



**INFORMACIJE KOJE JE OPERATER DUŽAN DATI JAVNOSTI ZA SLUČAJ OPASNOSTI I U
SLUČAJU VELIKE NESREĆE – TERMINAL SISAK**

ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; OHSAS 18001:2007;
50001:2011; 29001:2010

Vrijedi od:
29.10.2020.

1

DIO 1.

JANAF D.D., Miramarska cesta 24, 10 000 Zagreb
Capraške poljane 47b, Sisak

2. Informacije kojima operater potvrđuje da područje postrojenja podliježe obvezama propisanim ovom Uredbom te da je nadležnim tijelima javne vlasti dostavljena Obavijest o prisutnosti opasnih tvari, odnosno da je pribavljena suglasnost na Izvješće o sigurnosti.

Na Terminalu Sisak skladište se opasne tvari u količinama većim od graničnih količina utvrđenih u Prilogu I. A, dio 1, stupcu 3. Uredbe. Jadranski naftovod d.d. je prema odredbama članka 4. stavka 1 i članka 15. stavka 1 Uredbe izradio, putem ovlaštene tvrtke Izvješća o sigurnosti i Unutarnji plan. Izvješće o sigurnosti i Unutarnji plan izradila je ovlaštena tvrtka DLS d.o.o., Spinčićeva 2, Rijeka 2018.g. Za predmetni dokument ishodište je od Ministarstva zaštite okoliša i energetike, 9. prosinca 2016. g. Suglasnost (KLASA:351-02/15-59/19, URBROJ:517-06-2-2-16-15).

3. Pojednostavljena objašnjenja aktivnosti koje se odvijaju unutar područja postrojenja.

U sklopu Terminala Sisak provode se sljedeće aktivnosti:

- Transport nafte cjevovodima u sklopu Terminala Sisak do spremnika – za transport nafte do odgovarajućih spremnika koriste se cjevovodi različitih dimenzija;
- Skladištenje – skladištenje nafte na lokaciji Terminala u skladišnom prostoru;

4. Nazivi (uključujući i tradicionalne nazive) ili u slučaju opasnih tvari obuhvaćenih dijelom 1. Priloga I.A, odnosno Prilogom I.B ove Uredbe, naziv kategorije ili razvrstavanja opasnosti opasnih tvari u području postrojenja koji bi mogli izazvati veliku nesreću te opis njihovih osnovnih opasnih svojstava.

OPASNA TVAR/ kemijski naziv	Nafta
CAS BROJ	8002-05-9
OZNAKE UPOZORENJA	H225 Lako zapaljiva tekućina i para. H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. H350 Može uzrokovati rak. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H411 Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

5. Opće informacije o načinu upozoravanja javnosti na području utjecaja, u slučaju potrebe; dostatne informacije o primjerenom ponašanju u slučaju velike nesreće ili naznaka mjesta gdje se tim informacijama može pristupiti elektronički.

JANAF d.d. ima izrađenu Politiku sprječavanja velikih nesreća za Terminal Sisak (u daljnjem tekstu Politika) koja je sastavljena tako da jamči visok stupanj zaštite čovjeka i okoliša odgovarajućim sigurnosnim sredstvima, strukturama i sustavima upravljanja.

Politika sprječavanja velikih nesreća objavljena je na intranet i internet stranicama operatera te je dostupna svim zaposlenima i zainteresiranoj javnosti.

<https://janaf.hr/>

Vanjski izvođači radova prije početka obavljanja poslova na lokacijama JANAF-a prolaze osposobljavanje kroz koje dobiju informaciju i o rizicima koji mogu biti uzročnikom nastanka velikih nesreća i načinu ponašanja u slučaju nesreće.



**INFORMACIJE KOJE JE OPERATER DUŽAN DATI JAVNOSTI ZA SLUČAJ OPASNOSTI I U
SLUČAJU VELIKE NESREĆE – TERMINAL SISAK**

ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; OHSAS 18001:2007;
50001:2011; 29001:2010

Vrijedi od:
29.10.2020.

