

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №471

2016 წლის 11 ოქტომბერი

ქ. თბილისი

### ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს საჰაერო კოდექსის მე-2 მუხლის მე-2 ნაწილისა და მე-15 მუხლის მე-3 ნაწილის შესაბამისად:

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.

#### მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესი.

#### მუხლი 2

1. ამ დადგენილებით დამტკიცებული „ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესის“ მე-4 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულმა უწყებებმა/პირებმა უზრუნველყონ შპს „საქაერონავიგაციისათვის“ ამავე დადგენილებით დამტკიცებული წესის მე-6 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებელთა შესახებ საკონტაქტო ინფორმაციის წარდგენა 2016 წლის 1 ნოემბრამდე.

2. შპს „საქაერონავიგაციამ“, 2017 წლის 31 დეკემბრამდე, უზრუნველყოს ამ დადგენილებით დამტკიცებული „ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესით“ განსაზღვრულ ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიმწოდებლებთან ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიწოდების შესახებ შეთანხმების გაფორმება.

3. საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების და საქართველოს იუსტიციის სამინისტროებმა, სსიპ – სამოქალაქო ავიაციის სააგენტომ, შპს „საქაერონავიგაციამ“ და საქართველოს სამოქალაქო აეროდრომების ექსპლუატანტებმა უზრუნველყონ, 2017 წლის 1 მაისამდე, ევროპული ერთიანი ცის გეგმის (ESSIP) გათვალისწინებით, რელიეფის და დაბრკოლებების ელექტრონული მონაცემების დანერგვის გეგმის შემუშავება, რომელსაც საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წარდგინებით ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.

4. ამ დადგენილებით დამტკიცებული „ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესის“ მე-4 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულმა უწყებებმა/პირებმა ამ წესით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულების მიზნით, უზრუნველყონ შესაბამისი სამართლებრივი აქტების მიღება ამ დადგენილების ამოქმედებიდან 4 თვის ვადაში.

5. ამ დადგენილებით დამტკიცებული „ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესის“ მე-4 მუხლის მე-11 პუნქტის მოთხოვნების შესრულება, 2018 წლის 1 დეკემბრამდე, ეთხოვოს შპს „საქაერონავიგაციას“.

#### მუხლი 3

1. დადგენილება, გარდა ამ დადგენილებით დამტკიცებული „ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესის“ მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტის, მე-6



პუნქტის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტების და ამავე მუხლის მე-11 პუნქტისა, ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

2. ამ დადგენილებით დამტკიცებული „ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესის“ მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტი ამოქმედდეს 2017 წლის 1 სექტემბრიდან.

3. ამ დადგენილებით დამტკიცებული „ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესის“ მე-4 მუხლის მე-6 პუნქტის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტები და ამავე მუხლის მე-11 პუნქტი ამოქმედდეს 2018 წლის 1 დეკემბრიდან.

პრემიერ-მინისტრი

გიორგი კვიციანი

## ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესი

### მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. საქართველოს ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების, მათი უფლება-მოვალეობების და ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების წესი (შემდგომში – „წესი“) მიზნად ისახავს:

ა) სამოქალაქო ავიაციაში ფრენების უსაფრთხოების გაუმჯობესებას;

ბ) ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის სისრულის, დროულობისა და ხარისხის უზრუნველყოფას ჰაერსანაოსნო მონაცემების და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის შექმნის, გადაცემის, დამუშავებისა და გავრცელების გზით.

2. ეს წესი ვრცელდება სახელმწიფო ორგანოებსა და ორგანიზაციებზე, სააერონავიაციო მომსახურების საწარმოზე (შპს „საქაერონავიგაცია“), სამოქალაქო დანიშნულების აეროდრომებისა და ვერტოდრომების ექსპლუატანტებსა და ყველა იმ იურიდიულ და ფიზიკურ პირებზე, რომლებიც ჰაერსანაოსნო ინფორმაციისა და ჰაერსანაოსნო მონაცემების შექმნის, გადაცემის, დამუშავებისა და გავრცელების პროცესში ჩართულნი არიან:

ა) სამოქალაქო ავიაციასთან დაკავშირებულ გეოდეზიურ საქმიანობაში (გეოდეზიური მომსახურება და მონაცემების მიღება და გადაცემა);

ბ) რელიეფის ელექტრონული მონაცემების შექმნაში;

გ) დაბრკოლებების ელექტრონული მონაცემების შექმნაში.

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.

### მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

1. ამ წესში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობები:

ა) (ამოღებულია - 12.03.2021, №105);

ბ) **გეოიდი** – ეკვიპოტენციალური ზედაპირი დედამიწის გრავიტაციულ ველში, რომელიც ემთხვევა წყნარი ზღვის საშუალო დონეს (MSL) და მის გაგრძელებას კონტინენტზე;

გ) **გრიგორიანული კალენდარი** – საყოველთაოდ მიღებული კალენდარი, რომელიც შემოღებულია 1582 წელს წლის განსაზღვრისათვის და უფრო ზუსტია ტროპიკულ წელთან იულიანურ კალენდართან შედარებით (ISO 19108\*\*\*);

დ) **დაბრკოლება** – ყველა უძრავი (დროებითი ან მუდმივი) და მოძრავი ობიექტი ან მათი ნაწილები,



რომლებიც:

დ.ა) განლაგებულია საჰაერო ხომალდების მიწისზედა მოძრაობისთვის განკუთვნილ არეში,

დ.ბ) კვეთენ საჰაერო ხომალდების ფრენების უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად განკუთვნილ დადგენილ ზედაპირს; ან

დ.გ) მდებარეობენ ამ განსაზღვრული ზედაპირების მიღმა და შეფასებიდან გამომდინარე წარმოადგენენ საფრთხეს ჰაერნაოსნობისათვის;

ე) **ვალიდაცია** – ობიექტური მტკიცებულებების წარდგენის საშუალებით დადასტურება იმისა, რომ კონკრეტული სავარაუდო მოხმარებისათვის ან გამოყენებისათვის განკუთვნილი მოთხოვნები (ISO 9000\*) შესრულებულია;

ვ) **ვერიფიკაცია** – ობიექტური მტკიცებულებების წარდგენის საშუალებით დადასტურება იმისა, რომ დადგენილი მოთხოვნები (ISO 9000\*) შესრულებული იქნა;

**შენიშვნა 1.** ტერმინი „ვერიფიცირებულია“ გამოიყენება შესაბამისი სტატუსის აღსანიშნავად.

**შენიშვნა 2.** დადასტურების საქმიანობა შეიძლება მოიცავდეს ისეთ საქმიანობას, როგორცაა:

– ალტერნატიული გათვლების შესრულება;

– ახალი პროექტის სამეცნიერო-ტექნიკური დოკუმენტაციის შედარება აპრობირებული პროექტის ანალოგიურ დოკუმენტაციასთან;

– გამოცდების ჩატარება და დემონსტრირება, და

– დოკუმენტების ანალიზი მათ გამოშვებამდე.

ზ) (ამოღებულია - 12.03.2021, №105);

თ) **მეტამონაცემები** – მონაცემები მონაცემთა შესახებ (ISO 19115);

ი) **მონაცემთა ერთეული** – ნიშნავს მონაცემების სრული კომპლექტის ცალკეულ ატრიბუტს, რომელსაც მინიჭებული აქვს მისი მიმდინარე სტატუსის განმსაზღვრელი მნიშვნელობა;

კ) **მონაცემთა ხარისხი** – დონე ან იმის დადასტურება, რომ მოცემული მონაცემები აკმაყოფილებენ მონაცემთა მომხმარებლის მოთხოვნებს სიზუსტის, გამოქვეყნების გარჩევადობის, მთლიანობის, დროულობის, სისრულის, თვალის დევნების შესაძლებლობის (traceability) და ფორმატის თვალსაზრისით;

ლ) **რელიეფი** – დედამიწის ზედაპირი ისეთი ბუნებრივი ელემენტებით, როგორცაა მთები, ბორცვები, ქედები, ხეობები, წყლის საცავეები, მყინვარები და თოვლი, გარდა დაბრკოლებებისა;

მ) **სააერნაოსნო ინფორმაციის სამსახური (შემდგომში – სამსახური)** – სააერნაოსნო მომსახურების საწარმოს (შპს „საჰაერონავიგაციის“) სტრუქტურული ერთეული, რომელიც შექმნილია განსაზღვრული პასუხისმგებლობის არეში ჰაერსანაოსნო მონაცემებით და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციით უზრუნველსაყოფად ჰაერნაოსნობის უსაფრთხოების, ეფექტიანობისა და რეგულარობის მიზნით;

ნ) **საერთაშორისო NOTAM ოფისი** – სახელმწიფოს მიერ დანიშნული ოფისი NOTAM-ების საერთაშორისო გაცვლისათვის;

ო) (ამოღებულია - 12.03.2021, №105);

პ) **სიზუსტე** – სავარაუდო ან გაზომილი მნიშვნელობებისა და ჭეშმარიტ მნიშვნელობას შორის შესაბამისობის ხარისხი;



ჟ) (ამოღებულია - 12.03.2021, №105);

რ) (ამოღებულია - 12.03.2021, №105);

ს) **ხარისხი** – დონე, რომლითაც საკუთარი მახასიათებლების ერთობლიობა ასრულებს/აკმაყოფილებს მოთხოვნებს (ISO 9000\*);

ტ) (ამოღებულია - 12.03.2021, №105);

უ) **ჰაერსანაოსნო მონაცემები** – დადგენილი ფორმით გადმოცემული ჰაერსანაოსნო ფაქტები, კონცეფციები და ინსტრუქციები მათი გადაცემის (კომუნიკაცია), ინტერპრეტაციის ან დამუშავების მიზნით;

