

დანართები (2)



## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის

### ბრძანება №39

2016 წლის 29 ნოემბერი

ქ. თბილისი

ბირთვული გაუვრცელებლობის გარანტიებთან დაკავშირებული საქმიანობის განხორციელების წესის დამტკიცების შესახებ

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-13 მუხლისა და „ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების შესახებ“ საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის 5<sup>1</sup> პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, ვბრძანებ:



#### მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული ბირთვული გაუვრცელებლობის გარანტიებთან დაკავშირებული საქმიანობის განხორციელების წესი.



#### მუხლი 2

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს გარემოსა და  
ბუნებრივი რესურსების დაცვის  
მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



ბირთვული გაუვრცელებლობის გარანტიებთან დაკავშირებული საქმიანობის განხორციელების წესი



#### მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. წინამდებარე ბირთვული გაუვრცელებლობის გარანტიებთან დაკავშირებული საქმიანობის განხორციელების წესი (შემდგომში – წესი) შემუშავებულია „საქართველოსა და ატომური ენერგიის საერთაშორისო სააგენტოს შორის ბირთვული იარაღის გაუვრცელებლობის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებით გარანტიების გამოყენების თაობაზე“ შეთანხმებისა (შემდგომში – შეთანხმება) და მისი დამატებითი ოქმის მოთხოვნათა შესაბამისად და ადგენს მოთხოვნებს შეთანხმებითა და მისი დამატებითი ოქმით განსაზღვრული ვალდებულებების შესასრულებლად.

2. ამ წესით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების საგენტო (შემდგომში – მარეგულირებელი ორგანო).



#### მუხლი 2. რეგულირების სფერო

ეს წესი ადგენს ფიზიკური ან იურიდიული პირის მიერ ბირთვული მასალების აღრიცხვის განხორციელების, ინვენტარული ცვლილებისა და ბირთვული მასალის ბალანსის მარეგულირებელი ორგანოსათვის წარდგენის წესსა და პერიოდულობას.



#### მუხლი 3. მიზანი და ამოცანა

1. ამ წესის მიზანია ბირთვული მასალებისა და მათი შემცველი მოწყობილობების გაუვრცელებლობისა და მშვიდობიანი მიზნით გამოყენების ხელშეწყობა.

2. ამ წესის ამოცანა ბირთვული მასალების აღრიცხვისა და კონტროლის ეროვნული სისტემის ჩამოყალიბება.



#### მუხლი 4. ტერმინთა განმარტებანი

1. ამ წესში ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) ბირთვული მასალის ბალანსი – აღრიცხული და ფაქტობრივად არსებული ბირთვული მასალის რაოდენობის შედარების საფუძველზე მიღებული შედეგი;

- ბ) მასალის ბალანსის ზონა (მბზ) – ბირთვული მასალების მფლობელი ფიზიკური ან იურიდიული პირის მიერ ტერიტორიული ან ადმინისტრაციული პრინციპით განსაზღვრული ზონა, სადაც შესაძლებელია ბირთვული მასალის რაოდენობის განსაზღვრა ყველა სახის გადადგილების შემთხვევაში მის შიგნით და გარეთ და ბირთვული მასალის ფიზიკური ინვენტარიზაცია, არსებული პროცედურებისა და მეთოდების მიხედვით;
- გ) შეფასების განხორციელების ადგილი (შგა) – მასალის ბალანსის ზონაში განსაზღვრული ტერიტორია, სადაც წარმოებს როგორც არსებული ბირთვული მასალის გაზომვა, ასევე მათი გაზომვები მბზ-ში შესვლა-გასვლის დროს;
- დ) ბირთვული მასალების გაზომვათა სისტემა – მეთოდოლოგიების, გაზომვის საშუალებებისა და ადმინისტრაციული ღონისძიებების ერთობლიობა;
- ე) ბირთვული მასალების აღრიცხვა – ბირთვული მასალების რაოდენობის და შემცველობის განსაზღვრა, აღრიცხვისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოება;
- ვ) ფიზიკური ინვენტარიზაცია – მბზ-ში მოცემულ მომენტში ბირთვული მასალის ფაქტობრივი რაოდენობის დადგენა გაზომვებისა და შეფასებების საშუალებით, შესაბამისი გაზომვათა სისტემის გამოყენებით;
- ზ) აღრიცხვის მირითადი ჟურნალი – შეთანხმებით განსაზღვრული ბირთვული მასალების აღრიცხვის ჟურნალი, რომელშიც აისხება ბირთვული მასალების ფიზიკური ინვენტარიზაციის საწყისი შედეგები და ინვენტარული ცვლილებები;
- თ) ინვენტარული ცვლილება – მბზ-ში შესვლა-გასვლის შესაბამისად ბირთვული მასალის რაოდენობის ცვლილება;
- ი) ბუნებრივი ურანი - ბუნებაში არსებული ურანი, რომელიც შეიცავს 99.28% ურან-238-ს და დაახლოებით 0.72% ურან-235-ს;
- კ) გადარიცხებული ურანი – ურანი, რომელშიც ურან-235-ის შემცველობა ნაკლებია დაახლოებით 0.72%-ზე;
- ლ) გამდიდრებული ურანი – ურანი, რომელშიც ურან-235-ის შემცველობა მეტია დაახლოებით 0.72%-ზე.
2. წესში გამოყენებულ სხვა ტერმინებს აქვთ იგივე მნიშვნელობა, რაც ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სფეროში მოქმედ საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე ნორმატიულ აქტებში.



