

## IZVIJEŠĆE

### o provedenom savjetovanju s javnošću u postupku donošenja Odluke o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Viškovo

<b>Naziv akta o kojem je savjetovanje s javnošću provedeno</b>	<b>Odluka o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Viškovo</b>
<b>Naziv tijela nadležnog za izradu nacrtu/provedbu savjetovanja</b>	Odsjek za komunalni sustav i investicije
<b>Razlozi za donošenje akta i ciljevi koji se njime žele postići uz sažetak ključnih pitanja</b>	<p>Temeljem članka 17. stavka 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne Novine“ broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22) predstavničko tijelo, na prijedlog izvršnog tijela jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi procjenu rizika od velikih nesreća. Procjena rizika od velikih nesreća (u daljnjem tekstu Procjena rizika) izrađuje se u svrhu smanjenja rizika i posljedica velikih nesreća, odnosno prepoznavanja i učinkovitijeg upravljanja rizicima.</p> <p>Procjene rizika od velikih nesreća za područja jedinica lokalne samouprave izrađuju se najmanje jednom u 3 godine te se njihovo usklađivanje i usvajanje mora provesti do kraja mjeseca ožujka, a obzirom da je Općinsko vijeće Općine Viškovo dana 11. svibnja 2023. godine na 18. sjednici donijelo Odluku o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Viškovo („Službene novine Općine Viškovo“ broj 7/23).</p> <p>Potreba izrade Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Viškovo temelji se na društvenim, ekonomskim te praktičnim razlozima koji uključuju:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- unaprjeđenje shvaćanja rizika za potrebe praktičnog korištenja u postupcima planiranja, osiguranja, investiranja te ostalim srodnim aktivnostima,</li><li>- standardiziranje procjenjivanja rizika na svim razinama i od strane svih sektora,</li><li>- pojednostavljenje procesa u svrhu lakšeg nadzora i razumijevanja izlaznih rezultata,</li><li>- jačanje dosljednosti radi lakše usporedbe rezultata različitih područja i/ili prijetnji.</li></ul> <p>Internetsko savjetovanje s javnošću provedeno je od 23. veljače 2026. godine do 25. ožujka 2026. godine godine.</p>
<b>Razdoblje provedbe savjetovanja</b>	
<b>Objava dokumenata za savjetovanje</b>	Nacrt Odluke o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Viškovo bio je objavljen na mrežnim stranicama Općine Viškovo. <a href="https://opcina-">https://opcina-</a>

	<a href="http://viskovo.hr/sites/default/files/files/prijedlog_odluke_o_donosenju_procjene_rizika_od_velikih_nesreca_za_opcin.pdf">viskovo.hr/sites/default/files/files/prijedlog_odluke_o_donosenju_procjene_rizika_od_velikih_nesreca_za_opcin.pdf</a>
<b>Pregled osnovnih pokazatelja uključenosti savjetovanja s javnošću</b>	/
<b>Ostali oblici savjetovanja s javnošću</b>	Osim internetskog savjetovanja s javnošću nisu provedeni ostali oblici savjetovanja s javnošću
<b>Troškovi provedbe savjetovanja</b>	Provedba Savjetovanja nije iziskivala financijske troškove.

### Pregled zaprimljenih primjedbi i prijedloga odnosno prihvaćenih i neprihvaćenih primjedbi

Rbr.	Ime i prezime savjetovanja (ime i naziv sudionika savjetovanja (ime i prezime pojedinca, naziv organizacije)	Članak ili drugi dio nacрта na koji se prijedlog ili mišljenje odnosi	Tekst zaprimljenog prijedloga ili mišljenja	Status prijedloga ili mišljenja (prihvaćanje/neprihvaćanje s obrazloženjem)
1.	TAMARA SMOKVINA, predsjednica Kvarnerske inicijative regionalne platforme, Ogranka Viškovo, mještanka i vijećnica u Općinskom vijeću Općine Viškovo	Primjedba se daje na prijedlog akta u smislu neutvrđenog rizika za koji podnositelj primjedbe smatra da bi se trebao uvrstiti u prijedlog Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Viškovo	<p>Prijedlog se odnosi na uvođenje kategorije Rizik od zagađenja zraka uzrokovanog crnom jamom Sovjak.</p> <p>Naime, na području jame Sovjak započeto je uklanjanje krutog i tekućeg opasnog otpada, a u međuvremenu su, zbog podzivanja optužnica protiv izvođača radova, radovi sanacije obustavljeni.</p> <p>Za vrijeme dok su radovi bili u tijeku u nekoliko je navrata došlo do prekoračenja vrijednosti pojedinih otrovnih spojeva u zraku, od čega je jedno od najizraženijih bilo dana 23. studenog 2005. godine kada je sumporovodik (H2S) cijeli dan bio u „crvenoj zoni“, s vrijednošću od 17,3 (dozvoljena razina granične vrijednosti unutar 24 sata je 5).</p>	<p><b>Status prijedloga ili mišljenja (prihvaćanje/neprihvaćanje s obrazloženjem)</b></p> <p>Ne prihvaća se.</p> <p><b>Obrazloženje:</b></p> <p>Sukladno Smjernicama za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za Primorsko-goransku županiju, onečišćenje okoliša nije prepoznato kao zasebna kategorija rizika na razini županije. Međutim, Smjernicama je također predviđena mogućnost da jedinica lokalne samouprave u okviru izrade Procjene rizika obradi i dodatne rizike za koje procijeni da su relevantni za njezino područje, a koji nisu identificirani na županijskoj razini. U postupku izrade Procjene rizika razmatrani su mogući okolišni utjecaji povezani s lokacijom jame Sovjak. Sukladno metodologiji izrade Procjene rizika od velikih nesreća za jedinice lokalne samouprave, rizici se analiziraju na temelju najgoreg mogućeg scenarija, koji u ovom slučaju podrazumijeva onečišćenje tla te moguće onečišćenje</p>