ფ) **ჰაერსანაოსნო მონაცემების მთლიანობა** – უზრუნველყოფის დონე (გარკვეული გარანტია) იმისა, რომ ჰაერსანაოსნო მონაცემები და მათი მნიშვნელობები არ დაკარგულა ან არ შეცვლილა მას შემდეგ, რაც აღნიშნული მონაცემები მომზადდა ან სანქცირებულად შეიცვალა;

ქ) **ჰაერსანაოსნო მონაცემების მთლიანობის კლასიფიკაცია** – მცდარი მონაცემების გამოყენების პოტენციურ რისკზე დაფუძნებული კლასიფიკაცია:

ქ.ა) რუტინული მონაცემები: არსებობს ძალიან მცირე ალბათობა იმისა, რომ რუტინული მონაცემების გამოყენებისას საჰაერო ხომალდის უსაფრთხო ფრენა და დაფრენა გამოიწვევს მნიშვნელოვან რისკს ან კატასტროფას;

ქ.ბ) მნიშვნელოვანი მონაცემები: არსებობს მცირე ალბათობა იმისა, რომ მნიშვნელოვანი მონაცემების გამოყენებისას საჰაერო ხომალდის უსაფრთხო ფრენა და დაფრენა გამოიწვევს მნიშვნელოვან რისკს ან კატასტროფას;

ქ.გ) კრიტიკული მონაცემები: არსებობს დიდი ალბათობა იმისა, რომ კრიტიკული მონაცემების გამოყენებისას საჰაერო ხომალდის უსაფრთხო ფრენა გამოიწვევს მნიშვნელოვან რისკს ან კატასტროფას;

ღ) **AIRAC** – ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის რეგულირებისა და კონტროლის სისტემა, რომელიც ეფუძნება ამოქმედების (მოქმედებაში შესვლის) საყოველთაო ვადებს და მიზნად ისახავს წინასწარ შეტყობინებას იმ გარემოებების თაობაზე, რომლებიც აუცილებელს ხდის საექსპლუატაციო პრაქტიკის მნიშვნელოვან ცვლილებებს;

ყ) **NOTAM** – ტელეკომუნიკაციის საშუალებით გავრცელებული შეტყობინება მომსახურების, წესების, საფრთხის, ასევე სანავიგაციო საშუალებების მდგომარეობის, ცვლილებებისა და მწყობრში შეყვანის შესახებ, რომლის დროული ცოდნა მნიშვნელოვანია ფრენების განხორციელებასთან დაკავშირებული პერსონალისათვის;

შ) **მომდევნო განკუთვნილი მომხმარებელი** – პირი (ფიზიკური, იურიდიული), რომელიც იღებს ჰაერსანაოსნო მონაცემებს ან ინფორმაციას სააერონაოსნო მომსახურების საწარმოსგან;

ჩ) **მონაცემთა ერთეული** – მონაცემების სრული კომპლექტის ცალკეული ელემენტი, რომელსაც მინიჭებული აქვს მისი მიმდინარე სტატუსის განმსაზღვრელი მნიშვნელობა;

ც) **მონაცემთა ნაკრები** – გარკვეული ნიშნით იდენტიფიცირებადი მონაცემების შეკრება (ISO 19101\*);

ძ) **ჰაერსანაოსნო მონაცემების ან ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის შექმნა** – ახალი მონაცემის/ინფორმაციის შექმნა ან არსებული მონაცემის/ინფორმაციის მოდიფიკაცია.

2. (ამოღებულია - 12.03.2021, №105).



### მუხლი 3. ჰაერნაოსნობის საერთო ათვლის სისტემა

1. ჰაერნაოსნობისთვის ჰორიზონტალურ (გეოდეზიურ) ათვლის სისტემად გამოიყენება მსოფლიო გეოდეზიური სისტემა – WGS 1984 (მგს-84) და გამოქვეყნებული ჰაერსანაოსნო გეოგრაფიული კოორდინატები (გრძედებისა და განედების მითითებით), რომლებიც გამოხატული უნდა იყოს მგს-84 გეოდეზიური ათვლის მონაცემების შესაბამისად.
2. ჰაერნაოსნობისთვის ვერტიკალურ სიბრტყეში ათვლის სისტემად გამოიყენება ზღვის საშუალო დონე.
3. ჰაერნაოსნობისთვის გამოიყენება გლობალური გრავიტაციის მოდელი (დედამიწის გრავიტაციული მოდელი) – EGM 1996 (დგმ-96).
4. იმ გეოგრაფიულ პოზიციაში, სადაც დგმ-96-ის სიზუსტე არ ემთხვევა შემადგენლისა და გეოიდის ტალღის სიზუსტის მოთხოვნებს, დგმ-96-ის მონაცემთა საფუძველზე გამოიყენება რეგიონული ან ადგილობრივი გეოიდის მოდელები, რომლებიც შეიცავს მაღალი რეზოლუციის (მოკლე ტალღის სიგრძის) გრავიტაციულ მონაცემებს.
5. ჰაერნაოსნობისთვის გამოიყენება გრიგორიანული კალენდარი და კოორდინირებული უნივერსალური დრო (UTC).

*საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.*

### მუხლი 4. ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიმწოდებლები და მათი უფლება-მოვალეობები

1. ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიმწოდებლები არიან:
  - ა) საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;
  - ბ) საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – შემოსავლების სამსახური (შემდგომში – შემოსავლების სამსახური);
  - გ) საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო;
  - დ) საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო;
  - ე) საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო (შემდგომში – ეროვნული სააგენტო);
  - ვ) საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო;
  - ზ) საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – სამოქალაქო ავიაციის სააგენტო (შემდგომში – სააგენტო);
  - თ) სააერონაოსნო მომსახურების საწარმო ( შპს „საქაერონავიგაცია“);
  - ი) საქართველოს სამოქალაქო აეროდრომების/ვერტოდრომების ექსპლუატანტები;
  - კ) საჯარო სამართლის იურიდიული პირი „ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი“ (შემდგომში – სახელმწიფო უნივერსიტეტი).
2. საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო სამსახურს აწვდის საკონტაქტო ინფორმაციას სამოქალაქო ავიაციისა და საზღვაო ტრანსპორტის სფეროებში მომხდარი სატრანსპორტო შემთხვევებისა და ინციდენტების მოკვლევის ბიუროს შესახებ და ინფორმაციას სამოქალაქო ავიაციის სფეროში მოქმედი საერთაშორისო ხელშეკრულებების/კონვენციების შესახებ.



3. შემოსავლების სამსახური სამსახურს აწვდის ინფორმაციას:

ა) საქართველოს სახელმწიფო ვეტერინარულ სასაზღვრო-საკარანტინო, სახელმწიფო ფიტოსანიტარიულ სასაზღვრო-საკარანტინო მარეგულირებელი საკანონმდებლო მოთხოვნების შესახებ;

ბ) ტვირთის და სხვა საგნების საქართველოში შემოსვლის, ტრანზიტის ან გამგზავრების დროს საბაჟო წესების და მარეგულირებელი საკანონმდებლო მოთხოვნების შესახებ;

4. საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო სამსახურს აწვდის ინფორმაციას „საქართველოს საჰაერო სივრცის სტრუქტურისა და დიზაინის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 28 დეკემბრის №660 დადგენილებით დამტკიცებული „საქართველოს საჰაერო სივრცის სტრუქტურისა და დიზაინის წესით“ განსაზღვრული ფრენებისთვის შეზღუდული ან/და საწვრთნელ-სავარჯიშო არეების ამოქმედების შესახებ.

5. საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო სამსახურთან ამ წესის პირველი დანართით განსაზღვრული ჰაერსანაოსნო ინფორმაციისა და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიწოდების შესახებ შეთანხმების წერილობით გაფორმების შემდეგ ამავე სამსახურს აწვდის:

ა) ინფორმაციას მგზავრების და სხ-ის ეკიპაჟის საქართველოში შემოსვლის, ტრანზიტის ან გამგზავრების დროს საემიგრაციო წესების და მოთხოვნების შესახებ;

ბ) მონაცემებს საქართველოს სახელმწიფო საზღვრის შესახებ.

6. ეროვნული სააგენტო სამსახურს აწვდის:

ა) ტოპოგრაფიულ მონაცემებს ეროვნულ სააგენტოში დაცული მონაცემების საფუძველზე;

ბ) მონაცემებს დაბრკოლებების შესახებ, რომელთა სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან 100 მეტრი ან მეტია;

გ) მონაცემებს პირველ არეში (საქართველოს ტერიტორია) რელიეფის შესახებ.

7. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო სამსახურს აწვდის ინფორმაციას საერთაშორისო ფრენების, მგზავრების და ეკიპაჟის საქართველოში შემოსვლის, ტრანზიტის ან გამგზავრების დროს საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სფეროში მოქმედი საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნებისა და პრევენციული ღონისძიებების შესახებ;

8. სააგენტო სამსახურს აწვდის:

ა) საკონტაქტო ინფორმაციას სააგენტოს და სამოქალაქო ავიაციის სფეროში მოქმედი წესებისა და მოთხოვნების შესახებ;

ბ) ინფორმაციას კონვენციის დანართებში არსებული სტანდარტების, რეკომენდირებული პრაქტიკის და პროცედურების და ეროვნული ნორმატიული აქტებს შორის განსხვავებების შესახებ;

გ) სამოქალაქო ავიაციის წინააღმდეგ მიმართული მართლსაწინააღმდეგო ქმედების და საავიაციო მოვლენების შეტყობინების სისტემის შესახებ;

დ) ინფორმაციას საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული უქმე დღეების შესახებ;

ე) ინფორმაციას საქართველოში სამოქალაქო საჰაერო ხომალდების რეგისტრირების და ეროვნული ნიშნების შესახებ;

ვ) ინფორმაციას აეროდრომების დასახელების, ადგილმდებარეობის აღმნიშვნელი კოდებისა და სერტიფიკატის სტატუსის შესახებ;



ზ) ინფორმაციას სხვა სახელმწიფოში რეგისტრირებული საჰაერო ხომალდების საქართველოში ფრენის შესრულების პირობების შესახებ;

თ) ინფორმაციას საქართველოს საჰაერო სივრცის სტრუქტურის შესახებ.

