

YÜKSEL PROJE	AMBASSADORI BATUMI ISLAND PROJECT	R00
---------------------	--------------------------------------	-----

შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“

ქ. ბათუმში ხელოვნური კუნძულის მშენებლობის და
ექსპლუატაციის პროექტი

სკოპინგის ანგარიში

დანართი 2. მეტეოროლოგიური მონაცემები



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
LEPL NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

N 12/1-247

02 03 2023წ.

შპს „ამზასადორი ბათუმი აილენდ“-ის დირექტორს

ქ-ნ ირინა ფაილოძეს

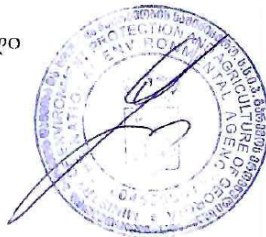
ქალბატონო ირინა,

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ „გარემოს ეროვნულ სააგენტო“-სა და შპს „ამზასადორი ბათუმი აილენდ“-ის შორის, 2023 წლის 27 თებერვალს გაფორმებული ფასიანი მომსახურების შესახებ №ფმ-1/232 ხელშეკრულების შესაბამისად, დანართის სახით გაწვდით ინფორმაციას, ქ. ბათუმის აეროპორტის მეტეოროლოგიური სადგურის მრავალწლიურ (1991 – 2010 წ.წ.) მონაცემებზე დაყრდნობით, კლიმატურ ინფორმაციას, ატმოსფერული ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობის, ჰაერის საშუალო თვიური მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურის, საშუალო თვიური ფარდობითი ტენიანობის, ქარის საშუალო თვიური და მაქსიმალური სიჩქარის, თოვლის საფარის მაქსიმალური სიმაღლისა და ასევე, მოდელირებული კლიმატური მახასიათებლების, 2071-2100 წ.წ. პერიოდისთვის მომავლის კლიმატური სცენარის საფუძველზე ატმოსფერული ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობის, ჰაერის საშუალო თვიური მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურის, საშუალო თვიური ფარდობითი ტენიანობისა და ქარის საშუალო თვიური სიჩქარის შესახებ.

დანართი: 2 გვ

პატივისცემით,

სააგენტოს ადმინისტრაციული
სამსახურის უფროსი



ზვიადი გელაშვილი

მეტეოროლოგიური ცნობა

ქ. ბათუმის აეროპორტის მეტეოროლოგიური სადგურის მრავალწლიური (1991 – 2010 წწ.) კლიმატური მონაცემები - ატმოსფერული ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობის, ჰაერის საშუალო თვიური მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურის, საშუალო თვიური ფარდობითი ტენიანობის, ქარის საშუალო თვიური და მაქსიმალური სიჩქარის და თოვლის საფარის მაქსიმალური სიმაღლის შესახებ:

თვე												წელი
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ატმოსფერული ნალექების საშუალო რაოდენობა, მმ												
225.7	170.8	148.0	87.2	88.8	133.4	164.7	200.2	346.7	332.5	290.5	275.5	2463.9
ჰაერის ტემპერატურის საშუალო მაქსიმალური, °C												
14.4	16.4	19.6	21.1	22.0	26.4	28.7	30.5	27.1	23.5	21.4	19.6	22.6
ჰაერის საშუალო მინიმალური ტემპერატურა, °C												
0.8	0.5	2.8	6.6	11.2	15.6	18.2	18.5	14.5	12.3	5.7	3.2	9.2
ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა, %												
70.3	71.2	73.3	73.9	78.2	78.0	78.8	79.3	77.9	75.3	69.2	67.5	74.4
ქარის საშუალო სიჩქარე, მ/წმ												
5.7	4.4	4.1	3.7	3.2	3.3	3.4	3.5	3.9	4.4	5.0	5.7	4.2
ქარის მაქსიმალური სიჩქარე, მ/წმ												
23	35	27	26	24	25	19	18	23	21	25	23	35
თოვლის საფარის მაქსიმალური სიმაღლე												
23	70	11	9	-	-	-	-	-	-	0	28	70

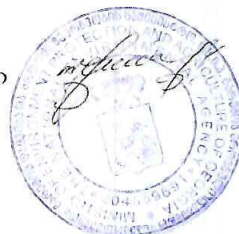
თოვლის საფარის მაქსიმალური სიმაღლე - 70 სმ, დაფიქსირდა 1997 წლის 06 თებერვალს.



