

## TABEL COMPARATIV

**la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la modificarea unor acte normative (aducere în concordanță în conformitate cu actele normative în vigoare)**

Acte normative	Conținutul normelor în vigoare	Modificarea	Conținutul normelor după modificare	Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la modificarea unor acte normative (aducere în concordanță în conformitate cu actele normative în vigoare)
<b>În Hotărârea Guvernului nr. 1170/2016, în Regulament:</b>				
Pct.23	<p><b>23.</b> În cazul propunerii de amplasare a obiectului pe terenurile agricole de calitate superioară (terenurile situate pe cumpăna apelor și pe versanți cu panta de pînă la 3 grade, precum și terenurile cu gradul de evaluare a fertilității naturale de peste 60, terenurile irigate, loturile experimentale, terenurile instituțiilor de cercetări științifice și de învățămînt), pe terenurile silvice de calitate superioară, pe terenurile</p>	<p>Cuvintele „pentru necesitățile statului sau ale comunității” se substituie cu cuvintele „pentru necesitățile statului sau ale unității administrativ-teritoriale”; după cuvântul „eoliene” se completează cu textul „și a cimitirelor (înființate și administrate de autoritățile administrației publice locale”.</p>	<p>23. În cazul propunerii de amplasare a obiectului pe terenurile agricole de calitate superioară (terenurile situate pe cumpăna apelor și pe versanți cu panta de pînă la 3 grade, precum și terenurile cu gradul de evaluare a fertilității naturale de peste 60, terenurile irigate, loturile experimentale, terenurile instituțiilor de cercetări științifice și de învățămînt), pe terenurile silvice de calitate superioară, pe terenurile ocupate de</p>	Pct.23

	<p>ocupate de parcuri naționale, rezervații, monumente, ansambluri arheologice și istorice sau, dacă, prin alte legi, nu se permite schimbarea destinației, primarul unității administrativ-teritoriale (autoritatea administrativă centrală) informează, în scris, solicitantul despre imposibilitatea acceptării propunerii de schimbare a destinației terenurilor, cu excepția cazurilor în care schimbarea destinației terenurilor agricole de calitate superioară este solicitată pentru necesitățile statului sau ale comunității (construcția obiectivelor liniare: drumuri, linii de comunicații electronice și de transport electric, conducte, instalații eoliene, construcția obiectivelor de exploatare minieră a petrolului și gazelor și a obiectivelor de producție necesare pentru exploatarea acestora și pentru extragerea substanțelor minerale utile în hotarele perimetrelor miniere, cu excepția terenurilor irigate, a loturilor experimentale și a terenurilor instituțiilor de cercetări științifice și de învățământ). ;</p>		<p>parcuri naționale, rezervații, monumente, ansambluri arheologice și istorice sau, dacă, prin alte legi, nu se permite schimbarea destinației, primarul unității administrativ-teritoriale (autoritatea administrativă centrală) informează, în scris, solicitantul despre imposibilitatea acceptării propunerii de schimbare a destinației terenurilor, cu excepția cazurilor în care schimbarea destinației terenurilor agricole de calitate superioară este solicitată pentru necesitățile statului sau ale unității administrativ-teritoriale (construcția obiectivelor liniare: drumuri, linii de comunicații electronice și de transport electric, conducte, instalații eoliene și a cimitirelor (înființate și administrate de autoritățile administrației publice locale, construcția obiectivelor de exploatare minieră a petrolului și gazelor și a obiectivelor de producție necesare pentru exploatarea acestora și pentru extragerea substanțelor minerale utile în hotarele perimetrelor miniere, cu excepția terenurilor irigate, a loturilor experimentale și a terenurilor instituțiilor de cercetări științifice și de învățământ). ;</p>	
<p><b>În Hotărârea Guvernului nr. 707/1993, în anexa nr. 2</b></p>				
	<p>sisteme de ameliorare</p>	<p>Cuvintele „sisteme de ameliorare” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „sisteme de irigare”, la forma gramaticală corespunzătoare;</p>	<p>sisteme de irigare;</p>	

