	Tvrtka: <b>LNG Hrvatska d.o.o.</b> Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0		
	Građevina: <b>Terminal za UPP</b>	Broj dokumenta: KRS-43-1		
	Naziv dokumenta: Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće	Stranica/od 1 / 8	Datum izrade: 17.02.2021.	
	U primjeni od: 17.02.2021.			

## INFORMACIJE KOJE JE OPERATER POSTROJENJA TERMINAL ZA UPP DUŽAN DATI JAVNOSTI ZA SLUČAJ OPASNOSTI I U SLUČAJU VELIKE NESREĆE

U skladu s Prilogom VI Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (Narodne novine, br. 44/14, 31/17, 45/17), LNG Hrvatska d.o.o. kao operater postrojenja Terminal za UPP objavljuje informacije koje je dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće.

### 1. Ime ili tvrtka operatera te puna adresa i naziv područja postrojenja:

LNG HRVATSKA d.o.o. za poslovanje ukapljenim prirodnim plinom, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb.  
Područje postrojenja: TERMINAL ZA UPP, Industrijska luka Terminal za UPP, Poje 10, 51513 Omišalj

### 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.

Operater LNG Hrvatska d.o.o. je obveznik izrade Izvješća o sigurnosti jer u svom postrojenju skladišti opasne tvari u maksimalnoj količini većoj od količine navedenih u Prilogu I.A, stupcu 3. Uredbe o sprečavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (Narodne novine, br. 44/14, 31/17 i 45/17, u daljnjem tekstu Uredba).

Izvješće o sigurnosti i Unutarnji plan izradila je ovlaštena tvrtka DVOKUT-ECRO d.o.o., Trnjanska 37, 10000 Zagreb.

Za Izvješće o sigurnosti je ishodena suglasnost od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, (KLASA: 351-02/20-59/03, URBROJ: 517-03-1-3-2-20-19, od 28. prosinca 2020. godine).

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

Glavne aktivnosti koje se odvijaju unutar područja postrojenja što uključuje FSRU brod (engl. *Floating Storage and Regasification Unit*) i pristan, su sljedeće:


- Prihvat broda za prijevoz ukapljenog prirodnog plina (UPP-a) uz bok FSRU broda,
- Prekrcaj UPP-a sa ili na brod za prijevoz UPP-a pomoću fleksibilnih kriogenih cijevi,
- Skladištenje UPP-a,
- Uplinjavanje UPP-a, i
- Otprema prirodnog plina (PP-a) u otpremni plinovod.



Tvrtka: <b>LNG Hrvatska d.o.o.</b> Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0	
	Broj dokumenta: KRS-43-1	
	Stranica/od 2 / 8	Datum izrade: 17.02.2021.
Građevina: <b>Terminal za UPP</b>		
Naziv dokumenta: Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće		
U primjeni od: 17.02.2021.		

**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.**

Kategorija opasnih tvari prema Uredbi	Naziv opasne tvari	Kemijski naziv opasne tvari	Maksimalna količina na lokaciji, tona	Oznake opasnosti i upozorenja (H oznake)
Prilog I.A. DIO 2. ukapljeni zapaljivi plinovi 1. i 2. kategorije i prirodni plin (redni broj 18.)	Ukapljeni prirodni plin	Smjesa metana, etana, propana	70.103 (140.206 m <sup>3</sup> )	H220 - Vrlo lako zapaljivi plin, H315 - Nadražuje kožu, H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka.
Prilog I.A. DIO 1. P2 ZAPALJIVI PLINOV I (redni broj 6)	Prirodni plin	Smjesa metana, etana, propana	14	H220 - Vrlo lako zapaljivi plin
Prilog I.A. DIO 2. Naftni derivati i alternativna goriva (redni broj 34.)	Teško loživo ulje sa smanjenom količinom sumpora, brodsko gorivo, engl. low sulphur heavy fuel oil	Smjesa ugljikovodika	747	H226 - Zapaljiva tekućina i para, H315 - Nadražuje kožu, H350 - Može izazvati rak (kod udisanja), H332 - Štetno ukoliko se udahne, H335 - Može uzrokovati nadraživanje dišnog trakta , H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu, H361 - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućeg štetnog djelovanja na nerođeno dijete, H373 - Može uzrokovati oštećenja organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti, H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Prilog I.A. DIO 2. Naftni derivati i alternativna goriva (redni broj 34.)	Plinsko ulje, diesel s smanjenom količinom sumpora, brodsko gorivo, engl. Low Sulphur Marine Gas Oil	Smjesa ugljikovodika, C9-C25	80	H226 - Zapaljiva tekućina i para, H304 - Može biti smrtonosan ako se proguta i uđe u dišni sustav, H315 - Nadražuje kožu, H332 - Štetno ako se udiše, H351 - Sumnja na moguće uzrokovanje raka H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti, H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Prilog I.A. DIO 2. Naftni derivati i alternativna goriva (redni broj 34.)	Dizelsko gorivo	Gorivo dizelsko gorivo; Metilni esteri masnih kiselina C16-C18 i C18	5,7	H226 Zapaljiva tekućina i para. H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. H315 Nadražuje kožu. H332 Štetno ako se udiše