კლიმატური სცენარის საფუძველზე მოდელირებული მონაცემები მომავლის (2071-2100 წ.წ.) პერიოდისთვის ქ. ბათუმში - ატმოსფერული ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობის, ჰაერის საშუალო თვიური მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურის, საშუალო თვიური ფარდობითი ტენიანობისა და ქარის საშუალო თვიური სიჩქარის შესახებ:

თვე												წელი
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ატმოსფერული ნალექების საშუალო რაოდენობა, მმ												
229	178	134	75	101	150	133	213	282	276	257	294	2322
ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა, °C												
17.1	21	24.2	26.8	27.1	30	31.9	32.7	30.4	27.7	25.1	21.6	26.3
ჰაერის საშუალო მინიმალური ტემპერატურა, °C												
2.6	2.3	4.3	7.6	13.5	17.6	20.1	20.8	18.5	16.5	8.9	5.1	11.5
ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა, %												
76.3	76.2	77.3	80.3	82.3	83.8	85.0	86.5	83.3	80.8	76.1	75.8	80.3
ქარის საშუალო სიჩქარე, მ/წმ												
6.2	5.4	4.4	4.1	3.5	3.8	3.6	3.7	4.2	4.8	5.6	6.4	4.6

ჰიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტის უფროსი



რამაზ ჭითანავა

შემსრულებლები:

მეტეოროლოგიისა და კლიმატოლოგიის
სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი

ნ. ჯეჯინაძე

ნაირა დეკანოზიშვილი



ხელშეკრულება № ფმ-1/232

ქ. თბილისი

“ 27 “ თებერვალი 2023 წელი

ერთი მხრივ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ “გარემოს ეროვნული სააგენტო” (შემდგომში „შემსრულებელი“), მისი ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსის **ზვიადი გელაშვილის** სახით და მეორეს მხრივ შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“ (შემდგომში “დამკვეთი”), წარმოდგენილი დირექტორის **ირინა ფაილომის** სახით, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შემსრულებლის მიერ ქ. ბათუმის აეროპორტის მეტეოროლოგიური სადგურის მრავალწლიურ (1991 – 2010 წ.წ.) მონაცემებზე დაყრდნობით, ატმოსფერული ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობის, ჰაერის საშუალო თვიური მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურის, საშუალო თვიური ფარდობითი ტენიანობის, ქარის საშუალო თვიური და მაქსიმალური სიჩქარის, თოვლის საფარის მაქსიმალური სიმაღლისა და ასევე, მოდელირებული კლიმატური მახასიათებლების, 2071-2100 წ.წ. პერიოდისთვის მომავლის კლიმატური სცენარის საფუძველზე ატმოსფერული ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობის, ჰაერის საშუალო თვიური მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურის, საშუალო თვიური ფარდობითი ტენიანობისა და ქარის საშუალო თვიური სიჩქარის შესახებ კლიმატური ინფორმაციის მომზადება და შედეგების დამკვეთისთვის გადაცემა.

2. მხარეთა უფლება_მოვალეობები

2.1 შემსრულებელი ვალდებულია მის საბანკო ანგარიშზე სახელშეკრულებო თანხის ჩარიცხვიდან ან დამკვეთის მიერ გადახდის ქვითრის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში, გაუწიოს დამკვეთს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება.

2.2 შემსრულებელს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება დამკვეთის მიერ 2.4 პუნქტში მითითებული ვადის დარღვევისას.

2.3 შემსრულებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს დამკვეთს გასაწევი მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;

2.4 დამკვეთი ვალდებულია, ხელშეკრულების ხელმოწერიდან 3 (სამი) სამუშაო დღის განმავლობაში მოახდინოს ანგარიშსწორება შემსრულებელთან;

2.5 დამკვეთს უფლება აქვს მიიღოს შემსრულებლისაგან ხარისხიანი მომსახურება.

2.6 დამკვეთი ვალდებულია თვითონ განსაზღვროს და მიუთითოს იმ ელექტრონული ფოსტის მისამართი, სადაც უნდა გაეზავნოს შემსრულებლისგან ნებისმიერი სახის ინფორმაცია/დოკუმენტაცია.

3. მომსახურების ღირებულება, ანაზღაურების წესი და პირობები

3.1. გასაწევი მომსახურებისთვის დამკვეთი უბდის შემსრულებელს 1240.00 (ერთი ათას ორას ორმოცი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით, „საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ გაწეული მომსახურების სახეებისა და საფასურის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 18 აგვისტოს №502 დადგენილებით დამტკიცებული დანართი №5-ის შესაბამისად.

