

Guvernul pregateste înasprirea legislatiei pentru exploatarea agregatelor minerale din terasa

Premierul Ilie Bolojan a dispus luni, într-o sedinta de lucru la Palatul Victoria, intensificarea controalele în teren la operatorii care exploateaza agregate minerale din albiile cursurilor de apa si înasprirea legislatiei în scopul eliminarii abuzurilor, instituirii unor mecanisme stricte de verificare si protejarii resurselor naturale.

Potrivit unui comunicat al Guvernului, Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor a crescut deja controalele exponential pe acest domeniu si va lansa noi controale tematice pentru balastiere.

"Într-o sedinta de lucru desfasurata astazi (luni - n.r.), la Palatul Victoria, prim-ministrul a cerut Ministerului Mediului, Administratiei Nationale a Apelor Române, Garzii Nationale de Mediu si Autoritatii Nationale de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier si al Stocarii Geologice a Dioxidului de Carbon sa lucreze, sub coordonarea Cancelariei prim-ministrului, la modificarea legislatiei, în baza unui calendar accelerat", se arata în comunicat.

Este un domeniu în care Ministerul Mediului are deja propuneri consolidate în urma rapoartelor lansate anul acesta, evidentiaza sursa citata.

"Coordonatele stabilite de premierul Bolojan au în vedere introducerea unei limite pentru durata licentei pentru realizarea amenajarilor piscicole si lacurilor de agrement, a suprafetei luciului de apa si a adâncimii la care se face exploatarea. De asemenea, este avuta în vedere instituirea unor mecanisme stricte de verificare a respectarii obligatiilor contractuale asumate de catre operatorii economici la obtinerea avizelor si/sau licentelor, inclusiv executarea garantiilor financiare destinate refacerii mediului acolo unde nu au fost respectate obligatiile asumate de catre operatorii economici", se mentioneaza în comunicat.

Actul normativ care va include aceste modificari legislative va fi aprobat cu prioritate de Guvern, specifica sursa citata.

"Legislatia va fi completata si de masuri de control aplicate prin platforma Radarul Balastierelor, care va fi lansata de Ministerul Mediului, alaturi de inspectorul balastierelor, site care a fost lansat de o saptamâna si are deja peste 30.000 de accesari", conform comunicatului.

De asemenea, premierul Bolojan a cerut institutiilor statului sa colaboreze si sa puna la dispozitie datele necesare pentru intensificarea controalelor în teren, având în vedere ca potrivit analizei preliminare realizata de Apele Române, în ultimii 10 ani au fost emise peste 1.200 de avize de gospodarire a apelor pentru obiective declarate drept iazuri piscicole, însa mai putin de 10% dintre acestea au fost finalizate ca atare.

"Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor a analizat situatia exploatarilor de agregate minerale realizate sub pretextul amenajarii de iazuri piscicole, pentru perioada 2015-2025. Potrivit datelor, în perioada 2015-2025 au fost emise peste 1.200 de avize de gospodarire a apelor pentru obiective declarate drept iazuri piscicole, însa mai putin de 10% dintre acestea au fost finalizate ca atare", precizeaza comunicatul Guvernului.

De asemenea, analiza ministerului arata ca, prin autorizatiile emise pentru iazuri piscicole, au fost exploatate peste 230 de milioane de metri cubi de agregate minerale în perioada mentionata, fenomenul este concentrat în mai multe bazine hidrografice, iar datele indica o corelare între amplasarea acestor exploatari si marile santiere de

infrastructura.

ANRMPSG va contribui cu informatii si expertiza la modificarea legislatiei, în scopul protejarii resurselor naturale si al respectarii conditiilor pentru emiterea riguroasa a licentelor si avizelor de exploatare, evidentiaza sursa citata.

La întâlnirea de lucru de la Palatul Victoria, împreuna cu prim-ministrul Ilie Bolojan au participat ministrul Mediului, Diana Buzoianu, seful Cancelariei prim-ministrului, Mihai Jurca, si reprezentanti ai Administratiei Nationale a Apelor Române, Garzii Nationale de Mediu si Autoritatii Nationale de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier si al Stocarii Geologice a Dioxidului de Carbon.