	Tvrtka:	LNG Hrvatska d.o.o. Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0	
	Građevina:	Terminal za UPP	Broj dokumenta: KRS-43-1	
	Naziv dokumenta:	Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće	Stranica/od 3 / 8	Datum izrade: 17.02.2021.
		U primjeni od: 17.02.2021.		

				H351 Sumnja na moguće uzrokovanje raka. H373 Može uzrokovati oštećenje timusa, jetre i koštane srži tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Prilog I.A. DIO 2 Karcinogene tvari ili smjese tvari koje sadrže navedene karcinogene tvari u koncentracijama većim od 5 % po masi (redni broj 33.)	Amerzine – Kemijska otopina sa ne više od 37 % hidrazina	Hidrazin	0,150	H302 - Štetno ako se proguta, H312 - Štetno u dodiru s kožom, H332 - Štetno ako se udiše. H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži, H350 - Može uzrokovati rak, H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Prilog I.A. DIO 2 Acetilen (redni broj 19.)	Acetilen	Acetilen	0,120	H280 - Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju, H220 - Vrlo lako zapaljivi plin EUH006 - Eksplozivno u dodiru ili bez dodira sa zrakom EUH044 – Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru
Prilog I.A. DIO 2 Kisik (redni broj 25.)	Kisik	Kisik	0,240	H270 - Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans, H280 - Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju EUH044 – Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru
Prilog I.A. DIO 1 Zapaljivi plinovi (redni broj 6.)	Metan, 99,9 %	Metan	0,020	H220 - Vrlo lako zapaljivi plin, H280 - Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju
Prilog I.A. DIO 1 Zapaljivi plinovi (redni broj 6.)	Metan 5 % ili manje u zraku	Metan	0,020	H280 - Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju
Prilog I.A. DIO 1 P1b Eksplozivni, odjeljak 1.4.(redni broj 5.)	Dimni signal - Manover-board MK9	Smjesa tvari: Kalijev klorat, Kalijev nitrat, Barijev nitrat, Litijeve baterije	0,003	H204 - Eksplozivno; opasnost od vatre ili rasprskavanja
Prilog I.A. DIO 1 P1b Eksplozivni, odjeljak 1.4.(redni broj 5.)	Dimni signal - Line-throwing Rocket	Smjesa tvari: Kalijev nitrat, Nitroceluloza Nitroglicerini Raketno gorivo	0,009	H204 - Eksplozivno; opasnost od vatre ili rasprskavanja
Prilog I.A. DIO 1 P1b Eksplozivni, odjeljak 1.4.(redni broj 5.)	Signalna raketa – Red Parachute Rocket	Smjesa tvari: Magnezij, Stroncijev nitrat Kalijev nitrat Alumunij Kalijev perklorat Barijev kromat Raketno gorivo	0,020	H204 - Eksplozivno; opasnost od vatre ili rasprskavanja



Tvrtka:	<b>LNG Hrvatska d.o.o.</b> Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0	
Gradjevina:	<b>Terminal za UPP</b>	Broj dokumenta: KRS-43-1	
Naziv dokumenta:	Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće	Stranica/od 4 / 8	Datum izrade: 17.02.2021.
	U primjeni od: 17.02.2021.		

