

Na podlagi drugega odstavka 10. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05-popr., 92/05-ZJC-B, 111/05 – odl. US, 93/05-ZVMS, 120/06 – odl. US in 126/07) izdaja minister za okolje in prostor v soglasju z ministrom za delo, družino in socialne zadeve, ministrom za gospodarstvo in ministrico za obrambo

## **P R A V I L N I K**

### **o zaščiti stavb pred delovanjem strele**

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

##### 1. člen

(vsebina in uporaba pravilnika)

(1) Ta pravilnik določa zahteve, s katerimi se zagotovi zaščita stavb pred delovanjem strele (v nadaljnjem besedilu: zaščita pred strelo) ves čas njihove življenjske dobe in katerih cilj je omejiti ogrožanje ljudi, živali in premoženja v stavbah ter v njihovi neposredni okolici.

(2) Ta pravilnik se uporablja pri projektiranju in gradnji novih stavb in rekonstrukciji obstoječih stavb ter njihovem vzdrževanju.

(3) Zahteve tega pravilnika se smiselno uporabijo tudi za gradbene inženirske objekte, če predpisi, ki urejajo njihove bistvene zahteve, ne vsebujejo enakovrednih določb glede zaščite pred strelo.

(4) Ta pravilnik se izda ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo 98/34/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. junija 1998 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih standardov in tehničnih predpisov (UL L št. 204 z dne 21.6.1998, str.37), zadnjič spremenjeno z Direktivo 98/48/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. julija 1998 o spremembi Direktive 98/34/ES o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih standardov in tehničnih predpisov (UL L št. 217 z dne 5.8.1998, str. 18).

##### 2. člen

(razmerje do drugih predpisov)

(1) Posamezne zahteve glede zaščite pred strelo so lahko za katero od vrst stavb s posebnim predpisom urejene drugače kot v tem pravilniku, če je to potrebno zaradi posebnosti določene vrste stavb. V takem primeru se določbe tega pravilnika uporabljajo le za tiste zahteve, ki niso urejene s posebnim predpisom.

(2) Pri projektiranju, izvajanju in vzdrževanju sistema zaščite pred strelo je treba za zagotovitev požarne varnosti poleg zahtev tega pravilnika upoštevati tudi ustrezne zahteve predpisov, ki urejajo požarno varnost.

### 3. člen

(opredelitev izrazov)

(1) V tem pravilniku uporabljena izraza imata naslednji pomen:

1. sistem zaščite pred strelo je sestav naprav in opreme, ki lahko brez škodljivih posledic odvedejo atmosfersko razelektrjenje v zemljo. Sistem zaščite pred strelo, ki varuje stavbo pred učinki strele, sestavljata zunanji in notranji sistem zaščite;
2. zaščitni nivo je skupina parametrov strele, ki na štirih zaščitnih nivojih (I., II., III. in IV.) iz tehnične smernice iz 5. člena tega pravilnika določajo potrebne ukrepe za zmanjševanje preteče nevarnosti.

(2) Izrazi s področja zaščite stavb pred strelo in graditve stavb, ki niso opredeljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kot je določeno v slovenskih standardih v zvezi z zaščito pred delovanjem strele in so navedeni v seznamu referenčnih dokumentov tehnične smernice iz 5. člena tega pravilnika in v predpisih o graditvi objektov.

## II. ZAHTEVE ZA ZAŠČITO PRED STRELO

### 4. člen

(zagotovitev zaščite pred strelo)

(1) Vse manj zahtevne in zahtevne stavbe morajo biti opremljene s sistemom zaščite pred strelo z zaščitnim nivojem najmanj IV, ki mora biti projektiran, izveden in vzdrževan tako, da:

