

**Zpráva o posouzení Bezpečnostní zprávy Přečerpávací stanice Nové Město,**  
**MERO ČR, a.s.**

**ČÁST I.**

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**1. Identifikační údaje o provozovateli a objektu**

**a) název a sídlo provozovatele, tel./fax/e-mail, IČO**

MERO ČR, a. s.  
Veltruská 748  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
tel: 315 701 100  
fax: 315 720 110  
e-mail: info@mero.cz  
internet: www.mero.cz  
IČ 60193468

**b) název a adresa objektu**

Přečerpávací stanice Nové Město  
areál skladu ČEPRO, a.s.  
280 02 Břežany I

**c) jméno, popřípadě jména, příjmení a bydliště fyzické osoby oprávněné jednat za provozovatele**

Ing. Jaroslav Pantůček, předseda představenstva a generální ředitel  
Ing. Zdeněk Dundr, místopředseda představenstva a provozně technický ředitel  
Ing. Branislav Posuch, člen představenstva a ředitel pro strategický rozvoj

Ing. Miroslav Salač, vedoucí oddělení bezpečnosti – na základě plné moci

**2. Identifikační údaje o právnické nebo fyzické osobě podílející se na vypracování dokumentu o posouzení bezpečnostní zprávy**

Ing. Miroslav Salač, vedoucí oddělení bezpečnosti, kontakt tel. 605 227 165, e-mail: [salac@mero.cz](mailto:salac@mero.cz)

**ČÁST II**

**SEZNAM A POPIS ZMĚN PROVEDENÝCH V OBJEKTU**

**1. Popis změn v systému řízení bezpečnosti**

**1.1. Změna zavedeného systému řízení bezpečnosti**

- a) Změna ve struktuře vnitřních předpisů: bez změny.
- b) Změna v organizačním zajištění klíčových prvků systému řízení bezpečnosti: došlo k rozdělení oddělení personálního a bezpečnosti na samostatný útvar personalistiky a sekretariátů společnosti a oddělení bezpečnosti. V oddělení bezpečnosti došlo k převedení pracovního místa specialista ekologie a PO na místo vedoucího oddělení bezpečnosti, včetně souvisejících odpovědností a stávajících kompetencí. Došlo k personálním změnám ve vedení společnosti, viz. výše. Část I, Bod 1., c). Došlo také ke změnám názvů některých pracovních

pozic, které nemají vliv na bezpečnost zařízení. Všechny změny jsou popsány v Příloze č. 1 tohoto Záznamu.

## **1.2. Změny v lidských zdrojích a jejich řízení:**

- a) změny pracovních pozic vedoucích zaměstnanců vztahujících se k zajištění bezpečnosti v objektu: viz bod 1, 1.1, b).
- b) změny pracovních pozic zaměstnanců s vlivem na bezpečnost: viz bod 1, 1.1, b).
- c) změny v řízení lidských zdrojů s vlivem na bezpečnost: bez změny.

## **1.3. Změny v řízení provozu objektu:**

- a) změna provozních činností s vlivem na bezpečnost: bez změny.
- b) změna v systému stanovení a zavedení bezpečných postupů: bez změny.
- c) změna v systému informování zaměstnanců o bezpečných postupech: bez změny.

## **1.4. Změny v řízení změn v objektu.**

Bez změny.

## **1.5. Změny v havarijním plánování.**

Bez změny.

## **1.6. Změny ve sledování a hodnocení plnění cílů stanovených politikou prevence závažných havárií a systémem řízení bezpečnosti.**

Bez změny.

## **1.7. Změny v auditu systému řízení a politiky prevence závažných havárií.**

Bez změny.

## **2. Popis změn v objektu**

### **2.1. Změny v základním členění objektu.**

Bez změny.

### **2.2. Změny v přehledu umístění nebezpečných látek v objektu nebo změna jejich klasifikace.**

Bez změny

### **2.3. Změny v provozované technologii.**

V roce 2022 došlo k rekonstrukci slopové nádrže H 103. Původně jednoplášťová podzemní nádrž byla opatřena druhým vnitřním pláštěm a kontinuálním sledováním těsnosti nádrže.

