizația de gospodărire a apelor.
- (6) La expirarea termenului prevăzut în somație, autoritatea de gospodărire a apelor emitentă ia decizia de suspendare temporară a autorizației de gospodărire a apelor, pe care o comunică în scris beneficiarului.
- (7) Decizia de suspendare temporară a autorizației de gospodărire a apelor conține obligativitatea funcționării utilizatorului în regim minim pe durata suspendării temporare.
- (8) Termenul maxim de suspendare temporară a autorizației de gospodărire a apelor este de 3 luni de la data comunicării deciziei de suspendare, dar nu mai mare decât termenul de valabilitate a autorizației care se suspendă.
- (9) În situația în care autoritatea de gospodărire a apelor emitentă constată că la încetarea perioadei de suspendare temporară beneficiarul nu se conformează prevederilor legale, se procedează la retragerea autorizației de gospodărire a apelor.
- (10) Reluarea valabilității autorizației de gospodărire a apelor după suspendarea temporară se face prin decizia emitentului, pe baza solicitării titularului și a procesului-verbal de constatare a încetării cauzelor care au dus la suspendare, încheiat de personalul cu atribuții de inspecție, conform legii, în prezența beneficiarului.
- (11) În cazul în care remedierea situației impune realizarea de lucrări supuse procedurii de avizare din punctul de vedere al gospodăririi apelor, la finalizarea acestora se va reautoriza folosința de apă pe baza unei noi documentații de fundamentare.
- (12) Pe perioada suspendării temporare a autorizației de gospodărire a apelor, titularul acesteia are obligația să ia toate măsurile care se impun pentru evitarea impactului negativ al lucrărilor asupra apelor, în caz contrar fiind răspunzător de daunele produse.

## Articolul 37

- (1) Controlul activității de emiterie a autorizațiilor de gospodărire a apelor se realizează de către personalul de specialitate al Administrației Naționale „Apele Române”.
- (2) Coordonarea activității de emiterie a autorizațiilor de gospodărire a apelor se organizează și se exercită de către direcția de specialitate din cadrul autorității publice centrale din domeniul apelor prin personalul propriu, precum și de către personalul de specialitate al Administrației Naționale „Apele Române”.

## Articolul 38

Anexele nr. 1a-1c fac parte integrantă din prezenta procedură.

### Anexa nr. 1.a

la procedură

Către

^1.....



În conformitate cu prevederile [Legii apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare<sup>2</sup>,

**a)** Subsemnatul .....(numele și prenumele solicitantului)....., posesor al BI/CI seria ..... nr. ...., CNP ....., domiciliat în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., ap. ...., tel. ...., fax ....., în calitate de .....

sau

**b)** Denumirea societății comerciale/regiei autonome ....., codul fiscal ....., nr. de înmatriculare la registrul comerțului ....., cod CAEN ....., profil de activitate ....., cu sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., ap. ...., tel. ...., fax ....., prin reprezentantul său .....(numele și prenume)....., tel/fax/e-mail ....., în calitate de .....

solicită:

AUTORIZAȚIE DE GOSPODĂRIRE A APELOR

AUTORIZAȚIE MODIFICATOARE A AUTORIZAȚIEI DE GOSPODĂRIRE A APELOR NR. .... /.....

TRANSFERUL AUTORIZAȚIEI DE GOSPODĂRIRE A APELOR

RETRAGEREA AUTORIZAȚIEI DE GOSPODĂRIRE A APELOR

pentru obiectivul ..... din bazinul hidrografic ..... pe râul ..... km/hm .....

Solicitarea este pentru<sup>3</sup>:

obiectiv/folosință nouă

existentă, ce este în funcțiune de la data de .....și a fost reglementată anterior cu Autorizația de gospodărire a apelor nr. .... din data de ..... emisă de către .....(denumirea emitentului).....

Pretenție de confidențialitate: (DA/NU) .....

Subsemnatul, declar pe propria răspundere<sup>4</sup>:

că am furnizat toate datele și informațiile necesare elaborării documentației tehnice

că încetarea activității nu are impact negativ asupra apelor

Unitatea publică sau privată ..... cu atestatul nr. ...., emis de autoritatea publică centrală în domeniul apelor, declar pe propria răspundere că documentația tehnică a fost însușită de beneficiar și a fost întocmită conform normativelor de conținut, iar datele și informațiile cuprinse în aceasta sunt corecte.

Nume și prenume

reprezentant legal

Semnătura și ștampila

<sup>1</sup> Se va completa cu numele Administrației Naționale „Apele Române” sau al unității subordonate a ANAR cu competență în emiterea și atribuirea AGA, conform anexei nr. 1.b la Procedura și competențele de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, aprobată prin [Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 891/2019](#).

<sup>2</sup> Punctul a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de proiect este o persoană fizică. Punctul b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de proiect este o persoană juridică.

<sup>3</sup> Se va bifa în funcție de cererea solicitantului.

<sup>4</sup> Se va bifa în funcție de cererea solicitantului.

Anexăm:	
Avizul de gospodărire a apelor care a stat la baza realizării proiectului și ultima autorizație de gospodărire a apelor emisă, după caz	TITULAR: Numele în clar, calitatea: .....
Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, cu toate anexele acestuia, pentru obiectivele noi	Data: ..... Semnătura și ștampila: .....
Documentația tehnică de fundamentare a autorizației de gospodărire a apelor, întocmită conform anexei nr. 2 la <a href="#">Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 891/2019</a> privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a <a href="#">Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării</a>	

Entitatea către care se realizează transferul autorizației de gospodărire a apelor<sup>5</sup>:

Denumirea societății comerciale/regiei autonome/nume, prenume persoană fizică ....., codul fiscal ....., nr. de înmatriculare la registrul comerțului ....., cod CAEN ....., profil de activitate ....., telefon ....., fax ....., cu sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., ap. ...., prin reprezentantul său .....(numele și prenumele)....., posesor al BI/CI seria ..... nr. ...., CNP ....., tel/fax/e-mail ....., în calitate de .....

Subsemnatul ....., în calitate de ....., declar pe propria răspundere că obiectivul /folosința pentru care a fost emisă Autorizația de gospodărire a apelor nr. .... /..... nu a suferit modificări, iar obligațiile stipulate în autorizația menționată anterior au fost realizate întocmai și la timp de către titularul inițial.

Numele și prenumele  
 reprezentantului legal  
 Semnătura și ștampila

^5 Se completează în cazul în care se solicită transferul autorizației de gospodărire a apelor.

**Anexa nr. 1.b**

la procedură

**COMPETENȚELE**  
 de emitere a autorizațiilor de gospodărire a apelor

Lucrări	Categoriile lucrări	Emitent	
		Administrația Națională „Apele Române“	Administrațiile bazinale de apă
0	1	2	3
<b>Art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare:</b>			
a) lucrări, construcții și instalații care asigură gospodărirea complexă a apelor, inclusiv atenuarea apelor mari, prin modificarea regimului natural de curgere:	Lacuri de acumulare (inclusiv anexele) cu un volum total	mai mari de 20 mil. mc	mai mici de 20 mil. mc
	derivații hidrotehnice	între bazine hidrografice	în cadrul aceluiași bazin hidrografic
b) lucrări de folosire a apelor, cu construcțiile și instalațiile aferente	alimentări cu apă potabilă	cu evacuare ape uzate epurate în alt bazin hidrografic	cu evacuare ape uzate epurate în același bazin hidrografic
	alimentări cu apă industrială	- cu evacuare ape uzate epurate în alt bazin hidrografic - C N E Cernavodă	cu evacuare ape uzate epurate în același bazin hidrografic
	alimentări cu apă pentru irigații	amplasate pe două sau mai multe bazine hidrografice	amplasate în același bazin hidrografic
	centrale hidroelectrice, inclusiv microhidrocentrale, cu putere instalată	egală sau mai mare de 15 MW	mai mică de 15 MW
	amenajări piscicole	-	de orice fel
	folosințe hidromecanice	-	de orice fel
	amenajări pentru navigație, plutărit și flotaj	ecluze, porturi fluviale și maritime, șantiere navale	alte categorii
	poduri plutitoare	-	de orice fel
	amenajări balneare turistice		