- odvede atmosfersko razelektrjenje v zemljo brez škodljivih posledic ter pri tem ne povzroča iskrenja in električnih preskokov, ki bi lahko povzročili požar,
- omeji okvare električnih, telekomunikacijskih in drugih oskrbovalnih sistemov na najmanjšo možno mero,
- omeji okvare električnih in elektronskih naprav na najmanjšo možno mero in
- zagotavlja dovolj nizke napetosti dotika in koraka z ustrezno izenačitvijo potenciala.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek ni treba opremiti s sistemom za zaščito pred strelo tistih enostanovanjskih in dvostanovanjskih stavb, ki po predpisih, ki urejajo vrste objektov, glede na zahtevnost sodijo med manj zahtevne ali zahtevne objekte.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena je treba za stavbe iz priloge 1, ki je sestavni del tega pravilnika, na podlagi karte ali tabele največjih vrednosti gostote strel iz priloge 2, ki je sestavni del tega pravilnika, izdelati oceno tveganja pred udarom strele in se na njeni podlagi odločiti za ustrezen višji nivo zaščite pred strelo. Pri oceni tveganja je treba uporabiti metodologijo ocene tveganja pred udarom strele iz tehnične smernice iz 5. člena tega pravilnika. Pri tem se lahko uporabi tudi natančnejši podatek o gostoti strel za lokacijo nameravane gradnje, ki jo investitorju oziroma projektantu posreduje pravna oseba, ki spremlja in obdeluje podatke te vrste ter je navedena v prilogi 2 tega pravilnika.

(4) V stavbah z električno napeljavo je treba izvesti skupno ozemljilo, ki mora omogočati tudi delovanje sistema zaščite pred strelo. Načrt električnih inštalacij in električne opreme mora zagotoviti usklajenost vseh uporabljenih ukrepov oziroma rešitev (v nadaljnjem besedilu: ukrepi) v zvezi z električno napeljavo in zaščito pred strelo, predvsem kar zadeva skupne elemente izenačitve potencialov, zunanje lovilne mreže z odvodi in izvedbo notranjega sistema zaščite pred strelo.

### III. NAČINI IZPOLNJEVANJA ZAHTEV

#### 5. člen

(uporaba tehnične smernice)

- (1) Minister, pristojen za gradbene zadeve, izda tehnično smernico TSG-N-003 Zaščita pred delovanjem strele (v nadaljnjem besedilu: tehnična smernica), ki določa metodologijo analize tveganja pred udarom strele iz 4. člena tega pravilnika in priporočene gradbene ukrepe za doseg zahtev tega pravilnika.
- (2) Če so pri projektiranju, izvedbi in vzdrževanju sistema zaščite pred strelo v stavbah v celoti uporabljeni ukrepi, navedeni v tehnični smernici oziroma v dokumentih, na katere se le-ta sklicuje, velja domneva o skladnosti z zahtevami iz tega pravilnika.

#### 6. člen

(uporaba drugih ukrepov)

- (1) Pri projektiranju, izvedbi in vzdrževanju sistema zaščite pred strelo se smejo namesto ukrepov, navedenih v tehnični smernici, uporabiti rešitve iz zadnjega stanja gradbene tehnike, ki zagotavlja vsaj enako stopnjo varnosti, kot projekt pripravljen z uporabo tehnične smernice.
- (2) Ukrepi iz prejšnjega odstavka pomenijo uporabo zadnjega stanja gradbene tehnike v skladu s predpisi, ki urejajo graditev. Izpolnjenost zahtev po tem pravilniku se v takem primeru zagotovi v skladu z 12. členom tega pravilnika.
- (3) Ne glede na prvi odstavek tega člena je treba v vseh primerih uporabiti metodologijo analize tveganja pred udarom strele iz tehnične smernice in ukrepe iz tehnične smernice, navedene v 7. in 10. členu tega pravilnika.

#### 7. člen

(prvi pregled sistema)

