



სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება  
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი  
შემოწმების შესახებ

ინსპექტირების აქტი № 004360

გმობის წილანი № 7 ნავთობსადგომი  
(აქტის შედგენის ადგილი)

23.04.2024 წელი  
(თარიღი)

M/V. "MARTINE A" მკუჩხვი ნავთობის ტანკერი  
(რეგულირების ობიექტის დასახელება და საიდენტიფიკაციო კოდი, ფიზიკური პირის შემთხვევაში - პირადი ნომერი,

ქვეშ ჰელსპიჩიონ ნავთობსადგომი  
(ობიექტის ხელმძღვანელის ან წარმომადგენლის, სს ფიზიკური პირის სახელი, გვარი, თანამდებობა, ტელეფონი,

IMO № 9020340 ნავთობსადგომი 10546 mt  
(მისამართი, რეგულირების ობიექტის წარმომადგენლობის თანამდებობის მქონე პირის რეკვიზიტები)

გემს ვაწიყნი  
შეწამოქე  
დაწმ:



საქართველოს შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნები შეამოწმა გემის დაწესებულებაში  
შეამოწმებულა ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა  
(დეპარტამენტის უფლებამოსილი საჯარო მოსამსახურეების თანამდებობა, სახელი, გვარი)

ინსპექტირების საფუძველი გახდა გემის დაწესებულებაში  
შეამოწმებულა ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა  
(შეამოწმებულა ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა)

შემოწმების ჩატარების საფუძველი გახდა გემის დაწესებულებაში  
(ბრძანება - რეგულირების ობიექტის შემოწმების შესახებ ან სხვა

ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა  
(შეამოწმებულა ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა)

საქართველოს შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნები შეამოწმა გემის დაწესებულებაში  
(შეამოწმებულა ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა)

შემოწმებაში მონაწილეობა მიიღეს გემის დაწესებულებაში  
(როლიდან მოქმედებს, გამოყენებული ნედლეული, წარმოებული პროდუქცია, სპროექტო და ფაქტობრივი სიმძლავრე,

გარემოს დამაბინძურებელი უბნები და მათი მდგომარეობის მოკლე დახასიათება, ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე

და ინსტრუქციები. სეჩივიტაციები და სხვა  
(აღწერა და ა.შ.)

შესამოწმებელი ობიექტის საქმიანობის ძირითადი მონაცემები დაწესებულა გემის დაწესებულებაში  
შეამოწმებულა ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა

შეამოწმებულა ტანკერის ტანკერი. შვიდ წელი დაწესებულა  
(როლიდან მოქმედებს, გამოყენებული ნედლეული, წარმოებული პროდუქცია, სპროექტო და ფაქტობრივი სიმძლავრე,

გარემოს დამაბინძურებელი უბნები და მათი მდგომარეობის მოკლე დახასიათება, ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე

*[Handwritten signature]*

გამოვლენილი ნაკლოვანებები და დარღვევები *სტუდენტი NO REMARKS*  
(დარღვევათა სრული ჩამონათვალი არსებობის შემთხვევაში)

*[Handwritten signature]*

მიწერილობებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულების მდგომარეობა \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

ობიექტის წარმომადგენლის ახსნა-განმარტება \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

აქვს თან ერთვის დანართი: *არსებული ვიდეო მასალა*

მონაწილეთა ხელმოწერა: *[Handwritten signature]*



*[Small handwritten text]*



შემოწმების ანგარიში

მოგახსენებთ, რომ 2024 წლის 23 აპრილს ფოთის განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი-ინსპექტორი ერთად გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობისა და საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესრულების მიზნით შევამოწმეთ ფოთის საზღვაო ნავსადგურის #7 ნავმისადგომთან მდგომი მცურავი საშუალება თ/მ „MARTINE A“.

შემოწმებული იქნა:

1. გემის გემბანი ვიზუალურად, შესაძლო დარღვევების გამოვლენის მიზნით;
2. საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაციის მიერ დამტკიცებული და საზღვაო რეგისტრის მიერ გაცემული ზღვის ნავთობით, საყოფაცხოვრებო-ფეკალური წყლებით და ნაგვით დაბინძურების თავიდან აღკვეთის სერტიფიკატები, მათი გაცემისა და მოქმედების ვადები;
3. სახომალდო დოკუმენტები: ნავთობის ოპერაციების ჟურნალი (ნაწილი 1), ნაგვის ოპერაციების ჟურნალი, ნაპირზე ნავთობის ან ნაგვის ჩაბარების დამადასტურებელი დოკუმენტები და მათში ჩანაწერების არსებობის იდენტიფიკაცია;
4. სამანქანო განყოფილება, კერძოდ: დათვალიერებული იქნა აღნიშნული განყოფილება: დადგენილი იქნა სქემის მიხედვით ნავთობშემცველი (ლიალური), შლამისა და სამეურნეო-ფეკალური წყლების ავზების ადგილმდებარეობა; გაზომილი იქნა ავზებში არსებული სიღრმე;
5. ვინაიდან აღნიშნულ გენზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების დაგროვება ხდებოდა გემის ავზში ამ ავზიდან ზღვაში ჩამშვები სარქველის მდგომარეობა (დაკეტილი და დალუქული);
6. ავზების დაზომვის შემდეგ დადგენილი იქნა მიღებული ციფრების ნავთობის ოპერაციების ჟურნალში არსებულ ჩანაწერებთან შესაბამისობა;
7. სამანქანო განყოფილების ჟურნალში ჩანაწერების პერიოდულობა და სისწორე.

შემოწმების დროს რაიმე დარღვევა არ გამოვლენილა.

აღნიშნულის შედეგად ჩემს მიერ შედგენილი იქნა შემოწმების შესახებ ინჰექტირების აქტი №004360.