



Ing. Miloš Jahoda

Sembratec č.ev. 35, 256 01 Petroupim

Česká republika

IČ: 10506667

System řízení kvality
ČSN EN ISO 9001 : 2016



Výňatek

***Vnitřní předpisy / Všeobecné podmínky pro provádění technických prohlídek
námořních jachet k posouzení způsobilosti k plavbě:***

Vnitřní předpisy / Všeobecné podmínky pro provádění technických prohlídek námořních jachet k posouzení způsobilosti k plavbě:

Ing. Miloš Jahoda - Aurayacht
Sembratex c.ev. 35, 25601 Petroupim
IČ: 10506667

1, Úvod

Předpis uvádí jakým postupem jsou prováděny technické prohlídky námořních jachet k posouzení způsobilosti k plavbě.

2, Základní postup

Technickou prohlídku provádí jmenovaná osoba Ing. Miloš Jahoda osobně, na základě žádosti (objednávky) žadatele (zmocněnce, majitele, provozovatele námořní jachty), anebo na základě výzvy jiným jemu nadřízeným orgánem (Námořní úřad MDČR a pod.).

Technická prohlídka je prováděna na náklady žadatele / majitele / provozovatele námořní jachty.

Výstupem technické prohlídky je zápis o provedení prohlídky o způsobilosti námořní jachty k plavbě a v případě kladného nálezu o technickém stavu, splňujícím požadované parametry, z něj plynoucí **Osvědčení o technické způsobilosti námořní jachty k plavbě**. Toto Osvědčení slouží jako doklad pro Námořní rejstřík MDČR pro vystavení Rejstříkového listu (případně zapsání jachty do rejstříku).

3, Lhůty

Technická prohlídka je provedena v termínu dle domluvy, pokud je to možné v co nejkratší lhůtě. Na termín zahájení prohlídky není právní nárok.

Prohlídka je ukončena po splnění všech stanovených náležitostí, poté je vystaveno Osvědčení, popřípadě je předáno vyrozumění o nedostatkách které brání vystavení Osvědčení. Subjekt provádějící technickou prohlídku je soukromým subjektem, pověřeným k tomuto výkonu orgánem státní správy, příslušné lhůty jsou proto per analogiam ke správnímu řádu, v tomto případě 30 dnů.

V případě negativního nálezu, který brání vystavení Osvědčení, je v uvedené lhůtě 30 dnů vyrozuměn objednatel (majitel / provozovatel) o zamítavém stanovisku a jeho odůvodnění.

4, Příprava a postup tech. prohlídky

- žadatel podá objednávku prohlídky, ve které uvede jednoznačnou identifikaci jachty a přiloží kopii Rejstříkového listu MDČR, nebo obdobného dokladu původního relevantního registru vč. potvrzení o výmazu z tohoto registru, a dále kopii platného osvědčení o přidělení radiové licence lodní radiostanice.
- pokud bude provedení prohlídky vyžadovat vynaložení provozních nákladů, např. na cestovní výdaje do místa prohlídky, uhradí před zahájením objednatel zálohu ve výši předpokládaných výdajů na základě faktury.
- ve sjednaném termínu zahájí jmenovaná osoba fyzickou prohlídku jachty. Prohlídce musí být po celou dobu jejího trvání přítomna osoba oprávněná nebo pověřená k tomuto úkonu

(majitel / provozovatel / zmocněnec). Na palubě se při prohlídce nesmí nacházet žádné další osoby, s výjimkou nutné posádky v případě zkušební plavby.

- prohlídka je zaměřena na posouzení splnění předpisů týkajících se zejména bezpečnosti plavby, tedy Vyh.č. 315/2000 Sb. a základních konstrukčních předpisů EN-ISO (kotevní zařízení, drenážní systém, pohonný systém a pod.)
- Žadatel o technickou prohlídku zajistí bezpečný přístup na plavidlo a umožní vstup do všech jeho částí, vč. možnosti vyzkoušení kontrolovaných systémů.
- Při kontrole žadatel předloží originály dokladů (Rejstříkový list, Osvědčení o přiděleném volacím znaku a MMSI, a doklady k expiracím vybavení, které má omezenou dobu použití.
- během prohlídky pořizuje oprávněná osoba fotodokumentaci předmětných částí a prvků lodě. Pořízená dokumentace, stejně jako veškeré další získané informace, jsou považovány za důvěrné s je s nimi nakládáno v souladu se zásadami pro zpracování osobních údajů GDPR.

5. Cena:

Ceny technických prohlídek jsou uváděny vždy aktuální na stránkách jmenované osoby www.aurayacht.cz a cena za konkrétní prohlídku, vč. všech souvisejících nákladů, je žadateli/objednateli sdělena předem a je uvedena v zálohové faktuře. Úhradou zálohové faktury objednatel akceptuje tyto všeobecné podmínky a navrženou cenu.