	de irigație	Cuvintele „de irigație” se substituie cu cuvintele „de irigare”;	de irigare;	
Pct.8	<b>8.</b> Autoritatea administrației publice locale de nivelul întâi sistematizează, pînă la 1 noiembrie a anului în curs, cererile privind clasarea terenurilor irigate și desecate în categoria celor neirigate, cu notificarea autorității administrative de gestionare a apelor, și adoptă decizia privind clasarea terenurilor irigate și desecate în categoria celor neirigate.	Punctul 8., cuvintele „autorității administrative de gestionare a apelor ” se substituie cu textul „autorității administrative responsabilă de implementarea politicii statului în domeniul îmbunătățirilor funciare (hidroameliorație)”;	8. . Autoritatea administrației publice locale de nivelul întâi sistematizează, pînă la 1 noiembrie a anului în curs, cererile privind clasarea terenurilor irigate și desecate în categoria celor neirigate, cu notificarea autorității administrative responsabilă de implementarea politicii statului în domeniul îmbunătățirilor funciare (hidroameliorație), și adoptă decizia privind clasarea terenurilor irigate și desecate în categoria celor neirigate.;	Pct.8
Pct. 10	<b>10.</b> Sistemele de ameliorare a terenurilor sînt un ansamblu de construcții și rețele de irigație staționare sau provizorii, legate de surse de apă, care asigură irigarea terenurilor (culturilor agricole), precum și rețele de drenaj (de tip deschis sau închis), care asigură regimul normal de apă și de aer pentru dezvoltarea culturilor agricole.;	Punctul 10. se expune în redacție nouă cu următorul cuprins:  „10. Sistemele de irigare cuprind rețelele hidraulice distincte, constituite din stații de pompare, canale, conducte, bazine de acumulare și hidranți, utilizate pentru a capta apa din râu sau din bazin de acumulare pentru a o transporta spre suprafața de teren în scopul irigării acestuia. Acestea mai include terenurile limitrofe, destinate protecției infrastructurii de irigații, liniile de transmisiune electrică, drumurile de acces, precum și clădirile, infrastructura și alt echipament necesar pentru a exploata, întreține și repara sistemul de irigare. Sistemul de irigare include și rețeaua de desecare asociată”;	10. Sistemele de irigare cuprind rețelele hidraulice distincte, constituite din stații de pompare, canale, conducte, bazine de acumulare și hidranți, utilizate pentru a capta apa din râu sau din bazin de acumulare pentru a o transporta spre suprafața de teren în scopul irigării acestuia. Acestea mai include terenurile limitrofe, destinate protecției infrastructurii de irigații, liniile de transmisiune electrică, drumurile de acces, precum și clădirile, infrastructura și alt echipament necesar pentru a exploata, întreține și repara sistemul de irigare. Sistemul de irigare include și rețeaua de desecare asociată”;	

Pct. 10 <sup>1</sup>		<p>Se completează cu punctul 10<sup>1</sup>. cu următorul cuprins:</p> <p>„10<sup>1</sup>. Sistemele de desecare sun alcătuite din rețele hidraulice distincte ori asociate unui sistem de irigare, constituită din canale, conducte, bazine de acumulare, stații de pompare și alte construcții hidrotehnice, care este utilizată pentru a regla nivelul apelor freatice superficiale prin reținerea sau evacuarea lor într-un râu sau într-un bazin de acumulare. Sistemul de desecare include și terenurile limitrofe, destinate protecției infrastructurii de irigație, liniile de transmisiune electrică, drumurile de acces, precum și clădirile, infrastructura și echipamentul necesar pentru exploatarea, întreținerea și repararea sistemului de desecare”;</p>	<p>10<sup>1</sup>. Sistemele de desecare sun alcătuite din rețele hidraulice distincte ori asociate unui sistem de irigare, constituită din canale, conducte, bazine de acumulare, stații de pompare și alte construcții hidrotehnice, care este utilizată pentru a regla nivelul apelor freatice superficiale prin reținerea sau evacuarea lor într-un râu sau într-un bazin de acumulare. Sistemul de desecare include și terenurile limitrofe, destinate protecției infrastructurii de irigație, liniile de transmisiune electrică, drumurile de acces, precum și clădirile, infrastructura și echipamentul necesar pentru exploatarea, întreținerea și repararea sistemului de desecare”;</p>	
Pct. 11	<p>Casarea sistemelor de ameliorare a terenurilor, gestionate de agenții economici, în al căror capital social statul sau unitățile administrativ-teritoriale dețin cote de participație, de întreprinderile de stat și municipale, de autoritățile/instituțiile bugetare și autoritățile/instituțiile publice la autogestiune se efectuează în conformitate cu prevederile Regulamentului privind casarea bunurilor uzate, raportate la mijloacele fixe, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 500/1998.;</p>	<p>Punctul 11. va avea următorul cuprins:</p> <p>„11. Casarea și valorificarea elementelor constructive ale sistemelor de irigare și/sau desecare se efectuează de proprietar – în cazul proprietății private, iar în cazul proprietății publice – de autoritatea administrativă/autoritățile administrației publice locale care gestionează în numele statului/unității administrativ-teritoriale infrastructura de irigații și/sau desecare aflată în proprietatea publică a statului/unității administrativ-teritoriale, la cererea scrisă a Asociației, în conformitate cu prevederile legislației.</p>	<p>11. Casarea și valorificarea elementelor constructive ale sistemelor de irigare și/sau desecare se efectuează de proprietar – în cazul proprietății private, iar în cazul proprietății publice – de autoritatea administrativă/autoritățile administrației publice locale care gestionează în numele statului/unității administrativ-teritoriale infrastructura de irigații și/sau desecare aflată în proprietatea publică a statului/unității administrativ-teritoriale, la cererea scrisă a Asociației, în conformitate cu prevederile legislației.</p>	Pct. 11