- მუხლი 5. ბირთვული მასალების აღრიცხვისა და კონტროლის ეროვნული სისტემა**
1. ბირთვული მასალების აღრიცხვისა და კონტროლის ეროვნული სისტემი წარმოადგენს ბირთვული მასალების რაოდენობის, ფიზიკური მდგომარეობის, ქმიური შემადგენლობის, გაზომვების შედეგებისა და გადაადგილების შესახებ ინფორმაციის რეგისტრაციისა და ანალიზის ერთობლიობას, ასევე, შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოებას.
  2. ბირთვული მასალების აღრიცხვა და კონტროლი ხორციელდება ბირთვულ მასალასთან მოპყრობის ყველა ეტაპი.
  3. აღრიცხვისა და კონტროლის ეროვნული სისტემა არ ვრცელდება:
    - ა) ურანის და თოროუმის მადანზე, ასევე სამორ-მეტალურგიული საქმიანობის დროს მიღებულ შუალედურ ურანშემცველ პროდუქციაზე;
    - ბ) საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს მფლობელობაში არსებულ ბირთვულ მასალებსა და მათ შემცველ დანადგარებზე.  4. ბირთვული მასალების აღრიცხვისა და კონტროლის სისტემა მოიცავს შემდეგ ქმედებებს:
    - ა) რეგისტრაციას, აღრიცხვისა და კონტროლის წარმოებას;
    - ბ) ბირთვული მასალის მფლობელ ფიზიკურ ან იურიდიულ პირებში მბზ-ის დადგენას;
    - გ) ბირთვული მასალების მფლობელ ფიზიკურ ან იურიდიული პირების მბზ-ში ბირთვული მასალების შემადგენლობის მიხედვით აღრიცხვისა და კონტროლის დიფერენცირებულ მიდგომას;
    - დ) ანგარიშების წარდგნენას შესაბამისი პერიოდულობით მარეგულირებელ ორგანოში;
    - ე) ბირთვული მასალების შემადგენლობისა და რაოდენობის განსაზღვრას (გაზომვები და გამოთვლები);
    - ვ) ფიზიკური ინვენტარიზაციის წარმოებას, დადგენილი პერიოდულობით და მოცულობით;
    - ზ) ბირთვული მასალების ბალანსისა და საინვენტარიზაციო ცდომილებების დასაშვები სიდიდეების დადგენას.
  5. ბირთვული მასალების აღრიცხვის სისტემის ჩანაწერებში შეცდომების გასწორება დასაშვებია ახალი ჩანაწერების სახით, შეცდომის შეცვლი ჩანაწერის შენაწერებით.
  6. სამხედრო დანიშნულების ნაკეთობების უტილიზაციის შემდეგ ამოღებული ბირთვული მასალები ექვემდებარება აღრიცხვას, მათი შესაბამის მბზ-ში გადაცემის შემდეგ მშვიდობიანი გამოყენების ან შენახვის მიზნით.



