1.pielikums informatīvajam ziņojumam “Par ugunsdrošības un civilās aizsardzības riska novērtēšanas instrumentu, tā izveidošanas un uzturēšanas izmaksām”

Riska kategoriju matrica (*varbūtības un seku kvantitatīvie un kvalitatīvie rādītāji*)

| Riska kategorija / riska indikators | Iedzīvotāji  | pieprasījums un nepieciešamība | notikumu līmenis | individuālie apdraudējumi | riska kategorijas apzīmējums | riska indikatoru kopējā vērtība (R) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iedzīvotāju skaits pašvaldības visapdzīvotākajā vietā (R1) | Iedzīvotāju blīvums (*iedzīvotāju skaits uz km2*)(R2) | Iedzīvotāju skaits pašvaldībā (R3) | Mājsaimniecību skaits pašvaldībā(R4) | Notikumu skaits pašvaldībā (*gadā*)(R5) | Ugunsgrēki mājsaimniecībā (*skaits uz 100 000 iedzīvotāju*)(R6) | Citi ugunsgrēki (*skaits uz 100 000 iedzīvotāju*)(R7) | Citi notikumi (*skaits uz 100 000 iedzīvotāju*)(R8) | Infrastruktūra (*institūcijas, izglītība, slimnīcas, tirdzniecības centri, viesnīcas, rūpniecība*,SEVESO, PBO)(R9) |
| **Ļoti augsts (A)** Riska indikatorsRiska indikators | **>100000** | **>200** | **>150000** | **>50000** | **>1200** | **>250** | **>100** | **>250** | **Augstāk minētā infrastruktūra, ļoti lielā skaitā un mērogā, tai skaitā PBO (ABC)** | **A1** | **45-54** |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| **70000-100000**  | **175-200** | **125000-150000** | **30000-50000** | **600-1200** | **200-250** | **70-100** | **200-250** | **Augstāk minētā infrastruktūra, lielā skaitā, tai skaitā PBO (ABC)** | **A2** |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Augsts (B)** Riska indikatorsRiska indikators | **35000-70000** | **150-175** | **60000-125000** | **20000-30000** | **300-600** | **150-200** | **50-70** | **170-200** | **Augstāk minētā infrastruktūra, lielā skaitā, tai skaitā PBO (BC)** | **B1** | **36-45** |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **30000-35000** | **125-150** | **50000-60000** | **15000-20000** | **150-300** | **120-150** | **30-50** | **140-170** | **Augstāk minētā infrastruktūra, lielā skaitā, tai skaitā PBO (C)** | **B2** |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **Vidējs (C)** Riska indikatorsRiska indikators | **12000-30000**  | **100-125** | **20000-50000** | **10000-15000** | **125-150** | **100-120** | **20-30** | **120-140** | **Augstāk minētā infrastruktūra, lielā skaitā, tai skaitā vairāki PBO (C)**  | **C1** | **27-36** |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **5000-12000**  | **75-100** | **7500-20000** | **7000-10000** | **100-125** | **80-100** | **15-20** | **110-120** | **Augstāk minētā infrastruktūra vidējā skaitā, tai skaitā daži PBO (C)** | **C2** |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **Zems (D)** Riska indikators Riska indikators | **3000-5000**  | **50-75**  | **5000-7500**  | **5000-7000**  | **75-100**  | **70-80**  | **10-15**  | **100-110** | **Augstāk minētā infrastruktūra vidējā skaitā, bez PBO** | **D1** | **18-27** |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **2000-3000**  | **20-50**  | **3000-5000**  | **4000-5000** | **50-75**  | **60-70**  | **5-10**  | **80-100**  | **Vairāki objekti no augstāk minētās infrastruktūras** | **D2** |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **Ļoti zems (E)**Riska indikatorsRiska indikators | **1000-2000** | **10-20**  | **1500-3000**  | **2000-4000**  | **25-50**  | **50-60**  | **<5** | **50-80**  | **Daži objekti no augstāk minētās infrastruktūras** | **E1** | **9-18** |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **<1000**  | **<10**  | **<1500**  | **<2000**  | **<25** | **<50**  | **0**  | **<50**  | **Lauku teritorija**  | **E2** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piezīmes:1 no katras kolonnas ir jāatlasa viens attiecīgais riska indikators, kas ir atbilstošs pamatojoties uz datiem, piemēram, R1=A1=6, R2=A2=5, R9=B2=4.2 atlasītie riska indikatori ir jāsummē, lai noteiktu riska indikatoru kopējo vērtību un attiecīgo riska kategoriju, piemēram, R= R1(A1)+R2(A2)+R3(B2)+R4(A1)+R5(A2)+R6(B1)+R7(A1)+R8(B1)+R9(A1)=6+5+4+6+5+5+6+5+6=48.3ja riska indikatoru kopējā vērtība ir uz robežas (18, 27, 36 vai 45), tad riska kategoriju nosaka vadoties no riska indikatora R6, piemēram, R= R1(E2)+R2(E1)+R3(E1)+R4(E1)+R5(E1)+**R6(C2)**+R7(E1)+R8(E1)+R9(E1)=1+2+2+2+2+**3**+2+2+2=18(**risks D**).4ja nav pieejami dati riskam R1, tad tā riska indikatoru izvēlas tādu pašu, kāds tas ir riskam R3. 5riska R9 kritērijs ir indikatīvs un var tikt pielāgot, ņemot vērā esošo situāciju pašvaldībā, attiecīgi izvēloties atbilstošāko riska indikatoru.  |

Iekšlietu ministrs Sandis Ģirģens

Vīza:

valsts sekretārs Dimitrijs Trofimovs