



ROMÂNIA
MUNICIPIUL BUCUREŞTI
CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 2

POLIȚIA LOCALĂ
ȘOS. PANTELIMON NR. 27, SECTOR 2; TELEFON: 021-252.51.03; FAX: 021-252.50.14
E-mail : office@politialocalas2.ro
Operator de date înregistrat la ANSPDCP sub nr. 4005
DIRECȚIA CONTROL
SERVICIU DISCIPLINA ÎN CONSTRUCȚII

Nr. 37299 (3491)

Către,

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII
Inspectoratul Regional în Construcții București-Ilfov
Str. C.F.Robescu nr. 23, Sector 3, București

Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREŞTI
ADMINISTRAȚIA STRĂZILOR
Direcția Tehnică
Str. Domnița Ancașa nr.1, Sector 1 București
E-mail: office@aspmb.ro

Spre știință,

Asociația Profesională pentru Monitorizare Geotehnică și Structurală
În atenția doamnei președinte Mariana Garstea
E-mail: office@apmgs.ro

Analizând aspectele prezentate în sesizarea Asociației Profesionale pentru Monitorizare Geotehnică și Structurală transmise Primăriei Sector 2 pe adresa de e-mail infopublice@ps2.ro, înregistrată sub nr. 197626/06.10.2022, direcționată Poliției Locale Sector 2, unde a fost înregistrată sub nr. 37299/10.10.2022, s-a constatat că, acestea intră în atribuțiile de soluționare ale instituției dumneavoastră.

Față de cele de mai sus, vă transmitem alăturat copia sesizării, urmând să analizați aspectele relevante în acord cu atribuțiile circumschise domeniului dumneavoastră de competență, iar răspunsul privitor la soluționarea acestora să fie înaintat atât petentei, cât și instituției noastre, spre știință.

DIRECTOR GENERAL,
DAIANA – NICOLETA TANĂSESCU

DIRECTOR EXECUTIV,
MARIETA – CARMEN POTOP

ŞEF SERVICIU,
LUIZA – NETUȚA ISTRATE

POLIȚIA SECTOR 2 - BUCUREȘTI

www.ps2.ro, infopublice@ps2.ro

Nr.inreg: 197626;

Data inreg: 2022/10/06; Ora: 13:22:

Provenientă: Asociația Profesională

Monitorizare Geotehnică și Structurală office@apmgs.ro

Cuprins: E-MAIL Transmitere sesizăndării, Thursday, October 6, 2022 10:07 AM

starea de degradare avansată la Pasaj office@aspmb.ro; relatiipublice@pmb.ro; infopublice

Tunari solicitare organizarea unei întâlniri - Notificare Stare de degradare avansată Pasaj Pipera-Tunari

Nr. file: 1; Termen de răspuns: 30 zile - Notificare Stare de degradare avansată Pasaj Pipera-Tunari.pdf

Adresa: București um office@apmgs

Bună ziua,

Va rugam sa gasiti atasat Adresa_Noticare referitor la starea de degradare avansata a Pasajului Pipera Tunari.

Va multumim anticipat pentru raspuns.

Cu respect,

Mariana GARSTEA

Președinte APMGS

Spre S. înță PLSZ
07.10.22 JTG

3491

CO. / SIIUL LOCAL SECTOR 2	1. POLIȚIA LOCALĂ
REGISTRATORĂ	
INTRARE	IESIRE
	37299
	Data 10.10.2022

Attn. Ctr.

