**Dodatek č. 3**

**k RÁMCOVÉ SMLOUVĚ O SKLADOVÁNÍ ROPY č. 00866/SRV**

Smluvní strany:

obchodní korporace **MERO ČR, a.s.**

se sídlem Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 27801

IČ: 60193468

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2334

zastoupená panem Ing. Jaroslavem Pantůčkem, předsedou představenstva, a panem Ing. Zdeňkem Dundrem, místopředsedou představenstva

(dále jen „***Skladovatel***“)

a

obchodní korporace **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.**

se sídlem Litvínov - Záluží 1, PSČ 43670

IČ: 27597075

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24430

zastoupená panem Ing. Marošem Čuntou, ředitelem pro nákup ropy a zemního plynu, a panem Mgr. Martinem Letkem, ředitelem právního úseku

(dále jen „***Ukladatel***“)

(Skladovatel a Ukladatel dále společně jen „***Smluvní strany***“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení článku XI. odst. 11.2 Rámcové smlouvy o skladování ropy č. 00866/SRV uzavřené dne 12.10.2020 mezi Skladovatelem a společností UNIPETROL RPA, s.r.o. jako předchozím ukladatelem, ve znění jejího Dodatku č. 1 ze dne 24.6.2022 a Dodatku č. 2 ze dne 10.1.2023 (dále jen "***Smlouva***“), tento

dodatek č. 3 ke Smlouvě

(dále jen „***Dodatek***“):

**I.**

**Předmět Dodatku**

1. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení článku VI. odst. 6.1 Smlouvy se s účinností ke dni 1.1.2024 mění následovně:

„*Cena za skladování ropy („****skladné****“) činí:*

*- xx,- Kč bez DPH za každý netto m3 skladované ropy za kalendářní měsíc v případě, kdy průměrné měsíční množství skladované ropy bude větší než 30.000 m3;*

*- xx Kč bez DPH za každý netto m3 skladované ropy za kalendářní měsíc v případě, kdy průměrné měsíční množství skladované ropy bude maximálně 30.000 m3.*

*Výše skladného za daný kalendářní měsíc bude stanovena jako součin dnů skladování dle této smlouvy v daném období (DS), průměrné výše zásob po dobu skladování v daném období (VZ), měsíční sazby za skladování ve výši xx Kč bez DPH/xx Kč bez DPH za každý netto m3 skladované ropy za kalendářní měsíc (MS) dělené počtem dnů v daném kalendářním měsíci (PD).*

*Skladné (S) = DS x VZ x MS / PD*

*Průměrná výše zásob (VZ) se stanoví jako jednoduchý aritmetický průměr stavu zásob všech dnů skladovatelem schválené nominace, včetně její aktualizace, v daném kalendářním měsíci, kdy ukladatel skladoval ropu u skladovatele dle této smlouvy. Tento aritmetický průměr stavu zásob se určí na základě odpočtů půlnočních stavů ropy ukladatele skladované v nádržích dle čl. 2.1 této smlouvy a za podmínek této smlouvy.*

*V případě, že počet dnů skladování za daný kalendářní měsíc ve vztahu ke skladovatelem schválené nominaci (včetně její aktualizace) nedosáhne minimální délky 10 dnů, je počet dnů skladování (DS) pro účely výpočtu skladného stanoven na 10. V kalendářním měsíci, kdy skladování není využito vůbec, neplatí podmínka minimálního počtu 10 dnů a skladné není za tento měsíc účtováno.*

*Ve vztahu ke skladovatelem schválené nominaci (včetně její aktualizace) může počet dnů skladování (DS) pro účely výpočtu skladného v daném kalendářním měsíci být menší než 10, a to pouze v těchto případech:*

1. *kdy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce skladování naskladněné ropy stále trvá a skladování v následujícím kalendářním měsíci pokračuje alespoň tolik dnů, aby součet dnů skladování činil nejméně 10 dnů.*

*nebo*

1. *kdy k prvnímu dni daného kalendářního měsíce skladování naskladněné ropy stále trvá z předchozího měsíce a skladování v tomto kalendářním měsíci pokračuje minimálně tolik dní, aby součet dnů skladování za tento kalendářní měsíc společně s dny skladování v předchozím měsíci činil nejméně 10 dnů.*

*Pro účely této smlouvy platí, že skladování ropy na základě skladovatelem schválené nominace, včetně její aktualizace, trvá nepřetržitě od okamžiku zahájení naskladnění až do úplného vyskladnění skladované ropy, kdy v případě vyskladnění je přípustná odchylka (tj. odchylka mezi množstvím naskladněné a vyskladněné ropy) odpovídající technickým možnostem skladovatele. Veškeré rozdíly v množství mezi naskladněnou a vyskladněnou ropou budou zaznamenány na separátním bilančním účtu ukladatele vedeném skladovatelem.*

*Skladné, resp. skladná uvedená v tomto odstavci 6.1, budou automaticky valorizována vždy k 1. dubnu příslušného roku. Pro potřeby valorizace bude využita míra inflace vyjádřená změnou průměrného ročního indexu cen průmyslových výrobců (****Index PPI****), která vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za 12 měsíců v předchozím kalendářním roce proti průměru 12 měsíců v roce tomuto roku předcházejícímu.*

*První valorizace dle tohoto ustanovení čl. VI odst. 6.1 proběhne k 1.4.2024.*

**II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.

2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami.

3. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

4. Tento Dodatek je vyhotoven ve 2 (dvou) vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podpisem přečetly, veškerá jeho ustanovení jsou jednoznačná a nesporná, s jeho obsahem souhlasí, a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle, vážně a srozumitelně, a nikoliv v tísni za nápadně nevýhodných podmínek pro jednu ze Smluvních stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Kralupech nad Vltavou dne …………. V Praze dne ………….

Skladovatel: Ukladatel:

……………………………………………. …………………………………………….

**MERO ČR, a.s. ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.**

Ing. Jaroslav Pantůček Ing. Maroš Čunta

předseda představenstva ředitel pro nákup ropy a zemního plynu

……………………………………………. …………………………………………

**MERO ČR, a.s. ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.**

Ing. Zdeněk DundrMgr. Martin Letko

místopředseda představenstva ředitel právního úseku