Prilog I.A. DIO 1 P1b Eksplozivni, odjeljak 1.4.(redni broj 5.)	Signalna raketa – Red Handflare	Smjesa tvari: Kalijev nitrat Magnezij Stroncijev nitrat Polivinil klorid Barijev nitrat Aluminij	Oko 0,002	H204 - Eksplozivno; opasnost od vatre ili rasprskavanja
Prilog I.A. DIO 1 P1b Eksplozivni, odjeljak 1.4.(redni broj 5.)	Dimna kutija Light-Smoke Signal	Smjesa tvari: Kalijev klorat, Kalijev nitrat Barijev nitrat Litijske baterije	0,002	H204 - Eksplozivno; opasnost od vatre ili rasprskavanja
Prilog I.A DIO 1, P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12.)	Boja - Balloxy HB Light Comp A	Smjesa tvari: Epoksi smola (MW ≤ 700); Ugljikohidrati, C9-nesaturirani, polimerizirani; Ksileni; 2-metil-propan—ol; Benzil alkohol; 12-hidroksioceta-dekanska kiselina	0,090	H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 – Nadražuje kožu, H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka, H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži, H412 – Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Prilog I.A, DIO 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12.)	Boja - Hardtop XP Comp A	Smjesa tvari: Ksileni; n-butil ace-tat; Benzinsko otapalo nafta (petrolej), etilbenzen; 2-propionska kiselina, 2 metil-, 2-(dimetilamino) etil ester; n-butil metakrilat; bis (1,2,2,6,6-pebtametil-4- piperidil) sebakat	1,500	H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 – Nadražuje kožu H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka, H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži H412 – Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Prilog I.A, DIO 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12), E2 Opasno za vodeni okoliš u 2.kategoriji kronične toksičnosti (redni broj 18.)	Boja - Aluminium Paint H.R.	Smjesa tvari: Ugljikohidrati C9-C12, n- alkanes, isoalkanes..., Ksileni, 2-butanon oksim,	0,050	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H226 - Zapaljive tekućina i para, H336 - Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu, H372 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (udisanje)
Prilog I.A, DIO 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12), E2 Opasno za vodeni okoliš u 2.kategoriji kronične toksičnosti (redni broj 18.)	Boja – Alkydprimer	Smjesa tvari: Ugljikohidrati C9-C12, n- alkani, izoalkani, ciklički, aromati; 2-butanon oksim	0,340	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H226 - Zapaljive tekućina i para H336 - Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu H372 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (udisanje)




Tvrtka:	<b>LNG Hrvatska d.o.o.</b> Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0	
Gradjevina:	<b>Terminal za UPP</b>	Broj dokumenta: KRS-43-1	
Naziv dokumenta: Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće		Stranica/od 5 / 8	Datum izrade: 17.02.2021.
U primjeni od: 17.02.2021.			

Prilog I.A, DIO 1, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12.)	Boja – Jotamastic 87 Comp A	Smjesa tvari: Epoksi smola (MW ≤ 700); Ksilen; Ugljikohidrati, C9-nesaturirani, polimerizirani; Epoksi smola (MW ≤ 700-1200); 2-metilpropan-1-ol; Etilbenzen; Benzil alkohol	0,016	H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 - Nadražuje kožu, H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka, H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži, H412 – Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Prilog I.A, DIO 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12), E2 Opasno za vodeni okoliš u 2.kategoriji kronične toksičnosti (redni broj 18.)	Boja - Jotamastic Smart Pack Comp A	Smjesa tvari: Epoksi smola (MW ≤ 700); Fenol, metilstirenirani; Ksilen; Epoksi smola (MW 700-1200); Ugljikohidrati, C9, aroma-tski (>0,1 % benzen); Etilbenzen; Benzil alkohol; Butan-1-ol	0,365	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 - Nadražuje kožu, H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka, H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži
Prilog I.A, DIO 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12.)	Boja – Učvršćivač Jotamastic Smart Pack Comp B	Smjesa tvari: Ksilen; Fenol, metil-stirenirani; Butan-1-ol; Etilbenzen, Otapalo nafta (petrolej) slabo aromatski, Benzil alkohol 1,2-Diaminetan	0,385	H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 - Nadražuje kožu, H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka, H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži, H412 – Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H373 - Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene izloženosti
Prilog I.A, DIO 1, P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12.)	Boja – Penguard Topcoat Comp A	Smjesa tvari: Epoksi smola (MW 700-1200); Ksilen; Ugljikohidrati, C9, aroma-tski (>0,1 % benzen); Butan-1-ol; 1-metoksi-2-propanol; 2-metoksi-1-metiletil-acetat; Etilbenzen; Masne kiseline, C14-C18 i C16-C18-nesaturirani	0,060	H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 - Nadražuje kožu, H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka, H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži, H335 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (nadraživanje dišnog trakta) tijekom jednokratnog izlaganja, H336 - Specifična toksičnost za ciljane organe – tijekom jednokratnog izlaganja /Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu H412 – Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.