- მუხლი 6. შეთანხმების მოთხოვნების შესრულების რეგულირება და კონტროლი**
1. შეთანხმებისა და მისი დამატებითი ოქმის მოთხოვნების შესრულების რეგულირებასა და კონტოლს ახორციელებს მარეგულირებელი ორგანო.
  2. მარეგულირებელი ორგანო თავისი უფლებამოსილებით:
    - ა) ადგენს ბირთვული მასალების, მათი აღრიცხვის და კონტროლის მოთხოვნებს;
    - ბ) ქმნის და აწარმოებს ბირთვული მასალების უწყებრივ რეესტრს ელექტრონული ფორმით;
    - გ) აწარმოებს მბზ-ს და შპა-ს რეგისტრაციას და ანიჭებს უწყვალურ საიდენტიფიკაციო დასახელებას;
    - დ) ახორციელებს კონტროლს ბირთვული მასალების უსაფრთხოებასა და დაცულობის უზრუნველყოფაზე;
    - ე) იღებს გადაწყვეტილებას ბირთვული მასალების აღრიცხვიანობაზე;
    - ვ) უზრუნველყოფს მირეგულირებელი ორგანოს თანამშრომელთა და ბირთვული მასალის მფლობელი ფიზიკური და იურიდიული პირის ბირთვული მასალების აღრიცხვის, კონტროლის და ანგარიშგების საკითხებში მომზადებასა და გადამზადებას;
    - ზ) კოორდინაციას უწევს ბირთვული მასალის მფლობელი იურიდიული პირის მუშავთა და ბირთვული მასალის მფლობელი ფიზიკური პირის ბირთვული მასალების აღრიცხვის, კონტროლის და ანგარიშგების საკითხებში მომზადებასა და გადამზადებას.
    3. მარეგულირებელი ორგანო შეთანხმების და მისი დამატებითი ოქმის მოთხოვნათა განსორციელების მიზნით საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრს დასამტკიცებლად წარუდგენს შეთანხმების იმპლემენტაციის საკითხების ეროვნული პასუხისმგებელი პირის კანდიდატურას.
    4. ეროვნული პასუხისმგებელი პირი:

ა) შეთანხმების მოთხოვნათა შესაბამისად ამზადებს დოკუმენტაციას ატომური ენერგიის საერთაშორისო სააგენტოს (შემდეგში „აეს“) გარნერების დეპარტამენტში წარსდგენად;

ბ) ახორციელებს ბირთვული მასალების მფლობელი ფიზიკური ან იურიდიული პირის ინსპექტირებას და კონტროლს, ესწრება აეს-ს გარანტიების დეპარტამენტის მიერ განხორციელებულ ინსპექტირებას;

გ) აწარმოებს ბირთვული მასალების უწყებრივ რეესტრს.



მუხლი 7. ბირთვული მასალების მფლობელი ფიზიკური ან იურიდიული პირის მოვალეობები და ვალდებულებები

1. ბირთვული მასალების მფლობელი ფიზიკური ან იურიდიული პირი კანონმდებლობის მოთხოვნებისა და ორგანიზაციული დოკუმენტების საფუძველზე, ბირთვულ მასალებთან მიმართებაში, განსაზღვრავს:

ა) ორგანიზაციულ სტრუქტურასა და საშტატო განრიგს, პერსონალის უფლება-მოვალეობებს;

ბ) მზ-ის და შგა-ს სტრუქტურასა და საზღვრებს;

გ) ბირთვული მასალების გაზომვების პროგრამას;

დ) ფიზიკური დაცვის სისტემებს;

ე) ფიზიკური ინვენტარიზაციის ჩატარების წესს.

ვ) მზ-ში ბირთვული მასალების ერთი პასუხისმგებელი პირიდან მეორეზე გადაცემის წესს;

ზ) საქმიანობის კონფიდენციალობის ხარისხს.

2. ბირთვული მასალების მფლობელი ფიზიკური ან იურიდიული პირი კანონმდებლობის მოთხოვნებისა და ორგანიზაციული დოკუმენტაციის საფუძველზე, უზრუნველყოფს მუჟავათა გადამზადებასა და კვალიფიკაციის ამაღლებას.

3. ბირთვული მასალების მფლობელი ფიზიკური პირი ან იურიდიული პირის ხელმძღვანელი ვალდებულია:

ა) ხელი შეუწყოს აეს-ისა და მარეგულირებელი ორგანოს ინსპექტორების, მიღიღონ აუცილებელი ინფორმაცია, რათა მოხდეს დეკლარირებული საქმიანობისა და მასალების გადამოწმება;

ბ) უზრუნველყოფს აეს-ისა და მარეგულირებელი ორგანოს ინსპექტორების შეუფერხებელი დაშვება ბირთვულ მასალებთან დამოუკიდებელი გაზომვების, ნიმუშების აღებისა და სხვა კვლევების, ინფორმაციის მიღების, გადამოწმებისა და შეთანხმების მიხედვით შედგენილი ანგარიშებების შემოწმების მიზნით;

გ) ბირთვული მასალების მახასიათებლების გაზომვების ჩატარების შესაძლებლობის არარსებობის შემთხვევაში, მიმართოს სხვა ფიზიკურ ან იურიდიულ პირს. გაზომვების შედეგები წარდგნილი უნდა იქნას მარეგულირებელ ორგანოში გაზომვების ჩატარებლის მითითებით.