### **2.4. Změny v činnostech a procesech spojených s rizikem závažné havárie.**

Bez změny.

### **2.5. Změny v detekčních a monitorovacích systémech.**

Bez změny.

### **2.6. Změny ve vnitřním a vnějším zajištění služeb rozhodujících pro bezpečnost provozu.**

31.7.2019 došlo k uzavření nové rámcové smlouvy o spolupráci při likvidaci mimořádných událostí s GŘ HZS ČR, která zastřešuje spolupráci s jednotlivými HZS krajů, přes které prochází trasa ropovodů. Změna nemá vliv na zajištění bezpečnosti provozu ani na provádění záchranných a likvidačních prací v objektu.

## **3. Popis změn v okolí objektu**

### **3.1. Demografické a sociálně-geografické změny v okolí objektu.**

Bez změny.

### **3.2. Změny v hodnocení životního prostředí v okolí objektu.**

Bez změny.

### **3.3. Změny průmyslového, skladového a přepravního využití okolí objektu.**

Bez změny.

**3.4. Změny dané novým vyhodnocením meteorologických, vodohospodářských, hydrogeologických a geologických charakteristik.**

Bez změny.

**3.5. Změny ve specifickém ohrožení objektu.**

Bez změny.

**4. Popis změn v zavedených preventivních bezpečnostních opatřeních k omezení možnosti vzniku a následků závažné havárie**

**4.1. Změny v instalovaných technických bezpečnostních systémech snižujících riziko závažné havárie.**

Bez změny.

**4.2. Změny v zajištění vlastních ochranných a zásahových prostředků sloužících ke zmírnění a omezení následků závažné havárie, včetně disponibilních lidských zdrojů.**

Bez změny.

**4.3. Změny v zajištění smluvních ochranných a zásahových prostředků sloužících ke zmírnění a omezení následků závažné havárie, včetně disponibilních lidských zdrojů.**

Viz. bod 2, 2.6.

**4.4. Změny v systému vyrozumění a provádění záchranných a likvidačních prací.**

Bez změny.

**5. Poučení z nežádoucích událostí**

**5.1. Přehled nežádoucích událostí, které odhalily potenciálně nebezpečné chemické reakce nebo ztrátu kontroly scénářů událostí, které nebyly předtím uvažovány.**

Nejsou.

**5.2. Doporučení plynoucí z požadavků veřejnosti nebo poučení ze závažných havárií, ke kterým došlo v České republice nebo v zahraničí.**

Nejsou. Nastavená bezpečnostní opatření odpovídají současným bezpečnostním standardům a požadavkům na provoz.

**ČÁST III.**

**ZHODNOCENÍ VLIVU ZMĚN NA BEZPEČNOST PROVOZU**

**1. Dokladování změn v posouzení rizik závažné havárie vlivem změn v objektu nebo v jeho okolí.**

Bez změny.

**2. Nové hodnocení přijatelnosti rizik závažné havárie.**

Bez změny.

**3. Preventivní a bezpečnostní opatření přijatá na základě změn v objektu nebo v jeho okolí.**

Bez změny.

**ČÁST IV.**

**ZÁVĚREČNÉ SHRUTÍ**

**1. Výčet revizí bezpečnostní zprávy a příslušný aktuální změnový list.**

květen 2019 - Aktualizace interních dokumentů a kontaktů v Bezpečnostní zprávě Přečerpávací stanice Klobouky.

Aktuální změnový list je přílohou č. 1 této zprávy.

**2. Závěrečné zhodnocení výsledků posouzení bezpečnostní zprávy a přijaté závěry.**



Změny, které proběhly v době od schválení Bezpečnostní zprávy do data zpracování této zprávy nijak neovlivňují bezpečné provozování PC28 – Přečerpávací stanice Nové Město. Jde především o organizační a personální změny ve společnosti MERO ČR, a.s., které ale nemají vliv na bezpečnost. Zásadní změny v objektu nebo technologii, které by ovlivnily bezpečnost zařízení, nenastaly. Aktualizace a nové schválení Bezpečnostní zprávy Přečerpávací stanice Nové Město, MERO ČR, a.s. není nutné.