*în Hotărârea Guvernului nr. 977/2016, în Hotărâre*

	Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	textul „Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „Ministerului Mediului” la forma gramaticală corespunzătoare”	Ministerului Mediului	
<b>în anexa Regulamentul-tip:</b>				
Pct.7 <sup>1</sup>	<p>În sensul prezentului Regulament, se definesc următoarele noțiuni:</p> <p><i>miră hidrometrică gradată</i>– instalație marcată cu precizia de 1 cm, pe care se indică cota nivelului normal de retenție, cota nivelului pînă la care se admite extragerea apei pentru irigație (cota nivelului maximal al volumului intangibil de apă pentru piscicultură) și cota nivelului de fier și care se instalează pe borna fixată pe taluzul din amonte sau pe turnul evacuatorului de apă;</p> <p><i>nivel normal de retenție</i> –nivelul apei în acumularea de apă care corespunde pragului deversorului de ape mari și este stipulat în fișa tehnică;</p> <p><i>nivel de fier al acumulării de apă</i> – volumul de apă inadmisibil pentru captare și destinat menținerii biodiversității acvatică;</p> <p><i>deversor de ape mari</i> – construcție hidrotehnică care asigură evacuarea dirijată a surplusului de apă cînd cota de nivel la acumulare depășește nivelul normal de retenție; <i>volum intangibil de apă pentru piscicultură</i> – volumul de apă acumulat pînă la nivelul minimal admis pentru</p>	<p>punctul 7<sup>1</sup>, se completează cu două noțiuni cu următorul cuprins:</p> <p>„volum mort”- volum de apă situat sub nivelul captării, compus din volumul neevacuabil situat sub golirea de fund și volumul evacuabil situat între golirea de fund și priză.</p> <p>„volum de protecție” - volum corespunzător pentru atenuarea viiturilor, situat de regulă între nivelul normal de retenție și nivelul forțat de retenție.</p> <p>aliniatul trei va avea următorul conținut:</p> <p>„nivelul de fier al acumulării de apă”- este volumul care urmează a fi folosit numai în condiții excepționale. Acest volum este cuprins între nivelul prizei și nivelul minim de exploatare.”</p>	<p>În sensul prezentului Regulament, se definesc următoarele noțiuni:</p> <p><i>miră hidrometrică gradată</i>– instalație marcată cu precizia de 1 cm, pe care se indică cota nivelului normal de retenție, cota nivelului pînă la care se admite extragerea apei pentru irigație (cota nivelului maximal al volumului intangibil de apă pentru piscicultură) și cota nivelului de fier și care se instalează pe borna fixată pe taluzul din amonte sau pe turnul evacuatorului de apă;</p> <p><i>nivel normal de retenție</i> –nivelul apei în acumularea de apă care corespunde pragului deversorului de ape mari și este stipulat în fișa tehnică;</p> <p><i>nivel de fier al acumulării de apă</i> –este volumul care urmează a fi folosit numai în condiții excepționale. Acest volum este cuprins între nivelul prizei și nivelul minim de exploatare.;</p> <p><i>deversor de ape mari</i> –construcție hidrotehnică care asigură evacuarea dirijată a surplusului de apă cînd cota de nivel la acumulare depășește nivelul normal de retenție;</p> <p><i>volum intangibil de apă pentru piscicultură</i> – volumul de apă acumulat</p>	Pct.7 <sup>1</sup>