დ) დანიშნოს ბირთვული მასალების აღრიცხვასა და კონტროლზე პასუხისმგებელი პირი და შეატყობინოს მარეგულირებელ ორგანოს დანიშნიდან 10 დღის ვადაში;

ე) მიაწოდოს ინფორმაცია მარეგულირებელ ორგანოს მზ-ში ბირთვული მასალის ინვენტარული ცვლილებების შესახებ ცვლილებების განხორციელებიდან არაუგვიანეს 10 დღის ვადაში, ამ ბრძანების დანართში მითითებული ფორმით (დანართი 1).

4. ბირთვული მასალების აღრიცხვასა და კონტროლზე პასუხისმგებელი პირი ვალდებულია:

ა) აწარმოოს ბირთვული მასალების აღრიცხვის მირითადი უზრნალი;

ბ) აწარმოოს ბირთვული მასალის რაოდენობა პარტიაში - ცალი;

ბ.ა) ბირთვული მასალის რაოდენობა და საბოლოო განთავსების მზ;

ბ.ბ) ბირთვული მასალის მომწოდებელი და საბოლოო განთავსების მზ;

ბ.დ) ბირთვული მასალის ფიზიკური მდგომარეობა და ქიმიური ფორმა;

ბ.ე) ბირთვული მასალის მასა: ბურებრივი, გადარიბებული ურანისა და თორიუმისათვის - კილოგრამებში, გამდიდრებული ურანისა და პლუტონიუმისათვის - გრამებში;

ბ.ვ) შემცველი კონტეინერის ტიპი და მასა;

ბ.ზ) გაზომვის ადგილის იდენტიფიცირება (შეა);

ბ.თ) ბირთვული მასალის ტრანზაქციის ტიპი: მიღება საზღვარგარეთიდან, გაგზავნა საზღვარგარეთ, მიღება ადგილობრივი მზ-დან, გაგზავნა ადგილობრივი მზ-ში, აღმოჩნა;

ბ.ი) ტრანზაქციის თარიღი.

გ) აწარმოოს აღრიცხვა აეს-ის მიერ შემუშავებული აღრიცხვის მირითადი უზრნალის სახით. ჩანაწერები უნდა ეჯუმნებოდეს მზ-ში, როგორც ბირთვულ მასალებზე ჩატარებული მახასიათებლების გაზომვათა შედეგებს, ასევე მწარმოებლის მიერ მოწოდებულ ინფორმაციას ამ გამოთვლით მეთოდებს ამ წესის დანართში მოცემული ფორმით (დანართი 2);

დ) აღრიცხოს ბირთვული მასალა აღრიცხვის მირითადი უზრნალში მისი სხვა მზ-დან შემოსვლის შემდეგ არაუგვიანეს 10 დღის განმავლობაში და დაიცვას ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული ვადები;

ე) მოხსნას აღრიცხის მირითადი უზრნალიდან ბირთვული მასალა მისი სხვა მზ-ში გაგზავნის შემდეგ არაუგვიანეს 10 დღის განმავლობაში და დაიცვას ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული ვადები.



მუხლი 8. მზ და შეფასების განხორციელების ადგილები

1. მზ უნდა ჩამოყალიბდეს შემდეგი მოთხოვნების მიხედვით:

ა) უზრუნველყოფილ იქნეს მზ-ში ბირთვული მასალის ტრანზაქციის დროს ბირთვული მასალის მახასიათებლებისა (მე-7 მუხლის მიხედვით) და საპასპორტო დოკუმენტაციის შეფასების შესაძლებლობა;

ბ) მზ-ში განსაზღვრულ შეა-ში შესაძლებელი უნდა იყოს ბირთვული მასალის მახასიათებლების განსაზღვრა.

2. დასაშვებია განისაზღვროს დამოუკიდებელი მზ-ს სახით ორგანიზაციის სტრუქტურული ქვედანაყოფი, მასში არსებული ბირთვული მასალების მახასიათებლების და მათთან მოპყრობის წესის გათვალისწინებით.