	sau pentru agrement	-	de orice fel
	alte lucrări de acest fel	-	de orice fel
c) lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor	lucrări de canalizare	amplasate pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice	amplasate pe teritoriul unui bazin hidrografic
	lucrări de evacuare a apelor uzate	cu alimentare cu apă din alt bazin hidrografic	cu alimentare cu apă din același bazin hidrografic
	stații și instalații de prelucrare a calității apelor	cu alimentare cu apă din alt bazin hidrografic	cu alimentare cu apă din același bazin hidrografic
	injecții de ape în subteran	-	de orice fel
	alte asemenea lucrări	-	de orice fel
d) construcții de apărare împotriva acțiunii distructive a apei	îndiguiri	-	de orice fel
	apărări și consolidări de maluri și albii	-	de orice fel
	rectificări și reprofilări de albii	-	de orice fel
	lucrări de dirijare a apei	-	de orice fel
	combaterea eroziunii solului	-	de orice fel
	regularizarea scurgerii pe versanți	-	de orice fel
	corectări de torenți	-	de orice fel
	desecări și asanări	-	de orice fel
	alte lucrări de apărare	-	de orice fel
e) traversări de cursuri de apă cu lucrările aferente	poduri	aferente autostrăzilor, drumurilor expres și căilor ferate, amplasate pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice magistrale	alte categorii
	conducte	amplasate pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice	alte categorii

	linii electrice	amplasate pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice	alte categorii
	alte asemenea lucrări	-	de orice fel
f) amenajări și instalații de extragere a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apă, lacurilor și din terase:	balastiere	-	de orice fel
	cariere	-	de orice fel
	alte asemenea lucrări	-	de orice fel
g) depozite de deșeuri menajere și industriale și altele asemenea	depozite de deșeuri menajere		de orice fel
	iazuri de decantare	-	de orice fel
	halde de steril, zguri și cenuși, șlamuri, nămoluri	-	de orice fel
	alte asemenea lucrări	-	de orice fel
h) plantări și defrișări de vegetație lemnoasă, perdele antierozionale și filtrante în zonele de protecție sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier	plantări	-	de orice fel
	defrișări de vegetație lemnoasă	-	de orice fel
i) lucrări, construcții și instalații care se execută pe malul mării, pe fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale, pe platoul continental, inclusiv lucrări pentru consolidarea falezelor, protecția și reabilitarea plajelor		pe fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale, platoul continental	alte categorii
j) lucrări de prospecțiuni, de explorare/exploatare prin foraje terestre sau maritime, instalații hidromecanice, borne topohidrografice și alte lucrări de studii de teren în legătură cu apele	lucrări de prospecțiuni, de explorare /exploatare prin foraje terestre sau maritime	-	de orice fel
	instalații hidromecanice	-	de orice fel
	borne topohidrografice și alte lucrări de studii de teren în legătură cu apele	-	de orice fel
k) lucrări și instalații pentru urmărirea parametrilor hidrologici sau urmărirea automată a calității apei		-	de orice fel
l) lucrări de închidere a minelor și carierelor, a depozitelor menajere și industriale și de reconstrucție ecologică a zonelor afectate		-	de orice fel
m) injectarea în structurile din care au provenit sau în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent improprie pentru alte scopuri a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea straturilor de ape subterane traversate		provenite din activități de exploatare petrol și gaze	alte categorii
o) lucrări de decontaminare a resursei de apă subterană pentru siturile declarate ca fiind contaminate		-	de orice fel
<a href="#">Art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996</a> , cu modificările și completările ulterioare:			

a) lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, chiar dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametrii cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă, înscrisi în autorizația de gospodărire a apelor, pe baza căreia utilizatorul respectiv a funcționat înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări		-	de orice fel
c) instalațiile de alimentare cu apă, canalizare și evacuare cu caracter provizoriu		-	de orice fel
h) reparații de drumuri și poduri		-	de orice fel
Alte categorii			
Lucrările din categoriile menționate mai sus aflate în administrarea unităților din subordinea Administrației Naționale „Apele Române“		de orice fel	-

NOTE:

1. Competențele de emitere a autorizațiilor de gospodărire a apelor la sistemele de gospodărire a apelor se stabilesc prin decizia directorului administrației bazinale de apă. Competențele vor fi acordate în funcție de personalul sistemului de gospodărire a apelor, pregătirea acestuia, amplasarea și densitatea folosințelor de apă din cadrul bazinului/subbazinului hidrografic respectiv, precum și de posibilitățile reale de emitere a autorizației de gospodărire a apelor.
2. În cazul în care directorul administrației bazinale de apă decide că emiterea autorizației de gospodărire a apelor este în competența sistemului de gospodărire a apelor, aceasta va fi adusă la cunoștința titularului acesteia.

**Anexa nr. 1.c\*)**

la procedură

\*) Anexa nr. 1.c este reprodusă în facsimil.

Macheta fișei de inventariere a forajelor

Schită de amplasare Seara:	Nume și indicativ foraj	
	Localitatea	
	Județul	
N ↑	Administrația Bazinală de Apă	

Coordonate foraj	Executant	
X STEREO'70	Beneficiar	
Y STEREO'70	Anul execuției	
Z (altitudine, cota teren)	Data intrării în exploatare	
Cota buză burlan		
Sistem de referință		

Localizare foraj		Tipul forajului	freatic	
Unitate hidrogeologică			adâncime	
Unitate morfologică		Executat în sistem	uscăt	
Formațiune geologică			hidraulic cu circulație directă	
			hidraulic cu circulație inversă	

Date constructive foraj		Date acvifer	
Adâncime foraj (m)		Strat acvifer captat	Interval adâncimi (m)
Material coloană tubare/filtru		Strat I	
Intervale tubare (m)		Strat II	
Diametre coloană tubare (mm)		.....	
Diametru filtru (mm)		Strat n	

Pompări experimentale la execuție								
Nr. trepte pompare		Data pompării (z/l/a)		Durată pompării (ore)		Nivel hidrostatic Ns (m)		
Date de pompare experimentală				Parametri hidrogeologici estimați		Parametri optimi de exploatare		
Nr treaptă	Măsurate		Calculate		Raza influență R (m)	Conductivitate Hidraulică K (m <sup>2</sup> /zi)	Debit optim Qo (l/s)	Denivelare optimă so (l/s)
	Nivel dinamic Nd (m)	Debit Q (l/s)	Denivelare (m) s = Nd - Ns	Debit specific q = Q/s (l/s/m)				
I								
II								
III								

Ad. (m)	Gros. (m)	Coloana litologică (Sc.....)	Nă (m)	Descrierea litologică	Calitatea apei
					Analiza chimică nr.
					Data recoltării
					Reziduu fix (mg/l)
					pH
					Cationi (mg/l)
					NH <sub>4</sub>
					Na
					K <sup>-</sup>
					Na + K
					Mg <sup>2+</sup>
					Ca <sup>2+</sup>
					Fe <sup>2+</sup>
					Mn <sup>2+</sup>
					Anioni (mg/l)
					Cl <sup>-</sup>
					SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
					HCO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>
					CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
					NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
					PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
					CO <sub>2</sub> (mg/l)
					O <sub>2</sub> (mg/l)
					SiO <sub>2</sub> (mg/l)
					H <sub>2</sub> S (mg/l)
					Substanțe organice
					Duritatea totală °G
					D permanentă °G
					D permanentă °G
					Indicatori chimici toxici

Anexa nr. 2

## NORMATIV DE CONȚINUT din 23 iulie 2019

al documentației tehnice supuse autorizării

### Notă

Aprobat prin [ORDINUL nr. 891 din 23 iulie 2019](#), publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 654 din 7 august 2019.

## Capitolul I Aspecte generale

### Articolul 1

(1) Emiterea autorizației de gospodărire a apelor se realizează în baza unei documentații al cărei conținut trebuie să respecte prevederile prezentului normativ de conținut.

