



Inspekční orgán

Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova
k činnostem pro posuzování shody vybraných zařízení
ČIA akreditovaný inspekční orgán č. 4070 dle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Čj.: 008/08/2020

INSPEKČNÍ ZPRÁVA Plavidla_verze A dle Směrnice Evr. parlamentu a Rady (EU) 2016/1629

Identifikace objednatele: **Povodí Labe, státní podnik**
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

Předmět inspekce: **Pravidelná technická prohlídka**

Datum inspekce: **27.8.2020**

Jméno plavidla: **PL 2**

Identifikační označení plavidla (PV): **PL 104 672**

Rok výroby: **1985**

Výsledek inspekce: **Plavidlo JE technicky způsobilé plovu**

V Háji u Duchcova dne: 28.8.2020

Zpracoval: **Ing. Eduard Hacker**

Za správnost vyhotovení:

Jméno, podpis inspektora: **Eduard Hacker**



Autorizace vedoucího inspekčního orgánu:



Tato Inspekční zpráva má 10... listů.

Rozdělovník: Inspekční orgán
Provozovatel plavidla

Inspekční zpráva nesmí být bez souhlasu zákazníka rozmnožována.

INSPEKČNÍ ZPRÁVA O TECHNICKÉ PROHLÍDCE PLAVIDLA

Identifikační označení plavidla**PL 104672**.....

Místo ...**Mělník ,Hadík**....., datum**27.8.2020**.....



Mostecká montážní a. s.
Na poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO: 25493507 DIČ: CZ25493507

Subjekt pověřený prohlídkami



(Podpis)

Eduard Hacker

Poznámky:

Na základě této inspekční zprávy lze plavidlo používat k plavbě pouze tehdy, nachází-li se ve stavu popsaném v této zprávě.

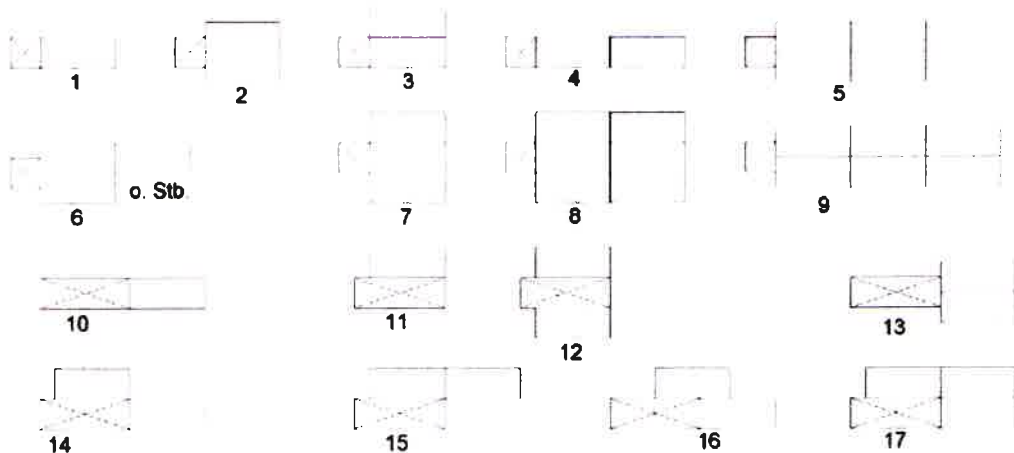
V případě podstatných úprav nebo oprav musí plavidlo před novou plavbou podstoupit zvláštní prohlídku.