6. Přílohy

Vzor objednávky:

Objednávka

*provedení technické prohlídky a vystavení Osvědčení o technické způsobilosti
námořní jachty k plavbě*

Objednatel / žadatel:

Jméno / Název

Bydliště / Sídlo:

Telefonní spojení

e-mail

Údaje o plavidle:

Jméno / Typ jachty:

Rejstříkové číslo"

Majitel / Provozovatel:

CIN (číslo trupu):

Délka trupu:

Umístění plavidla:

adresa:

informace zda na pevnině nebo ve vodě:


Požadovaný termín prohlídky ve dnech od _____ do _____

AURA
YACHT

Datum:

Podpis:

Vzor zápisu o technické prohlídce:

Evidenční číslo prohlídky: TECH	Název: ZÁPIS O TECHNICKÉ PROHLÍDCE NÁMOŘNÍ JACHTY	Platnost od:
Strana: 1		Počet stran:
Odpovědná osoba: Jméno: Ing. Miloš Jahoda - Aurayacht		
		Datum:
		Podpis:

Prohlídku objednal:

Prohlídce byl za majitele/provozovatele přítomen:

Prohlídku provedl:

A: Soulad evidenčních údajů:

Rejstříkové číslo:

Označení na trupu:

Jméno plavidla:

Označení na trupu:

Volací znak:

Osvědčení ČTU: číslo:

MMSI:

platné do:

Ident.číslo trupu:

Označení na trupu:

Druh plavidla:

Výtlak (t):

Výrobce, místo a rok stavby:

Pohonné zařízení: Druh motoru: Výrobní číslo: rejstříkové / zjištěné

..... /

..... /

Údaje o plavidle: rejstřík / zjištěné

Celková délka (m): /

Největší šířka (m): /

Letní ponor (m): /

Největší výška (m): /

Plocha oplachtění (m2): /

Oblast plavby:

Maximální počet osob:

Platnost rejstříkového listu do:

B: Technický stav:

1. ormidelní zařízení:

2. Takeláž:

3. Trup:

3a. Integrita trupu:

3b. ocelový trup: nejmenší naměřená tloušťka obšívky v kritických místech

.....

3c. dřevěný trup: stav obšívky, vlhkost

.....

3d. vyztužený sklolaminát (GRP): stav, vlhkost, osmoza ...

.....

4. Motory:

odvětrání výparů z motorového prostoru u zabudovaných benzinových motorů:

5. Spotřebiče PB:

umístění lahví vně nástavby s odpovídajícím odvětráním:

C: Soulad s Vhl.č. 315/2000 Sb.:

§ 4 Signální vybavení:

§ 4a, navigační světla:

§ 4b, denní znaky:

§ 4c, zař. k podávání zvukových signálů:

§ 4d, pyrotechnické prostředky: Obl.plavby I a II (6 ks červ., 1 ks kouř.oranž):

Obl.plavby II,IV a V (3ks červ.):

§ 4e, vodotěsná svítilna (Morse, + žárovka, +
baterie):

§ 4f, vyhledávací svítilna:

§ 4g, radarový odražeč:

§ 5 Protipožární vybavení

- § 5(1)a, přenosný hasicí přístroj (HP) 2-6 kg:.....
- § 5(1)b, požární vědro s lankem 5-10 l:.....
- § 5(1)c, požární sekera:.....
- § 5(2), Jachta nad 12 m LOA bez zabud.motoru > 2 HP dle § 5,1a:
- § 5(3), Jachta se zabud.motorem další HP: do 50kW (2 kg):
- do 100 kW (4 kg):
- nad 100 kW (2 kg za každých dalších 100 kW):
- § 5(4), Jachta nad 12 m LOA > 2 požární vědra s lankem 5-10 l:

§ 6 Navigační vybavení

- § 6(1)a, osvětlený magnetický kompas s deviační tabulkou:
- § 6(1)b, dalekohled
- § 6(1)c, námořní mapy a publikace pro aktuální oblast plavby vč, platných aktualizací:
-

§ 6(2), Jachta pro oblast I a II:

- § 6(2)a, optický náměrník nebo ruční zaměřovací kompas:.....
- § 6(2)b, chronometr nebo přesné hodiny:.....
- § 6(2)c, astronavigační tabulky:.....
- § 6(2)d, stopky:.....
- § 6(2)e, přístroj pro měření rychlosti jachty:.....
- § 6(2)f, sextant:.....
- § 6(2)g, aneroid:.....
- § 6(2)h, pomůcky pro práci na mapě:

§ 7 Rádiové vybavení

§ 7(1), radiotelefon VHF:

§ 7(2), Jachta pro obl. I a II:

přijímač pro příjem informací o bezpečnosti plavby (NAVTEX, HF/MF a pod):
tísňová radiobóje (EPIRB):

§ 7(3), Jachta pro obl. III:

přijímač pro příjem informací o bezpečnosti plavby (NAVTEX, HF/MF a pod):
.....