3.2 გადახდა ხდება წინასწარ უნაღდო ანგარიშსწორებით შემსრულებლის საბანკო ანგარიშზე ჩარიცხვით.

4. ხელშეკრულების ობიექტის მიწოდების წესი და პირობები

4.1 დამკვეთისათვის ინფორმაციის მიწოდება ხდება შემსრულებლის იურიდიულ მისამართზე ან ეგზავნება მის მიერ ხელშეკრულებაში მითითებულ ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

4.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინფორმაციის მომზადებაზე პასუხისმგებელია სააგენტოს ჰიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტი (რ. ჭითანავა)

4.3 გაწეული მომსახურების მიღება დასტურდება მიღება_ჩაბარების აქტით, რომელსაც ხელს აწერენ მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლები (სააგენტოს მხრიდან ადმინისტრაციული სამსახურის ფასიანი მომსახურების განყოფილების უფროსი ნ. ჩიქოვანი და შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“-ის დირექტორი ი. ფაილომი)

4.4 დამკვეთის მიერ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში წარმოდგენილობის შემთხვევაში, შემსრულებლის ელექტრონული ფოსტიდან service@nea.gov.ge დამკვეთის მიერ ამ ხელშეკრულების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტში მითითებულ ელექტრონულ ფოსტაზე გაგზავნილი მომსახურება, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ჩაითვლება მიღებულად.

5. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

5.1 მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა, საქართველოს მატერიალური და საპროცესო კანონმდებლობის შესაბამისად, გამოიწვევს შესაბამის პასუხისმგებლობას.

5.2. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ მატერიალურ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5.3 შემსრულებელი პასუხს არ აგებს და ხელშეკრულების არაჯეროვან შესრულებად ან/და შეუსრულებლობად ა განიხილება, დამკვეთის მიერ არასწორი ელექტრონული ფოსტის მითითება და ამ მისამართზე შემსრულებლის მიერ შესაბამისი ინფორმაციის/დოკუმენტაციის გაგზავნა.

6. ფორს-მაჟორი

6.1 მხარეები თავისუფლდებიან ვალდებულებების შესრულებისაგან ისეთი გადაულახავი გარემოებების დადგომისას როგორცაა: ომი, ხანძარი, სტიქიური უბედურებები, პანდემია, სახელმწიფო ხელისუფლების გადატრიალება; სახელმწიფო ორგანოს მიერ გამოცემული აქტი და სხვა პირობები, რომლებიც აფერხებენ და შეუძლებელს ხდის მხარეების მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობების განხორციელებას.

6.2 მხარეები ვალდებული არიან აცნობონ ერთმანეთს ფორს-მაჟორული გარემოებების შესახებ მათი დადგომიდან 4 საათის განმავლობაში.

7. მხარეთა სამართლებრივი ურთიერთობის ფორმა

7.1. ხელშეკრულების მიზნებისათვის, მხარეთა შორის ინფორმაციის გაცვლის ფორმებია: უშუალო კომუნიკაცია დ ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით შეტყობინება, მათ შორის, შესაბამისი დოკუმენტაციის/ინფორმაციის მიწოდება/გადაგზავნა.

7.2. ელექტრონული ფოსტით ურთიერთობის შემთხვევაში, მხარეები გამოიყენებენ ელექტრონული ფოსტის შემდეგ მისამართებს: დამკვეთი - infoislandbatumi@ambassadori.com, შემსრულებელი - service@nea.gov.ge

7.3. ელექტრონული ფოსტით გაგზავნილი ინფორმაცია/დოკუმენტაცია საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით ჩაბარებულად ითვლება, თუ ინფორმაცია გაგზავნილია ხელშეკრულების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად და გამგზავნის არ უბრუნდება ავტომატური შეტყობინება ელექტრონული გზავნილის განხორციელების შეუძლებლობის შესახებ.

7.4. მხარე უფლებამოსილი არ არის სადავო გახადოს ელექტრონული ფოსტის მიღების/მიუღებლობის ფაქტი, თუ ასეთი გზავნილი შესრულებულია წინამდებარე ხელშეკრულების მე-7 მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტებით დადგენილი წესით.

8. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

8.1 ხელშეკრულების პირობებთან, შესრულებასთან დაკავშირებით შეუთანხმებლობის შემთხვევაში, მხარეთა შორის არსებული აზრთა სხვადასხვაობა წყდება მხარეთა შეთანხმებით.