1. Jméno plavidla PL 2	2. Druh plavidla Tlačný člun /nosič mechanismů	3. Jednotné evropské identifikační číslo plavidla
4. Jméno a adresa vlastníka Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005 Jméno a adresa provozovatele Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005		
5. Místo registrace a rejstříkové číslo Praha 104672	6. Domovský přístav Praha	
7. Rok stavby 1985	8. Název a adresa loděnice Loděnice Kozle, Polsko	
9. Tato inspekční zpráva nahrazuje zprávu č. ... 2455 vystavenou dne 16.3.2015 subjektem pověřeným prohlídkami ... Československý Lloyd, IO 4007		
10. Výše uvedené plavidlo v návaznosti na prohlídku provedenou dne (*) ... 27.8.2020, Ing. Eduard Hacker, Mělník Hadík na základě předložení osvědčení vystaveného dne (*) uznanou klasifikační společností je uznáno jako způsobilé k provozu - na vodních cestách Společenství v zóně (zónách) (*) "3" - na vodních cestách v zóně (zónách) (*) v (názyv států (*)) kromě: - na těchto vodních cestách v: ... (název státu (*)) při největším přípustném ponoru a s níže uvedeným vybavením.		
11. Tato inspekční zpráva platí do 28.02.2021		
12. Číslo osvědčení (1), jednotné evropské identifikační číslo plavidla (2), rejstříkové číslo (3) a číslo cejchovního průkazu (4) jsou uvedeny s odpovídajícím značením na těchto místech plavidla. 1. 2. 3. 4.		
13. Největší přípustný ponor je označen na obou stranách plavidla - dvěma - – nákladovými značkami (*). - horními cejchovacími destičkami (*). Jsou provedeny dvě ponorové stupnice (*). Zadní cejchovací stupnice slouží jako ponorové stupnice: za tímto účelem byly doplněny čísla označujícími ponor (*).		

(*) Nehodící se škrtněte

- | | |
|---|---|
| 1. <u>tláčit (*)</u> | 4. <u>být vedeno v bočně svázané sestavě (*)</u> |
| 1.1 <u>v pevné sestavě (*)</u> | 5. <u>vleci (*)</u> |
| 1.2 <u>s řízeným kloubovým spojením (*)</u> | 5.1 <u>plavidla bez vlastního pohonu (*)</u> |
| 2. <u>být tlačeno (*)</u> | 5.2 <u>motorové lodě (*)</u> |
| 2.1 <u>v pevné sestavě (*)</u> | 5.3 <u>pouze proti proudu (*)</u> |
| 2.2 <u>v čele pevné sestavy (*)</u> | 6. <u>být vlečeno (*)</u> |
| 2.3 <u>s řízeným kloubovým spojením (*)</u> | 6.1 <u>jako motorová loď (*)</u> |
| 3. <u>vést bočně svázanou sestavu (*)</u> | 6.2 <u>jako plavidlo bez vlastního pohonu (*)</u> |

1. Plavidlo je schváleno k vedení sestav těchto tvarů:

[illegible]

Vysvětlivky symbolů:



- Druhy spojení:
 Počet spojovacích lan:
 Pevnost v tahu spojovacího lana pro podélné
 spojení: kN
 Pevnost lana v tahu: kN