(2) Documentațiile tehnice sunt întocmite de instituții publice sau private atestate de autoritatea publică centrală din domeniul apelor, în conformitate cu prevederile legale, și trebuie prezentate numai în limba română, în formă tipărită, precum și în format electronic.

(3) Documentația tehnică trebuie să conțină în mod obligatoriu și copia certificatului de atestare a elaboratorului, în conformitate cu reglementările legale privind organizarea activității de atestare a instituțiilor specializate în elaborarea de documentații pentru fundamentarea solicitării autorizațiilor de gospodărire a apelor.

(4) Documentația se semnează și se ștampilează de către elaborator și de către titularul investiției, care răspund de corectitudinea datelor înscrise în documentație, precum și de respectarea prevederilor prezentului normativ de conținut.

(5) Autoritatea competentă de gospodărire a apelor poate solicita în scris, în conformitate cu legislația în vigoare, completarea documentației și cu alte date pe care le consideră necesare: date tehnice, planșe, studii de inundabilitate, studii hidrogeologice, hidrologice și alte studii în legătură cu gospodărirea apelor etc.

## Capitolul II

## Conținutul documentațiilor pentru fundamentarea solicitării autorizației de gospodărire a apelor

### Articolul 2

(1) Prevederile generale comune pentru toate categoriile de folosințe care sunt realizate pe ape sau care au legătură cu apele și care se supun procedurii de autorizare sunt următoarele:

**a)** date generale:

**a.i)** localizarea obiectivului: bazinul hidrografic, cursul de apă, denumirea și codul cadastral, corpul de apă de suprafață (denumire și cod), corpul de apă subteran (denumire și cod), județul, localitatea sau localitățile din zonă;

**a.ii)** titularul și beneficiarul investiției, elaboratorul documentației tehnice de fundamentare, precizându-se elementele de identificare: numele, adresa, telefon, fax etc.;

**a.iii)** denumirea completă a titularului și beneficiarului investiției: CUI, număr de înregistrare în registrul comerțului, adresa, cod poștal, telefon fix și mobil, fax, cod IBAN și bancă, reprezentanți legali;

**a.iv)** scrisoarea de confirmare a faptului că solicitantul nu înregistrează debite restante față de emitentul actului de reglementare;

**b)** caracterizarea zonei de amplasare:

**b.i)** date hidrologice de bază - niveluri, debite și volume de apă - care au stat la baza dimensionării lucrărilor, cu evidențierea situațiilor caracteristice;

**b.ii)** măsuri adoptate de apărare împotriva inundațiilor;

**b.iii)** date hidrogeologice;

**b.iv)** date referitoare la zonele natural protejate;

**c)** descrierea generală a folosinței, a fluxurilor tehnologice, capacități proiectate și puse în funcțiune:

**c.i)** precizări referitoare la alte documente, avize emise anterior și autorizații, anexate în copie la documentație;

**c.ii)** documente care să ateste deținerea terenurilor aparținând domeniului public al statului aflat în administrarea Administrației Naționale „Apele Române” ocupate de investiție sau de obiecte componente ale acesteia;

**c.iii)** precizări privind corelarea lucrărilor și cooperarea cu alte lucrări hidrotehnice sau hidroedilitare existente în zonă;

**c.iv)** clasă și categoria de importanță conform standardelor și actelor normative în vigoare;

**d)** date despre aparatura și instalațiile de măsurare a debitelor și volumelor de apă captate, prelevate și evacuate;

**e)** aparatura și instalațiile de monitorizare a calității apei la evacuare în emisar;

**f)** instalații și aparatură pentru urmărirea comportării în timp a construcțiilor;

**g)** sistemul informațional, sistem de prognoză hidrometeorologică, sistem de avertizare și alarmare a populației în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice;

**h)** anexe, după caz:

**h.i)** elemente de fundamentare a principalilor parametri funcționali și tehnologici ai folosinței, consumuri specifice, volume de apă real consumate în perioade anterioare reprezentative, grade de recirculare ale apei, breviar de calcul (după caz);

**h.ii)** studii hidrologice, hidrogeologice, hidraulice, de inundabilitate, de gospodărire a apelor, de monitorizare calitativă, sinteze sau extrase ale acestora;

**h.iii)** acceptul altor beneficiari și condițiile de cooperare cu lucrări sau instalații deținute de alți beneficiari;

**h.iv)** proces-verbal de recepție a lucrărilor;

**i)** măsuri pentru prevenirea poluării apelor subterane (după caz);

**j)** piese desenate

Toate planurile vor fi prezentate în Sistemul național de referință (planul de proiecție stereografic 1970 și sistemul de referință altimetric Marea Neagră 1975);

**j.i)** plan de încadrare în zonă a folosinței, indicarea schematică a principalelor localități, căi de comunicație, cursuri de apă, lucrări hidrotehnice existente și hidroedilitare. Se recomandă scări cuprinse între: 1:50.000 și 1:10.000;

**j.ii)** plan de ansamblu al folosinței. Se recomandă scări cuprinse între 1:10.000 și 1:2.000;

**j.iii)** planuri de situație;

**j.iv)** profile transversale și longitudinale, în secțiuni caracteristice pentru lucrări care se construiesc pe ape sau în legătură cu apele. Se recomandă scări cuprinse între 1:500 și 1:100.

(2) În documentațiile pentru fundamentarea solicitării autorizației de gospodărire a apelor vor fi incluse, pe lângă prevederile generale de la [art. 2](#) și prevederi specifice pe categorii de lucrări.



### Articolul 3

Pentru alimentări cu apă, evacuări și epurări de ape uzate și meteorice la folosințe, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

**a)** precizarea sursei de apă, scopul în care este folosită resursa de apă și receptorul apelor uzate și meteorice;  
**b)** valorile debitelor medii, maxime și minime ale necesarului de apă, ale cerinței la sursă și ale apelor uzate menajere/tehnologice evacuate, gradul de recirculare a apei, debitul de ape pluviale. Trebuie precizați parametri funcționali ai folosinței de apă, fundamentați pe baza schemei fluxului apei în procesul tehnologic și a normelor de apă pe unitatea de produs. Se vor preciza capacitățile de producție, numărul de locuitori și locuitori echivalenți actuali și cel corespunzător perspectivei pentru care a fost dimensionată investiția;

**c)** regimul de funcționare a folosinței de apă, permanent sau sezonier exprimat în zile/an, ore/zi.

Pentru folosințele sezoniere se vor prezenta parametri funcționali de capăt, pentru regimul normal de funcționare în situația de vârf de producție și pentru cel în perioada de remont, cu precizarea duratei fiecărei situații de activitate.

Cerința de apă și evacuarea apelor uzate vor fi prezentate în funcție de regimul de funcționare și se vor exprima astfel:

**c.i)** cerința ca: debitul maxim, mediu și minim -  $Q_s$  zi max,  $Q_s$  zi med,  $Q_s$  zi min - exprimate în metri cubi pe zi și în litri pe secundă. Debitul vor fi determinate după una dintre următoarele variante:

**1.** conform standardelor în vigoare, atât pentru fiecare din destinațiile de utilizare, cât și pentru total (în cazul în care nu există date reale privind consumurile și restituția de apă);

**2.** în baza monitorizării cantitative a consumului și restituției în perioadele anterioare reprezentative atât pentru fiecare dintre destinațiile de utilizare, cât și pentru total (în cazul în care există date reale privind consumurile și restituția de apă);

**c.ii)** evacuarea ca: debitul maxim, mediu și debitul maxim orar evacuat în receptor -  $Q_{uz}$  zi max,  $Q_{uz}$  zi med,  $Q_{uz}$  orar max - exprimate în metri cubi pe zi și în litri pe secundă. Debitul vor fi determinate după una dintre următoarele variante:

**1.** conform standardelor în vigoare, atât pentru fiecare dintre destinațiile de utilizare, cât și pentru total (în cazul în care nu există date reale privind consumurile și restituția de apă);

**2.** în baza monitorizării cantitative a consumului și restituției în perioadele anterioare reprezentative atât pentru fiecare dintre destinațiile de utilizare, cât și pentru total (în cazul în care există date reale privind consumurile și restituția de apă);

**c.iii)** debite în litri pe secundă, prin valoarea maximă de calcul, ale altor ape în exces care se elimină prin sistemul de canalizare unitar sau divisor (ape meteorice, ape de drenaj etc.);

**c.iv)** pentru unitățile industriale, parametri funcționali se vor prezenta în două situații:

**1.** în regim normal de funcționare - situație în care sursa este disponibilă pentru satisfacerea integrală a cerinței;

**2.** în regim de restricții - situații excepționale în care există deficit pronunțat la sursă;

**d)** descrierea obiectelor care formează sistemul de captare, tratare, alimentare, canalizare și epurare al folosinței, inclusiv fluxul cantitativ și calitativ al instalațiilor de tratare și de epurare.