- (1) Izvajalec pregleda mora za novo izvedene sisteme zaščite pred strelo v prisotnosti odgovornega nadzornika za električne inštalacije po končanih delih opraviti pregled, preskus in meritve vgrajenega sistema zaščite pred strelo.
- (2) Pri dejanjih, navedenih v prejšnjem odstavku, se preverita skladnost sistema s tem pravilnikom in njegova varnost ter sestavi zapisnik na način, kot je to določeno v tehnični smernici. Zapisnik je obvezna priloga dokazila o zanesljivosti objekta, kot je ta določen v predpisih, ki urejajo graditev objektov.
- (3) Naloge, povezane s pregledi sistemov iz prvega odstavka tega člena in 9. člena tega pravilnika, smejo opravljati le posamezniki s pridobljeno nacionalno poklicno kvalifikacijo za pregledovanje električnih inštalacij v skladu z Zakonom o nacionalnih poklicnih kvalifikacijah (Uradni list RS, št. 1/07 – uradno prečiščeno besedilo).
- (4) Državljan države članice Evropske unije, Evropskega gospodarskega prostora in Švicarske konfederacije (v nadaljevanju: državljan države članice EU) sme opravljati naloge, povezane s pregledi sistemov iz prvega odstavka tega člena in 9. člena tega pravilnika, če izpolnjuje pogoje, določene v Zakonu o postopku priznavanja kvalifikacij državljanom držav članic Evropske unije za opravljanje reguliranih poklicev oziroma reguliranih poklicnih dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 21/02 in 92/07).
- (5) Državljan države, ki ni država članica EU, sme opravljati naloge, povezane s pregledi sistemov iz prvega odstavka tega člena in 9. člena tega pravilnika, če izpolnjuje pogoje iz tretjega odstavka tega člena.

## 8. člen

### (delovanje in vzdrževanje)

(1) Po izdanem uporabnem dovoljenju mora lastnik stavbe zagotavljati pravočasno in pravilno izvedbo vseh dejanj, potrebnih za varno delovanje in s tem povezano vzdrževanje vgrajenega sistema, kot je to določeno v tem pravilniku. Lastnik stavbe mora v načrt vzdrževanja stavbe v skladu s predpisi, ki urejajo vzdrževanje stavb, vnesti tudi pravila za uporabo in vzdrževanje sistema zaščite pred strelo, na podlagi katerih je omogočeno le-te vzdrževati v skladu z zahtevami tega pravilnika.

(2) Če ima večstanovanjska ali nestanovanjska stavba upravnika, mora le-ta v okviru svojih pooblastil prevzeti skrb za izvedbo in evidentiranje dejanj iz prejšnjega odstavka.

(3) Naloge, povezane z vzdrževanjem sistema, smejo opravljati le tisti izvajalci, ki smejo pri graditvi stavb izvajati sisteme zaščite pred strelo v skladu s predpisi o graditvi objektov.

## 9. člen

### (redni in izredni pregledi)

(1) Pregledi kot del zagotavljanja varnega delovanja sistema zaščite pred strelo obsegajo vizualni pregled, preskuse in meritve vgrajenega sistema, vključno s tistimi deli električnih inštalacij, ki so s tem sistemom neločljivo povezani.

(2) Redni pregled sistema zaščite pred strelo je treba izvesti vsaki 2 leti pri zaščitnih nivojih I in II ter vsaka 4 leta pri zaščitnih nivojih III in IV.

(3) V stavbah, kjer se skladiščijo eksplozivni oziroma ki imajo prostore s potencialno eksplozivno atmosfero po predpisih, ki urejajo protieksplzijsko zaščito, je treba redni pregled izvesti enkrat na leto, vizualni pregled pa vsakih 6 mesecev.

(4) Pri sistemih zaščite pred strelo, ki so izpostavljeni ekstremnim vplivom okolja oziroma velikim mehanskim obremenitvam in so zato v projektni dokumentaciji opredeljeni kot kritični, je treba redni pregled izvesti enkrat na leto.

(5) Izredni pregled se opravi po vsakem direktnem udaru strele v sistem zaščite pred strelo, po poškodbah oziroma posegih, vključno z rekonstrukcijo sistema zaščite pred strelo, ki lahko vplivajo na njegovo varnost.

## 10. člen

### (obseg pregledov in zapisnik)

(1) Pri pregledih, navedenih v prejšnjem členu, se preveri varnost vgrajenega sistema in sestavi zapisnik, kot je to določeno v tehnični smernici. Če izvajalec pregleda ugotovi nepravilnosti na sistemu zaščite pred strelo, ki predstavljajo ali bi lahko predstavljale nevarnost, v zapisnik vnese predlog potrebnih ukrepov za sanacijo stanja.

