

871 b



SG: 6185
27.12.2017

CĂTRE: PARLAMENTUL ROMÂNIEI
SENAT

Nr. 13375/M.R.P.
Data: 20.12.2018.

În atenția doamnei senator Nicoleta-Ramona DINU
Stimată doamnă senator,

13.11.

Referitor la interpelarea dumneavoastră formulată în ședința Senatului din data de 13.11.2017, adresată Prim-ministrului, având ca obiect "*Situația nămolului sapropelic din lacul Techirghiol*", în raport cu obiectul acesteia și în baza punctului de vedere formulat de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină GeoEcoMar la cererea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, autoritatea competentă în prezentul caz, vă comunicăm următoarele:

La cererea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geologie Marină GeoEcoMar a format un consorțiu pentru problematica legată de nămolul de la Techirghiol, vizând atât cantitatea de nămol care s-ar putea extrage anual (prin calculul ratei de sedimentare), cât și calitatea acestui nămol.

De asemenea, erau vizate și alte probleme, inclusiv cele legate de aspecte ecologice (poluare antropică), precum și posibilele modificări ale calității nămolului din Lacul Techirghiol, sub impactul modificărilor climatice (temperaturi extreme, modificări ale nivelului eustatic pe termen scurt, mediu și lung).

Agenția Națională pentru Resurse Minerale, ca organ de specialitate al administrației publice centrale care gestionează resursele minerale ale României, în conformitate cu prevederile *H.G. nr.1419/2009 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, astfel cum a fost modificată și completată*, a organizat în data de 28.06.2017 o întâlnire la Techirghiol, care a avut ca temă dezbateră oportunității efectuării unui studiu complex referitor la nămolul sapropelic din Lacul Techirghiol, pentru determinarea parametrilor referitori la rata de sedimentare, a cantităților optime ce pot fi exploatate, a condițiilor de regenerare și a altor aspecte ce privesc gestionarea în condiții durabile a acestei resurse minerale.

De asemenea, GeoEcoMar menționează faptul că ultimele studii privitoare la geomorfologia și geo-ecologia Lacului Techirghiol, inclusiv batimetrie, rată de



sedimentare, biodiversitate, calitatea apei și a nămolului, au fost realizate acum 20 de ani. La această întâlnire, organizată cu sprijinul Primăriei Orașului Techirghiol, au participat reprezentanți ai autorităților locale, specialiști din diverse institute de cercetare, un reprezentant al Camerei Deputaților precum și mass media. Participanții au abordat subiecte referitoare la importanța deosebită pentru comunitățile locale a exploatării nămolului sapropelic din Lacul Techirghiol. Ca urmare interpelării formulate de către reprezentantul Camerei Deputaților, Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale a reiterat faptul că instituția are disponibile fonduri pentru finanțarea studiului complex propus, care, printr-un act normativ adoptat ulterior, va fi opozabil tuturor cercetărilor existente.

Pentru realizarea obiectivului propus, s-a hotărât constituirea unui Consorțiu din care să facă parte Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină București - GeoEcoMar, în calitate de lider al proiectului, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța, Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie București, precum și Direcția Hidrografică Maritimă Constanța. Ulterior constituirii acestui Consorțiu, toți membrii și-au exprimat disponibilitatea pentru realizarea investigațiilor descrise anterior, incluzând și perioada de monitorizare de minim 1 an. A urmat etapa elaborării ofertelor financiare, etapă care s-a finalizat la sfârșitul acestei veri, în prezent, urmând a se proceda la întocmirea formelor contractuale.

Vă rog să primiți, doamnă senator, expresia deplinei mele considerații.

Prim-ministru,

Mihai TUDOSE

