


SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	ČS EuroOil Mstětice				
Zak. číslo/Project No.	18082	Datum/Date	01/2019	Č. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	Mstětice				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení				

Vypracoval/Designed by	Kunová Blanka		14.12.2018	Projektová org. / Project Company PIK s. r. o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Písek Czech Republic Tel: +420 581 288 111 Web: www.pik.cz 
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		14.12.2018	
Schválil/Approved by	Jan Šimanský			
HIP/Manager	Pazdera Michal			

Část/Part	B. Souhrnná technická zpráva
Podčást/Subsection	
SO/PS_CO/PU	
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Příloha č.1		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	18082-DSP-B-203	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s. r. o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.

Stavba:			ČS EuroOil Mstětice												List: 1/1	
Investor:			ČEPRO, a. s.													
Údajový list pro klasifikaci nebezpečných prostorů (příloha č.1 protokolu č.18025/DPS)																
Část 1. - Seznam hořlavých látek a jejich charakteristik																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Hořlavá látka				Bod		Teplota	Těkavost		LEL						
Čís.	Název	Značka	Měrná hmotnost kapaliny	Relativní hustota plynů a par	Tuhnutí	Vzplanutí	Vznícení	Tlak par 20 ⁰	Bod varu	Meze výbušnosti				Skupina výbušnosti a teplotní třída	Třída nebezpečn.	Další odp. informace a poznámky
			kg/m3		°C	°C	°C	kPa	°C	obj. %		mg/l				
1	Benzin natural BA95N	BA95N	720-775	cca 3,5	< -40	< -20	nad 250	40-90	35-215	0,6	8			IIAT3	I.	
2	Benzin aditivovaný bezolovnatý Optimal 95E	BA95N	720-775	cca 3,5	< -40	< -20	nad 250	40-90	35-215	0,6	8			IIAT3	I.	
3	Nafta motorová NM	NM	800-845	cca 7	-40 - 6	> 55	220	< 5	150-360	0,5	6,5			IIAT3	III.	
4	Nafta motorová - Optimal NM	NM	800-845	cca 7	-4	> 55	220	< 5	150-360	0,6	6,5			IIAT3	III.	
5	Úkapy (směs BA, NM a vody v různém poměru)	vzduch + C _x H _y	2,6	4,0		< -30	nad 250			1,1	8			IIAT3	I.	
6	AdBlue (vodní roztok močoviny 32,5 hmotn. %)			1087-1093					103							Není hořlavá kvapalina, ale při zahřívání může uvolňovat hořlavý plyn čpavek
7																
8																
9																
Poznámky:																

Stavba:		ČS EuroOil Mstětice											List: 1		
Investor:		ČEPRO, a. s.											Listů: 2		
Údajový list pro klasifikaci nebezpečných prostorů (příloha č.1 protokolu č.18082/DSP)															
Část 2. - Seznam zdrojů úniku															
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	
	Zdroj úniku			Hořlavá látka			Větrání			Nebezpečný prostor					
Čís.	Popis	Místo	Stupeň úniku	Viz.	Provozní		Stav	Typ	Stupeň	Spolehlivost	Typ zóny	Rozsah zóny		Viz. pr. č.	Poznámky
					Teplota	Tlak						Vert.	Horiz.		
					1)	2)						°C	kPa (g)		
	01. Strojně technologická část														
1.	přírubové spoje, armatury na potrubí	vnitřní prostor šachet skladovací nádrže	S	1-3	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru šachet
											2	2*	2*		* všemi směry při otevřeném poklopu
2.	výfuk koncových plamenojistik skladovací nádrže	v prostoru umístění plamenojistik	P	1-3	okolí		L	N	střední	výborná	1	1*	1*		* ve všech směrech od zdroje úniku, po úroveň terénu
											2	1*	1* 3**		* od Zóny 1 ** do výše 0,5m nad terénem
3.	přírubové spoje, armatury na potrubí	vnitřní prostor stáčecí šachty	S	1-3	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru šachty
											2	0,05*	0,2**		* nad horní okraj šachty ** od hrany poklopu až k zemi

4.	přírubové spoje, armatury na potrubí	vnitřní prostor výdejních stojanů a výdejní stojany	S	1-3	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru stojanu
											2	0,05*	0,2**		* nad horní okraj skříně ** od bočních stěn až k zemi
5.	hrdlo autocisterny a stáčecí hrdlo	napojení stáčecí hadice	S	1-3	okolí		L	N	střední	výborná	2	1,5*	1,5* 3**		* všemi směry ** do výše 0,5m nad terénem
6.	hořlavá kapalina uvnitř šachty	vnitřní prostor šachty hlídání netěsnosti potrubí	S	1, 2	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru šachty

Poznámky:

1) C - trvalý, S - sekundární, P - primární, 2) Uveďte číslo řádku z Části 1; 3) G - plyn, L - kapalina, LG - kapalný plyn, S - pevná látka; 4) N - přirozené, A - nucené; 5) 0, 1, 2

2) V kanále a celém prostoru čerpací stanice je stanovena Zona 1

