

A. DENNÍ KONTROLNÍ A ÚDRŽBOVÉ VÝKONY

číslo	činnost	poznámka	četnost	kontrolu zajišťuje		opravu zajišťuje		Provádí
				provozovatel	vlastník	provozovatel	vlastník	
a. 1 Plavidlo TR 567								
a.1.	1	Ocelová konstrukce remorkéru	vizuální kontrola těsnosti	denně	•		•	Posádka
a.1.	2	Palivová soustava	vizuální kontrola těsnosti systému,udržování čistoty systému	denně	•		•	Posádka
a.1.	3	Mazací systém	vizuální kontrola těsnosti systému,kontrola předepsaného množství náplní	denně	•		•	Posádka
a.1.	4	Chladicí systém	vizuální kontrola těsnosti systému,kontrola předepsaného množství náplní	denně	•		•	Posádka
a.1.	5	Sací a výfukové potrubí	vizuální kontrola systému	denně	•		•	Posádka
a.1.	6	Hydraulika	vizuální kontrola těsnosti systému a množství nápně, zkouška funkce před použitím kormidelního zařízení a zvedání kormidelny	denně	•		•	Posádka
a.1.	7	Kontrolní přístroje	kontrola poruchové signalizace, funkce přístrojů	před jízdou	•		•	Posádka
a.1.	8	Propulze	kontrola ucpávky hřídelového vedení, kontrola chodu vpřed/vzad	denně	•		•	Posádka
a.1.	9	Hlavní motory a převodovky	Kontrola náplní, těsnosti, usazení, řemenů, hadic, kabeláže, spojů	před jízdou	•		•	Posádka
a.1.	10	Elektro zařízení	kontrola funkce systému,stavu kabelů, osvětlení, dobíjení a stav AKU	denně	•		•	Posádka
a.1.	11	Navigační zařízení	kontrola funkce	před jízdou	•		•	Posádka
a.1.	12	Výstroj a vybavení	kontrola vybavení,úklid, pravidelná údržba - nátěry, mazání točivých částí	denně	•		•	Posádka
a.1.	13	Vázací prostředky	kontrola neporušenosti lan	denně	•		•	Posádka
a.1.	14	Plynové zařízení	kontrola těsnosti a funkce termostátů	denně	•		•	Posádka
a.1.	15	Požární a zachranné prostředky	kontrola úplnosti,stavu	denně	•		•	Posádka
a.1.	16	Nátěry	oprava poškozených míst	denně	•		•	Posádka

Pozn. Veškeré systémy musí být v provozu, pokud nelze posádkou závadu opravit ihned a lze v provozu plavidla pokračovat se zvětšeným dozorem do nejbližšího úvaziště
Kontrola se provádí denně, během provozu motorů pravidelnou kontrolou

a. 2 Plavidlo TČ 101845								
a.2.1	Ocelová konstrukce	vizuální kontrola těsnosti	denně	•		•		Posádka
a.2.2	Systém PHM	vizuální kontrola těsnosti, kontrola plnlosti úkapových misek	denně	•		•		Posádka
a.2.3	Olejový systém	vizuální kontrola těsnosti, kontrola plnlosti úkapových misek	denně	•		•		Posádka
a.2.4	Systém pitné vody	vizuální kontrola těsnosti	denně	•		•		Posádka
a.2.5	Fekální systém	vizuální kontrola těsnosti	denně	•		•		Posádka
a.2.6	Balastní systém	kontrola úplnosti, stavu	denně	•		•		Posádka
a.2.7	Požární systém	kontrola úplnosti, stavu, kontrola signálního zařízení	denně	•		•		Posádka
a.2.8	Elektrická výstroj	kontrola funkce systému, stavu kabelů, osvětlení, dobíjení a stav AKU, propojení s TR	denně	•		•		Posádka
a.2.9	Výstroj a vybavení	kontrola vybavení, úklid, pravidelná údržba - nátěry, mazání točivých částí	denně	•		•		Posádka
a.2.10	Vázací prostředky	kontrola neporušenosti lan	denně	•		•		Posádka
a.2.11	Kotvní zařízení	kontrola chodu motorů, funkčnosti systému	před jízdou	•		•		Posádka
a.2.12	Jeřáb	vizuální kontrola těsnosti hydraulického systému	denně	•		•		Posádka
a.2.13	Vázací prostředky a přípravky pro jeřáb	vizuální kontrola stavu a označení	před užitím	•		•		Posádka
a.2.14	Nátěry	oprava poškozených míst	denně	•		•		Posádka