(2) Lastnik stavbe je dolžan pristojnemu inšpekcijskemu organu iz 13. člena tega pravilnika dati na vpogled vso dokumentacijo, povezano s preverjanjem sistema zaščite pred strelo. Po pregledu sistema in predložene dokumentacije, lahko inšpektor odredi potrebne inšpekcijske ukrepe v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, energetiko, požarno varnost oziroma varnost in zdravje pri delu.

#### IV. PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

##### 11. člen

(navedba podlage za projektiranje)

(1) Odgovorni projektant mora v tehničnem poročilu načrta električnih inštalacij in električne opreme projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja in v njegovi vodilni mapi (v prilogi 1, v obrazcu 0.4, v točki »Druge klasifikacije«) izrecno navesti, ali je načrt izdelan na podlagi tehnične smernice ali na podlagi 6. člena tega pravilnika.

(2) Načrt iz prejšnjega odstavka mora glede sistema zaščite pred strelo obsegati:

- zaščitni nivo stavbe,
- varnostne in ločilne razdalje kovinskih mas,
- tloris streh in videze stavb z glavnimi mrežami,
- zunanji sistem zaščite pred strelo – lovilno mrežo, odvode in sistem ozemljil,
- notranji sistem zaščite pred strelo – neposredne galvanske povezave s preseki in predvidene namestitve SPD,
- velikost ozemljilne upornosti s potrebnimi izračuni,
- vrste ozemljil in merilnih stikov (npr. trak, obroč, temeljsko ozemljilo),
- vse priključke kovinskih mas z definiranimi zbiralkami za izenačitev potencialov,
- vrsto in položaj povezav s sosednjimi objekti (npr. voda, plin, elekrika, informatika, varovanje),
- sistem zaščite pred previsokimi napetostmi dotika in koraka in
- ostale podatke, ki so pomembni za inštalacijo oziroma sistem zaščite pred strelo - LPS (npr. izoliran sistem).

##### 12. člen

(obveznost revizije)

(1) Revizija projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja je, poleg v primerih, navedenih v Zakonu o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05-popr., 92/05-ZJC-B, 111/05 – odl. US, 93/05-ZVMS, 120/06 – odl. US in 126/07), obvezna tudi takrat, kadar projektant sistem zaščite pred strelo v manj zahtevni stavbi projektira v skladu s 6. členom tega pravilnika in se opravi po postopku in z udeleženci, ki so določeni v zakonu, ki ureja graditev objektov.

(2) Predmet revizije iz prejšnjega odstavka je izključno kontrola brezhibnosti tistih delov načrta električnih inštalacij in električne opreme v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja, s katerimi se dokazuje, da predloženi projekt glede sistema zaščite pred strelo izpolnjuje zahteve tega pravilnika z najmanj enakovredno ravnjo, kot če bi bila uporabljena tehnična smernica in v njej navedeni dokumenti.

(3) V povzetek revizijskega poročila v smislu predpisa, ki ureja projektno dokumentacijo, odgovorni revident vnese le tiste podatke, ki so bistveni za obseg revizije iz prejšnjega odstavka. S podpisom revizijskega poročila potrdi le to, da iz njegove revizije izhaja, da projekt izpolnjuje zahteve tega pravilnika.

## V. INŠPEKCIJSKI NADZOR

### 13. člen

(inšpekcijski nadzor)

(1) Nadzor nad izvajanjem določb tega pravilnika opravljajo inšpektorji, pristojni za energetiko.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek nadzor nad gradnjo in vzdrževanjem sistema zaščite pred strelo z vidika požarne varnosti v skladu s predpisi, ki urejajo požarno varnost stavb, opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo pred požarom. Nadzor nad izvajanjem tega pravilnika v delovnem okolju glede uporabe in vzdrževanja ter rednih in izrednih pregledov sistemov zaščite pred strelo v smislu 8. do 10. člena tega pravilnika opravljajo inšpektorji, pristojni za varnost in zdravje pri delu.