Se vor prezenta:

**1.** caracteristicile tehnice, constructive și funcționale ale sistemului de captare, tratare, alimentare, canalizare și epurare, inclusiv prezentarea traversărilor cursurilor de apă sau a lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor cu rețele hidroedilitare identificate în coordonate STEREO 70;

**2.** elemente caracteristice ale lucrărilor în albie cum sunt: prize, guri de evacuare, regularizări, consolidări, traversări de cursuri de apă;

**3.** debitele instalate și cele de dimensionare a prizelor de apă și a gurilor de evacuare în receptori;

**4.** debite de servitute și construcții pentru migrarea faunei piscicole în cazul prizelor cu lucrări de barare a cursurilor de apă conform legislației în vigoare;

**5.** în cazul captărilor, construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării centralizate cu apă potabilă sau pentru îmbutelierea apei potabile se vor prezenta și delimita zonele de protecție instituite conform legislației în vigoare;

**e)** pentru sursa de apă subterană se vor anexa documentele care să ateste debitul capabil (studiul hidrogeologic, referatul de expertiză emis de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (INHGA), fișa forajului);

**f)** sistem de urmărire a poluării apelor subterane (foraje de monitorizare, parametri fizico-chimici monitorizați);

**g)** sistem de măsurare a debitelor și volumelor de apă prelevate și/sau evacuate și de determinare a calității apelor evacuate;

**h)** bilanțul de debite prezentat atât pentru alimentare cu apă, cât și pentru evacuarea apei uzate;

**i)** piese desenate;

**i.i)** schema fluxului apei sub aspect cantitativ și calitativ, în cadrul căreia sistemele de alimentare cu apă și cele pentru canalizare vor fi marcate cu culori diferite;

**i.ii)** scheme tehnologice funcționale pentru stațiile de tratare sau de epurare și pentru prelucrarea și depozitarea temporară a nămolurilor rezultate;

**i.iii)** profile longitudinale prin obiectele caracteristice ale instalațiilor;

**i.iv)** profile transversale și longitudinale în secțiuni caracteristice pentru obiectele componente ale sistemului, pe care vor fi figurate nivelurile caracteristice la debitele de calcul.

#### Articolul 4

Pentru proiecte de alimentări cu apă pentru irigații, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

**a)** precizarea sursei de apă, scopul în care va fi folosită resursa de apă;

**b)** suprafețele care se propun a fi irigate;

**c)** necesarul de apă, pe baza planului de cultură adoptat și a normelor de irigare utilizate: volum anual de apă necesar la sursă, regimul lunar de udare, debite în metri cubi pe secundă și volume în mii mc pe lună, în funcție de numărul udărilor rezultate. Trebuie precizate: debitul de dimensionare al construcțiilor și instalațiilor de captare, precum și fundamentarea alegerii unei tehnologii de irigare cu consum redus de apă;

**d)** descrierea sistemului de irigare;

**e)** lucrările și instalațiile pentru preluarea apei de alimentare, inclusiv mijloacele de măsură; principalele caracteristici tehnice, dimensiuni, cote, capacități instalate;

**f)** lucrări de traversare a cursurilor de apă și a digurilor, cu obiectele componente ale sistemului de irigare: conținutul acestor documentații este cel stabilit pentru traversări.

#### Articolul 5

Pentru centrale hidroelectrice, inclusiv centrale de mică putere și microhidrocentrale, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

**a)** prezentarea lucrărilor hidrotehnice sau hidroedilitare existente în zonă și modul de cooperare cu acestea;

**b)** clasa de importanță și probabilitățile de calcul și de verificare pentru care au fost dimensionate obiectivele componente ale amenajării hidroenergetice;

**c)** date hidrologice de bază - debite: minim, mediu, maxim de calcul și de verificare - niveluri, volume de apă, debitul de servitute aval de secțiunile barate, stabilit în studiul elaborat de INHGA;

**d)** modul în care este valorificat potențialul hidroenergetic tehnic utilizabil: capacități de producție; producția medie anuală de energie electrică; parametri caracteristici și indicatori hidroenergetici, respectiv debite maxime nominale și minime de funcționare cu valorile corespondente ale puterii, randamentului și consumului specific de apă;

**e)** prezentarea amenajării hidroenergetice din care face parte, descrierea obiectelor componente cu principalele caracteristici tehnice și funcționale;

**f)** instalații de măsură, înregistrare și transmitere a debitului de servitute;

**g)** parte desenată:

**g.i)** planul de situație;

**g.ii)** profile transversale și longitudinale în secțiuni caracteristice pentru obiectele componente ale amenajării, pe care vor fi figurate cotele și nivelurile caracteristice; inventarul de coordonate (xy - sistem Stereografic 1970 și z - sistem de referință Marea Neagră 1975) al punctelor de amplasament sau care delimitează suprafețele reprezentative pentru folosința apei, considerându-se cel puțin următoarele: captarea, centrala, evacuarea, traversări de cursuri de apă.

#### Articolul 6

Pentru amenajări piscicole, iazuri agropiscicole, heleșteie, bazine, acumulări locale cu volum total până la 5 milioane mc inclusiv, conținutul documentației pentru fundamentare se va elabora, după caz, corespunzător problemelor pe care le ridică aceste amenajări, prin adaptarea prevederilor corespunzătoare de la capitolele lacurilor de acumulare, alimentări cu apă și evacuări de apă.

Documentația tehnică va mai cuprinde:

**a)** descrierea caracteristicilor constructive și a capacităților amenajării;

**b)** descrierea modalității de alimentare cu apă și evacuare;

**c)** volume și debite caracteristice;

**d)** prezentarea formulei de populare, modul de furajare, compoziția chimică a furajelor și tehnologia de recoltare;

**e)** măsurile adoptate pentru eliminarea accesului faunei piscicole nonnative în resursele de apă;

**f)** amplasarea forajelor de monitorizare și a rezultatelor monitorizărilor anterioare.

#### Articolul 7

Pentru amenajări pentru navigație, plutărit, flotaj, poduri plutitoare, ecluze, porturi fluviale sau maritime, șantiere navale, documentația tehnică de fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** delimitarea sectorului de curs de apă propus navigabilizării, traseu, lungime;
- b)** prezentarea lucrărilor:
  - b.i)** elemente de calcul, debite caracteristice, niveluri corespunzătoare acestora în secțiuni de calcul;
  - b.ii)** elemente constructive: caracteristici de navigație - etiaj, niveluri, adâncime, lățimi, raze de curbură, gabarite de navigație, biefarea șenalului navigabil, ecluze;
  - b.iii)** bilanțul hidraulic al canalului navigabil: consumuri de apă prin ecluzare, pierderi de apă datorate neetanșeității construcțiilor, sursa de alimentare cu apă și debite caracteristice;
- c)** prevederi pentru urmărirea în timp a comportării lucrărilor propuse, pentru exploatare, monitoring, semnalizare șenal navigabil;
- d)** prezentarea lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, a construcțiilor de pe șenalul navigabil: poduri, tunele navigabile;
- e)** pentru activitățile portuare se prezintă amenajările necesare acostării navelor, încărcării și descărcării mărfurilor, cu precizarea utilităților și surselor de alimentare; soluțiile constructive adoptate;
- f)** se vor prezenta instalațiile și măsurile adoptate pentru protecția calității apei, preluarea apelor de santină;
- g)** avizul/acordul autorității publice centrale din domeniul transporturilor, conform [Legii apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare, [art. 50 alin. \(2\)](#).