B. MĚSÍČNÍ KONTROLNÍ A ÚDRŽBOVÉ VÝKONY

číslo	činnost	poznámka	četnost	kontrolu zajišťuje		opravu zajišťuje		Provádí
				provozovatel	vlastník	provozovatel	vlastník	
b. 1	Plavidlo TR 567							
3.1. 1	Vyčištění sít studen	čištění případná výměna sít, kontrola funkce šoupat	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 2	Palivová soustava	odkalení hrubého filtru, kontrola rychlouzávěrů a ventilů, a protipožárních	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 3	Mazací systém	kontrola funkce ventilů, protipožárních pojistek	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 4	Chladicí systém	kontrola těsnosti ucpávek čerpadel, odvzdušnění systému, kontrola funkce	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 5	Sací a výfukové potrubí	kontrola izolace, dotažení spojů závěsů	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 6	Hydraulika	kontrola filtrů, hadic, promazání ložisek zdvihu kormidelny	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 7	Hlavní motory a převodovky	dotažení spojů, umytí, kontrola pružných členů, kontrola spojek	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 8	Elektro zařízení	kontrola a vyčištění rozvaděčů, neporušenost kabeláže, kontrola uhlíků v el. motorech	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 9	Výstroj a vybavení	kontrola vybavení, úklid, pravidelná údržba - nátěry, mazání točivých částí	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 10	Plynové zařízení	kontrola těsnosti a funkce termopojistek	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 11	Požární a zachranné prostředky	kontrola úplnosti, stavu, platnosti osvědčení	měsíčně	•		•		Posádka
3.1. 12	Tlačná čela	kontrola výdřevy tlačných čel	měsíčně	•		•		Posádka
b. 2	Plavidlo TČ 101845							
3.2. 1	Ocelová konstrukce	kontrola šroubových spojů, promazání pojezdu krytu	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 2	Systém PHM	kontrola šroubových spojů, neporušenosti plomb, promazání navijáků, kontrola hadic navijáků	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 3	Olejevý systém	kontrola šroubových spojů, hadic ,	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 4	Systém pitné vody	kontrola šroubových spojů, hadic ,	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 5	Fekální systém	kontrola šroubových spojů, hadic ,	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 6	Balastní systém	kontrola šroubových spojů, hadic ,	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 7	Požární systém	kontrola šroubových spojů, termínu expirace, zkouška signalizace	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 8	Elektrická výstroj	kontrola a vyčištění rozvaděčů, neporušenost kabeláže, kontrola uhlíků v el. motorech	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 9	Výstroj a vybavení	kontrola vybavení, úklid, pravidelná údržba - nátěry, mazání točivých částí	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 10	Kotevní zařízení	kontrola stavu olejové náplně, promazání, kontrola těsnosti, spuštění a vytažení kotev	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 11	Jeřáb	kontrola stavu olejové náplně, promazání, kontrola těsnosti při zkušební	měsíčně	•		•		Posádka
3.2. 12	Havarijní prostředky	prostředky pro případ úniku ropných látek do vody, kontrola stavu a expirace	měsíčně	•		•		Posádka

C. PERIODICKÉ KONTROLNÍ A ÚDRŽBOVÉ VÝKONY

číslo	činnost	poznámka	četnost	kontrolu zajišťuje		opravu zajišťuje		Provádí
				provozovatel	vlastník	provozovatel	vlastník	
c. 1	Plavidlo TR 567							

SERVISNÍ PLavidLO PRAHA
HARMONOGRAM ÚDRŽBY

c.1. 1	Kontrola podponorové části	provádí se za účasti inspektora	4 roky	•	•	inpektor CS Loyd
c.1. 2	Měření tloušťky obšivkových plechů	provádí se za účasti inspektora	4 roky	•	•	oprávněná osoba
c.1. 3	Technická prohlídka plavidla	provádí se za účasti inspektora	4 roky	•	•	inpektor CS Loyd
c.1. 4	Revize tlakových zařízení	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.1. 5	Osvědčení tlakových zařízení	provádí inspektor UTZ	5 let	•	•	inspektor UTZ
c.1. 6	Revize plynových zařízení	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.1. 7	Osvědčení plynových zařízení	provádí inspektor UTZ	5 let	•	•	inspektor UTZ
c.1. 8	Osvědčení kormidelních zařízení	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	3 roky	•	•	odborník
c.1. 9	Revize elektrických zařízení	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	5 let	•	•	odborník
c.1. 10	Osvědčení elektrických zařízení	provádí inspektor UTZ	5 let	•	•	inspektor UTZ
c.1. 11	Výměna hadic hydraulického systému	podle vyhlášky 223/95Sb	8let	•	•	posádka
c.1. 12	Revize záchranných vest	provádí výrobcem oprávněná osoba	roční	•	•	oprávněná osoba
c.1. 13	Revize hasících přístrojů	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.1. 14	Kontrola elektrického ručního nářadí a spotřebičů	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	6 měsíců	•	•	odborník
c.1. 15	Kontrola prodlužovacích kabelů	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	6 měsíců	•	•	odborník
c.1. 16	Osvědčení pro radar, výchylkoměr, AIS	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	5 let	•	•	odborník
c.1. 17	Osvědčení pro pitnou vodu	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.1. 18	Očištění podponoru	nejpozeji při bodu 1.1, omytí podponoru tlakovou vodou	4 roky	•	•	posádka, firma
c.1. 19	Obnova nátěru podponoru	nejpozeji při bodu 1.1, oprava poškozených míst, případně obnova celého	4 roky	•	•	posádka, firma
c.1. 20	Kontrola vůlí hřídelového vedení, dýz,	nejpozeji při bodu 1.1, případně oprava uložení	4 roky	•	•	posádka, firma
c.1. 21	Kontrola vrtulí	nejpozeji při bodu 1.1, případně oprava	4 roky	•	•	posádka, firma