3. თითოეულ მზ-ში განსაზღვრული უნდა იყოს:

ა) შეა, მასში გამოყენებული გაზომვების მეთოდებისა და საშუალებების აღწერით;

ბ) კონკრეტულ შეა-ში ბირთვული მასალების აღრიცხვისა და კონტროლის პროცედურების აღწერა.



#### **მუხლი 9. ფიზიკური ინვენტარიზაცია**

1. მზგ-ში ბირთვული მასალების აღრიცხვაზე კონტროლის დამყარების მიზნით, წელიწადში ორჯერ ტარდება ფიზიკური ინვენტარიზაცია. ფიზიკური ინვენტარიზაციის შედეგები მარეგულირებელ ორგანოს უნდა მიეწოდოს არაუგვიანეს ყოველი წლის 1 მაისისა და 1 დეკემბრისა. ფიზიკური ინვენტარიზაცია უნდა განხორციელდეს მარგვულირებელ ორგანოში შედეგების წარდეგამდე ერთი თვით ადრე.

2. ფიზიკური ინვენტარიზაციის ამოცანებია:

ა) მზგ-ში ფაქტობრივად არსებული ბირთვული მასალების რაოდენობის განსაზღვრა;

ბ) ბირთვული მასალების მახასიათებლების შესაბამისობის დადგენა ფიზიკური ან იურიდიული პირის აღრიცხვის მიზნითად უკრნალში არსებულ ინფორმაციასთან;

გ) მზგ-ში ბირთვული მასალების ბალანსის შედეგნა, მის საფუძველზე ნაკლოვანებების ადმოჩენა და მათი მიზეზის დადგენა.

3. მზგ-ში ბირთვული მასალების ბალანსის შედეგნილი უნდა იქნეს თითოეული ტიპის ბირთვული მასალისათვის ცალ-ცალკე და უნდა მოიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

ა) ბირთვული მასალების სწყის რაოდენობას (წინა ინვენტარიზაციის შედეგების მიხედვით);

ბ) ბირთვული მასალების მომატებას ან შემცირებას ბალანსთაშორისი პერიოდის განმავლობაში;

გ) ფიზიკური ინვენტარიზაციის შედეგად მიღებულ ფაქტობრივ რაოდენობას.

4. ფიზიკური ინვენტარიზაციის მიმდინარეობისას აკრძალულია ბირთვული მასალების წებისმიერი გადაადგილება სხვა მზგ-ში, სხვა ფიზიკური ან იურიდიული პირის მზგ-თვის გადაცემა ან ახალი მასალების მიღება.

5. ფიზიკური ინვენტარიზაცია სრულდება შესაბამისი აქტის შედეგნით, სადაც აისახება მზგ-ში ბირთვული მასალების ბალანსი, აღწერილი იქნება ყველა ინვენტარული ცვლილება, შეიქმნება საინვენტარიზაციო დოკუმენტები და ფაქტობრივად არსებული ბირთვული მასალების წულება.

6. ფიზიკური ან იურიდიული პირის მზგ-თვის გადაცემა ან ახალი მასალების მიღება ინვენტარიზაციის შედეგები უნდა მიეწოდოს მარეგულირებელ ორგანოს მისი დასრულებით 10 დღის ვადაში.

7. იმ შემთხვევაში, თუ ბირთვული მასალების ბალანსის ანალიზის დროს აღრიცხვაში დარღვევები არ აღმოჩენდება, დოკუმენტურად დაფიქსირებული ბირთვული მასალების წულება და მათი რაოდენობრივი მახასიათებლები გამოყენებული უნდა იქნას შემდგომი ბალანსთაშორისი პერიოდის საწყის მონაცემად.

8. ბირთვული მასალების ფაქტობრივი და აღრიცხვული რაოდენობის განსხვავების შემთხვევაში, ინვენტარიზაციის აქტი აისახება განსხვავების გამომწვევი მიზეზი.

9. ფიზიკური ინვენტარიზაციის დროს აღრიცხვის მირითად ჟურნალში დაუფიქსირებელი ცვლილებების აღმოჩენისას, ფიზიკური ან იურიდიული პირი ვალდებულია დაუყორდებლივ აცნობოს მარეგულირებელ ორგანოს.

10. ამ მუხლის მე-9 და მე-10 პუნქტებით განსაზღვრული გარემოებების შემთხვევაში, მარეგულირებელ ორგანოს აქვს მოწოდებული ინფორმაციის გადამოწმების უფლება.

