



Beneficiar:	PAROHIA EVANGHELICA C.C. CINCU	Proiectant de specialitate:	BLUEL SRL
Investitia:		Proiectant:	Ing. teodora MARCU
Prezentul document a fost intocmit cu ajutorul softului online oferit de Proenerg SRL ©			

BREVIAR DE CALCUL DE RISC

1. Evaluarea riscurilor

Procedura de evaluare a nevoii de protecție

Pentru fiecare dintre risurile de luat în considerare, trebuie următoarele etape:

- calcularea componentelor de risc identificate R_A , R_B , R_C , R_U , R_V și R_W
- calcularea riscului total R_1 , R_2 și R_3
- identificarea riscului acceptabil R_T
- compararea riscului total R cu valoarea acceptabilă R_T .

Riscul acceptabil R_T

Identificarea valorii riscului acceptabil este în responsabilitatea unei autorități cu competență juridică.

Valori reprezentative ale riscului acceptabil R_T , când căderea trăsnetului poate produce pierderi de vieți omenești sau pierderi de valori sociale sau de valori culturale sunt indicate în tabelul 6.10.

Tabel 6.10.

Tipuri de pierderi	RT (y ⁻¹)
Pierderi de vieți omenești sau vătămări permanente R_1	10^{-5}
Pierdere unui serviciu public R_2	10^{-3}
Pierdere unui element de patrimoniu cultural R_3	10^{-3}

Dacă $R \leq R_T$, nu este necesară o protecție împotriva trăsnetului (în cazul în care există deja o protecție împotriva trăsnetului pentru această structură, nu este necesară o protecție suplimentară)

Dacă $R > R_T$, trebuie luate măsuri de protecție (paratrăsnete și/sau descărcațioare la intrarea instalației) pentru a reduce $R \leq R_T$ pentru toate risurile la care este supus obiectul.

Evaluarea componentelor de risc pentru o structură în funcție de avarie.

$$R = R_D + R_I$$

unde

R_D este riscul asociat căderii trăsnetului pe structură (sursă S1) definit prin suma:

$$R_D = R_A + R_B + R_C$$

R_I este riscul asociat trăsnetelor care au influență asupra structurii dar nu cad pe ea (surse: S1, S3 și S4). Este definit prin suma:

$$R_I = R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$$

Fiecare componentă de risc R_A , R_B , R_C , R_M , R_U , R_V , R_W și R_Z poate fi exprimată prin relația generală următoare

$$R_x = N_x \times P_x \times L_x \quad (6.20)$$

unde

N_x este numărul de evenimente periculoase pe an;

P_x probabilitatea de avariere a unei structuri;

L_x pierdere rezultantă.

Evaluarea componentelor de risc datorită căderii trăsnetului pe structură

- componentă asociată vătămării ființelor vii (D1)

$$R_A = N_D \times P_A \times L_A \quad (6.21)$$

- componentă asociată avariilor fizice (D2)

$$R_B = N_D \times P_B \times L_B \quad (6.22)$$

- componentă asociată defectării sistemelor interioare (D3)

$$R_C = N_D \times P_C \times L_C \quad (6.23)$$

60285



Evaluarea componentelor de risc datorită căderii trăsnetului pe o linie racordată la structură (S3)

- componentă asociată vătămării ființelor vii (D1)
 $R_U = (N_L + N_{D_1}) \times P_U \times L_U$ (6.25)
- componentă asociată avarialor fizice (D2)
 $R_V = (N_L + N_{D_2}) \times P_V \times L_V$ (6.26)
- componentă asociată defectării sistemelor interioare (D3)
 $R_W = (N_L + N_{D_3}) \times P_W \times L_W$ (6.27)

Evaluarea volumului pierderilor L_x într-o structură

$$L_A = L_U = r_s \times L_t$$
$$L_B = L_V = r_p \times r_f \times h_z \times L_f$$
$$L_C = L_M = L_W = L_z = L_o$$

Componerea componentelor de risc asociate unei structuri

Componentele de risc care trebuie luate în considerare pentru fiecare tip de pierdere într-o structură sunt:

R₁: risc de pierdere de vieți omenești:

$$R_1 = R_A + R_B + R_C + R_M^{(1)} + R_U + R_V + R_W^{(1)} + R_Z^{(1)} \quad (6.1)$$

1) Numai pentru structuri cu risc de explozie și pentru spitale cu echipament electric de reanimare sau alte structuri în care defectarea unor sisteme interioare pun imediat în pericol viața oamenilor.