#### Articolul 8

Pentru folosințe hidromecanice, precum mori de apă, fierăstraie și pive, documentația tehnică de fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** descrierea amenajărilor destinate captării de apă-priză, precum și cele destinate devierii debitelor;
- b)** volume și debite caracteristice, inclusiv debitele de servitute (dacă este cazul);
- c)** descrierea regimului de utilizare a debitelor.

#### Articolul 9

Pentru proiecte de amenajări balneare, turistice sau pentru agrement, documentația pentru fundamentare se va elabora, după caz, corespunzător problemelor pe care le ridică aceste amenajări, prin adaptarea prevederilor corespunzătoare de la capitolele alimentare cu apă și evacuări de apă, și va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** prezentarea construcțiilor, amenajărilor și dotărilor;
- b)** prezentarea modului de stocare a unor substanțe și soluții periculoase și a măsurilor speciale de intervenție în caz de poluări accidentale cu ape uzate de la unitățile sanitare ale amenajărilor turistice și bazele de tratament balnear;
- c)** descrierea lucrărilor necesare protecției calității apei și gospodăririi raționale a resursei;
- d)** contracte de concesiune/licențe de exploatare apă terapeutică, reglementări emise de Agenția Națională pentru Resurse Minerale conform legislației în vigoare.

#### Articolul 10

Pentru lucrări de utilizare a apelor geotermale sau minerale, inclusiv îmbuteliere apă minerală din sursă naturală, documentația pentru fundamentare se va adapta prevederilor corespunzătoare de la [art. 3](#); în plus se vor prezenta distinct următoarele:

- a)** prezentarea sursei de apă geotermală sau minerală, compoziția fizico-chimică, modul de utilizare și volumele prelevate;
- b)** prezentarea sistemelor de preepurare/epurare locală a apelor geotermale sau minerale uzate, rezultate după utilizare, împreună cu valorile parametrilor cantitativi și calitativi de ieșire;
- c)** prezentarea emisarului și a calității acestuia în amonte și în aval de punctul de descărcare;
- d)** fișa perimetrului de exploatare, reglementări emise de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, Societatea Națională a Apelor Minerale - S.A. și alte autorități/instituții de reglementare, conform legislației în vigoare;
- e)** în cazul captărilor, construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării cu apă minerală, terapeutică sau pentru îmbutelierea apei minerale se vor prezenta și delimita zonele de protecție instituite conform legislației în vigoare.

#### Articolul 11

Pentru injecții ale apelor de mină, de zăcământ, tehnologice în straturi de mare adâncime, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** analiza tehnologică și economică din care să rezulte imposibilitatea aplicării unei soluții de epurare;
- b)** studiul hidrogeologic din care rezultă că substanțele poluante evacuate nu afectează structurile geologice, apele subterane și substanțele minerale exploatabile;

- c) precizarea sondei de injectare - amplasare în coordonate STEREO 70 și a caracteristicilor constructive ale acesteia;
- d) prezentarea caracteristicilor hidrogeologice și geomorfologice ale sondei;
- e) proveniența apelor ce urmează a fi injectate și proprietățile fizico-chimice ale substanțelor ce urmează a fi injectate în subteran;
- f) descrierea sistemului și a tehnologiei de injectare;
- g) volumele de apă injectată (lunare și anuale);
- h) acte de reglementare ale Agenției Naționale pentru Resurse Minerale (ANRM);
- i) elemente adaptate de la capitolul alimentării evacuării ape uzate - pentru situațiile în care folosința presupune alimentarea cu apă potabilă sau industrială și evacuarea de apă uzată în receptori naturali.

#### Articolul 12

Pentru lacuri de acumulare permanente sau nepermanente cu volumul de cel puțin 100.000 mc apă - indiferent de folosințe - inclusiv barajele și anexele acestora, documentația tehnică de fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a) modul de corelare funcțională cu alte lucrări din bazin și precizarea categoriei de importanță, stabilită conform [Metodologiei privind stabilirea categoriilor de importanță a barajelor - NTLH-021](#), aprobată prin [Ordinul ministrului apelor și protecției mediului și al ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 115/288 /2002](#);
- b) autorizația de funcționare în condiții de siguranță emisă conform prevederilor [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 244/2000](#) privind siguranța barajelor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- c) folosințele deservite de acumulare: alimentări cu apă - volume și debite asigurate; apărare împotriva inundațiilor - volume de atenuare, debite afluențe și defluente; valorificarea potențialului hidroenergetic - producție de energie, debit de servitute; piscicultură - suprafața de luciu de apă la nivel minim de exploatare; agrement, navigație etc.;
- d) principalele capacități și caracteristici ale lacului de acumulare:
  - d.i) caracteristici ale lacului: volum total, de atenuare, util, de colmatare; coeficient de acumulare; graficul de exploatare; coeficientul de regularizare;
  - d.ii) niveluri caracteristice (Nmax, NNR, Nmin), curba de capacitate a lacului de acumulare;
  - d.iii) regimul debitelor descărcate din lac: debite de servitute, debite maxime, modul de satisfacere a folosințelor de apă;
  - d.iv) prevederile pentru evacuarea temporară ori integrală a sedimentelor reținute;
  - d.v) măsurile și lucrările antierozionale și de corecție a torențelor în bazinul versant și în amonte, în vederea prevenirii colmatării lacului;
  - d.vi) eventualele lacuri de compensare a debitelor exploatate după un regim diferit de cel al cerințelor de apă;
  - d.vii) lucrări pentru migrarea ihtiofaunei;
- e) descrierea principalelor lucrări de construcții, echipamente hidromecanice, instalații și aparate, cu precizarea elementelor constructive și a capacităților;
- f) planuri de situație și secțiuni caracteristice cu detalii constructive, cote reprezentative etc.;
- g) plan de ansamblu al zonei, în care sunt amplasate lucrările ce fac obiectul autorizației, inclusiv lucrările de combatere a eroziunii solului și de amenajare a torențelor în bazinul de recepție al lacului de acumulare și în bazinul versant al sectorului de râu regularizat;
- h) aparatura de măsură și control necesară pentru urmărirea în timp a comportării barajului și anexelor sale, posturi hidrometrice de exploatare și sistemul informațional, sistemul de prognoză hidrometeorologică și de avertizare-alarmare a populației în caz de accident la construcția hidrotehnică.

#### Articolul 13

Pentru derivații de debite între bazine hidrografice sau în interiorul aceluiași bazin, precum și pentru aducțiuni magistrale, conținutul documentației pentru fundamentare se va stabili, după caz, în raport cu cel pentru lacuri de acumulare și cel pentru lucrări de regularizare a cursurilor de apă, adaptându-se corespunzător problemelor specifice derivației sau aducțiunii în cauză.

#### Articolul 14

Pentru regularizarea cursurilor de apă, apărări și consolidări de maluri, consolidări de albie și praguri de fund, lucrări de dirijare a apei, documentația pentru fundamentare va prezenta:

- a) clasa de importanță a lucrărilor;
- b) date specifice: delimitarea sectorului de curs de apă supus regularizării, lungimea sectorului și kilometrajul după axul de referință cadastrală; suprafețe și obiective apărate;
- c) debite de calcul și nivelurile corespunzătoare acestora;

- d)** prezentarea lucrărilor de combatere a eroziunii solului și de desecare pe terenurile agricole, ca și a celor de amenajare a torenților din fondul forestier, necesare apărării obiectivelor sau funcționării lucrărilor de regularizare;
- e)** prevederi pentru urmărirea în timp a comportării lucrărilor; programul de observații;
- f)** planul de ansamblu pentru albia regularizată și teritoriul apărat, cu menționarea lucrărilor de regularizare;
- g)** profiluri longitudinale prin albia râului, cu indicarea liniilor de pantă ale talvegului, malurilor, lucrărilor proiectate și a apei la asigurarea considerată, inclusiv lucrările de artă existente; indicarea poziției canalelor de colectare a apelor de infiltrație și a traversărilor;
- h)** descrierea lucrărilor pentru asigurarea conectivității longitudinale (lucrările de barare a cursurilor de apă mai înalte de 0,4 m vor fi prevăzute cu pasaje de trecere pentru fauna acvatică migratoare).