**3. Výčet případných nutných změn v informaci pro veřejnost podle vyhlášky č. 228/2015 Sb.**

Bez změny

V Kralupech nad Vltavou, 30.1.2024

Ing. Miroslav Salač, vedoucí oddělení bezpečnosti

**PŘÍLOHY**

Příloha č. 1 – Aktuální změnový list Bezpečnostní zprávy Přečerpávací stanice Nové Město, MERO ČR, a.s.

Příloha č. 1 – Aktuální změnový list Bezpečnostní zprávy Přečerpávací stanice Nové Město, MERO ČR, a.s.

## **ČÁST I.**

### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Jméno, popřípadě jména, příjmení a bydliště fyzické osoby oprávněné jednat za provozovatele**

Ing. Jaroslav Pantůček, předseda představenstva a generální ředitel

Ing. Zdeněk Dundr, místopředseda představenstva a provozně technický ředitel

Ing. Branislav Posuch, člen představenstva a ředitel pro strategický rozvoj

Ing. Miroslav Salač, vedoucí oddělení bezpečnosti – na základě plné moci

## **ČÁST III**

### **POSOUZENÍ SPOLEHLIVOSTI LIDSKÉHO ČINITELE**

Organizační změna – rozdělení úseku personálního a bezpečnosti na útvar personalistiky a sekretariátů společnosti a oddělení bezpečnosti. V oddělení bezpečnosti došlo k převedení pracovního místa specialista ekologie a PO na místo vedoucího oddělení bezpečnosti, včetně souvisejících odpovědností a stávajících kompetencí.

Sjednocení personálních předpisů do jednotného interního předpisu SP-GŘ-60 Personální řízení v MERO ČR, a.s.

Změna názvu pracovní pozice: vedoucí provozu linií na vedoucí linií, směnový operátor na směnový dispečer.

Navýšení počtu směnových dispečerů na CTR Nelahozeves z 11 na 12.

Změna názvu předpisu SJ-GŘ-37 Neshoda, nápravná a preventivní opatření na Mimořádné události ostatní.

## **ČÁST IV**

### **ZÁSADY, CÍLE A POLITIKA PREVENCE ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ**

Integrovaný systém řízení, jehož součástí je prevence závažných havárií je v souladu s požadavky aktuálních norem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO/IEC 27001:2013, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018.

## **ČÁST V**

### **POPIS SYSTÉMU ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI**

Zrušení úseku personálního a bezpečnosti, viz. výše. Změna názvu pozice člena představenstva – ředitel pro obchod a správu společnosti na ředitel pro strategický rozvoj.

Zřízení úseku pro strategický rozvoj a nové pozice ředitel pro strategický do jehož kompetence patří odpovědnost za bezpečnostní politiku ve společnosti.

Změna úseku technického rozvoje na oddělení investic a strategického rozvoje.

Převedení pracovního místa specialista ekologie a PO na místo vedoucího oddělení bezpečnosti, včetně souvisejících odpovědností a kompetencí.

Změna názvu pracovní pozice: vedoucí provozu linií na vedoucí linií, směnový operátor na směnový dispečer.

Změna názvu předpisu SJ-GŘ-37 Neshoda, nápravná a preventivní opatření na Mimořádné události ostatní.

Aktualizace interních předpisů v přílohové části – interní předpisy uvedené v příloze této části Bezpečnostní zprávy nejsou přílohou tohoto změnového listu. Interní předpisy jsou pravidelně aktualizovány v souladu s interní směrnicí SO-GŘ-01 Jednotné vydávání řídicích dokumentů zpravidla jednou za tři roky nebo ihned v případě zásadních změn. Pro lepší přehlednost a aktuálnost budou zaslány po vyžádání nebo jsou v případě potřeby k dispozici u zpracovatele této zprávy a na místě.