	extragere la irigare; <i>deținătorul acumulării de apă</i> – proprietarul, arendașul, subarendașul sau organizația de exploatare a acumulării de apă.;		până la nivelul minimal admis pentru extragere la irigare; <i>deținătorul acumulării de apă</i> – proprietarul, arendașul, subarendașul sau organizația de exploatare a acumulării de apă. <i>volum mort</i> - volum de apă situat sub nivelul captării, compus din volumul neevacuabil situat sub golirea de fund și volumul evacuabil situat între golirea de fund și priză.  „volum de protecție” - volum corespunzător pentru atenuarea viiturilor, situat de regulă între nivelul normal de retenție și nivelul forțat de retenție.	
Capitolul VI, litera E <sup>1</sup>	E <sup>1</sup> . Folosința apei din acumulările de apă pentru necesitățile comunității, irigație și piscicultură 118 <sup>1</sup> . Volumul de apă care poate fi utilizat pentru irigare și piscicultură din aceleași lacuri de acumulare/iazuri este stabilit, în baza calculului de gospodărire a apelor, de către utilizatorii de apă în comun cu autoritatea administrativă de gestionare a apei și se include în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei. 118 <sup>2</sup> . Nivelul minim al apei admis pentru irigare și cota nivelului maximal al volumului intangibil de apă pentru piscicultură se indică pe mira hidrometrică gradată instalată pe	În cuprinsul literei E <sup>1</sup> al capitolului VI, cuvintele ”necesitățile comunității” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „pentru necesitățile statului sau ale unității administrativ-teritoriale” la forma gramaticală corespunzătoare. se completează cu punctele 118 <sup>12</sup> și 118 <sup>13</sup> cu următorul cuprins:  „118 <sup>12</sup> În aria de deservire a unui sistem centralizat de irigare funcțional, autorizația de mediu pentru folosința specială a apei se eliberează asociațiilor utilizatorilor de apă pentru irigare și entităților juridice abilitate să gestioneze infrastructura centralizată pentru irigare”.	E <sup>1</sup> . Folosința apei din acumulările de apă pentru necesitățile comunității, irigație și piscicultură 118 <sup>12</sup> . Volumul de apă care poate fi utilizat pentru irigare și piscicultură din aceleași lacuri de acumulare/iazuri este stabilit, în baza calculului de gospodărire a apelor, de către utilizatorii de apă în comun cu autoritatea administrativă de gestionare a apei și se include în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei. 118 <sup>2</sup> . Nivelul minim al apei admis pentru irigare și cota nivelului maximal al volumului intangibil de apă pentru piscicultură se indică pe mira hidrometrică gradată instalată pe borna fixată pe taluzul din amonte al lacurilor	

	<p>borna fixată pe taluzul din amonte al lacurilor de acumulare/iazurilor sau pe turnul evacuatorului de apă.</p> <p>118<sup>3</sup>. Mirele hidrometrice gradate se instalează de către deținătorul acumulării de apă, cu specialiști licențiați în domeniu, cu notificarea autorității administrative de gestionare a apelor.</p> <p>118<sup>4</sup>. Sectoarele de teren pentru necesitățile comunității se determină pentru toate lacurile de acumulare/iazurile, indiferent de forma de proprietate, de către autoritățile publice locale de comun acord cu deținătorii acestora și se coordonează cu Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și Agenția Națională pentru Sănătate Publică, se fac publice și se afișează pe panoul de informații al autorității publice locale.</p> <p>118<sup>5</sup>. Pe panoul de informații se indică reglementările privind stabilirea sectoarelor, după caz, pentru scăldat, agrement, adăpatul animalelor, competiții sportive, precum și captarea apei pentru alte necesități ale comunității.</p> <p>118<sup>6</sup>. Deținătorii acumulării de apă, indiferent de forma de proprietate, nu sînt în drept să îngreiească accesul la folosința apei pentru necesitățile comunității.</p> <p>118<sup>7</sup>. Lacurile de acumulare/iazurile vor fi folosite conform destinației acestora indicate</p>	<p>„118<sup>13</sup> În aria de deservire a unui sistem centralizat de irigare transmis în folosință gratuită (comodat) către asociația utilizatorilor de apă pentru irigați cu sursa principală de captare a apei din lac de acumulare/iaz, deținătorul construcției hidrotehnice în comun cu asociația, în baza calculelor de gospodărire a apelor, stabilesc volumul admisibil de folosință a apei (captarea apei pentru irigare), pentru a nu contraveni scopului stabilit în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei și modului în care urmează a fi folosită apa”.</p>	<p>de acumulare/iazurilor sau pe turnul evacuatorului de apă.</p> <p>118<sup>3</sup>. Mirele hidrometrice gradate se instalează de către deținătorul acumulării de apă, cu specialiști licențiați în domeniu, cu notificarea autorității administrative de gestionare a apelor.</p> <p>118<sup>4</sup>. Sectoarele de teren pentru necesitățile comunității se determină pentru toate lacurile de acumulare/iazurile, indiferent de forma de proprietate, de către autoritățile publice locale de comun acord cu deținătorii acestora și se coordonează cu Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și Agenția Națională pentru Sănătate Publică, se fac publice și se afișează pe panoul de informații al autorității publice locale.</p> <p>118<sup>5</sup>. Pe panoul de informații se indică reglementările privind stabilirea sectoarelor, după caz, pentru scăldat, agrement, adăpatul animalelor, competiții sportive, precum și captarea apei pentru alte necesități ale comunității.</p> <p>118<sup>6</sup>. Deținătorii acumulării de apă, indiferent de forma de proprietate, nu sînt în drept să îngreiească accesul la folosința apei pentru necesitățile comunității.</p> <p>118<sup>7</sup>. Lacurile de acumulare/iazurile vor fi folosite conform destinației acestora indicate în documentația de proiect și în</p>	
--	--	--	---	--