8.2 შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, საქართველოს საპროცესო და მატერიალური კანონმდებლობის შესაბამისად, მხარეები მიმართავენ საქართველოს საერთო სასამართლოებს.

9. სხვა პირობები

9.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და ძალაშია ვალდებულებების სრულ შესრულებამდე.

9.2 წინამდებარე ხელშეკრულების 2.1 პუნქტში მითითებული ვადის ათვლა იწყება დამკვეთის მიერ სახელშეკრულებო თანხის ჩარიცხვის ან გადახდის ქვითრის წარმოდგენის დღიდან და გადის მეხუთე სამუშაო დღის დასრულებამდე.

9.3. მხარეები აცხადებენ და ადასტურებენ, რომ ხელშეკრულებაში მითითებული საკონტაქტო რეკვიზიტები შეესაბამება სინამდვილეს და არის მოქმედი. საკონტაქტო რეკვიზიტებში ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია, დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი ცვლილების შესახებ.

9.4. წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ მხარეთა მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

9.5. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეული გადაეცემა ხელშეკრულების მონაწილე მხარეებს.

10. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსრულებელი:

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“

საიდენტიფიკაციო კოდი: 204559691

მის.: 0112 ქ.თბილისი,

დ. აღმაშენებლის გამზირი №150

საბანკო რეკვიზიტები:

სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

სახაზინო კოდი: 707357071

ტელ: 243-95-25; ფაქსი: 243 95 02

ზვადი გელაშვილი

სააგენტოს ადმინისტრაციული

სამსახურის უფროსი

დამკვეთი:

შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“

საიდენტიფიკაციო კოდი: 445601126

მის: ქ. ბათუმი

სულიკო ჟღენტის ქ. N6

ტელ: 514 10 79 79

ირინა ფაილოძე

დირექტორი



მიღება - ჩაბარების

აქტი № 247

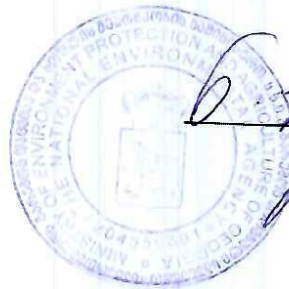
ქ. თბილისი

09 მარტი 2023 წ.

აქტი შედგენილია მასზედ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-სა („შემსრულებელს“) და შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“-ს („დამკვეთს“) შორის 2023 წლის 28 თებერვალს გაფორმებული ფასიანი მომსახურების შესახებ №1/232 ხელშეკრულების შესაბამისად შემსრულებელმა გადასცა, ხოლო დამკვეთმა ქ. ბათუმის აეროპორტის მეტეოროლოგიური სადგურის მრავალწლიურ მონაცემებზე დაყრდნობით, მიიღო ხელშეკრულების საგნით განსაზღვრული ფაქტიური და მოდელირებული კლიმატური ინფორმაცია, რომლის ღირებულებაც შეადგენს 1240.00 (ერთი ათას ორას ორმოცი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

ჩააბარა

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს
ადმინისტრაციული სამსახურის
ფასიანი მომსახურების განყოფილების
უფროსი ნონა ჩიქოვანი



მიიღო

შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“-ის
დირექტორი ირინა ფაილოძე



Gürcistan çevre Koruma ve Tarım Bakanlığı

Kamu Kuruluşu Ulusal Çevre Bakanlığı

No: 12/1-247

02.03.2023

“AMBASADORI BATUMI AILEND” LTD.ŞTİ. müdürü

Sayın İrina PHAILODZE’ye,

Sayın İrina Hanım,

Gürcistan çevre koruma ve Tarım Bakanlığı Kamu Kuruluşu “Ulusal Çevre Bakanlığı” ile “AMBASADORI BATUMI AILEND” LTD.ŞTİ. arasında 27 Kasım 2023 tarihinde akdedilen No:030-1/232 sayılı Ücretli Hizmet Sözleşmesine uygun olarak, Batumi Havaalanı Meteoroloji İstasyonu’nun çok yıllık (1990 - 2010) verilerine dayanarak, ek şeklinde olmak üzere, aylık ortalama atmosferik yağış miktarı, aylık ortalama minimum ve maksimum hava sıcaklığı, aylık ortalama bağıl nem, aylık ortalama ve maksimum rüzgar hızı, maksimum kar örtüsü yüksekliği ve Ayrıca, modellenen iklim özellikleri, 2071-2100 tarih dönemleri için gelecek iklim senaryosuna dayanarak aylık ortalama atmosferik yağış miktarı, aylık ortalama minimum ve maksimum hava sıcaklığı, aylık ortalama bağıl nem ve ortalama aylık rüzgar hızı ile ilgili iklim bilgilerini sunmaktayız.