## VI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 14. člen

(poklicna kvalifikacija)

(1) Do vzpostavitve nacionalne poklicne kvalifikacije za pregledovanje električnih inštalacij iz tretjega odstavka 7. člena tega pravilnika, vendar najkasneje do 31. 12. 2011, smejo naloge povezane s pregledi sistemov zaščite pred strelo opravljati le posamezniki s pridobljenim ustreznim potrdilom o usposobljenosti za pregledovanje električnih inštalacij v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske zbornice. Seznam posameznikov s pridobljenim potrdilom o usposobljenosti je objavljen na spletni strani ministrstva, pristojnega za graditev.

### 15. člen

(obstoječe stavbe)

(1) Določbe 8. do 10. člena tega pravilnika se uporabljajo tudi za stavbe z vgrajenimi sistemi zaščite pred strelo, ki so bile zgrajene pred uveljavitvijo tega pravilnika.

(2) Redni pregled sistemov zaščite pred strelo za stavbe iz prejšnjega odstavka je treba izvesti v:

- roku, ki ni daljši od 2 let, v stavbah, pri katerih je ozemljitev sistema zaščite pred strelo povezana z ozemljitvijo energetske naprave,
- roku, ki ni daljši od 4 let, v vseh drugih stavbah.

(3) Prvi redni pregled sistemov zaščite pred strelo v stavbah iz prvega odstavka je treba izvesti najkasneje do 1. 1. 2011.

### 16. člen

(prehodno obdobje)

(1) Projektanti in izvajalci gradbenih del morajo opravljanje svojega dela uskladiti z določbami tega pravilnika najpozneje do 1. 1. 2010.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko načrt električnih inštalacij projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, za katerega je bila pogodba sklenjena do 1. 1. 2010, izdelava v skladu s predpisom iz 17. člena tega pravilnika, pri čemer mora odgovorni projektant v tehničnem poročilu načrta električnih inštalacij, kjer je vključen sistem zaščite pred strelo, izrecno navesti, da je pri projektiranju uporabil predpise iz tega člena.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena morajo biti načrti električnih inštalacij v preostalih vrstah projektne dokumentacije izdelani v skladu s predpisi, ki so bili upoštevani pri izdelavi projekta iz prejšnjega odstavka.

(4) Ne glede na prvi odstavek tega člena morajo biti izvedena dela izvajalcev gradbenih del v skladu s predpisi, ki so bili upoštevani pri izdelavi dokumentacije iz prejšnjega odstavka.

(5) Ne glede na drugi do četrty odstavek tega člena se po 31. 12. 2010 sme zahtevi za izdajo gradbenega dovoljenja priložiti samo projekt, izdelan v skladu s tem pravilnikom.

#### 17. člen

(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o tehničnih predpisih o strelvodih (Uradni list SFRJ, št. 13/68 in Uradni list RS, št. 52/00 - ZGPro), uporablja pa se do 1. 1. 2010.

#### 18. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0071-68/2006

Ljubljana, dne 23. februar 2008

EVA 2008-2511-0018

**Karl ERJAVEC**  
Minister  
za okolje in prostor

Soglašamo!