Catre: Primăria Municipiului București

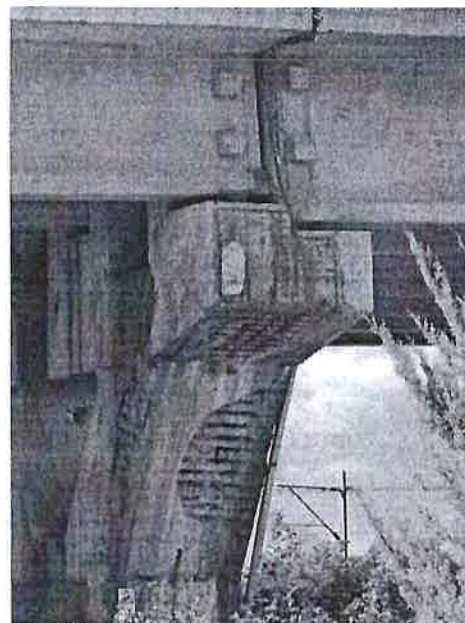
Primăria Sectorului 2

Referitor: Stare de degradarea avansata - Pasaj Pipera-Tunari

Buna ziua,

Prin prezenta dorim să atragem atenția asupra unor aspecte de natura siguranței structurale a lucrării de artă Pasaj Pipera-Tunari aflata sub directa dumneavoastră coordonare.

In urma unei situații de risc aduse la cunoștința APMGS (Asociația Profesională pentru Monitorizare Geotehnică și Structurală) de către societatea civilă, poza mai jos:



Va rugam sa ne indicati/confirmati:

1. Masurile imediate de remediere care sunt întreprinse în vederea asigurării nivelului de siguranță structurală necesar în exploatare;
2. Existența unui plan de întreținere adaptat și specific vulnerabilităților și nivelului de încarcare Pasajului Pipera-Tunari;
3. Implementarea unui program complex de monitorizare structurală în exploatare considerand starea tehnică actuală.

Asociația Profesională pentru Monitorizare Geotehnică și Structurală este o organizație non-profit formată din persoane juridice și persoane fizice specializate în instrumentarea și monitorizarea structurală și geotehnică și are ca obiectiv îmbunătățirea conectivității, schimbul de informații și creșterea gradului de conștientizare a disciplinelor și instrumentelor de monitorizare structurală și geotehnică în rândul proiectanților, constructorilor, dezvoltatorilor, investitorilor, proprietarilor de clădiri, infrastructură.

Raportat la experiența membrilor A.P.M.G.S, vă aducem la cunoștință faptul că potrivit normativelor în vigoare(STAS 2923-80, P130/99, etc), supravegherea și revizia tehnică a podului în perioada de exploatare se face de cel puțin 2 ori pe an, dar și mai devreme, dacă situația o cere.

Starea și siguranța structurală a podurilor trebuie monitorizată constant pentru a preveni colapsurile care se pot întâmpla brusc și cu consecințe dezastruoase.

Podurile reprezintă o parte esențială a oricărei rețele rutiere sau feroviare și, prin urmare, reprezintă un activ foarte important care trebuie tratat cu mare grijă. Astfel că necesitatea monitorizării permanente a stării structurale a podurilor se impune.

Lucrările de reparări ale podurilor reprezintă doar o etapă în remedierea problemei, și trebuie clar înțeles faptul clar faptul că nu reprezintă o soluție de prevenție.

Având în vedere experiențele nefericite întâmplate pe teritoriul României în ceea ce privește infrastructura de transport rutier, considerăm că este imperativ necesar să se înțeleagă că prevenția este cea mai bună soluție pentru evitarea unor situații cu consecințe deosebit de grave.

Cea mai bună soluție pentru rezolvare pana la punerea în siguranță a structurii și după pentru validarea soluțiilor de remediere și executie implementate, este data de dezvoltarea tehnologiei de instrumentație pentru monitorizarea riscurilor structurale, wireless și real time, a podului care va vor ajuta să controlați și monitorizați risurile identificate.

Avem rugămintea să acceptați organizarea unei întâlniri fie în prin intermediul unei platforme de comunicare online, fie cu prezență fizică, în care să ne oferiți posibilitatea de a va acorda sprijin prin know-how și experiența membrilor asociației noastre.

Cu deosebită considerație,

Mariana GARSTEA

Președinte APMGS