9. შპს „საქაერონავიგაციის“ სტრუქტურული ერთეულები (საჰაერო მოძრაობის მომსახურება, კავშირგაბმულობა, სანავიგაციო და სარადიოლოკაციო მომსახურება, მეტეოროლოგიური და სამებნ-სამაშველო მომსახურება) სამსახურს აწვდიან:

ა) ინფორმაციასა და მონაცემებს სააერონავიგაციო მომსახურების, ტექნიკური საშუალებების, ამ მომსახურებასა და საშუალებებთან დაკავშირებული შეზღუდვების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და სააერონავიგაციო მომსახურების საწარმოს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის შესახებ;

ბ) ინფორმაციას ფრენების, ფრენისწინა და ფრენისშემდგომი მომსახურების შესახებ;

გ) ინფორმაციას საჰაერო მოძრაობის ორგანიზებასთან დაკავშირებული პროცედურების შესახებ.

10. სამოქალაქო აეროდრომების/ვერტოდრომების ექსპლუატანტი სამსახურს აწვდის ინფორმაციას სამოქალაქო აეროდრომების/ვერტოდრომების შესახებ, მათ შორის აეროდრომ/ვერტოდრომებზე გაწეული მომსახურების, ამ მომსახურებასთან დაკავშირებული შეზღუდვების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და მომსახურების საფასურის შესახებ.

11. სახელსაწყო ფრენის პროცედურების მქონე სამოქალაქო აეროდრომების/ვერტოდრომების ექსპლუატანტი სამსახურს აწვდის მონაცემებს არე-2 და არე - 3 რელიეფის და დაბრკოლებების შესახებ.

12. სახელმწიფო უნივერსიტეტი აწვდის სამსახურს ინფორმაციას ფრინველების მიგრაციის შესახებ.

13. სამსახური, ამ წესის პირველი მუხლის გათვალისწინებით, უფლებამოსილია, ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიმწოდებლებისგან მოითხოვოს დამატებითი ინფორმაცია ან/და მონაცემები. ასეთ შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, ინფორმაცია ან/და მონაცემები მიაწოდოს სამსახურს.

*საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.*

## **მუხლი 5. ჰაერსანაოსნო მონაცემებისა და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის გაცვლის ვალდებულება**

1. სამსახური და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლები ცვლიან ჰაერსანაოსნო მონაცემებს ელექტრონული ან/და ციფრული ფორმით.

**შენიშვნა:** ინფორმაციის გაცვლასთან დაკავშირებული დამატებითი მოთხოვნები მოცემულია ევროკონტროლის დოკუმენტში – „ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის გაცვლის სპეციფიკაცია“ (EUROCONTROL Specifications for Aeronautical Information Exchange).

2. სამსახური საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს და სააგენტოს გადასცემს ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის გაერთიანებული პაკეტის ყოველი ელემენტის თითო ასლს უსასყიდლოდ.

*საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.*

## **მუხლი 6. ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიმწოდებლების პასუხისმგებლობა**

1. ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიმწოდებლები პასუხისმგებელნი არიან:

ა) მიწოდებული მონაცემების ხარისხზე;

ბ) მონაცემთა ერთეულთან ასოცირებული ახალი ერთეულის შექმნაზე;



გ) ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის გაერთიანებული პაკეტის არსებული მონაცემთა ერთეულის მნიშვნელობის ცვლილებაზე.

2. სამსახურში გადაცემამდე ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის გაერთიანებული პაკეტისთვის განკუთვნილი მასალა ექვემდებარება მონაცემების მიმწოდებლების მიერ სრულყოფილ შემოწმებას ყველა საჭირო დეტალის ასახვისა და სისწორის უზრუნველყოფის მიზნით.

3. ამ წესის მე-4 მუხლით განსაზღვრულმა მონაცემების მიმწოდებლებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ ჰაერსანაოსნო მონაცემების შექმნასა და გადაცემაზე პასუხისმგებელი პერსონალი:

ა) სათანადოდ იცნობდეს ამ წესის და სააერნაოსნო მომსახურებასთან დაკავშირებულ მოთხოვნებს;

ბ) კომპეტენციის გათვალისწინებით იყენებდეს ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის კრებულის (მის ცვლილებებს და დროებით ცვლილებებს) განახლების სისტემას (AIRAC);

გ) უზრუნველყოფილია ამ წესით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულებისთვის საჭირო სამუშაო სახელმძღვანელოებით და ინსტრუქციებით;

დ) პასუხისმგებელია მიწოდებულ მონაცემთა ხარისხზე.