**dr. Ivan SVETLIK**  
Minister  
za delo, družino in socialne zadeve

**dr. Matej LAHOVNIK**  
Minister  
za gospodarstvo

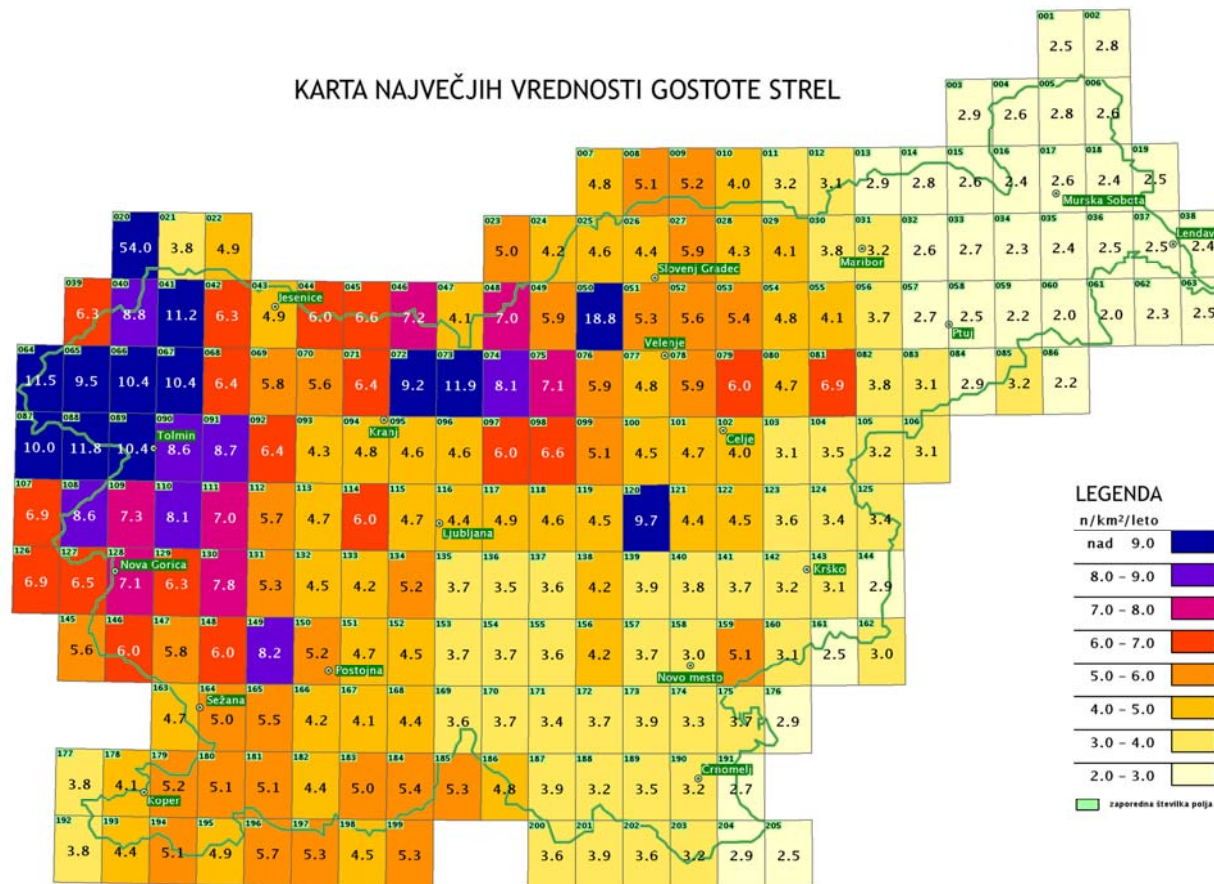
**dr. Ljubica JELUŠIČ**  
Ministrica  
za obrambo

Šifra stavb	Opis stavb	Dodatni pogoj
1	Stavbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>– višina stavbe ali njenega dela (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša 20 m in več,</li> <li>– stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot 60 ljudi,</li> <li>– stavbe, ki so evidentirana kulturna dediščina.</li> </ul>
125	Industrijske stavbe in skladišča	<ul style="list-style-type: none"> <li>– objekti v katerih se proizvajajo ali skladiščijo snovi, ki lahko ustvarijo potencialno eksplozivno atmosfero<sup>1</sup>,</li> <li>– objekti, v katerih so eksplozivi in so namenjeni proizvodnji, preizkušanju, uničevanju, skladiščenju in prodaji eksplozivov.</li> </ul>
126	Stavbe splošnega družbenega pomena	
21312	Letalski radio-navigacijski objekti	<ul style="list-style-type: none"> <li>– višina objekta ali njegovega dela (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša 20 m in več.</li> </ul>
23	Kompleksni industrijski objekti	<ul style="list-style-type: none"> <li>– višina objekta ali njegovega dela (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša 20 m in več,</li> <li>– objekti v katerih se proizvajajo ali skladiščijo snovi, ki lahko ustvarijo potencialno eksplozivno atmosfero<sup>1</sup>,</li> <li>– objekti, v katerih so eksplozivi in so namenjeni proizvodnji, preizkušanju, uničevanju, skladiščenju in prodaji eksplozivov.</li> </ul>
2302	Energetski objekti	

