

Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SATU MARE

*Piața 25 octombrie, nr. 1, corp M
440026 Satu Mare*

În atenția:

Domnului KERESKÉNYI GÁBOR – Primar

Doamnei TĂMĂȘAN-ILIEȘ CRISTINA-MARINA – Viceprimar

Domnului ADELIN CRISTIAN GHIARFAȘ – Viceprimar

Domnului MASCULIC CSABA – Administrator Public

Referitor la: Solicitare informații de interes public privind obiectivul de investiții: Podul peste râul Someș- zona str. Ștrandului.

Temei : Legea nr. 544/12.10.2001 privind liberul acces la informațiile de interes public și, Regulamentul de organizare și funcționare al Primăriei Satu Mare, aprobat prin HCL nr. 122/30.07.2020.

Ref : APMGS.RO.MGA.22.10/29.12.2022

Stimați domni și doamne,

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 național și internațional, cu instituțiile guvernamentale și 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 național și internațional 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, analizând informația privind Proiectul derulat de Primăria Municipiului Satu Mare: **Podul peste râul Someș- zona str. Ștrandului**, publicată atât în pagina proprie a Primăriei (<https://www.primariasm.ro/domenii-de-activitate-si-proiecte>), cât și în alte surse media (https://www.romaniatv.net/pod-hobanat-pestesomes-la-satu-mare-video-7092571.html?fbclid=IwAR1AW-ANecBAFHV6RakZCyN-LnkKPbjNswIxBw7InqPlafd7_BHu033_pbQ), constatăm că acest obiectiv de investiții, este încă un pas semnificativ spre modernizarea infrastructurii rutiere, care sub tutela unei bune administrări, va spori esențial calitatea și nivelul vieții sociale și economice, or acesta va determina stabilirea de noi relații economice și pentru a înlesni posibilitatea de deplasare a persoanelor, bunurilor și serviciilor. O determinantă a bunei administrări o constituie și utilizarea în procesul de construcție și exploatare, a celor mai noi metode de monitorizare geotehnică și structurală, care să faciliteze procesul de evaluare structurală a stării de viabilitate a podurilor, în vederea identificării cu exactitate a momentului apariției și evoluției degradărilor în infrastructura rutieră.

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

Lucrarile de artă (podurile, pasajele, viaductele, etc) reprezintă o parte esențială a oricărei rețele rutiere sau feroviare și, prin urmare, reprezintă un activ foarte important care trebuie tratat cu mare grijă. În acest context, se impune necesitatea monitorizării permanente a stării structurale.

Mentionăm ca acesta preocupare este susținută de faptul că în majoritatea proiectelor de infrastructură ajunse în faza de execuție – nu există o analiză și buget adaptat lucrărilor de urmărire a comportării structurale și geotehnice în timpul execuției și exploatarei. 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 lui 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 procesul de construcții, 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.

Din corespondența noastră cu Inspectoratul de Stat în Construcții am înțeles cu claritate faptul că din perspectiva organului tehnic specializat care exercită controlul de stat în domeniul construcțiilor și conform P130/99, este responsabilitatea investitorului/beneficiarului/utilizatorului să contracteze de pe piața liberă servicii de urmărire curentă și specială a comportării lucrărilor de artă în etapele de execuție și exploatare.

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

Analizand informatiile disponibile în spatiul public cu privire la Proiectul derulat de Primăria Municipiului Satu Mare: **Podul peste râul Someș- zona str. Ștrandului**, intervenim cu rugămintea să ne puneti la dispozitie documentele referitoare la monitorizarea geotehnică și structurală din care să rezulte măsurile adoptate de către Beneficiar și Prestator pentru asigurarea serviciilor de monitorizare atât pe perioada execuției cât și pentru etapa de exploatare.

În acest sens, exemplificăm nelimitativ următoarele documente:

- a) Cerințele Beneficiarului referitor la analiza riscurilor structurale și geotehnice precum și monitorizarea acestor riscuri ;
- b) Proiectul de Monitorizare Geotehnică și Structurală a construcțiilor din zona de influență și a construcției noi, proiect care să acopere atât faza de executie, cât și faza de exploatare-document emis de către Proiectantul lucrării;
- c) Lista de echipamente incluse în operă – rapoarte de instalare, rapoarte de monitorizare ;
- d) Proiectul de incercare cu probe, daca este cazul ;
- e) Plan de interventii în regim de urgență în cazul producerii unor incidente pe parcursul execuției lucrărilor și în faza de exploatare.
- f) Etc.

Vă multumim anticipat pentru răspuns și ramânem la dispoziția Dvs pentru orice informații necesare.

Cu respect,

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

Președinte

MARIANA GARȘTEA



□