4. ჰაერსანაოსნო მონაცემებისა და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის სრულად და დროულად წარდგენის მიზნით, ინფორმაციის მიმწოდებლებსა და სააერნაოსნო მომსახურების საწარმოს შორის იდება ამ წესის პირველი დანართით განსაზღვრული ჰაერსანაოსნო ინფორმაციისა და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიწოდების შესახებ შეთანხმება. შეთანხმების არარსებობა ინფორმაციის მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს ამ დადგენილებით განსაზღვრული ინფორმაციის მიწოდების ვალდებულებისაგან.

5. ჰაერსანაოსნო ინფორმაცია, მათ შორის ხელახლა გამოცემული ინფორმაცია, ძალაში შედის AIRAC-ის შესაბამისად და ნებისმიერი მნიშვნელოვანი ცვლილების ამოქმედების თარიღი განისაზღვრება 28-დღიანი ინტერვალით.

6. (ამოღებულია - 12.03.2021, №105).

7. სამსახური უზრუნველყოფს ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლების დროულ და სისტემატურ ინფორმირებას AIRAC-ის შესახებ.

*საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.*

## **მუხლი 7. ჰაერსანაოსნო ინფორმაციითა და ჰაერსანაოსნო მონაცემებით უზრუნველყოფის წესი**

1. ჰაერსანაოსნო მონაცემებისა და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მოპოვების მიზნით, გეოდეზიური სამუშაოები უნდა შესრულდეს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვით.

2. ჰაერსანაოსნო ინფორმაციისა და მონაცემების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს სსიპ – სამოქალაქო ავიაციის სააგენტოს დირექტორის 2018 წლის 2 თებერვლის №24-ე ბრძანების „ჰაერსანაოსნო ინფორმაციით მომსახურების წესის“ დანართით („ჰაერსანაოსნო მონაცემთა კატალოგი“) განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

**შენიშვნა:** ჰაერსანაოსნო მონაცემთა კატალოგი წარმოადგენს Excel-ის ფაილების ნაკრებს და ხელმისაწვდომია ელექტრონულად სამოქალაქო ავიაციის სააგენტოს ვებგვერდზე: [www.gcaa.ge](http://www.gcaa.ge).

3. ჰაერსანაოსნო მონაცემების მთლიანობა შენარჩუნებული უნდა იყოს ჰაერსანაოსნო მონაცემის შექმნიდან ამ მონაცემების მომდევნო განკუთვნილი მომხმარებლისთვის მიწოდებამდე.

4. მთლიანობის კლასიფიცირებიდან გამომდინარე როგორც ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებელს, ასევე სააერნაოსნო მომსახურების საწარმოს უნდა გააჩნდეთ ვალიდაციისა და ვერიფიკაციის პროცედურები:





ა) რუტინული მონაცემებისთვის: მონაცემთა დამუშავების დროს ინფორმაციის დამახინჯების თავიდან აცილების მიზნით;

ბ) მნიშვნელოვანი მონაცემებისთვის: უზრუნველყოფს ინფორმაციის დამახინჯების თავიდან აცილებას მთლიანი პროცესის ნებისმიერ საფეხურზე და, საჭიროებისამებრ, შეიძლება შეიცავდეს დამატებით პროცესებს მონაცემების მთლიანობის ნებისმიერ დონეზე პოტენციური საფრთხის გამოვლენის მიზნით;

გ) კრიტიკული მონაცემებისთვის: უზრუნველყოფს ინფორმაციის დამახინჯების თავიდან აცილებას მთლიანი პროცესის ნებისმიერ საფეხურზე და შეიცავს მთლიანობის შეფასების დამატებით პროცესებს ანალიზის შედეგად გამოვლენილი დეფექტების შემცირების მიზნით.

5. ინფორმაციის მიმწოდებლებმა უნდა შეაგროვონ მეტამონაცემები ჰაერსანაოსნო მონაცემთა დამუშავებისა და გაცვლის მთლიანი პროცესის (ჰაერსანაოსნო მონაცემის შექმნიდან მომდევნო განკუთვნილი მომხმარებლისთვის მიწოდებამდე) ფარგლებში.

6. მეტამონაცემები შეიცავს, სულ მცირე, შემდეგ ინფორმაციას:

ა) იურიდიული ან ფიზიკური პირის სახელწოდებას, რომელიც ჩართულია მონაცემთა შექმნის, გადაცემის ან დამუშავების პროცესში;

ბ) შესრულებულ ქმედებას;

გ) ქმედების შესრულების დროსა და თარიღს.

7. ჰაერსანაოსნო მონაცემებისა და ჰაერსანაოსნო მონაცემთა ერთეულის გადაცემის ან/და შენახვის დროს გამოყენებული უნდა იყოს მონაცემთა შეცდომის გამოვლენის მეთოდი.

8. თუ ჰაერსანაოსნო ინფორმაცია წარმოდგენილია რამდენიმე ფორმატში, უნდა იქნეს დანერგილი პროცესი, რომელიც უზრუნველყოფს ფორმატებს შორის მონაცემისა და ინფორმაციის თანხვედრას.