<sup>1</sup> Pravilnik o protiekspluzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 102/00)



### KARTA NAJVEČIH VREDNOSTI GOSTOTE STREL



#### LEGENDA

n/km²/leto

- nad 9.0
- 8.0 – 9.0
- 7.0 – 8.0
- 6.0 – 7.0
- 5.0 – 6.0
- 4.0 – 5.0
- 3.0 – 4.0
- 2.0 – 3.0
- zaporedna številka polja

TABELA NAJVEČJIH VREDNOSTI GOSTOTE STREL

št. polja	krajevna označba polja	maksimalna gostota strel [n/km <sup>2</sup> /leto]
001	Katicin breg	2,5
002	Budinci	2,8
003	Fikšinci	2,9
004	Kuzma	2,6
005	Mačkovci	2,8
006	Šalovci	2,6
007	Libeliško polje	4,8
008	Pernice	5,1
009	Radelj	5,2
010	Remšnik	4,0
011	Spodnja Kapla	3,2
012	Zgornja Kungota	3,1
013	Šentilj	2,9
014	Zgornja Ščavnica	2,8
015	Gornja Radgona	2,6
016	Radenci	2,4
017	Murska Sobota	2,6
018	Turnišče	2,4
019	Kobilje	2,5
020	Peč	54,0
021	Koren	3,8
022	Kepa	4,9
023	Peca	5,0
024	Mežica	4,2
025	Ravne na Koroškem	4,6
026	Slovenj Gradec	4,4
027	Radlje ob Dravi	5,9
028	Ribnica na Pohorju	4,3
029	Lovrenc na Pohorju	4,1
030	Ruše	3,8
031	Maribor	3,2
032	Lenart v Slovenskih goricah	2,6
033	Cerkvenjak	2,7
034	Bučkovci	2,3
035	Ljutomer	2,4
036	Črenšovci	2,5
037	Lendava / Lendva	2,5
038	Pince	2,4
039	Log pod Mangartom	6,3
040	Rateče	8,8

št. polja	krajevna označba polja	maksimalna gostota strel [n/km <sup>2</sup> /leto]
041	Kranjska Gora	11,2
042	Mojstrana	6,3
043	Jesenice	4,9
044	Vrba	6,0
045	Ljubelj	6,6
046	Spodnje Jezersko	7,2
047	Zgornje Jezersko	4,1
048	Solčava	7,0
049	Črna na Koroškem	5,9
050	Žerjav	18,8
051	Šoštanj	5,3
052	Mislinja	5,6
053	Vitanje	5,4
054	Oplotnica	4,8
055	Slovenska Bistrica	4,1
056	Pragersko	3,7
057	Zlatoličje	2,7
058	Ptuj	2,5
059	Gorišnica	2,2
060	Ormož	2,0
061	Središče ob Dravi	2,0
062	Mura	2,3
063	Ledava	2,5
064	Breginj	11,5
065	Bovec	9,5
066	Soča	10,4
067	Ukanc	10,4
068	Bohinjska Bistrica	6,4
069	Bled	5,8
070	Radovljica	5,6
071	Tržič	6,4
072	Preddvor	9,2
073	Kamniška Bistrica	11,9
074	Luče	8,1
075	Gornji Grad	7,1
076	Mozirje	5,9
077	Velenje	4,8

