



| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Beneficiar: | BISERICA EVANGHELICA C.C. SELISTAT | Proiectant de specialitate: | BLUEL SRL |
| Investitia: | | Proiectant: | |
| 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 RT, 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 pierderea rezultantă.

Evaluarea componentelor de risc datorită căderii trăsnetului pe structură

- componentă asociată vătămării flințelor 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)

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



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

- componentă asociată vătămării flințelor vii (D1)
 $R_u = (N_u + N_{p_u}) \times P_u \times L_u$ (6.25)
- componentă asociată avariilor fizice (D2)
 $R_v = (N_v + N_{p_v}) \times P_v \times L_v$ (6.26)
- componentă asociată defectării sistemelor interioare (D3)
 $R_w = (N_w + N_{p_w}) \times P_w \times L_w$ (6.27)



Evaluarea volumului pierderilor L_x într-o structură

$$L_A = L_U = r_z \times L_z$$
$$L_B = L_V = r_p \times r_i \times h_z \times L_z$$
$$L_C = L_M = L_W = L_Z = L_z$$

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 viață omenești:

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

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:

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

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

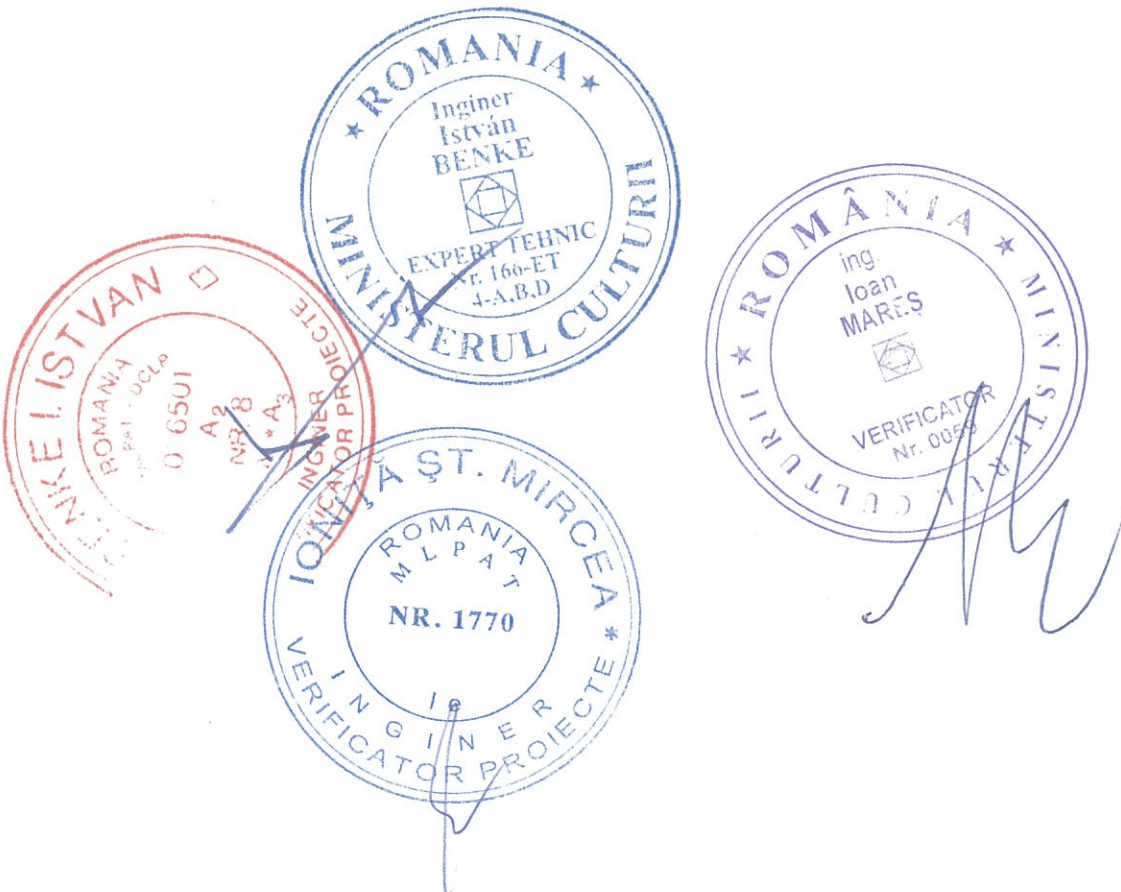
$$R_3 = R_B + R_V$$

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 aceleasi 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 neglijată și evaluarea riscului trebuie să fie realizată numai pentru zona Z₂.



293

Date și caracteristici importante:

| | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| DENSITATEA TRASNETELOR | zona unde se află construcția: Brasov | | | $N_g = [4.02]$ |
| STRUCTURA | lungime L(m) 30 | latime l(m) 14 | inăltime h(m) 17 | turn/horn H(m) |
| LINIA ELECTRICA | nu este | | | Factori, valori |
| AMPLASARE | obiect înconjurat de obiecte sau copaci de aceeași înălțime sau mai mici | | | $C_d = [0.5]$ |
| TIP DE PERICOL SPECIAL | nici un pericol special | | | $h_z = [1]$ |
| RISC DE INCENDIU | scazut | | | $r_f = [0.001]$ |
| TIP DE STRUCTURA | altele | | | $L_n = [0.01]$ |
| SERVICIU | nu este | | | $L_{i2} = [0]$ |
| PARATRASNET | nivel de protecție I | | | $P_B = [0.02]$ |
| PROTECȚIE SUPRATENSIUNE | | nu este necesar | | $P_{SPD} = [1]$ |
| Calculul marimilor corespunzătoare | | | | |
| Suprafete de expunere echivalente | cladire: $A_{d1} = [13079.04150]$ | turn/horn: $A_{d2} = [0]$ | structura: $A_v = [13079.04150]$ | linie: $A_l = [0]$ |
| Număr anual previzibil al evenimentelor periculoase | | pe structura: $N_D = [0.026289]$ | pe linie: $N_l = [0]$ | |
| Probabilitatea de daune fizice | | pentru structura: $P_s = [0.02]$ | pentru linie: $P_c = [1]$ | |
| Riscul acceptabil RT | $R_{T1} = [1e-5]$ $R_{T2} = [1e-3]$ $R_{T3} = [1e-3]$ | Riscuri rezultate | | $R_1 = [1.00e-8]$ $R_2 = [0.00]$ $R_3 = [1.00e-8]$ |
| 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 I, recomandăm folosirea paratrăsnetului 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 trăsnetului
 SPD - dispozitiv de protecție la supratensiuni și supracurenenți
 NPT - nivel de protecție împotriva trăsnetului