9. ინფორმაციის მიმწოდებელმა უნდა განსაზღვროს და გადასცეს სამსახურს გეოგრაფიული კოორდინატები გრძედისა და განედის აღნიშვნით 1984 წლის მსოფლიო გეოდეზიური სისტემის (WGS-84) კოორდინატებში.

*საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.*

## **მუხლი 8. NOTAM-ის შექმნა და გავრცელება**

1. სამსახური წარმოადგენს საერთაშორისო NOTAM (ნოტამ) ოფისს და მისი საქმიანობა მოიცავს საქართველოს საჰაერო სივრცისა და ღია ზღვის თავზე არსებულ საჰაერო სივრცეს, სადაც საჰაერო მოძრაობის მომსახურებას უზრუნველყოფს საქართველო.

2. ინფორმაციის მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს NOTAM-ის გამოქვეყნების მიზნით საჭირო ინფორმაციის სამსახურისთვის გადაცემა იმ შემთხვევებში, როდესაც:

ა) გასავრცელებელი ინფორმაცია ატარებს დროებით ხასიათს და არის მოკლევადიანი;

ბ) ოპერატიული თვალსაზრისით, მნიშვნელოვანი მუდმივი ცვლილება ან დროებითი ხასიათის გრძელვადიანი ცვლილება, გარდა დიდი მოცულობის ტექსტური და/ან გრაფიკული მასალისა, ექვემდებარება დაუყოვნებლივ გავრცელებას;

გ) ხორციელდება ცვლილებები საავიაციო ძებნა-შველის აღჭურვილობასა და მომსახურებაში;

დ) ხორციელდება საავიაციო დაბრკოლებების აღმნიშვნელი შუქურების ამოქმედება, გაუქმება ან მუშაობის განახლება;



ე) ხორციელდება ცვლილებები ეპიდემიების გავრცელების შემთხვევაში ვაქცინაციისა და საკარანტინო ღონისძიებების გამოქვეყნებულ მოთხოვნებში;

ვ) შეინიშნება ოპერატიული თვალსაზრისით მნიშვნელოვანი ცვლილება ვულკანურ აქტივობაში, ვულკანური ამოფრქვევის ადგილმდებარეობა, თარიღი და დრო და/ან ვულკანური ფერფლისგან შემდგარი ღრუბლის ჰორიზონტალური და ვერტიკალური განფენილობა, მოძრაობის მიმართულება, ფრენის ემულონები და მარშრუტები/მარშრუტების ნაწილები, რომლებზეც შეიძლება, მოხდეს ზეგავლენა;

ზ) კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში.

3. „საქართველოს საჰაერო სივრცის სტრუქტურისა და დიზაინის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 28 დეკემბრის №660 დადგენილებით დამტკიცებული „საქართველოს საჰაერო სივრცის სტრუქტურისა და დიზაინის წესით“ განსაზღვრული შეზღუდული ან/და საწვრთნელ-სავარჯიშო არეების ამოქმედების შესახებ ნოტამი უნდა გამოიცეს არეს ამოქმედებამდე, სულ მცირე, 7 დღით ადრე.

4. ინფორმაციის მიმწოდებელი ან/და საჰაერო სივრცის გამოყენებით დაინტერესებული პირი ვალდებულია, უზრუნველყოს საჰაერო სივრცის გამოყენების მიზნით დაგეგმილი აქტივობის შესახებ ინფორმაციის, სულ მცირე, ათი სამუშაო დღით ადრე სააგენტოსთან შეთანხმება, გარდა „საქართველოს საჰაერო სივრცის სტრუქტურისა და დიზაინის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 28 დეკემბრის №660 დადგენილებით დამტკიცებული „საქართველოს საჰაერო სივრცის სტრუქტურისა და დიზაინის წესით“ განსაზღვრული შეზღუდული ან/და საწვრთნელ-სავარჯიშო არეების ამოქმედებისა.

5. იმ შემთხვევაში, თუ ამ წესით განსაზღვრულ ინფორმაციის მიმწოდებელსა და სამსახურს შორის არსებობს შეთანხმება ჰაერსანაოსნო მონაცემებისა და ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიწოდების შესახებ, „NOTAM-ის გამოცემაზე განაცხადის ფორმა“ და მიწოდების ფორმატი განისაზღვრება შეთანხმებით.

6. სააგენტო განიხილავს ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ ინფორმაციას და უზრუნველყოფს ნოტამის გავრცელებას მის ამოქმედებამდე, სულ მცირე, შვიდი დღით ადრე, გარდა საგანგებო ან/და ავარიული სიტუაციებისა, რომელიც ექვემდებარება დაუყოვნებლივ გავრცელებას.

*საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.*

## **მუხლი 9. ხარჯების დაფარვა**

1. ამ წესის მე-4 მუხლით განსაზღვრული მიმწოდებლები აწვდიან ჰაერსანაოსნო ინფორმაციას და ჰაერსანაოსნო მონაცემებს სამსახურს უსასყიდლოდ.

