**საზღვაო ბუქსირზიდვის გეგმა**

**საბუქსირე ოპერაციის დეტალები:**

|  |  |
| --- | --- |
| ბუქსირების დაწყების სავარაუდო თარიღი და დრო: |  |
| გამოსვლის ნავსადგური / აკვატორია (Lat;Long;): |  |
| დანიშნულების ნავსადგური/აკვატორია (Lat;Long;): |  |
| ბუქსირების დასრულების სავარაუდო თარიღი და დრო: |  |
| დანიშნულების წერტილში საბუქსირე ობიექტის ბაზირების მეთოდი: |  |
| საბუქსირე ობიექტის ჩაბმა: (კიჩოს მხრიდან/ბორტის მხრიდან) |  |

****

**საბუქსირე ქარავანის დეტალები:**

|  |  |
| --- | --- |
| ბუქსირმზიდი გემების რაოდენობა: |  |
| საბუქსირე ობიექტების რაოდენობა: |  |
| ბუქსირის სიგრძე **A** (მ): |  |
| საბუქსირე ბაგირის სიგრძე **B** (მ): |  |
| საბუქსირე ობიექტის სიგრძე **C** (მ): |  |
|  საბუქსირე ქარავნის სრული სიგრძე **D** (მ): |  |

**ბუქსირმზიდი გემის დეტალები:**

|  |  |
| --- | --- |
| ბუქსირის დასახელება: |  |
| დროშა: |  |
| სიგრძე / სიგანე (მ): |  |
| წყალშიგი (მ): |  |
| გაწევის სიმძლავრე (BPP): |  |
| საბუქსირე ბაგირის ტიპი: (ფოლადის/სინთეტიკური) |  |
| საბუქსირე ბაგირის გამძლეობა (SWL): |  |
| ეკიპაჟის რაოდენობა: |  |

**საბუქსირე ობიექტის დეტალები:**

|  |  |
| --- | --- |
| საბუქსირე ობიექტის დასახელება: |  |
| ტიპი (თვითმავალი/არათვითმავალი) |  |
| ტექნიკური მდგომარეობა:(გამართული/გაუმართავი) |  |
| წყალშიგი: |  |
| საბუქსირე ობიექტზე მყოფი პირების რაოდენობა: |  |

**ბუქსირზიდვის გეგმას თან უნდა დაერთოს:**

1. ხელშეკრულება ბუქსირების შესახებ;
2. ბუქსირის ეკიპაჟის სია და საბუქსირე ობიექტზე მყოფი პირების სია;
3. ბუქსირის სერტიფიკატების ასლები;
4. საზღვაო ბუქსირზიდვის მარშრუტი (სააგენტოს დამტკიცებული ფორმა)
5. იმ შემთხვევაში, თუ ბუქსირების ობიექტს წარმოადგენს ექსპლუატაციიდან გამოსული გემი/ბარჟა, გეგმას თან უნდა დაერთოს საბუქსირე ობიექტის დათვალიერების ოქმი საკლასიფიკაციო საზოგადოების წარმომადგენელის ხელმოწერით, რომელიც ადასტურებს საბუქსირე ობიექტის ვარგისიანობას ბუქსირებაზე ჰერმეტიულობისა და მდგრადობის კუთხით.

**თარიღი:**

**გეგმა შეადგინა:** (სახელი, გვარი, ხელმოწერა) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ბუქსირის კაპიტანი ან მფლობელი)