#### Articolul 15

Pentru îndigui, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** clasa de importanță a lucrărilor;
- b)** prezentarea soluțiilor de apărare, împotriva inundațiilor, adoptate:
  - b.i)** descrierea lucrărilor de apărare, cu prezentarea caracteristicilor tehnice și constructive;
  - b.ii)** debite și niveluri caracteristice;
  - b.iii)** lucrările de evacuare a apelor pluviale din incinta apărată;
- c)** poziționarea lucrării de apărare în coordonate topografice STEREO 70;
- d)** sistemul de avertizare-alarmare automată a lucrărilor;
- e)** acord privind respectarea exigențelor de performanță referitoare la siguranța digurilor, emis conform prevederilor legale în ceea ce privește siguranța digurilor;
- f)** planul de ansamblu pentru lucrarea de apărare și teritoriul apărat, cu menționarea obiectivelor apărate, inclusiv terenurile pe categorii de folosințe, precum și a limitelor de inundabilitate la asigurarea considerată;
- g)** profiluri longitudinale și transversale prin lucrarea de apărare;
- h)** descrierea lucrărilor pentru asigurarea conectivității laterale a cursului de apă.

#### Articolul 16

Pentru regularizarea scurgerii pe versanți și corectări de torenți, conținutul documentației pentru fundamentare se va stabili, după caz, în raport cu cel pentru regularizarea cursurilor de apă, apărări și consolidări de maluri, consolidări de albie și praguri de fund (art. 14), adaptându-se corespunzător problemelor specifice acestei lucrări.

#### Articolul 17

Pentru combaterea eroziunii solului, desecări, asanări și drenaje, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** suprafața totală a zonei ameliorate, pe categorii de folosire și grupe de deținători;
- b)** descrierea lucrărilor de ameliorare; principalele tipuri de lucrări cu elemente hidraulice și geometrice (probabilități de calcul, norme de desecare în relație cu bilanțul hidric);
- c)** modul de eliminare a excesului de umiditate, construcții și caracteristici principale ale acestora, receptori naturali, regimul lunar al debitelor evacuate și instalații de măsurare a acestora;
- d)** plan de situație, cu delimitarea suprafețelor pe categorii de folosire și a suprafețelor propuse, cu evidențierea principalelor lucrări de combatere a eroziunii solului de suprafață și de adâncime;
- e)** lucrări și construcții hidrotehnice în albie și la malurile acesteia, necesare funcțional pentru asigurarea descărcării; lucrări de traversare-intersectare a canalelor sau a conductelor din sistemul de ameliorare, cu diguri, cursuri de apă, văi naturale. Conținutul acestor documentații este cel stabilit pentru traversări.

#### Articolul 18

Pentru trasee și traversări ale apelor de suprafață cu drumuri (poduri), conducte de transport lichide și gaze, căi de comunicație, linii electrice, de telecomunicații, funiculare sau altele asemenea, inclusiv pentru proiecte de importanță națională în domeniul gazelor naturale reglementate conform prevederilor [Legii nr. 185/2016](#) privind unele măsuri necesare pentru implementarea proiectelor de importanță națională în domeniul gazelor, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** precizarea clasei de importanță și a categoriei căii sau conductei ce traversează cursul de apă, studiul hidrologic cu debitele caracteristice de calcul, nivelul corespunzător debitului de calcul, cote talveg, cota inferioară a suprastructurii înălțime de gardă;
- b)** descrierea și caracteristicile constructive ale traversării;
- c)** identificarea și descrierea lucrărilor hidrotehnice și hidroedilitare existente în zonă;
- d)** calculul hidraulic al debușeelor traversărilor apelor de suprafață;
- e)** măsuri de asigurare a funcționării în interdependență cu balastierele din zonă, pentru evitarea implicațiilor negative cauzate de exploatarea de agregate minerale în zona de influență;

- f)** prezentarea adâncimii de îngropare (pentru subtraversări), cota de pozare și cota talveg, precum și lucrările realizate pentru stabilizarea patului albiei;
- g)** lucrările, măsurile și responsabilitățile pentru prevenirea poluării apelor de suprafață și subterane din cauza unor defecțiuni sau avarii la conductele ce transportă produse care, prin natura lor, sunt poluante, precum și măsurile și mijloacele de avertizare-alarmare a folosințelor din aval;
- h)** profilul longitudinal al sectorului de traseu studiat, pe care vor fi indicate: linia terenului natural, linia roșie a traseului, talvegul albiilor traversate și adiacente cu nivelurile maxime ale debitelor de calcul și verificate, obiectivele ce pot fi afectate;
- i)** profilul transversal prin albie în zona traversării care va cuprinde talvegul albiei, linia roșie, nivelurile maxime ale debitelor de calcul și de verificare;
- j)** dispoziția generală a fiecărei traversări, cu prezentarea parametrilor hidraulici și constructivi, cota la partea cea mai coborâtă a suprastructurii, nivelurile corespunzătoare debitelor de calcul și de verificare în secțiune și lucrările de racordare (rampe de acces, diguri de dirijare, consolidări etc.);
- k)** în cazul subtraversărilor de conducte, dispoziția generală va cuprinde și date privind adâncimea de îngropare, adâncimea de afuiere, cota talveg și lucrările de punere în siguranță a conductei și de împiedicare a poluării apelor;
- l)** tabel centralizator al traversărilor cursurilor de apă, poziția de identificare pe planul general de situație, coordonatele topografice aferente fiecărei traversări, în sistem de proiecție STEREO 70;
- m)** documente care să ateste deținerea suprafeței de teren din albia minoră ocupată de lucrări hidrotehnice.

#### Articolul 19

**(1)** Pentru amenajări și instalații de extragere și prelucrare a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apă, cuvetele lacurilor și bălților și din terase, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** caracterizarea zonei de amplasare și a zăcămintelor de agregate minerale;
- b)** identificarea lucrărilor hidrotehnice existente în zona exploatării și acordul beneficiarului/concesionarului acumulării;
- c)** contractul de închiriere a perimetrului aflat în domeniul public al statului a suprafeței de pe care se vor exploata agregatele minerale;
- d)** prezentarea procesului tehnologic de extracție;
- e)** perimetre de exploatare pe etape, volume de agregate minerale ce se vor exploata în fiecare etapă în corelare cu cele înscrise în actul emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, adâncimi de extracție, pilieri de siguranță;
- f)** lucrările de stabilizare a albiei cursurilor de apă, dacă au fost impuse prin avizul de gospodărire a apelor;
- g)** capacitatea de producție; lista obiectelor balastierei;
- h)** pentru exploatările de balast din albiile situate în apropiere de captări de apă, poduri, podețe, terasamente de căi de comunicații ori lucrări de apărare se va prezenta și acordul beneficiarilor acestora, după caz;
- i)** prezentarea căilor de acces la perimetru; acord de folosire și reabilitare a infrastructurii rutiere emis de consiliul local al comunei (după caz);
- j)** plan de situație cu marcarea următoarelor perimetre: perimetrul închiriat, perimetrul de exploatare și inventarul de coordonate STEREO 70 ce delimitează fiecare perimetru, marcarea suprafețelor pe perioade de exploatare, precum și amplasarea în teren a bornelor de delimitare a perimetrului;
- k)** profiluri transversale și longitudinale prin cursul de apă, amplasate astfel: amonte de perimetrul de exploatare, în perimetrul de exploatare din 50 în 50 m, aval de perimetrul de exploatare. Zonele amonte și aval se vor extinde pe o lungime cel puțin egală cu lungimea sectorului de albie în exploatare;
- l)** ridicări topo periodice pentru urmărirea în timp a comportării albiei în zona balastierei și a obiectivelor ce pot fi afectate (poduri, prize de apă etc.) și programul de observații;
- m)** permisul de exploatare/licența eliberată de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- n)** pentru Dunăre și cursurile de apă navigabile se vor prezenta avizul autorității de navigație și celelalte avize și acorduri legale.

