

Številka: 25-301  
Ajdovščina, 17. 6. 2025

ALPACEM, KAMNOLOMI d. o. o.  
ga. Marjana Šuligoj  
Anhovo 1

5210 DESKLE

ALPACEM  
KAMNOLOMI, d.o.o.

20 -06- 2025

**PREJETO**

Zadeva: skladišče nevarnih tekočin

V prilogi poročilo o kontroli skladišča nevarnih tekočin št. SNT176 – R1 – po odpravi neskladnosti.

Lep pozdrav.

Direktor

Aljaž Birsa

RE-BO d.o.o.

# POROČILO O OPRAVLJENI KONTROLI UKREPOV ZA PREPREČEVANJE IZTEKANJA NEVARNIH TEKOČIN

(rezervoarja izdelanega iz jeklene pločevine v delavnici)

UPORABNIK:	ALPACEM Kamnolomi, d.o.o. Anhovo 1, 5210 Deskle			MESTO OBRATOVANJA:	ALPACEM KAMNOLOMI, D.O.O. KAMNOLOM SOLKAN SKALNIŠKA CESTA 4, 5250 SOLKAN
DELOVNI NALOG:	25-5076	ŠT. POG. ALI NAR.:	ustno naročilo ga. Marjana Šuligoj		
ŠT. DOKUMENTA:	SNT176-R1-KMO-25-5076-2				
NAMEN UPORABE:	Skladiščenje D2				MEDIJ: D2
ŠTEVILKA SNT:	SNT176	ŠT. REZERVOAR.:	R1	LETO IZDELAVE:	-
PROIZVAJALEC:	-	VRSTA REZERVOARJA:	Enoplaščen v objektu	LEGA REZERVOARJA:	Ležeči
VOLUMEN REZERVOARJA (m3)	20,00	MAKSI. VOL. POLNITVE REZERVOARJA (m3):	19,40	NAPRAVA PROTI PRENAPOLNITVI:	Vgrajena
VOLUMEN ZADRŽEVALNEGA SISTEMA (m3):	33	KONTROLA IZTEKANJA:	Vgrajena	MATERIAL REZERVOARJA:	jeklo

## KONTROLA MED OBRATOVANJEM

v skladu z 16. in 17. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladišnih posodah (U.L.RS 104/2009,29/2010) in postopkom za izvajanje kontrole skladišč nevarnih tekočin PO 51

OBSEG KONTROLE:	Kontrola rezervoarja med obratovanjem zajema pregled zadrževalnega bazena, cevovoda med rezervoarjem in točilnim agregatom in pretakalne ploščadi.
-----------------	--

KONTROLA USTREZNOSTI:	DATUM KONTROLE:	21.01.2025, 3.4.2025, 12.6.2025
Legenda: DA - ustreza, NE - ne ustreza, 0 - komentar		

Kontrolna točka:	Ustr.:	Opomba:
10 pregled poročil o predhodnih pregledih in o morebitnih iztekanjih iz rezervoarja ali pripadajoče opreme ali pripadajočih cevovodov	DA	Pregledani sta bili poročili SNT176-R1-KMO-20-5076-1 in SNT176-R1-KMO-25-5076-1. Neskladnosti, ki so bile odkrite na predhodni kontroli so bile odpravljene. Po izjavi uporabnika ni bilo predhodnih iztekanj.
11 primerjava geometrije, ugotovljene pri meritvah za izpolnjevanje meroslovnih zahtev, z geometrijo iz projektne dokumentacije	0	Ni relevantno.
12 izvedba meritev debelin pločevin notranjosti rezervoarja in primerjava s projektno dokumentacijo	0	
13 pregled zunanosti rezervoarja	DA	Zunanost rezervoarja je v celoti zaščitena z bitumenskim premazom. Na mestih pod bitumenskim premazom, kjer smo izvedli meritve je pločevina nepoškodovana in nekorodirana. Bitumenski premaz ni poškodovan. Temelj in podporniki pod rezervoarjem niso poškodovani. Na betonski plošči pod rezervoarjem ni znakov posedanja.
17 pregled vstopnih odprtini s pripadajočimi pritrdilnimi in tesnilnimi deli	DA	Vstopna odprtina na vrhu rezervoarja je nepoškodovana.
18 pregled zapornih elementov in prirobnih spojev na rezervoarju	DA	Vsi cevovodi so priključeni na vrhu rezervoarja na vstopni odprtini. Vsi spoji so tesni.
19 pregled in preizkus sistema varovanja pred prepolnitvijo s simulacijo delovanja	DA	Glej poročilo SNT176-R1-PP-25-5076-1. (8. člen, (2) odst. Uredbe...)
20 pregled stanja zadrževalnega sistema rezervoarja	DA	Betonski zadrževalni bazen je dimenzije 8,3 x 3 m, do višine 1,2 m je premazan s tesnilnim premazom. Volumen zadrževalnega bazena je ustrezen, ni vidnih znakov posedanja ali drugih poškodb.
21 pregled prirobnih ali zvarnih spojev cevovodov	DA	Sesalni kovinski enoplaščni cevovod med rezervoarjem in točilnim agregatom je bil v delu, kjer je bil prizadet od korozije zamenjan. Preboj skozi steno zadrževalnega bazena je bil izveden nad nivojem razlite skladiščne snovi. Prehod poškodovanega cevovoda je bil zatesnjen.
22 pregled kinet pod cevovodi (če so nameščene)	DA	

