

Către,

PRIMĂRIA ORADEA

*Piata Unirii nr. 1, 410100 Oradea, România,
Email: primarie@oradea.ro*

În atenția:

Domnului FLORIN BIRTA, Primar
Doamnei ANTONIA NICA, Viceprimar
Domnului MARCEL DRAGOȘ, Viceprimar

**Referitor la: Solicitare informații de interes public privind obiectivul: SALA
POLIVALENTĂ ORADEA**

Temei : Legea nr. 544/12.10.2001 privind liberul acces la informațiile de interes public

Nr. ref: APMGS.RO.MGA.23.022/10.01.2023

Stimate Doamne, stimați Domni,

Prezenta solicitare este formulată prin prisma Legii nr. 544 din 12 octombrie 2001, care asigură accesul liber și neîngrădit la orice informații de interes public, în vederea valorificării principiilor fundamentale ale relațiilor dintre persoane și autoritățile publice.

Având în vedere faptul că:

- În scopul Asociației Profesionale pentru Monitorizare Geotehnică și Structurală (în continuare Asociație) astfel cum a fost definit în art. 5 din Statut, se include: *”dezvoltarea și perfecționarea fondului construit pe baza cunoașterii domeniului monitorizării geotehnice și structurale în România; cercetarea, inovarea, dezvoltarea produselor și serviciilor inovative, dezvoltarea platformelor IT, cloud, arhitecturi smart grid; formarea și dezvoltarea Asociației ca partener de dialog în plan national și international, cu institutiile guvernamentale si legislative, în vederea îmbunătățirii cadrului legislativ actual și promovării de noi acte normative menite să contribuie la dezvoltarea domeniului monitorizării geotehnice și structurale”*,
- Și, pentru realizarea acestui scop, printre obiectivele și activitățile sale, Asociația a stabilit la art. 6, 7: *”diseminarea cunoștințelor și experiențelor în domeniul monitorizării geotehnice și structurale; dezvoltarea de programe în regim de parteneriat cu autoritățile publice din țară și străinătate ”*,
- Având în componența sa numeroși specialiști calificați, cu experiență vastă, recunoscută în plan national și international în domeniul monitorizării geotehnice și structurale,

desigur că Asociația este interesată în studiul la zi a oricăror informații mediatizate, tangente sănătății infrastructurii, fiind disponibilă de a acorda prompt suportul și contribuția fezabilă necesară, în vederea anticipării colapsurilor care se pot întâmpla strident, soldând consecințe dezastruoase și dramatice.

Astfel, APMGS contribuie la creșterea gradului de conștientizare generală a comunității cu privire la necesitatea și valoarea cercetării și aplicării monitorizării structurale.

Sălile polivalente, reprezentând construcții de importanță deosebită (categoria B) conform H.G. 766/1997, din clasa de importanță II- fiind clădiri care prezintă un pericol major pentru siguranța publică în cazul prăbușirii sau avarierii grave, din punct de vedere al valorii asociate factorului de importanță pentru acțiunea seismică conform CR 0_2012 / P100-1/2013, acestea reprezintă o parte esențială a infrastructurii și, prin urmare, reprezintă un activ foarte important, care trebuie tratat cu mare grijă atât în faza de construcție cât și, desigur, în faza de exploatare. În acest context, se impune necesitatea monitorizării permanente a stării structurale a acestor obiective.

Menționăm că această preocupare este susținută de faptul că în multe proiecte de infrastructură ajunse în faza de exploatare – nu există o analiză și buget adaptat lucrărilor de urmărire a comportării structurale. De asemenea, în caietele de sarcini, deseori întâlnim doar câteva rânduri sumare dedicate lucrărilor de monitorizare, de altfel esențiale pentru investiția oricărui proprietar de infrastructură.

Doar bugetând corect lucrările de monitorizare, se poate obține un echilibru tehnic și financiar pe termen lung. Mai mult, managementul și monitorizarea acestor riscuri nu se oprește la predarea proiectului tehnic, la punerea obiectivului în funcțiune, ci continuă pe toată durata vieții infrastructurii, pentru siguranță și durabilitate.

Scopul nostru, al tuturor celor implicați într-un fel sau altul în procesele de construcție și exploatare, ar trebui să fie să contribuim la construirea unei infrastructuri durabile, care să poată fi folosită în cel mai sigur și bun mod cu putință. Iar, acest lucru se valorifică, nu în ultimul rând și prin urmărirea comportării în timp a unei construcții, care este o acțiune periodică de examinare, observare, investigare a modului în care răspunde (reacționează) construcția, în decursul utilizării ei, sub influența agenților de mediu, a condițiilor de exploatare și a interacțiunii construcției cu mediul înconjurător și cu activitatea utilizatorilor. Aceasta se desfășoară pe toată perioada de viață a construcției începând cu execuția ei, fiind o activitate sistematică de culegere și valorificare (prin următoarele modalități: interpretare, avertizare sau alarmare, prevenirea avariilor etc.) a rezultatelor înregistrate din observare și măsurători asupra unor fenomene și mărimi ce caracterizează proprietățile construcției.

De altfel, aspectele legate de obligativitate și responsabilitate sunt tratate și la nivelul legislației specifice, fiind clar identificat faptul ca intenția legiuitorului este de aplicabilitate obligatorie sub caracter de conformare.

Analizând informatiile disponibile în spatiul public cu privire la obiectivul **SALA POLIVALENTA ORADEA**, intervenim cu rugămintea să ne puneți la dispoziție documentele

referitoare la monitorizarea structurală, din care să rezulte măsurile adoptate de către Beneficiar și Prestator pentru asigurarea serviciilor de monitorizare în perioada de exploatare.

În acest sens exemplificăm nelimitativ următoarele documente:

- a) Cerințele Beneficiarului referitor la analiza riscurilor structurale precum și monitorizarea acestor riscuri;
- b) Proiectul de Monitorizare Structurală a construcției în faza de exploatare - emis de către Proiectantul lucrării;
- c) Lista de echipamente incluse în operă – rapoarte de instalare, rapoarte de monitorizare ;
- d) Plan de intervenții în regim de urgență în cazul producerii unor incidente pe parcursul execuției lucrărilor și în faza de exploatare.
- e) Etc.

Vă mulțumim anticipat pentru răspuns și rămânem la dispoziția Dvs pentru orice informații necesare.

Cu respect,

**Asociația Profesională pentru
Monitorizarea Geotehnică și Structurală (APMGS)**

MARIANA GARȘTEA

Președinte



□