|  |  |
| --- | --- |
| **STANDARDNI OBRAZAC SADRŽAJA DOKUMENTA ZA SAVJETOVANJE** | |
| Naslov dokumenta | Procjena rizika od velikih nesreća |
| Stvaratelj dokumenta, tijelo koje provodi savjetovanje | **Upravni odjel za poslove gradonačelnika** |
| Svrha dokumenta / obrazloženje | Procjena rizika od velikih nesreća opći je akt značajan za sve fizičke osobe i građane.  Kao opći akt daje se na javnu raspravu u svihu prikupljanja prijedloga i primjedbi na nacrt Procjene rizika od velikih nesreća od strane zainteresirane javnosti, građana i pojedinaca. |
| Datum dokumenta | **19.02.2024.** |
| – metoda savjetovanja koja će se primijeniti:  Web savjetovanje | |
| – objašnjenje eventualnih već donesenih odluka i pojašnjenje razloga za odabir pojedine opcije | |
| – ako je relevantno, različiti izvori mišljenja i informacija te činjenični podaci s temeljitim popratnim referencama (npr. znanstvenika ili skupina korisnika) | |
| –rok zaprimanja odgovora **20.03.2024.**  Javna rasprava na nacrt Procjene rizika od velikih nesreća zaštite propisana je Zakonom o pravu na pristup informacijama, te se zbog interesa javnosti daje na javnu raspravu u trajanju od 30 dana. Javna rasprava počinje 19.02.2024. godine i traje do 20.03.2024. godine. Primjedbe i prijedlozi na tekst Procjene rizika od velikih nesreća mogu se dati na priloženom obrascu dostavom u pisarnicu Grada Karlovca ili se mogu dostaviti e-mailom na adresu [gradonacelnik@karlovac.hr](mailto:gradonacelnik@karlovac.hr) najkasnije do 20.03.2024. do 24:00 sata. | |
| – ime, adresa i, gdje god je moguće, broj telefona i e-mail adresa osobe kojoj se sudionici savjetovanja mogu obratiti za dodatne upite:  Dijana Kujinek, mag.nov. Službenica ovlaštena za privremeno obavljanje poslova pročelnice, tel: 047/628-100, e-mail: gradonacelnik@karlovac.hr | |
| * **odgovori će biti dostupni, osim kada je onaj koji je poslao odgovor tražio da ostanu povjerljivi** | |
| – pojašnjenje eventualnih ograničenja koja bi mogla dovesti u pitanje potpunu primjenu smjernica Kodeksa | |