2

6. Datum posljednjeg nadzora nad područjem postrojenja ili upućivanje na mjesto gdje se tim informacijama može pristupiti elektronički; informacije o tome gdje se na zahtjev mogu dobiti detaljne informacije o inspekciji i povezanom inspeksijskom planu.

Posljednji koordinirani inspeksijski nadzor na Terminalu Sisak proveden je u veljači 2020.

<https://dirh.gov.hr/>

<https://gospodarstvo.gov.hr/>


7. Podaci o tome gdje je moguće dobiti dodatne odgovarajuće informacije.

<https://janaf.hr/kontakti>

DIO 2.

1. Opće informacije o prirodi rizika od velikih nesreća u području postrojenja uključujući i njihove moguće učinke na ljudsko zdravlje i okoliš te kratki prikaz glavnih vrsta scenarija velikih nesreća i mjera nadzora za suočavanje s njima.

1. Dio područja postrojenja	Spremnici nafte
2. Aktivnost	Skladištenje nafte
3. Svojstvo opasne tvari/opasnosti	Nafta Zapaljivost Štetnost za vodene organizme Toksičnost
4. Vrsta rizika	Požar Istjecanje Stvaranje oblaka eksplozivnih para
5. Scenarij	Istjecanje nafte iz spremnika, nastanak eksplozije uz požar
6. Ugroženi objekti	Drugi spremnici
7. Posljedice	Opekline Gubitak ljudskih života Ozljede Trovanje Onečišćenje tla, mora i zraka
8. Mjere	Tankvane Video nadzor SCADA Otkrivanje i dojava požara Gašenje

	INFORMACIJE KOJE JE OPERATER DUŽAN DATI JAVNOSTI ZA SLUČAJ OPASNOSTI I U SLUČAJU VELIKE NESREĆE – TERMINAL SISAK		
	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; OHSAS 18001:2007; 50001:2011; 29001:2010	Vrijedi od: 29.10.2020.	3

<p>2. Informacije kojima se potvrđuje da je operater dužan poduzeti odgovarajuće mjere na lokaciji, posebice povezivanje s hitnim službama, radi ograničavanja posljedica velikih nesreća i svođenja njihovih učinaka na najmanju mjeru.</p> <p>Predsjednik Uprave donosi odluku o aktiviranju Stožera, obavješćivanju nadležnog centra Civilne zaštite 112 i imenovanju osobe odgovorne za suradnju s državnim tijelima uprave.</p> <p>Stožer, na čijem je čelu Voditelj (direktor Sektora sigurnosti i zaštite), nadzire i koordinira sve radnje koje se poduzimaju na sanaciji uzroka i posljedica događaja, donosi odluku o obavješćivanju i pozivanju servisnih tvrtki, kooperanata i specijaliziranih ovlaštenih tvrtki, na kraju utvrđuje uzrok i korektivne radnje u cilju sprečavanja ponavljanja događaja. Voditelj stožera u suglasnosti s ostalim članovima Stožera, odgovoran je za komunikaciju s nadležnim tijelima državne uprave.</p>
<p>3. Upućivanje na Vanjski plan koji je sastavljen kako bi se savladali svi učinci nesreće izvan mjesta događaja s preporukom da se u slučaju nesreće postupa prema uputama i zahtjevima interventnih postrojbi i hitnih službi.</p> <p>Vanjski plan zaštite i spašavanja u slučaju nesreća koje uključuju opasne tvari u dva postrojenja: Ina-industrija nafte d.d., rafinerija nafte Sisak i JANAF d.d. Terminal Sisak, Sisačko moslavačka županija, srpanj 2020.</p> <p>https://www.smz.hr/images/stories/okolis/2020/Vanjski_plan_zastite_i_spasavanja_SMZ_INA_ANAF_d.d._srpanj_2020</p>
<p>4. Po potrebi, podatke nalazi li se postrojenje u blizini teritorija druge države članice i predstavlja li mogućnost velike nesreće s prekograničnim učincima u skladu s Konvencijom o prekograničnim učincima industrijskih nesreća («Narodne novine – Međunarodni ugovori», broj 7/99).</p> <p>Postrojenje se ne nalazi u blizini teritorija druge države.</p>