

ს.ს.ი.პ. „საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური“-ს

2015 წლის სამოქმედო გეგმა

ამოცანა	გასატარებელი ღონისძიებები (საჭიროების შემთხვევაში)	შესრულების ვადები		განმახორციელებელი (დეპარტამენტი, სსიპ)	პარტნიორი ორგანიზაცია (ასეთისშემთხვევაში)	შესრულების ინდიკატორები	შენიშვნა/ კომენტარი
		დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი				
სფერო: 1. საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური							
1. საერთაშორისო სტანდარტის ISO 9001:2008-ს შესაბამისად, ხარისხის მართვის სისტემის შენარჩუნება.	1.1 სამსახურის პერსონალისთვის კონსულტაციების გაწევა ხარისხის მართვის სისტემასთან დაკავშირებულ საკითხებში. 1.2. ხარისხის მართვის სისტემის შიდა აუდიტის ჩატარება; 1.3. ხარისხის მართვის სისტემის გარე საინსპექციო აუდიტის ჩატარება;	იანვარი მარტი/ივლისი სექტემბერი	დეკემბერი აპრილი/აგვისტო ოქტომბერი	სამსახურის ხარისხის უზრუნველყოფის სპეციალისტები	სასერტიფიკაციო ორგანო;	შიდა აუდიტის დროს გაფორმებული აქტები და შესაბამისი დასკვნები. გარე აუდიტის დროს გაფორმებული აქტები და შესაბამისი დასკვნები.	
2. MBSHC-ს ხმელთაშუა და შავი ზღვის ჰიდროგრაფიული კომისიის მე-19 საერთაშორისო კონფერენცია	2.1 ზღვაზე უსაფრთხო ნაოსნობისათვის საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის მზაობა და პოტენციალის შეფასება,	30 ივნისი	03 ივლისი	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური	საერთაშორისო ჰიდროგრაფიული ორგანიზაცია IHO-ს წევრი ქვეყნები	კონფერენციის ჩატარების დროს ჩვენი სამსახურის ცნობადობის გაზრდა და საქართველოს საზღვაო სივრცესთან დაკავშირებით საკითხების გადაწყვეტა	
3. საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის IALA-ში გაწევრიანების განაცხადის მომზადება	3.1. საერთაშორისო ჰიდროგრაფიული ორგანიზაციის რეკომენდაციების შესრულება და შესაბამის კონფერენციებში მონაწილეობა.	I კვარტალი	II კვარტალი	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური	საერთაშორისო ჰიდროგრაფიული ორგანიზაცია IHO-ს წევრი და არაწევრი ქვეყნები და სხვადასხვა ორგანიზაციები	IALA-ს წევრობა	
4. ზღვაზე სანავიგაციო გაფრთხილებების ინფორმაციის გადამცემი სისტემის (სადღურის) NAVTEX-ის შექმნა,	4.1. 490 khz და 518 khz სიხშირის ტალღებზე სანავიგაციო გაფრთხილებების გავრცელება საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში.	I კვარტალი	IV კვარტალი	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური საერთაშორისო ჰიდროგრაფიული ორგანიზაცია IHO		საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური	
5. სახმელეთო და მცურავი სანავიგაციო ნიშნების მიმდინარე და კაპიტალური რემონტები;	5.1. ექსპლუატაციაში მყოფი სანავიგაციო ნიშნები განიცდიან ზემოქმედებას ბუნებრივი მოვლენების გამო .მათი გამართულ მდგომარეობაში ყოფნისა დ ანორმალური ფუნქციონერებისათვის საჭიროა სარემონტო-შეკეთებითი სამუშაოების წარმოება;	იანვარი	დეკემბერი	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის სანავიგაციო ნიშნების ტექნიკური მომსახურებისა და მონიტორინგის განყოფილება;		სანავიგაციო ნიშნების გამართული ფუნქციონირება; ნაოსნობის უსაფრთხოება;	

6. ბათიმეტრიული კვლევები;	6.1. ზღვაზე ნაოსნობის ინტენსიურ ადგილებში „პორტების შესასვლელებში და აკვატორიებში მუდმივად განხორციელდება ზღვის სიღრმეების შესწავლა;	იანვარი (მეტეოპირობებიდან გამომდინარე)	დეკემბერი (მეტეოპირობებიდან გამომდინარე)	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის ჰიდროგრაფიული კვლევის, კარტოგრაფიისა და კორექციის განყოფილება;		ნაოსნობის უსაფრთხოება;	
7. ქალაქისა და ელექტრონული რუქების წარმოება;	7.1. ჰიდროლოგიური კვლევების შედეგად მიღებული მონაცემებით განხორციელდება რუქების კორექცია-განახლება. ახალი რუქების შექმნა და ამათი რეალიზაცია მომხმარებელზე;	იანვარი	დეკემბერი	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის ჰიდროგრაფიული კვლევის, კარტოგრაფიისა და კორექციის განყოფილება;		ნაოსნობის უსაფრთხოება;	
8. ზღვაზე მეტეო პირობების მუდმივი დაკვირვება-შესწავლა და საზღვაო გაფრთხილებების სახით შეტყობინებების წარმოება;	8.1. ზღვაზე მცურავი და ახმელეთზე სტაციონალური მეტეოსენსორებით ასევე თანამგზავრიდან მუდმივად ხდება მეტეომონაცემების მიღება და დამუშავება რის შედეგადაც ის გადაეცემა პორტის სადიზპეროს, პორტის საკაპიტნო სამსახურს, სამშველო სამსახურსა და სანაპირო დაცვას, მოსალოდნელი შტორმების და რთული მეტეოპირობების შემთხვევაში პრევენციული ზომების გასატარებლად;	იანვარი	დეკემბერი	სინოპტიკური განყოფილება;		ნაოსნობის უსაფრთხოება; ადამიანების უსაფრთხოება;	
9. მანათობელი სანავიგაციო ნიშნების მოდერნიზაცია;	9.1. ხმელეთზე განთავსებულ მანათობელ სანავიგაციო ნიშნებს ეკარგებათ გამონათების სიშორე და მახასიათებლები, ქალაქში განთავსებული შენობა-ნაგებობების ფსადური განათების გამო. (ბათუმი) რის გამოც გემის კაპიტნებს ორიენტაციები ეკარგებათ. აღნიშნული მანათობლები საჭიროებენ მოდერნიზაციას და არსებულ რეალობასთან შესაბამისობაში მოყვანას;	მარტი	სექტემბერი	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის სანავიგაციო ნიშნების ტექნიკური მომსახურებისა და მონიტორინგის განყოფილება;		ნაოსნობის უსაფრთხოება;	
10. კადრების კვალიფიკაციის ამაღლება;	10.1. საერთაშორისო სტანდარტების მქონე კვალიფიციური კადრების (SURVEY OF “B” CATEGORY) მომზადება ჰიდროგრაფიული კვლევის სფეროში, ასევე კარტოგრაფიისა და მეტეოროლოგიაში. დაგეგმილია კადრების გადამზადება როგორც ქვეყნის შიგნით – საგანმანათლებლო დაწესებულებებში, ასევე ქვეყნის ფარგლებს გარეთ – საერთაშორისო ჰიდროგრაფიული ორგანიზაციის (IHO) მიერ რეკომენდირებულ სასწავლებლებში.	თებერვალი	დეკემბერი	საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური	სატრენინგო ცენტრები	კვალიფიციური კადრი	