**(2)** Pentru exploatarea agregatelor minerale din terasele cursurilor de apă se vor prezenta:

- a)** planuri de situație;
- b)** profile transversale/longitudinale prin perimetrul de exploatare;
- c)** capacitatea de producție; lista obiectelor balastierei; calculul rezervei de agregate și a terasamentelor;
- d)** încadrarea suprafeței terenului la categoria corespunzătoare investiției;
- e)** autorizația de construire;
- f)** studiul hidrogeologic;
- g)** acceptul beneficiarilor lucrărilor existente în zona limitrofă ce pot fi afectate, după caz;

**h)** adâncimea maximă de exploatare a agregatelor, cota finală a lucrărilor.

#### Articolul 20

Pentru depozite de deșeuri și reziduuri, halde de steril, zgură, cenușă, șlamuri, nămoluri, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** încadrarea lucrărilor în clasa de importanță, având în vedere importanța obiectivului, menajer sau industrial;
- b)** descrierea caracteristicilor depozitelor menajere: suprafața totală, suprafața compartimentelor, capacitate totală, capacitatea compartimentelor;
- c)** prezentarea procesului tehnologic și a tehnologiilor folosite pentru depozitare;
- d)** prezentarea categoriilor de deșeuri acceptate în depozit;
- e)** prezentarea tehnologiei utilizate pentru neutralizarea, depozitarea și valorificarea deșeurilor;
- f)** prezentarea straturilor de bază și impermeabilizarea depozitului, sistemele de colectare biogaz și levigat;
- g)** prezentarea sistemului de colectare și dirijare a apei pluviale scursă de pe versanți pentru evitarea percolării depozitului;
- h)** prezentarea sistemului de alimentare cu apă, consumuri pe categorii de utilizări;
- i)** prezentarea restituției de apă, sistemelor de colectare și epurare a apelor uzate generate, pe categorii, specificarea emisarilor efluenților epurați;
- j)** prezentarea lucrărilor de apărare a depozitului împotriva inundațiilor provocate de undele de viitură de pe cursurile de apă din zonă, scurgerile de pe versanți și precipitațiile maxime căzute pe suprafața depozitului;
- k)** sistemul de monitoring al calității apelor subterane din zona de influență a depozitului și rezultatele monitorizărilor anterioare;
- l)** sistemul de urmărire a comportării în timp a depozitului;
- m)** modificarea regimului de curgere pe cursurile de apă și inundabilitatea în amonte pentru cazul în care depozitul este amplasat pe firul văii;
- n)** planșe (plan și secțiuni) cu principalele caracteristici constructive și tehnologice ale elementelor ce compun ansamblul depozitului.

#### Articolul 21

Pentru lucrările de plantări și defrișări de vegetație lemnoasă, perdelele antierozionale și filtrante în zone de protecție sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier, documentația pentru fundamentare va cuprinde următoarele prevederi specifice:

- a)** caracteristicile geologice, hidrogeologice, pedologice și hidrologice ale zonei supuse amenajamentelor silvice;
- b)** prezentarea lucrărilor, capacităților și a speciilor utilizate pentru plantări;
- c)** elemente privind corelarea funcțională cu lucrările de gospodărire a apelor existente;
- d)** efectele realizării planurilor de amenajamente silvice, cu referire la asigurarea stabilității terenurilor, conservarea ecosistemelor acvatic;
- e)** planuri de situație, cu indicarea lucrărilor propuse;
- f)** în cazul existenței unor lucrări de colectare dirijare apă, se vor adapta prevederile [art. 17](#).

#### Articolul 22

Pentru lucrările, construcțiile și instalațiile executate pe malul mării, faleză și plaja mării, conținutul documentației pentru fundamentare se adaptează conform categoriei de lucrări care se realizează.

#### Articolul 23

Pentru lucrările executate pe fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale, pe platoul continental sau pentru apărarea țărmului, conținutul documentației pentru fundamentare se adaptează conform categoriei de lucrări care se realizează. De asemenea, se vor prezenta:

- a)** fundamentarea lucrărilor și soluțiilor tehnologice pe baza studiilor meteorologice, hidrologice, hidrochimice specifice;
- b)** sistemul de urmărire în timp a comportării construcțiilor cu dotări specifice pentru condiții maritime;
- c)** analiza de impact asupra mediului marin, în funcție de categoria de lucrări.

#### Articolul 24

Pentru monitorizarea postînchidere a iazurilor de decantare și a depozitelor de deșeuri urbane și industriale, conținutul-cadru al documentațiilor pentru fundamentare va cuprinde următoarele:

- a)** date caracteristice reale:
  - a.i)** tipul iazului de decantare;
  - a.ii)** clasă și categoria de importanță;
  - a.iii)** capacitate (proiectată/existentă);
  - a.iv)** suprafața ocupată;

- a.v)** cotă teren/cota finală;
- a.vi)** tipul materialului depus;
- a.vi)** an punere în funcțiune și an închidere;
- a.vii)** an punere în funcțiune și an închidere;
- a.viii)** curs de apă;
- a.ix)** date despre stratul de acoperire finală (tip, material, dimensiuni);
- b)** caracterizarea zonei de amplasare;
  - b.i)** date hidrologice - niveluri, debite și volume de apă;
  - b.ii)** date hidrogeologice și hidrochimice;
  - b.iii)** analiza din punctul de vedere al gospodăririi apelor a influenței iazului de decantare asupra regimului apelor de suprafață și subterane;
- c)** descrierea lucrărilor monitorizate:
  - c.i)** sistem de colectare, tranzitare a apelor provenite din precipitații (șanțuri de gardă, rigole, galerii etc.): amplasare, clasă și categoria de importanță, debit dimensionare/debit verificare, tip, material, dimensiuni caracteristice, puncte și moduri de evacuare, emisar;
  - c.ii)** sisteme de drenaj (drenaje de bază, intermediare, de intervenție): amplasare, debite estimate, tip, material, dimensiuni caracteristice, instalații de măsurare a debitului evacuat, puncte și moduri de evacuare, emisar;
  - c.iii)** sistem de monitorizare a apei subterane (puțuri de observație): amplasare (coordonate STEREO), tip, material, dimensiuni caracteristice, număr de puțuri;
  - c.iv)** sistem de monitorizare a apei din depozit (puțuri piezometrice): amplasare (coordonate), tip, material, dimensiuni caracteristice, număr de puțuri;
  - c.v)** sistem de urmărire tasări/deplasări: amplasare (coordonate), tip, material, dimensiuni caracteristice, număr de puțuri;
  - c.vi)** stație de epurare: amplasare, tip, dimensiuni constructive, debit instalat (Qinst. exprimat în l/s), eficiență de epurare, capacitate proiectată/realizată, parametri fizico-chimici ai apei (indicatori fizico-chimici monitorizați, frecvența și punctul de recoltare a probelor, schema fluxului tehnologic al stației, puncte și moduri de evacuare, receptorul apelor uzate, hectometrul de evacuare în emisar;
- d)** urmărirea comportării lucrărilor monitorizate:
  - d.i)** de colectare, tranzitare a apelor provenite din precipitații - starea lucrărilor (fisuri, tasări, deplasări, colmatări); se va preciza cum și cu ce se face urmărirea parametrilor;
  - d.ii)** sisteme de drenaj - debite evacuate, parametri fizico-chimici ai apei (substanțe monitorizate și frecvență);
  - d.iii)** sistem de monitorizare a apei subterane: nivelul apei, parametri fizico-chimici ai apei (substanțe monitorizate și frecvență);
  - d.iv)** sistem de monitorizare a apei din depozit: nivelul apei, calitatea apei;
  - d.v)** sistem de urmărire tasări/deplasări: deplasări orizontale și verticale;
  - d.vi)** stație de epurare: starea tehnică, parametri fizico-chimici ai apei (substanțe monitorizate și frecvență);
- e)** planșe:
  - e.i)** plan de încadrare în zonă, cu indicarea schematică a principalelor localități, căi de comunicație, cursuri de apă. Se recomandă scări cuprinse între: 1:50.000 și 1:10.000;
  - e.ii)** plan de ansamblu. Se recomandă scări cuprinse între 1:10.000 și 1:2.000;
  - e.iii)** planuri de situație și profile transversale și longitudinale, în secțiuni caracteristice. Se recomandă scări cuprinse între 1:500 și 1:100;
  - e.iv)** plan de amplasare a forajelor și secțiuni geologice și hidrogeologice, cu prezentarea cotelor și caracteristicilor tehnice, precum și a altor elemente strict necesare pentru evidențierea influenței lucrărilor propuse asupra apelor subterane, inclusiv perimetre de protecție hidrogeologică.