R₂: risc de pierdere a unui serviciu public:

$$R_2 = R_B + R_C + R_M + R_V + R_W + R_Z \quad (6.2)$$

R₃: risc de pierdere a unui element de patrimoniu cultural:

$$R_3 = R_B + R_V$$

Identificarea caracteristicilor/parametrilor structurii:

$$R_1 = R_A + R_B + R_U + R_V$$

$$R_2 = R_B + R_C + R_M + R_V + R_W + R_Z$$

$$R_3 = R_B + R_V$$

Definirea zonelor.

Tinând seama de elementele următoare

- tipul suprafeței solului este diferit în exteriorul structurii de cel din interiorul acesteia,
- din punct de vedere al rezistenței la foc structura constituie aceleași caracteristici,
- nu există ecrane tridimensionale,
pot fi definite urmatoarele zone principale
- Z₁ (în exteriorul clădirii)
- Z₂ (în interiorul clădirii)

Dacă nu sunt persoane în afara clădirii, riscul R₁ pentru zona Z₁ poate fi neglijat și evaluarea riscului trebuie să fie realizată numai pentru zona Z₂.

000206



Date și caracteristici importante:

DENSITATEA TRASNETELOR	zona unde se află construcția: Brasov			$N_g = 4.02$	
STRUCTURA	lungime L(m) 52	latime l(m) 22	inaltime h(m) 25	turn/horn H(m) 58	
LINIA ELECTRICA	nu este			Factori, valori	
AMPLASARE	obiect înconjurat de obiecte sau copaci de aceeași înalțime sau mai mici			$C_d = 0.5$	
TIP DE PERICOL SPECIAL	nivel scazut de panica (<= 2 etaje, <100 persoane)			$h_2 = 2$	
RISC DE INCENDIU	scazut			$r_f = 0.001$	
TIP DE STRUCTURA	altele			$L_{n1} = 0.01$	
SERVICIU	nu este			$L_{n2} = 0$	
PARATRASNET	nivel de protectie IV				$P_b = 0.2$
PROTECTIE SUPRATENSIUNE		nu este necesar			$P_{SPD} = 1$

Calculul marimilor corespunzătoare

Suprafete de expunere echivalente	cladire: $A_{d1} = 29914.93750$	turn/horn: $A_{d2} = 95112.054$	structura: $A_d = 95112.054$	linie: $A_l = 0$
Număr anual previzibil al evenimentelor periculoase		pe structura: $N_b = 0.191175$	pe linie: $N_l = 0$	
Probabilitatea de daune fizice		pentru structura: $P_b = 0.2$	pentru linie: $P_c = 1$	
Riscul acceptabil RT	$R_{T1} = 1e-5$ $R_{T2} = 1e-3$ $R_{T3} = 1e-3$	Riscuri rezultate		

$R_1 = 7.60e-7$
 $R_2 = 0.00$
 $R_3 = 3.80e-7$

Rezultatul evaluării riscurilor

R_1 : pierdere de vieți omenesti:	protectia este satisfacatoare
R_2 : pierdere a unui serviciu public:	protectia este satisfacatoare
R_3 : pierdere a unui element de patrimoniu cultural:	protectia este satisfacatoare

Rezultă că $R \leq RT$, soluția propusă reduce riscul sub valoarea acceptabilă. Pentru a reduce riscul la valoare acceptabilă pot fi adoptate următoarele măsuri de protecție:

- protejarea clădirii cu un SPT de clasă IV, recomandăm folosirea paratrásnetului cu dispozitiv de amorsare din gama Prevectron 3®.
- și instalarea unui SPD cu NPT nu este necesar în punctul de intrare a serviciului în clădire pentru protecția linilor

SPT - sistem de protecție împotriva trásnetului
 SPD - dispozitiv de protecție la supratensiuni și supracurenți
 NPT - nivel de protecție împotriva trásnetului