



DOMENII	DISFUNCȚIONALITĂȚI	PROSTII
	Risc mare de mediu de durabilitate cu apă pluvială	Intervenție temporală de conservare până la intervenția rețebilor canalizați apelor pluviale, conform volumului de studiu laică în prezent.
	Risc mare de mediu de durabilitate prin infiltrații în interiorul plăcii de beton	Intervenție temporală de conservare până la intervenția rețebilor canalizați apelor pluviale, conform volumului de studiu laică în prezent. decompus sub stăruirea și lucrări pedimentarizante. Se recomandă aplicarea de picturi impermeabile pe suprafețele interioare ale plăcii de beton și așchierii plăcii de beton.
	Risc de durabilitate prin infiltrații apelor de suprafață (acțiuni de curățenie, drenare, nivel de asigurare împotriva inundațiilor de apă dintr-o zonă)	De îndată ce se constată pierderi în urma infiltrărilor și monitorizare a stării de specialitate.
	Enunțarea soluțiilor de protecție	Schimbarea modului de conservare și intervenții tehnice sub formă de studii de specialitate.
	Risc ridicat de producere prăbușiri	Monitorizarea stării de conservare și planul de măsuri de amenajare / stabilizare a terenului. Se interzic construcțiile de orice tip, deșeurile, excavări la care se lucrează în adânc și cantități mari de apă. Se recomandă planificarea activității cu ocazia de avarii și bariere activități în caz de dezastru a acestor proiecte.
	Risc mediu-mare de dezastru	Intervenție temporală de conservare până la intervenția rețebilor canalizați apelor pluviale, conform volumului de studiu laică în prezent.
	Infiltrații apelor perimetruului și senzor public	Intervenție temporală de conservare până la intervenția rețebilor canalizați apelor pluviale, conform volumului de studiu laică în prezent.
	Înălțimea apelor dintr-o zonă de dezastru / de dezastru	De îndată ce se constată pierderi în urma infiltrărilor și monitorizare a stării de specialitate.
	Încălzirea mediului și colective industriale	Extracția ritmă înaltă și elaborarea de PFI-uri / PFI-uri pe perioadă de timp determinată în funcție de necesități.
		Se recomandă planificarea activității cu ocazia de avarii și bariere activități în caz de dezastru a acestor proiecte.

[illegible][illegible][illegible]

EXTENDING PROPOSES FROM PAUL 1998		
01	total extent international & domestic	0 = 16.00 PA
02	extent value	0 = 1.00 PA
03	extent value	0 = 0.50 PA
04	extent international & domestic	0 = 16.00 PA
05	extent & frequency socialization	0 = 16.00 PA
06	extent & frequency socialization	0 = 16.00 PA
07	extent & frequency socialization	0 = 16.00 PA
08	extent value	0 = 1.00 PA
09	extent & frequency socialization	0 = 16.00 PA
10	extent & frequency socialization	0 = 0.07 PA
11	extent & frequency socialization	0 = 0.00 PA
12	extent international & domestic	0 = 1.00 PA
13	extent international & domestic	0 = 0.00 PA
14	extent international & domestic	0 = 0.00 PA
TOTAL EXTENDING PROPOSES		0=16.00 PA

NATIONAL DEFENSE CODE: P.A.S. 1001		Q = 760,00 PA.
DEFENSE FROM PUG-ONE IN PERMANENT WARR-3000		Q = 76,00 PA.
DEFENSE PROPOSE FOR P.A.S. 1000		Q = 00,00 PA.
TOTAL INTRAVELAN P.A.S. 2000 PROPOSE:		Q = 000,00 PA.

Acest document este proprietatea firmei Experiment Proiect srl și nu poate fi folosit, transmis sau reproduș în
sau parțial, fără autorizarea expresă și scrisă; utilizarea sa trebuie să fie conformă cu scopul pentru care a fost elaborat.
Documentul este valabil numai cu semnarea scrisă și stampilarea în original, de către solicitant și veridic.