št. polja	krajevna označba polja	maksimalna gostota strel [n/km <sup>2</sup> /leto]
078	Žalec	5,9
079	Vojnik	6,0
080	Slovenske Konjice	4,7
081	Poljčane	6,9
082	Majšperk	3,8
083	Ptujška Gora	3,1
084	Cirkulane	2,9
085	Turški Vrh	3,2
086	Drava	2,2
087	Logje	10,0
088	Kobarid	11,8
089	Tolmin	10,4
090	Kneža	8,6
091	Cerkno	8,7
092	Zali Log	6,4
093	Železniki	4,3
094	Kranj	4,8
095	Medvode	4,6
096	Kamnik	4,6
097	Moravče	6,0
098	Zgornji Tuhinj	6,6
099	Zagorje ob Savi	5,1
100	Trbovlje	4,5
101	Laško	4,7
102	Celje	4,0
103	Šentjur	3,1
104	Šmarje pri Jelšah	3,5
105	Rogaška Slatina	3,2
106	Dobovec pri Rogatcu	3,1
107	Neblo	6,9
108	Anhovo	8,6
109	Kanal	7,3
110	Čepovan	8,1
111	Otalež	7,0
112	Idrija	5,7
113	Lučine	4,7
114	Polhov Gradec	6,0
115	Brezovica pri Ljubljani	4,7
116	Ljubljana	4,4

št. polja	krajevna označba polja	maksimalna gostota strel [n/km <sup>2</sup> /leto]
117	Dolsko	4,9
118	Litija	4,6
119	Pošnik	4,5
120	Kum	9,7
121	Zidani Most	4,4
122	Sevnica	4,5
123	Senovo	3,6
124	Kozje	3,4
125	Bizeljsko	3,4
126	Barbana	6,9
127	Miren	6,5
128	Nova Gorica	7,1
129	Batuje	6,3
130	Ajdovščina	7,8
131	Godovič	5,3
132	Logatec	4,5
133	Vrhnika	4,2
134	Rakitna	5,2
135	Ig	3,7
136	Grosuplje	3,5
137	Stična	3,6
138	Dobrnich	4,2
139	Trebnje	3,9
140	Mokronog	3,8
141	Bučka	3,7
142	Krško	3,2
143	Brežice	3,1
144	Dobova	2,9
145	Opatje selo	5,6
146	Gorjansko	6,0
147	Branik	5,8
148	Vipava	6,0
149	Razdrto	8,2
150	Postojna	5,2
151	Cerknica	4,7
152	Velike Bloke	4,5
153	Runarsko	3,7
154	Velike Lašče	3,7
155	Žvirče	3,6

št. polja	krajevna označba polja	maksimalna gostota strel [n/km <sup>2</sup> /leto]
156	Žužemberk	4,2
157	Dolenjske Toplice	3,7
158	Novo mesto	3,0
159	Šentjernej	5,1
160	Kostanjevica	3,1
161	Bušeča vas	2,5
162	Obrežje	3,0
163	Sežana	4,7
164	Divača	5,0
165	Senožeče	5,5
166	Pivka	4,2
167	Palčje	4,1
168	Lož	4,4
169	Babno Polje	3,6
170	Ribnica	3,7
171	Kočevje	3,4
172	Šalka vas	3,7
173	Črmošnjice	3,9
174	Semič	3,3
175	Metlika	3,7
176	Drašiči	2,9
177	Piran / Pirano	3,8
178	Koper / Capodistria	4,1
179	Dekani	5,2
180	Kozina	5,1

št. polja	krajevna označba polja	maksimalna gostota strel [n/km <sup>2</sup> /leto]
181	Obrov	5,1
182	Ilirska Bistrica	4,4
183	Jelšane	5,0
184	Snežnik	5,4
185	Novi Kot	5,3
186	Osilnica	4,8
187	Kočevska Reka	3,9
188	Mozelj	3,2
189	Nemška Loka	3,5
190	Črnomelj	3,2
191	Griblje	2,7
192	Sečovelje / Sicciole	3,8
193	Dragonja / Dragogna	4,4
194	Pomjan	5,1
195	Sočerga	4,9
196	Žabnik	5,7
197	Starod	5,3
198	Novokračine	4,5
199	Veliki Žrnjovec	5,3
200	Petrina	3,6
201	Fara	3,9
202	Stari trg ob Kolpi	3,6
203	Sinji Vrh	3,2
204	Vinica	2,9
205	Kolpa	2,5

1. Karta gostote strel je dosegljiva na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor.
2. Natančnejši podatek o gostoti strel za lokacijo nameravane gradnje je dosegljiv na Elektroinštitutu Milan Vidmar, Hajdrihova ul. 2, 1000 Ljubljana.

Izbrisano: ¶