Délka každého spojovacího lana: m

16. Cejchovní průkaz č.LDc 818 CS Cejchovní orgán, Státní plavební správa, pobočka Děčín Datum 2.1.2008				
17 a. Největší délka 39,36 m		18 a. Největší šířka 8,51 m		19 a. Celkový ponor 1.1m
17 b. Délka L m		18 b. Šířka B m		19 b. Ponor T
21. Nosnost / Výtah (*) 323 t t/m³ (*)		22. Počet cestujících:		23. Počet lůžek pro cestující:
24. Počet vodotěsných oddílů 24		25. Počet podpalubních nákladových prostorů		26. Druh krytů jicnů
27. Počet hlavních pohonných motorů		28. Celkový výkon hlavního pohonného zařízení kW		29. Počet hlavních propelerů
30. Počet navijáků příďových kotev 1 z toho0..... se strojním pohonem			31. Počet navijáků záďových kotev z toho se strojním pohonem	
32. Počet vlečných háků			33. Počet vlečných navijáků z toho se strojním pohonem	
34. Kormidelní stroj				
Počet kormidelních ploutví na hlavním kormidle		Pohon hlavního kormidla - ruční (*) - elektrický (*) - elektrický / hydraulický (*) - hydraulický (*)		
Jiná zařízení: ano /ne (*) Typ:				
Kormidlo chodu zpět: ano /ne (*)		Pohon kormidla chodu zpět: - ruční (*) - elektrický (*) - elektrický / hydraulický (*) - hydraulický (*)		
Kormidelní stroj na přídi ano /ne (*)		- příďové kormidlo (*) - boční pohon příďe (*) - jiné zařízení (*) - Dálkové ovládání ano/ne (*) Dálkové uvedení do chodu ano/ne (*)		
35. Odvodnění a drenážní soustavy Počet drenážních čerpadel Minimální výkon drenážních čerpadel z toho se strojním pohonem první drenážní čerpadlo l/min druhé drenážní čerpadlo l/min				
36. Počet a umístění uzávěrů uvedených v čl. 8.08 bodech 10 a 11 normy ES-TRIN				
37. Kotvy				
Počet kotev na přídi1.....	Celková hmotnost kotev na přídi450..... kg	Počet kotev na zádi	Celková hmotnost kotev na zádi kg	
38. Kotevní řetězy				
Počet kotevních řetězů na přídi1.....	Délka každého řetězu55..... m	Pevnost každého řetězu355..... kN		
Počet kotevních řetězů na zádi	Délka každého řetězu m	Pevnost každého řetězu kN		

(*) Nehodící se škrtněte

39.	Uvazovací lana	
	1. lano 60M m dlouhé s pevností 96,5 kN	
	2. lano 40M m dlouhé s pevností 96,5 kN	
	3. lano 20M m dlouhé s pevností 96,5 kN	
40.	Vlečná lana	
 s délkou m a pevností kN	
 s délkou m a pevností kN	
41.	Vizuální a zvukové signály	
	Na plavidle se nacházejí světla, vlajky, balóny, plováky a zvuková výstražná zařízení používaná k signalizaci a vydávání vizuálních a zvukových signálů stanovených plaveními předpisy platnými v členských státech a rovněž nezávislá nouzová kotevní světla předepsaná plavebními předpisy platnými v členských státech.	
42.	Jiné vybavení	
	vrhací lano	Hlasový komunikační systém
	lodní lávka	- oboustranná střídavá komunikace (*)
	v souladu s čl. 13.02 odst. 3 písm. d) ES-TRIN (*)	- komunikace současně v obou směrech/telefon (*)
	v souladu s čl. 19.06 odst. 12 ES-TRIN (*)	- vnitřní radiotelefonní spojení (*)
	Délka m	Radiotelefonní zařízení
	lodní hák (bidlo s hákem)	- spojení mezi plavidly
	počet schránek první pomoci	- plavební informace
	dalekohled	- spojení mezi plavidlem a přístavní správou
	instrukce k záchraně a oživování osob přes palubu	Jeřáby
	z kormidelny ovládané hledací světlomety	- v souladu s čl. 14.12 odst. 9 normy ES-TRIN (*)
	ohnivzdorné sběrné nádrže (nádoby)	- jiné jeřáby s užitným zařízením nepřesahujícím
	naložovací mimoboční schody (schůdky) žebřík (*)	2000 kg (*)
43.	Požární výstroj a zařízení	
	Počet přenosných hasicích přístrojů 0, požárních čerpadel 0, hydrantů 0	
	Pevné požární soustavy v obytných prostorech atd.	Ne / Počet (*)
	Pevné požární soustavy ve strojvnách atd.	Ne / Počet (*)
	Drenážní čerpadlo se strojním pohonem nahrazuje požární čerpadlo	Ano / Ne (*)
44.	Záchranné prostředky	
	Počet záchranných kruhů 2, z toho se světlem, se šňůrou 2 (*)	
	Jedna záchranná vesta pro každou osobu pobývající pravidelně na palubě/v souladu s čl. 13.08 odst. 2 normy ES-TRIN (*)	
	Lodní člun se sadou vesel, jedno uvazovací lano a vylévačka/v souladu s ČSN EN 1914:2017 (*)	
	Plošina nebo zařízení v souladu s čl. 19.15 odst. 4 nebo 5 normy ES-TRIN (*)	
	Počet, typ a místo (místa) instalace prostředků sloužících k bezpečnému přesunu osob na mělčinu, na břeh nebo jiné plavidlo v souladu s čl. 19.09 odst. 3 normy ES-TRIN	
	