Tvrtka:	<b>LNG Hrvatska d.o.o.</b> Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0
Građevina:	<b>Terminal za UPP</b>	Broj dokumenta: KRS-43-1
Naziv dokumenta: Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće		Stranica/od 6 / 8
U primjeni od: 17.02.2021.		Datum izrade: 17.02.2021.

Prilog I.A, Dio 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12), E2 Opasno za vodeni okoliš u 2. kategoriji kronične toksičnosti (redni broj 18.)	Boja – Učvršćivač, Penguard Comp B	Smjesa tvari: Masne kiseline, C14-C18 i C16-C18-nesat; Ksilen; Etilbenzen; Amini, polietilenpolitrietilentetra-amin frakcija	0,015	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 - Nadražuje kožu, H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka, H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži, H335 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (nadraživanje dišnog trakta) tijekom jednokratnog izlaganja
Prilog I.A, DIO 1, E2 Opasno za vodeni okoliš (redni broj 18.)	Boja – Tankguard DW Comp A	Smjesa tvari: Epoksi-formaldehid smola(MW <700); Epoksi smola (MW≤700); Oksiran,2,2'-[1,6-heksanedilbis(oksimetilen)]bis-kompleks smjese diamidni voska	0,030	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H315 - Nadražuje kožu, H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka, H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži,
Prilog I.A, DIO 1, E1 Opasno za vodeni okoliš (redni broj 17.)	Boja – Tankguard DW Comp B	Smjesa tvari: Karbomonociklička alkilati smjesa poli-aza- hidrogeniranih alkana; Poli[oksi(metil-1,2-etan-edil)], ú-(2-aminometil)-ω-(2-aminometiletoksi)-; Formaldehid, oligometrička reakcija produkata sa fenolom; 2,6-ditert-butyl-p-kresol; 3-aminopro-pildietilamin; 2,4,6-tris(dimetil-aminometil) fenol	0,015	H400 – Vrlo otrovno za vodeni okoliš, H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima H302 – Štetno ako se proguta, H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka, H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka, H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži,
Prilog I.A, DIO 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12), E2 Opasno za vodeni okoliš u 2.kategoriji kronične toksičnosti (redni broj 18.)	Boja – Pilot II	Smjesa tvari: Ugljikohidrati, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklički, aromati; Ksilen; 2-butanon oksim	0,735	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H226 - Zapaljive tekućina i para, H336 - Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje /Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu, H372 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (udisanje)

	Tvrtka: <b>LNG Hrvatska d.o.o.</b> Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0	
	Gradevina: <b>Terminal za UPP</b>	Broj dokumenta: KRS-43-1	
	Naziv dokumenta: Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće	Stranica/od 7 / 8	Datum izrade: 17.02.2021.
	U primjeni od: 17.02.2021.		

Prilog I.A, DIO 1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12.)	Boja – Spontan Varnish	Smjesa tvari: Ugljikohidrati, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklički, < 2 % aromati; Ugljikohidrati, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklički, aromati (2-25 %), (<0,1 % benzen); Ugljikohidrati, C9, aromati (<0,1 % benzen); 2-Benzofu-ran-1,3-dione (engl. phthalic anhydride); Heksanska kiselina, 2-etil, zinkova sol, baz.; 2-Butanon oksim	0,040	H226 - Zapaljive tekućina i para, H336 - Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje /Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu, H373 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (udisanje), H412 – Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Prilog I.A, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12), E2 Opasno za vodeni okoliš u 2. kategoriji kronične toksičnosti (redni broj 18.)	Razrjeđivač – Jotun Thinner No. 2	Smjesa tvari: Ugljikohidrati, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklički, aromati	0,020	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H226 - Zapaljive tekućina i para, H304 - Može biti smrtonosan ako se proguta i uđe u dišni sustav, H336 - Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje /Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu, H372 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (udisanje)
Prilog I.A, DIO1, P5c, ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12.)	Razrjeđivač / Otapalo – Jotun Thinner No. 10	Smjesa tvari: Ksilen, Etilbenzen, n-butil acetat	0,030	H226 - Zapaljive tekućina i para, H304 - Može biti smrtonosan ako se proguta i uđe u dišni sustav, H312 - Štetno u dodiru s kožom H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka, H315 - Nadražuje kožu, H335 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (nadraživanje dišnog trakta) tijekom jednokratnog izlaganja, H373 - Specifična toksičnost za ciljane organe - Uzrokuje oštećenje organa (slušne organe) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti
Prilog I.A, DIO 1, P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE (redni broj 12), E2 Opasno za vodeni okoliš u 2.kategoriji kronične toksičnosti (redni broj 18.)	Razrjeđivač / Otapalo – Jotun Thinner No. 17	Smjesa tvari: Ugljikohidrati, C9, aromati; Ksilen; Butan-1-ol; Etilbenzen	0,120	H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima, H226 - Zapaljive tekućina i para, H315 - Nadražuje kožu H318 - Može uzrokovati teške ozljede oka, H335 - Specifična toksičnost za ciljane organe – Može uzrokovati oštećenje organa (nadraživanje dišnog trakta) tijekom jednokratnog izlaganja, H336 - Specifična toksičnost za ciljane organe – tijekom jednokratnog izlaganja /Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu H304 - Može biti smrtonosan ako se proguta i uđe u dišni sustav

