

ANCOM nu se poate pronunța asupra legalității sau ilegalității unui conținut publicat, ce nu intra în sfera sa de competență

Autoritatea Nationala pentru Administrare și Reglementare în Comunicatii (ANCOM) este coordonator al serviciilor digitale, însă nu poate să se pronunțe asupra legalității sau ilegalității unui conținut publicat ce nu intra în sfera sa de competență, precizează institutia într-un comunicat de presa transmis, joi, AGERPRES.

"Pentru implementarea Regulamentului european privind serviciile digitale la nivel national, ANCOM a fost desemnata prin lege coordonator al serviciilor digitale în România. Rolul Autoritatii este de a coordona aplicarea Regulamentului privind serviciile digitale la nivel national, fiind responsabila cu supravegherea și asigurarea respectării acestor prevederi legale în România. (...) ANCOM elaboreaza legislatia secundara și este punct de contact unic în ceea ce priveste raportarea unor date și/sau informatii catre Comisia Europeana și/sau catre coordonatorii serviciilor digitale din celelalte state-membre ale Uniunii Europene. Tot în calitate de coordonator, ANCOM este membru al Comitetului European pentru servicii digitale - organism consultativ independent format din coordonatorii pentru serviciile digitale din statele membre UE. ANCOM nu poate să se pronunțe asupra legalității sau ilegalității unui conținut publicat ce nu intra în sfera sa de competență", se arata în comunicat.

Potrivit sursei citate, autoritatile sau institutiile publice care au atributii cu privire la supravegherea unui anumit sector sau domeniu de activitate, denumite autoritati relevante, au posibilitatea de a emite ordine împotriva conținutului ilegal sau ordine de furnizare informatii, în acord cu Regulamentul privind servicii digitale. Ordinele pot fi emise și de catre autoritatile judiciare în cadrul actiunilor, activitatilor ori procedurilor desfasurate de acestea potrivit competentelor legale conferite.

Arbitrul pietei locale de telecomunicatii are competența de a supraveghea și a asigura respectarea Regulamentului privind serviciile digitale de catre furnizorii de servicii intermediare din România, cum ar fi serviciile de simpla transmitere, stocare în cache sau gazduire.

"În cazul în care destinatarul unui serviciu intermediar cu domiciliul sau sediul în România considera ca furnizorul aceluia serviciu nu își îndeplineste obligatiile conform Regulamentului privind serviciile digitale, acesta are dreptul de a depune o plângere catre ANCOM, în nume propriu sau prin reprezentant. Plângerea poate fi depusa și de catre un organism, organizatie sau asociatie mandatata de destinatar sa-i exercite drepturile. În cazul în care plângerea priveste o presupusa încălcare a Regulamentului privind serviciile digitale de catre un furnizor de servicii intermediare stabilit în alt stat membru UE, ANCOM transmite plângerea coordonatorului din respectivul stat membru", noteaza Autoritatea.

De asemenea, în calitatea sa de coordonator al serviciilor digitale, ANCOM acorda, la cerere, statutul de notficator de încredere oricarei entitati stabilite în România care îndeplineste, în mod cumulativ, conditiile prevazute în Regulamentul privind serviciile digitale. "Aceste entitati trebuie sa aiba cunostinte de specialitate și competente specifice în detectarea, identificarea și notificarea conținutului ilegal, sa fie independente financiar de orice furnizor de platforme online și sa transmita notificările cu diligenta, acuratete și obiectivitate", subliniaza institutia.

În plus, ANCOM certifica organismele de solutionare extrajudiciara, care sunt organisme independente ce dispun de mijloacele și cunostintele necesare pentru a evalua chestiunile legate de unul sau mai multe domenii specifice ale conținutului ilegal sau în ceea ce priveste aplicarea și asigurarea respectării conditiilor generale de utilizare ale uneia sau mai multor tipuri de platforme online.

Pentru certificarea acestor entitati, Autoritatea a stabilit o procedura specifica, în conditiile stabilite de Regulamentul privind serviciile digitale.