c. 2 Plavidlo TČ 101845

c.2. 1	Kontrola podponorové části	provádí se za účasti inspektora	4 roky	•	•	inpektor CS Loyd
c.2. 2	Měření tloušťky obšivkových plechů	provádí se za účasti inspektora	4 roky	•	•	oprávněná osoba
c.2. 3	Technická prohlídka plavidla	provádí se za účasti inspektora	4 roky	•	•	inpektor CS Loyd
c.2. 4	Revize elektrických zařízení	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	5 let	•	•	odborník
c.2. 5	Osvědčení elektrických zařízení	provádí inspektor UTZ	5 let	•	•	inspektor UTZ
c.2. 6	Revize hasících přístrojů	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.2. 7	Kontrola požárních pojistek	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.2. 8	Kontrola požárního systému	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.2. 9	Revize zdvihacího zařízení	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.2. 10	Osvědčení zdvihacího zařízení	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	5 let	•	•	inspektor UTZ
c.2. 11	Osvědčení vázacích prostředků pro jeřáb	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.2. 12	Povolení pro vypouštění vod	vydává příslušný úřad	5 let	•	•	úředník
c.2. 13	Osvědčení pro pitnou vodu	provádí odborník uznáný příslušným úřadem	roční	•	•	odborník
c.2. 14	Očištění podponoru	nejpozeji při bodu 2.1, omytí podponoru tlakovou vodou	4 roky	•	•	posádka, firma
c.2. 15	Obnova nátěru podponoru	nejpozeji při bodu 2.1, oprava poškozených míst, případně obnova celého	4 roky	•	•	posádka, firma

c. 3 Soulodí TR 567 a TČ 11845

c.3. 1	Povolení k přepravě nebezpečných věcí	vydává SPS	5 let	•	•	úředník
--------	---------------------------------------	------------	-------	---	---	---------

D. PERIODICKÉ KONTROLNÍ A ÚDRŽBOVÉ VÝKONY - strojní zařízení, technologie

číslo	činnost	poznámka	četnost	kontrolu zajišťuje		opravu zajišťuje		Provádí
				provozovatel	vlastník	provozovatel	vlastník	
Plavidlo TR 567								
TERMÍNY STANOVENÉ DODAVATELEM PRACÍ								
d. 1	Hlavní motory a převodovky							
d.1. 1	Výměna oleje	typ oleje a perioda výměny stanovena výrobcem		•		•		Posádka
d.1. 2	Výměna olejového filtru	typ filtru a perioda výměny stanovena výrobcem		•		•		Posádka

Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel: ČSPL a.s.

Dne : říjen 2016

3/4

SERVISNÍ PLAVIDLO PRAHA
HARMONOGRAM ÚDRŽBY

d.1. 3	Výměna palivového filtru	typ filtru a perioda výměny stanovena výrobcem	•	•	Posádka
d.1. 4	Výměna vzduchového filtru	typ filtru a perioda výměny stanovena výrobcem	•	•	Posádka
d.1. 5	Výměna chladicí kapaliny	typ kapaliny a perioda výměny stanovena výrobcem	•	•	Posádka
d.1. 6	Záruční kontrola a seřízení I	provádí odborný servis, podle stanovených MTH, nebo spotřeby paliva	•	•	servis dodavatele
d.1. 7	Záruční kontrola a seřízení II	provádí odborný servis, podle stanovených MTH, nebo spotřeby paliva	•	•	servis dodavatele
d.1. 8	Záruční kontrola a seřízení III	provádí odborný servis, podle stanovených MTH, nebo spotřeby paliva	•	•	servis dodavatele
d.1. 9	Záruční kontrola a seřízení III	provádí odborný servis, podle stanovených MTH, nebo spotřeby paliva	•	•	servis dodavatele
d.1. 10	Kontrola a seřízení motorů,převodovek	provádí odborný servis, podle stanovených MTH, nebo spotřeby paliva	•	•	servis

d. 2 Plavidlo TČ 101845

TERMÍNY STANOVENÉ DODAVATELEM PRACÍ

d.2. 1	Výdejní stojany	kontrola měřidel - provádí odborník uznaný příslušným úřadem	2 roky	•	•	odborník
d.2. 2	Příjem PHM	kontrola měřidel - provádí odborník uznaný příslušným úřadem	2 roky	•	•	odborník
d.2. 3	Vyčištění a revize nádrží na PHM	provádí odborná firma a odborník uznaný příslušným úřadem		•	•	odborník
d.2. 4	Vyčištění a revize nádrží na zolejované vody	provádí odborná firma a odborník uznaný příslušným úřadem		•	•	odborník
d.2. 5	Vyčištění a revize nádrží na fekální vody	provádí odborná firma a odborník uznaný příslušným úřadem		•	•	odborník
d.2. 6	Vyčištění a revize nádrže pitné vody	provádí odborná firma a odborník uznaný příslušným úřadem		•	•	odborník