		<p>Uredba o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku propisuje da granična vrijednost H<sub>2</sub>S ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom jedne kalendarske godine, a nekoliko je puta bila i u „narančastoj zoni“ (dakle, prekoračena, ali kraće vrijeme).</p> <p>S obzirom da su radovi trenutno obustavljeni i ne znamo što će se i kada po pitanju nastavka radova dalje odvijati, a područje jame je do sada izvršenim radovima načeto i postoji mogućnost za pojavu kemijskih reakcija ispod krutog sloja jame bez obzira na trenutni zastoj u radovima (osobito kada krenu velike vrućine), ne znamo što možemo očekivati do konačne sanacije područja jame te smatramo da je nužno u prijedlog predmetnog dokumenta uvrstiti ovaj rizik i obraditi ga na način kako su obrađeni svi drugi prepoznati rizici.</p> <p>Također napominjemo da mjerne postaje od obustave radova ne rade.</p> <p>Pri tome smatramo da činjenice da je za područje sanacije zadužen Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost ne umanjuje odgovornost i obvezu Općine Viškovo da spomenuti rizik prepozna, u vezi istoga od Fonda zatraži imenovanje sudionika koje će isti angažirati radi sprječavanja mogućih štetnih posljedica te, u suradnji s Fondom, uključiti vlastiti sustav civilne zaštite i, ukoliko DVD Halubjan nema zadovoljavajuće mogućnosti, JVP Grada Rijeke.</p>	<p>podzemnih voda, s obzirom na karakter odloženog otpada i potencijalne dugoročne posljedice za okoliš.</p> <p>Tijekom analize razmotrena je i mogućnost emisija plinovitih tvari u zrak koje se povremeno mogu pojaviti na predmetnoj lokaciji. Navedene emisije imaju privremeni i lokalni karakter te nisu povezane s akcidentnim događajem koji bi imao obilježja velike nesreće u smislu metodologije Procjene rizika od velikih nesreća za jedinice lokalne samouprave. Slijedom navedenoga, navedeni utjecaj nije izdvojen kao zasebna kategorija rizika u okviru Procjene rizika. Veće emisije plinovitih tvari u zrak mogu se očekivati prvenstveno tijekom provedbe sanacijskih radova na lokaciji, kada dolazi do manipulacije i obrade povijesno odloženog otpada (isto vrijedi i za infiltraciju u tlo).</p> <p>Vrijednosti sumporovodika (H<sub>2</sub>S) (Iz Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku, NN 77/20) na koje se primjedba poziva, odnose se na razine koje utječu na kvalitetu života stanovništva (dodijavanje mirisom). Takve vrijednosti koriste se u sustavu praćenja kvalitete zraka, ali ne predstavljaju najgori mogući scenarij velike nesreće u smislu metodologije Procjene rizika od velikih nesreća za jedinice lokalne samouprave.</p> <p>Kada su započeli sanacijski radovi i kada su slojevi odloženog otpada otvoreni, moguće je da su se promijenili uvjeti unutar jame. To uključuje veći kontakt otpada s kisikom (aeraciju), povećani kontakt s oborinskom vodom te miješanje različitih slojeva otpada. Kao posljedica takvih promjena mogu se pojaviti povremene mirisne epizode i lokalno povećanje koncentracija plinovitih tvari. Međutim, takvi procesi imaju difuzni i postupni karakter te se ne smatraju tipičnim scenarijem iznenadnog akcidentnog događaja.</p> <p>Vezano uz rad mjernih postaja, a posljedično i obavijesnih ekrana, uzimajući u obzir da je prepoznavanje i izvršavanje rizika onečišćenja zraka uzrokovanog jamom Sovjak obrazloženo u tekstu iznad, napominjemo da se ovo javnopravno tijelo još sredinom veljače obratilo Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i pokrenulo postupak reguliranja odnosa po pitanju mjernih postaja, a posljedično i</p>
--	--	---	---

				obavijesnih ekrana.
--	--	--	--	---------------------

KLASA: 008-02/25-01/16  
URBROJ: 2170-35-06/07-26-4  
Viškovo, 26. ožujka 2026. godine



Općinska načelnica

Sanja Udovič, dipl. oec