#### Articolul 25

Conținutul documentației tehnice necesare pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor la folosințele de apă ce intră sub incidența [Legii nr. 278/2013](#) privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, se va adapta conform categoriei de activitate care se desfășoară, abordând în plus cerințele privind cele mai bune tehnici disponibile pentru utilizarea apei.

### Capitolul III

#### Regulament de funcționare-exploatare și întreținere

#### Articolul 26



**(1)** Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere se elaborează pentru ansamblul lucrărilor ori al folosinței de apă și, când este cazul, pe subansambluri de lucrări, secții, ateliere, obiective, gospodării de apă, stații de epurare sau altele asemenea.

**(2)** Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere însumează descrierea modului de asigurare a exploatarei, funcționării obiectivelor de gospodărire a apelor, precum și a activităților destinate întreținerii lucrărilor, construcțiilor și instalațiilor aferente, precum și prevederi specifice privind mijloacele de supraveghere, modalitățile de control tehnic și mijloacele de intervenție în caz de incidente, avarii sau accidente la lucrările de gospodărire a apelor.

**(3)** Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere nu se referă la centrale hidroelectrice, baraje și lacuri de acumulare. Pentru aceste categorii de lucrări, regulamentul de exploatare se întocmește și se aprobă potrivit prevederilor legale stabilite de autoritatea publică centrală în domeniul apelor. Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere va cuprinde:

**I.** memoriu tehnic, cu următorul conținut:

- 1.** date generale: denumirea investiției, a lucrărilor sau a folosinței de apă, bazinul hidrografic, cursul de apă, județul, localitatea ori, după caz, localități limitrofe; coordonatorul hidroedilitar de zonă sau al localităților, proiectantul general, numărul avizului de gospodărire a apelor, perioada de execuție, numărul și data actului de recepție; beneficiarul care va exploata lucrarea ori folosința de apă; racordări la lucrări hidrotehnice sau hidroedilitare existente; profilul de activitate al beneficiarului folosinței de apă și al lucrărilor, capacități care generează mărirea parametrilor constructivi și funcționali (obiective ori suprafețe de teren apărate, oraș cu număr de locuitori, unitatea de producție cu capacități pentru principalele produse, suprafețe irigate sau desecate etc.); încadrarea lucrărilor în clasa de importanță privind asigurarea surselor de apă și apărarea împotriva inundațiilor; lucrări de combatere a eroziunii solului în zonă, executate ori necesare pentru controlul regimului de curgere pe văi și torenți;
- 2.** datele caracteristice reale (conform actelor de recepție) și funcționale prevăzute în avizul de gospodărire a apelor emis pentru lucrarea respectivă; volumele de apă prelevate și evacuate în anul anterior și eficiența stației de epurare;
- 3.** justificarea amănunțită a eventualelor modificări ale parametrilor constructivi și funcționali realizați, după executarea lucrărilor și instalațiilor, față de prevederile avizului de gospodărire a apelor;
- 4.** piese scrise și desenate privind descrierea amănunțită a tuturor instalațiilor de măsură, control, avertizare și /sau alarmare specifice lucrărilor respective; instalațiile de măsură a debitelor și volumelor de apă preluate și, după caz, de recoltare a probelor de apă pentru analize, instalații de realizare a automonitoringului pentru supravegherea calității apelor uzate evacuate, instalații și aparatură pentru exploatare, instalații și aparatură pentru urmărirea comportării în timp a construcțiilor; piesele desenate ce se vor anexa memoriului tehnic vor trebui să prezinte concludent situația reală executată a ansamblului lucrărilor;

**II.** prevederi referitoare la exploatarea lucrărilor, după cum urmează:

- 1.** sistemul de evidență, informare și alarmare cu privire la: elementele hidrologice, hidraulice, prelevările efective de apă, calitatea apelor evacuate, comportarea în timp a construcției, în funcție de specificul lucrării;
- 2.** instalații de măsură și control al debitelor captate, consumate și evacuate, instalații de alarmare și avertizare, regimul lor de funcționare;
- 3.** modul de asigurare a evidenței privind preluarea, folosirea și evacuarea apelor, precum și modul de funcționare a fiecărei instalații și a ansamblului lucrărilor ce se supun autorizării;
- 4.** exploatarea în perioadele de debite medii;
- 5.** exploatarea în perioadele de ape mari;
- 6.** exploatarea în perioadele de îngheț (zai, sloiuri, pod de gheață);
- 7.** exploatarea în perioadele de ape mici (secetă); regimul de funcționare cu diferite grade de restricții;
- 8.** măsuri de remediere a lucrărilor după viituri, scurgeri de ghețuri etc.;
- 9.** condiții speciale de exploatare în cazul în care s-ar periclita, din orice punct de vedere, integritatea și sănătatea populației;
- 10.** modul de asigurare a tuturor folosințelor de apă deservite de lucrarea pentru care se solicită autorizația, inclusiv acordul scris al beneficiarilor folosințelor respective; pentru fiecare caz, se vor evidenția debitele, cotele de nivel, volumul de apă, concentrații-limită etc. și măsurile ce se iau în exploatarea fiecărei instalații în parte pentru realizarea parametrilor funcționali înscrisi în avizul de gospodărire a apelor;
- 11.** planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale întocmit conform prevederilor legale;

**III.** prevederi referitoare la întreținere și reparații, după cum urmează:

- 1.** periodicitatea efectuării controlului lucrărilor și instalațiilor aferente și al modului lor de funcționare (pentru fiecare instalație, organ de manevră etc.);

2. intervalul la care se fac lucrări de întreținere, reparații capitale și în ce constau lucrările respective (pentru fiecare instalație, organ de manevră, lucrare hidrotehnică, precum și pentru luciul de apă, albie sau malul folosit);
  3. măsuri și lucrări în cazul în care apar anumite defecțiuni în corpul lucrărilor sau la instalațiile și aparatele de manevră, de măsură și control ori în cazuri de avarii;
  4. măsuri și lucrări care se execută în perioada de viituri, de ape mici, de iarnă și cele care se iau după trecerea acestor perioade;
  5. modul de asigurare a exploatării pe durata lucrărilor de întreținere, reparații curente ori reparații capitale, eventuale modificări ale regimului nominal de exploatare care ar putea influența folosințele din amonte sau din aval;
- IV.** prevederi referitoare la personalul de exploatare, după cum urmează:
1. compartimentul și funcția angajatului din cadrul unității, responsabil pentru buna funcționare, exploatare și întreținere a lucrărilor ori a instalațiilor;
  2. numărul personalului afectat lucrărilor de exploatare și întreținere, inclusiv în laboratoare de analize de apă, pentru aparatele de măsură și control, pentru prelucrarea datelor primare și pentru ținerea evidențelor;
- V.** prevederi referitoare la normele sanitare și de tehnica securității, după cum urmează:
1. prescripții sanitare pentru toate lucrările și instalațiile de la care apa este utilizată pentru alimentarea populației, în zootehnie, industria alimentară, industria de medicamente și alte asemenea utilizări;
  2. prescripții de tehnica securității în exploatarea și întreținerea lucrărilor și instalațiilor care fac obiectul autorizației de gospodărire a apelor pentru condițiile menționate la [cap. II](#).
- Regulamentul se semnează de cei ce l-au întocmit și de beneficiarul autorizației de gospodărire a apelor.
-