	Tvrtka: <b>LNG Hrvatska d.o.o.</b> Radnička cesta 80, Zagreb, Hrvatska	Izdanje/Revizija 1/0		
	Građevina: <b>Terminal za UPP</b>	Broj dokumenta: KRS-43-1		
	Naziv dokumenta: Informacije koje je operater postrojenja Terminal za UPP dužan dati javnosti za slučaj opasnosti i u slučaju velike nesreće	Stranica/od 8 / 8	Datum izrade: 17.02.2021.	
	U primjeni od: 17.02.2021.			

**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.**

Operater LNG Hrvatska d.o.o. ima izrađenu Politiku sprječavanja velikih nesreća za Terminal za UPP.

Politika sprječavanja velikih nesreća objavljena je mrežnim stranicama operatera te je dostupna zainteresiranoj javnosti: <https://lng.hr/politike>

LNG Hrvatska d.o.o. je opremio područje postrojenja Terminala za UPP odgovarajućim upozorenjima, alarmom i sigurnosnom opremom.

Za potrebe uzbune u slučaju iznenadnog događaja na području Terminala za UPP koristi se alarmna sirena – akustički stup sa 8 modula u obliku roga, koja je smještena na krovu upravljačke zgrade i usmjerena prema području obale. Referentna razina zvučnog tlaka sirene iznosi najmanje 115 dB(A)/30 m, a osigurana je razina zvučnog tlaka uzbunjivanja od min. 75 db na udaljenosti od 620 m. Upravljanje sirenom je omogućeno iz nadležnog centra 112 Rijeka te kontrolne sobe Terminala. U slučaju incidentnog događaja aktivira se sirena za potrebe uzbunjivanja što se automatski događuje u nadležni centar 112 sa podacima o vremenu aktiviranja i vrsti znaka uzbunjivanja sirene. Centar 112 potom diže uzbunu u perimetru stvarnog rizika po građane. Također, nadležni centar 112 može aktivirati sirenu Terminala za UPP preko radijske veze i u bilo koje vrijeme izdati naredbu za emitiranje različitih alarma u slučaju određenog vanjskog incidentnog događaja koji prijeti javnosti, a u blizini je Terminala za UPP.

Nadležno županijsko tijelo izrađuje Vanjski Plan nakon što središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove civilne zaštite (Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite) donese Odluku o izradi vanjskog plana zaštite i spašavanja u slučaju nesreća koje uključuju opasne tvari za područje postrojenja Terminal za UPP. Vanjski plan prepoznaje vrste opasnosti i moguće posljedice velike nesreće, propisuje mjere zaštite i aktivnosti koje će se poduzeti izvan područja postrojenja kako bi se upravljalo rizicima i vanjskim posljedicama scenarija te daje preventivne postupke i mjere koje treba poduzeti kako bi se posljedice velike nesreće izvan područja postrojenja umanjile.

**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**

Obzirom da se radi o novom postrojenju za koje je nedavno ishoda sukkladnost (KLASA: 351-02/20-59/03, URBROJ: 517-03-1-3-2-20-19 od 28. prosinca 2020. godine), prvi nadzor još nije obavljen.

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

Adresa web stranice s objavljenim informacijama za područje postrojenja prema Prilogu VI. i čl. 26. Uredbe: <https://lng.hr/cms/api/public/uploads/2informacije-koje-je-operater-postrojenja-terminala-za-upp-du%20C5%BEan-dati-javnosti-za-slu%20C4%8Daj-opasnosti-i-u-slu%20C4%8Daju-velike-nesre%20C4%87e.pdf>