	Počet osobních záchranných prostředků pro lodní personál (*)
	z toho v souladu s čl. 13.08 odst. 2 normy ES-TRIN (*)
	Počet osobních záchranných prostředků pro cestující (*)
	Kolektivní záchranné prostředky s ohledem na počet odpovídající osobním záchranným prostředkům (*)	
	Dvě sady dýchacích přístrojů, dvě sady zařízení, počet	respiračních masek (*)
	Bezpečnostní rozpis a bezpečnostní plán umístěn v:	
	
45.	Zvláštní zařízení kormidelny pro řízení plavidla jednou osobou s pomocí radaru.	
	Schváleno pro řízení s pomocí radaru jednou osobou (*).	

(*) Nehodící se škrtněte

46. Provozní režimy splňující požadavky vnitrostátních nebo mezinárodních právních předpisů týkajících se posádky

47. Výstroj plavidla podle čl. 31.01 normy ES-TRIN

Plavidlo splňuje (*) / nesplňuje (*) požadavky čl. 31.02 (Standard S1) (*) / čl. 31.03 (Standard S2) (*) v normě ES-TRIN. V souladu s vnitrostátními nebo mezinárodními požadavky, minimální počet členů posádky se musí následujícím způsobem zvýšit (*) / se nemusí zvyšovat (*):

	Provozní režimy		

Poznámky a zvláštní podmínky:

48. Minimální počet členů posádky v souladu s vnitrostátními nebo mezinárodními požadavky

	Provozní režimy		

Poznámky a zvláštní podmínky:

(*) Nehodící se škrtněte

49. **Prodloužení / potvrzení (*) platnosti osvědčení (*) Osvědčení o pravidelné / zvláštní (*) prohlídce (*)**

Subjekt pověřený prohlídkami plavidlo prohlédl dne (*).

Osvědčení ze dne od uznané klasifikační společnosti

bylo předloženo subjektu pověřenému prohlídkami (*)

Důvod prohlídky / osvědčení (*):

S ohledem na výsledek prohlídky / osvědčení (*) se doba platnosti osvědčení zachovává / prodlužuje (*)
do

Místo Datum



 
Mostecká montážní a. s.
Na poště 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO: 25493507 DIČ: CZ25493507

Subjekt pověřený prohlídkami


(Podpis)

(*) Nehodící se škrtněte

50. **Schválení způsobilosti určených technických zařízení**

Zařízení na plavidle bylo prohlédnuto oprávněnou osobou (*)
a podle jeho zprávy o převzetí ze dne (*) splňuje níže stanovené podmínky.

Zařízení zahrnuje tato určená technická zařízení:

Zařízení	Výrobní číslo	Provedení	Značka	Typ	Pozice

Toto schválení platí do

Místo Datum

.....
Oprávněný úředník (*)



MOSTECKÁ
ONTÁŽNÍ a.s. ④
Mostecká montážní a.s.
Na poště 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO: 25493507 DIČ: CZ25493507

.....
Subjekt pověřený prohlídkami

.....
(Podpis)

(*) Nehodící se škrtněte

51. Přílohy k inspekční zprávě o technické prohlídce plavidla č.
(provozní předpisy, fotodokumentace atd.)

- 1. Protokol o proměření obšívky**
- 2. Zápis z technické prohlídky**