§ 8 Palubní vybavení

- § 8(1)a, kotevní zařízení: řetěz dia.....mm / metrů kotvakg
upevnění řetězu k trupu
- § 8(1)b, dvě bidla s hákem:
- § 8(1)c, dvě vázací lana:
- § 8(1)d, pevné lanové upevněné k trupu uvolnitelné ručně nebo řezáním:
- § 8(1)e, dva odrazníky na každý bok jachty:
- § 8(1)f, ruční vodní pumpa:
- § 8(1)g, vlečné lano o délce min 2x LOA:
- § 8(1)h, vrhací lanko:
- § 8(1)i, bezp.lano na obou bocích jachty:
- § 8(1)j, lékárna pro první pomoc ve vodotěsném obalu:
- § 8(1)k, náhradní díly pro opravy:
- § 8(1)l, souprava základního nářadí:
- § 8(1)m, nádoby na třídění odpadů:
- § 8(2), vývěska - postup odstraňování odpadů:

§ 9 Záchranné vybavení

- § 9(1)a, 2 ks záchranný kruh nebo podkova se jménem a rejstř. přístavem jachty:
- § 9(1)b, záchranné vesty dle počtu osob za plavby:
- § 9(2), 1 ks kruhu nebo podkovy opatřen plovoucím lankem nejméně 20m:
- 1 ks kruhu nebo podkovy opatřen samorozsvěcovacím světlem nebo dýmovnicí:
.....
- § 9(3), *Jachta pro obl. I a II*: záchranný vor pro počet osob dle rejstříkového listu
v oblasti plavby:
.....
- § 9(4), *Jachta pro obl. III a VI*: člun se vztlak.komorami pro počet osob dle rejstříkového
listu v oblasti plavby:
.....
.....
- § 9(5), *Jachta pro obl. I, II, III*: bezpečnostní pás s lanem v počtu nejméně poloviny osob za
plavby:
.....
- § 9(6), *Jachta pro obl. IV*: bezpečnostní pás s lanem:
- bezpečnostní vybavení je způsobilé pro užívání a v souladu s platnými normami:
.....

D: drenážní systém:

- Havarijní pumpy elektrické - počet / výkon:
- Havarijní pumpy ruční - počet:

E: Závady:

E1, lehké, bez omezení provozu:

Závada: _____ Způsob odstranění: _____

.....
.....

E2, střední, s omezením provozu:

Závada: _____ Omezení / způsob odstranění: _____

.....
.....

E3, vážné, vylučující provoz:

Závada: _____ Způsob odstranění: _____

.....
.....

F: poznámky, doplňující údaje:

Prohlídku provedl:

Jméno:

Datum:

Podpis:

Přítomný majitel/provozovatel námořní jachty, popř. zmocněná osoba prohlašuje, že všechny zde poskytnuté informace uvedl správně, v plném rozsahu a je si vědom, že v případě nesprávných, neúplných nebo klamavých údajů přebírá veškerou odpovědnost za škody které tím mohou nastat.

Jméno:

Datum:

Podpis:

Zápis z technické prohlídky je vyhotoven v originálu, který je uložen v archivu Oprávněné osoby, je s ním nakládáno v souladu se zásadami GDPR a je archivován v souladu se systémem IOSO 9001. Kopii zápisu může obdržet majitel/provozovatel námořní jachty na vyžádání.

Osvědčení o způsobilosti námořní jachty k plavbě

CZE

Evid.číslo prohlídky:



Jméno plavidla:

Rejstříkový přístav:

Rejstříkové číslo:

IMO číslo:

Volací znak:

Klasifikační třída:

Ident.číslo trupu:

Nejvyšší počet osob na palubě:

Vlastník:

Provozovatel:

Druh plavidla:

Konstrukční materiál:

Způsob stavby:

Výrobce, místo a rok stavby:

Pohonné zařízení:

Druh motoru:

Výrobní číslo:

Palivo:

Údaje o plavidle:

Největší délka (m):

Rejstříková délka (m):

Největší šířka (m):

Výtlak (t):

Letní ponor (m):

Největší výška (m):

Plocha oplachtění (m²):

Oblast povolené plavby:

Potvrzuji, že technické a záchranné vybavení jachty je v souladu s Vyhláškou č. 315/200 Sb.

Datum technické prohlídky:

Vystavil / podpis: Miloš Jahoda, Aurayacht

Osvědčení platné do:



.....