	<p>în documentația de proiect și în autorizația de folosință specială a apei, cu acordarea drepturilor de folosință terțelor persoane pentru drepturile prioritare de folosință, prevăzute de lege.</p> <p>118<sup>8</sup>. Deținătorii în comun cu titularii autorizației de mediu pentru folosința specială a apei pentru irigație și piscicultură coordonează anual, pînă la 1 martie, volumul apei admis pentru irigație prin intermediul autorității administrative de gestionare a apei.</p> <p>118<sup>9</sup>. Deținătorii sau titularii autorizației de mediu pentru folosința specială a apei pentru irigație vor asigura montarea instalațiilor de protecție a peștelui conform standardelor stabilite.</p> <p>118<sup>10</sup>. Pescuitul sportiv, amator și de agrement din lacurile de acumulare/iazurile unde se practică piscicultura se efectuează în condițiile stabilite de către deținătorii sau administratorii acestor obiective.</p> <p>118<sup>11</sup>. Deținătorii lacurilor de acumulare/iazurilor, care dispun de autorizații de mediu pentru orice mod de utilizare a apei din acestea, vor permite altor posesori ai autorizației de mediu pentru folosința specială a apei la irigare instalarea prizelor de apă în zone stabilite pentru pomparea apei la irigare, acestea fiind în</p>		<p>autorizația de folosință specială a apei, cu acordarea drepturilor de folosință terțelor persoane pentru drepturile prioritare de folosință, prevăzute de lege.</p> <p>118<sup>8</sup>. Deținătorii în comun cu titularii autorizației de mediu pentru folosința specială a apei pentru irigație și piscicultură coordonează anual, pînă la 1 martie, volumul apei admis pentru irigație prin intermediul autorității administrative de gestionare a apei.</p> <p>118<sup>9</sup>. Deținătorii sau titularii autorizației de mediu pentru folosința specială a apei pentru irigație vor asigura montarea instalațiilor de protecție a peștelui conform standardelor stabilite.</p> <p>118<sup>10</sup>. Pescuitul sportiv, amator și de agrement din lacurile de acumulare/iazurile unde se practică piscicultura se efectuează în condițiile stabilite de către deținătorii sau administratorii acestor obiective.</p> <p>118<sup>11</sup>. Deținătorii lacurilor de acumulare/iazurilor, care dispun de autorizații de mediu pentru orice mod de utilizare a apei din acestea, vor permite altor posesori ai autorizației de mediu pentru folosința specială a apei la irigare instalarea prizelor de apă în zone stabilite pentru pomparea apei la irigare, acestea fiind în imediata apropiere a terenurilor ce urmează a fi irigate.</p>	
--	---	--	--	--



	<p>imediate apropiere a terenurilor ce urmează a fi irigate.;</p>		<p>118<sup>12</sup> În aria de deservire a unui sistem centralizat de irigare funcțional, autorizația de mediu pentru folosința specială a apei se eliberează asociațiilor utilizatorilor de apă pentru irigare și entităților juridice abilitate să gestioneze infrastructura centralizată pentru irigare”.</p> <p>118<sup>13</sup> În aria de deservire a unui sistem centralizat de irigare transmis în folosință gratuită (comodat) către asociația utilizatorilor de apă pentru irigați cu sursa principală de captare a apei din lac de acumulare/iaz, deținătorul construcției hidrotehnice în comun cu asociația, în baza calculelor de gospodărire a apelor, stabilesc volumul admisibil de folosință a apei (captarea apei pentru irigare), pentru a nu contraveni scopului stabilit în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei și modului în care urmează a fi folosită apa”.</p>	
--	---	--	--	--

**Secretar de stat**

**Vasile ȘARBAN**