Ek: 2 sayfa

Saygılarımızla

Acenta İdare Hizmet Daire Başkanı:

Zviadi GELASHVILI – İmzalı ve mühürlüdür

Meteorolojik Bilgiler

Batumi Havaalanı Meteoroloji İstasyonu'nun çok yıllık (1990 - 2010) iklim verileri – aylık ortalama atmosferik yağış miktarı, aylık ortalama minimum ve maksimum hava sıcaklığı, aylık ortalama bağıl nem, aylık ortalama ve maksimum rüzgar hızı ve maksimum kar örtüsü yüksekliği ile ilgili

Ay												Yıl
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VX	X	XI	XII	
ortalama atmosferik yağış miktarı, mm												
225.7	170.8	148.0	87.2	88.8	133.4	164.7	200.2	346.7	332.5	290.5	275.5	246.9
Hava sıcaklığı ortalama maksimum, °C												
14.4	16.4	19.6	21.1	22.0	26.4	28.7	30.5	27.1	23.5	21.4	19.6	22.6
Ortalama minimum hava sıcaklığı, °C												
0.8	0.5	2.8	6.6	11.2	15.6	18.2	18.5	14.5	12.3	5.7	3.2	9.2
Hava Bağıl nemi %												
70.3	71.2	73.3	73.9	78.2	78.0	78.8	79.3	77.9	75.3	69.2	67.5	74.4
Ortalama rüzgar hızı, m/sn.												
5.7	4.4	4.1	3.7	3.2	3.3	3.4	3.5	3.9	4.4	5.0	5.7	4.2
maksimum rüzgar hızı, m/sn.												
23	35	27	26	24	25	19	18	23	21	25	23	35
Maksimum kar örtüsü yüksekliği												
23	70	11	9	-	-	-	-	-	-	0	28	70

Maksimum kar örtüsü yüksekliği – 06 Şubat 1997 tarihinde 70cm, olarak görülmüştür.

Batımda Gelecek dönem (2071 – 2100 tarihler) için İklim senaryosuna dayanarak modellenen veriler - aylık ortalama atmosferik yağış miktarı, aylık ortalama minimum ve maksimum hava sıcaklığı, aylık ortalama bağıl nem, aylık ortalama ve maksimum rüzgar hızı ve maksimum kar örtüsü yüksekliği ile ilgili:

Ay												Yıl
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VX	X	XI	XII	
ortalama atmosferik yağış miktarı, mm												
229	178	134	75	101	150	133	213	282	276	257	294	2322
ortalama maksimum Hava sıcaklığı, °C												
17.1	21	24.2	26.8	27.1	30	31.9	32.7	30.4	27.7	25.1	21.6	26.3
Ortalama minimum hava sıcaklığı, °C												
2.6	2.3	4.3	7.6	13.5	17.6	20.1	20.8	18.5	16.5	8.9	5.1	11.5
Hava Bağıl nemi %												
76.3	76.2	77.3	80.3	82.3	83.8	85.0	86.5	83.3	80.8	76.1	75.8	80.3
Ortalama rüzgar hızı, m/sn.												
6.2	5.4	4.4	4.1	3.5	3.8	3.6	3.7	4.2	4.8	5.6	6.4	4.6

Hidrometeoroloji Departman Başkanı: Ramaz CHITANAVA

imzalı ve mühürlüdür

Hazırlayanlar:

Meteoroloji ve İklimbilimi/Klimatoloji Dairesi Baş Uzmanı: Naira DEKANOZISHVILI

İmzalı ve mühürlüdür



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
LEPL NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

N 12/1-352

22 03 2023წ.

შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“-ის დირექტორს
ქ-ნ ირინა ფაილოძეს

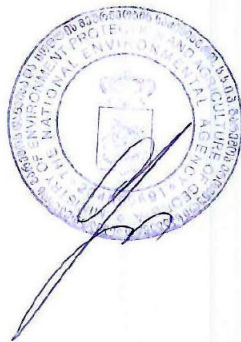
ქალბატონო ირინა,

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ „გარემოს ეროვნულ სააგენტო“-სა და შპს „ამბასადორი ბათუმი აილენდ“-ის შორის, 2023 წლის 15 მარტს გაფორმებული ფასიანი მომსახურების შესახებ №ფმ-1/323 ხელშეკრულების შესაბამისად, ქ. ბათუმის აეროპორტის მეტეოროლოგიური მონაცემებით, დანართის სახით გაწვდით ინფორმაციას, ხელშეკრულების საგნთ განსაზღვრულ პარამეტრებზე.