23	pregled poročila o umerjanju toplotno izpustnih ventilov na cevovodih	DA	Oddušni cevovod iz rezervoarja je speljan na prosto. Dimenzija cevovoda je DN40, na koncu cevovoda je nameščen dihalni ventil s plamensko zaporo DN50.
24	določitev varne višine polnjenja glede na stanje rezervoarja	DA	
25	ocena ustreznosti pogojev obratovanja: a. glede temperatur in pretokov skladiščene nevarne tekočine, b. glede združljivosti vrste skladiščene nevarne tekočine in materiala rezervoarja, cevovodov in druge opreme	DA	V skladišču se skladišči samo D2.
26	pregled okolice rezervoarjev	DA	
27	pregled stanja pretakališča in zadrževalnega sistema pretakališča	DA	Pretakalna ploščad je dimenzije 7,9 x 3,9 m. Višina lovilnega roba okrog pretakalne ploščadi je 7 cm. Lovilni volumen pretakalne ploščadi je cca. 2,1 m <sup>3</sup> . Na iztoku iz pretakalne ploščadi je vgrajen nepovratni ventil, ki ima možnost, zapreti iztok v kanalizacijo. Na iztočno rešetko na pretkalni ploščadi je mogoče namestiti magnetno ponjavo, ki zapre iztok iz pretakalne ploščadi. Betonska površina pretakalne ploščadi je bila sanirana. Razpoke in celotna betonska površina je bila zalita s tesnilnim premazom. (8. člen (2) odstavka Uredbe ...)
28	ustreznost naprave za kontrolo iztekanja iz rezervoarja	DA	Glej poročilo: SNT176-R1-OKI-25-5076-1. (6. člena (1) odst. - 1. alineja Uredbe o ...)
29	ustreznost naprave za kontrolo iztekanja iz cevovodov	DA	Glej poročilo: SNT176-R1-OKI-25-5076-1. (6. člena (1) odst. - 1. alineja Uredbe o ...)
30	zaključna ocena - izpolnjeni so ukrepi za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz skladišča nevarnih tekočin, ki so predpisani v uredbi	DA	Izpolnjeni so ukrepi predpisani v 2.alineji (4) točke 16.člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (U.L.RS 104/2009).

<b>VRSTA NASLEDNJE KONTROLE:</b>	<b>PRAZNEGA REZERVOARJA</b>	<b>NASLEDNJA KONTROLA:</b>	<b>21.01.2030</b>
----------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------

<b>UPORABLJENA MERILNA OPREMA:</b>	
7	ME31-00 - Merilnik 0-5.000 lx, Luksmeter Testo 540, ser.št.39068267/608
10	ME13-00 - Tračni meter KOMELON PEC25 0-5m, ser.št.5347254

<b>PRILOGE:</b>	
PRILOGA 1: SNT176-R1-PP-25-5076-1, PRILOGA 2: SNT176-R1-OKI-25-5076-1	

Ustreznost skladišča je pogojena z ustreznim delovanjem varovalne opreme in upoštevanja načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami. Podrobni rezultati kontrole so navedeni na obrazcu OB 50.01 Kontrolni list - jekleni rezervoarji izdelani v delavnici, ki je arhiviran v podjetju RE-BO d.o.o., pod številko, ki je enaka številki tega poročila.

(Rezultati kontrole se nanašajo samo na kontrolirano opremo. Razmnoževanje brez dovoljenja KO ali stranke je dovoljeno samo v celotnem obsegu. Kopijo poročila lahko KO preda državnemu organu na njegovo zahtevo.)

Kontrolor:  
**Matej Mavrič uni.dipl.inž.el.**

Kraj in datum izdaje poročila:  
**Ajdovščina, 17.06.2025**

Poročilo odobril:  
**Aljaž Birsa dipl.inž.stroj.**

**RE-BO d.o.o.**