2. სამსახურის მიერ ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების შეგროვება, დამუშავებასა და მიწოდებასთან დაკავშირებული მომსახურების ხარჯები აისახება სააერნაოსნო მომსახურების საფასურში იკაოს ოფიციალური გამოცემის „სააერნაოსნო მომსახურების და აეროპორტების გადასახდელის პოლიტიკა“ Doc 9082 Policies on Charges for Airports and Air Navigation Services შესაბამისად.

**დანართი 1**

*საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.*

**ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლებსა და სააერნაოსნო მომსახურების საწარმოს შორის ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიწოდების შესახებ შეთანხმების მინიმალური მოთხოვნები**

ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის მიმწოდებლებსა და სააერნაოსნო მომსახურების საწარმოს შორის



ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის და ჰაერსანაოსნო მონაცემების მიწოდების შესახებ შეთანხმება შეიცავს:

- ა) წარმოსადგენი ჰაერსანაოსნო ინფორმაციის/მონაცემების ჩამონათვალს;
- ბ) მონაცემთა ხარისხის მოთხოვნებს თითოეულ მონაცემთა ერთეულის მიმართ.
- გ) მეთოდს, რომელიც აჩვენებს, რომ მოწოდებული მონაცემები შეესაბამება მოთხოვნებს;
- დ) მონაცემებში შეცდომის აღმოჩენის ან ნებისმიერი უზუსტობის აღმოჩენის შემთხვევაში გასატარებელ ღონისძიებებს;
- ე) მონაცემთა ცვლილების შეტყობინების კრიტერიუმებს, როგორცაა:
  - ე.ა) ოპერატიული ან უსაფრთხოების თვალსაზრისით მნიშვნელოვანი ცვლილების შეტყობინების დროულობის კრიტერიუმები;
  - ე.ბ) მოსალოდნელ ცვლილებაზე ნებისმიერი წინასწარი შეტყობინება;
  - ე.გ) შეტყობინების მიღების დადასტურების მეთოდი.
- ვ) მონაცემთა შეცვლის დოკუმენტირებაზე პასუხისმგებელ პირს;
- ზ) მონაცემთა მომზადების და წარდგენის დეტალებს:
  - ზ.ა) ფორმატი ან ფორმატის ცვლილების პროცესი;
  - ზ.ბ) სახელმძღვანელო დოკუმენტაცია;
- თ) მონაცემების გამოყენებასთან დაკავშირებულ ნებისმიერ შეზღუდვას;
- ი) მოთხოვნებს მონაცემების ხარისხის დამადასტურებელი ანგარიშის შესახებ;
- კ) მოთხოვნებს მეტამონაცემების შესახებ;
- ლ) მოთხოვნებს საგანგებო ვითარებაში მონაცემთა უწყვეტად უზრუნველყოფის შესახებ.

**დანართი 2 (ამოღებულია)**

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.

**დანართი 3 (ამოღებულია)**

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.

**დანართი №4**

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 12 მარტის დადგენილება №105 – ვებგვერდი, 15.03.2021წ.

**NOTAM-ის გამოცემაზე განაცხადის ფორმა**

1. ზოგადი General	ორგანიზაცია და სამსახური/დეპარტამენტი Organization and Service/Department		ტელ. Tel.	
	სახელი, გვარი და თანამდებობა		ელფოსტა	



	Name, Surname and Position		Email	
	ახალი/New Ø	გაუქმება/Cancellation Ø	ჩანაცვლება/Replacement Ø	
2. NOTAM - ის შინაარსი  NOTAM details	A) ადგილმდებარეობა/ Location	ადგილმდებარეობის სახელწოდება		
	B) ძალაში შესვლა/ Start of activity	ძალაში შესვლის თარიღი, დრო (UTC)		
	C) მოქმედების დასრულება/ End of activity	მოქმედების დასრულების თარიღი, დრო (UTC)		
	D) განრიგი ან პერიოდულობა/ Daily Schedule	მოქმედების განრიგი, საჭიროების შემთხვევაში		
	E) NOTAM-ის ტექსტი/ NOTAM Text	<p>1. მოქმედების არეალის კოორდინატები, გამოხატული გრძედებსა და განედებში;</p> <p>2. მოქმედების არეალის კოორდინატი და რადიუსი, თუ ის არ არის განსაზღვრული კოორდინატებით;</p> <p>3. ინფორმაცია მოქმედების დანიშნულების შესახებ.</p>		
	F) ქვედა ზღვარი/ Lower limit		G) ზედა ზღვარი/ Upper limit	
		განაცხადი შეავსო/ Filed by	განაცხადი მიიღო/ Received by	
სახელი, გვარი/Name, Surname:	მიმწოდებლის/დაინტერესებული პირის სახელი და გვარი			
ხელმოწერა/ Signature:	მიმწოდებლის/დაინტერესებული პირის ხელმოწერა			
თარიღი და დრო/ Date and time:	განაცხადის მიწოდების თარიღი და დრო (UTC)			

შენიშვნა: აღნიშნული ფორმა ელექტრონულად ხელმისაწვდომია სააგენტოს ვებგვერდზე.