დანართი: 1 გვ

პატივისცემით,

სააგენტოს ადმინისტრაციული
სამსახურის უფროსი



ზვიადი გელაშვილი

მეტეოროლოგიური ცნობა

ქ. ბათუმის აეროპორტის მეტეოროლოგიური სადგურის მრავალწლიური (1971 - 2010 წ.წ.) კლიმატური მონაცემები - სხვადასხვა სიჩქარის (0-5; 5-10, 10-15; 15-20; 20-ზე მეტი) ქარის მიმართულებების მიხედვით განმეორებადობების, თვის უდიდესი საშუალო და თვის აბსოლუტური მაქსიმალური ქარის სიჩქარეების შესახებ:

ქარის სიჩქარის გრადაციები (მ/წმ)	ჩ	ჩაღ	აღ	საღ	ს	სდ	დ	ჩდ
0-5	5.7	2.9	12.8	33.5	7.6	14.5	15.9	7.2
5-10	0.1	0.1	17.6	55.0	5.4	15.7	5.4	0.6
10-15	0.0	0.0	20.7	58.4	3.4	11.6	5.2	0.7
15-20	0.0	0.0	15.9	29.1	6.9	39.8	7.8	0.4
>20	0.0	0.0	0.0	29.9	0.0	50.1	20.0	0.0

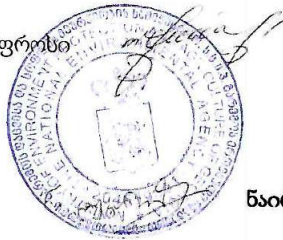
თვე												წელი
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ქარის უდიდესი საშუალო სიჩქარე, მ/წმ												
25	25	22	28	19	18	18	15	20	20	20	22	28
ქარის აბსოლუტური მაქსიმალური სიჩქარე, მ/წმ												
28	35	35	35	32	28	28	20	24	35	32	39	39

ჰიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტის უფროსი

რამაზ ჭითანავა

შემსრულებლები:

მეტეოროლოგიისა და კლიმატოლოგიის
სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი



ნაირა დეკანოზიშვილი

MINISTRY OF ENVIRONMENT PROTECTION AND AGRICULTURE OF
GEORGIA

LEPL NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

N 2/1-352

22.03.2021

To the director of LLC "Ambassador

Batumi Island" **Irina Failodze**

MS Irina,

In accordance with the contract FM-1/323 on valuable service signed on the 15th of March, 2023, between the "National Environment Agency" of the Ministry of Environmental Protection and Agriculture of Georgia and LLC "Ambassador Batumi Island", according to the meteorological data of Batumi Airport, we provide you with information on the parameters determined by the subject of the agreement in the form of an appendix.

Appendix: 1 page

Yours Sincerely,

The head of the Administrative
Service of Agency

Signed
Stamped

Zviadi Gelashvili

Meteorological information

Long-standing (1971 2010 6.5.) climatic data of Batumi airport meteorological station - regarding repeatability, monthly maximum average and monthly absolute maximum wind speeds according to wind directions of different speeds (0–5; 5–10, 10–15; 15–20; more than 20).

Gradations of wind speed (m/s)	N	N-E	E	S-E	S	S-W	W	N-W
0-5	5.7	2.9	12.8	33.5	7.6	14.5	15.9	7.2
5-10	0.1	0.1	17.6	55.0	5.4	15.7	5.4	06
10-15	0.0	0.0	20.7	58.4	3.4	11.6	5.2	07
15-20	0.0	0.0	15.9	29.1	6.9	39.8	7.8	0.4
>20	0.0	0.0	0.0	29.9	0.0	50.1	20.0	0.0

Month												year
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Maximum average wind speed (m/s)												
25	25	22	28	19	18	18	15	20	20	20	22	28
Absolute maximum wind speed (m/s)												
28	35	35	35	32	28	28	20	24	35	32	39	39

Head of Hydrometeorology Department

signed/stamped

Ramaz Chitanava

Performers:

Head specialist of the Department
of Meteorology and Climatology**Naira Dekanozishvili**