



სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი
შემოწმების შესახებ

ინსპექტორების აქტი № 004760

запись № 14 Бездонное

16.08.20256^opm

აქტის შედგენის ადგილზე) **IV „SAGA MORE“ გუბე მუნიციპალიტეტი**
(რეგულირების ობიექტის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ჭრი, ფიზიკური პირის შემთხვევაში – პირადი ნომერი,
1322-ჩატერების ცენტრის მიმღები ნომერი
ობიექტის ხელმისაწვდომობრივი სახელის, ან წარმომადგენლის, ან ფიზიკური პირის სახელი, გვარი, თანამდებობა, ტელეფონი,
I M N = 9322009 6 კოტები 16.803 mt

მისამართი, რეგულირების ობიექტის ჩარმომატებელის კონკრეტური რეაციის გვერდი

შემოწმების ჩატარების საფუძველი ვარდიშვილი გიორგი გიორგის ძე
(ზრძანება რეგულირების ობიექტის შემთხვევაში უცნობ ან სხვა
ეფუძნებოდა. აკვ. გვ. ვარდიშვილი გიორგი გიორგის ძე
შესაბამისი შამართლებრივი საფუძველი)
ლავზე დაგრძნელებულია დანართი **DE5325 00000006 გრძელი**

შემოწმებაში მონაწილეობა მიიღეს გიორგი გვარი
(შემოწმებაში მონაწილეობა გვარი, სახელი, სახასუფალია — ძირი არსებობისას)
ეს ჯოვანი გვარი

შესამოწმებელი ობიექტის საქმიანობის ძირითადი მონაცემები $Q_{\text{კუნ}} = 49,50 \text{ m}^3$

გამოვლენილი ნაკლოვანებები

Z

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

Z

მიწერილობებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულების მდგომარეობა _____

Z

ობიექტის წარმომადგენლის ახსნა-განმარტება _____

Z

აქტის თან ერთვის დანართი: *ასევე 2020 26 სე*

მონაწილეთა ხელმოწერა:

GPT

616



შემოწმების ანგარიში

მოგახსენებთ, რომ 2025 წლის 16 აპრილს ფოთის განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი-ინსპექტორი რეთად გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობისა და საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესრულების მიზნით შევამოწმეთ ფოთის საზღვაო ნავსადგურის #14 ნავმისადგომთან მდგომი ცცურავი საშუალება კ/მ „SAGAMORE“.

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 ურნალი (ნაწილი 1), ნაგვის ოპერაციების ურნალი, ნაპირზე ნავთობის ან ნაგვის ჩაბარების დამადასტურებელი დოკუმენტები და მათში ჩანაწერების არსებობის იდენტურობა;
 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 სითხე;
 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 ურნალში არსებულ ჩანაწერებთან შესაბამისობა;
 7. სამანქანო განყოფილების ურნალში ჩანაწერების პერიოდულობა და სისწორე.
- შემოწმების დროს რაიმე დარღვევა არ გამოვლენილა.
აღნიშნულის შედეგად ჩემს მიერ შედგენილი იქნა შემოწმების შესახებ ინპექტირების აქტი №004760.