11. განსხვავების წარმომაზის მიზეზის დაუდგენლობის შემთხვევაში, მარეგულირებელი ორგანო ვალდებულია შეატყობინოს შეთანხმებით განსაზღვრულ ორგანიზაციებსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ უფლებამოსილ უწყებებს.



#### **მუხლი 10. ბირთვული მასალების იმპორტი, ექსპორტი, მიღება-გადაცემა და მწარმოებლისთვის დაბრუნება**

1. ბირთვული მასალების მფლობელ ფიზიკურ ან იურიდიულ პირებს შორის აღრიცხვული ბირთვული მასალების მიღება-გადაცემა ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

2. იმ შემთხვევაში, როდესაც გადამცემი ფიზიკური ან იურიდიული პირის მონაცემების მიხედვით გადასაცემი ბირთვული მასალის მახასიათებლობით არ განსხვავდება მიმღები მხარის შეა-ში გაზომილი ან შეფასებული ბირთვული მასალის მახასიათებლობისაგან, გადამცემი და მიმღები ფიზიკური ან იურიდიული პირების შეა-სათვის დამახასიათებელი ცდომილების ფარგლებში, მაშინ ის მიიღება მიმღები ფიზიკური ან იურიდიული პირის ბალანსზე. თუ დაფიქსირდა განსხვავება, ორივე მხარე ვალდებულია გამოიკვლიოს ამის მიზეზი, მარეგულირებელი ორგანოს და ეროვნული პასუხსმებელი პირის ჩართულიბით.

3. ბირთვული მასალის მიღება და გადამცემ ფიზიკურ ან იურიდიულ პირებს შეაქვთ შესაბამისი ცვლილებები აღრიცხვის მირითად ჟურნალში, ქმნიან ინვენტარული ცვლილების ანგარიშს (დანართი 2) და ამავე წესის მე-7 მუხლის მიხედვით ატყობინებენ მარეგულირებელ ორგანოს.

4. ბირთვული მასალის იმპორტისას, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული დოკუმენტებისა, მარეგულირებელ ორგანოს უნდა წარედგინოს ბირთვული მასალის, როგორც მაიონებელი გამოსხივების წყაროს რეგისტრაციის ფორმა.

5. ბირთვული მასალის უცხოური მწარმოებლისთვის დაბრუნება ხორციელდება ექსპორტის საფუძველზე, მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.



#### **მუხლი 11. ბირთვული მასალის ტრანსპორტირება და ფიზიკური დაცულობა**

1. ბირთვული მასალის ტრანსპორტირება ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.

2. ტრანსპორტირებას ახორციელებს ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის შესაბამისი ლიცენზიის მქონე ფიზიკური ან იურიდიული პირი.

3. ბირთვული მასალის ფიზიკური უსაფრთხოება (დაცულობა) ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.



მუხლი 12. ბირთვული მასალების უწყებრივი რეესტრი და მის წარმოებასთან დაკავშირებული მხარეების ვალდებულებები

1. ბირთვული მასალების უწყებრივი რეესტრი წარმოადგენს ქვეყანაში არსებული ბირთვული მასალების მონაცემთა ელექტრონულ ბაზას.

2. მარეგულირებელი ორგანო ვალდებულია:

- ა) შექმნას და აწარმოოს ბირთვული მასალების უწყებრივი რეესტრი;
- ბ) დაიცვას უწყებრივი რეესტრის ინფორმაციის, დოკუმენტაციისა და სარეზერვო არქივების უსაფრთხოება;
- გ) დაიცვას ინფორმაციის კონფიდენციალურობას საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნების თანახმად.



მუხლი 13. ინფორმაციაზე წვდომა და უსაფრთხოების უზრუნველყოფა

1. უწყებრივ რეესტრში დაცული ინფორმაცია კონფიდენციალურია.
2. ბირთვული მასალის მფლობელს შეუძლია გაეცნოს უწყებრივ რეესტრში მხოლოდ მის მფლობელობაში არსებული ბირთვული მასალების შესახებ ინფორმაციას.
3. უწყებრივ რეესტრში დაცული ინფორმაციის გადაცემა შესაძლებელია საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.
4. მარეგულირებელი ორგანოს უფროსის ბრძანების საფუძველზე განისაზღვრება უწყებრივი რეესტრის ადმინისტრატორი, ოპერატორი და მათი ფუნქციები, აგრეთვე, მარეგულირებელი ორგანოს თანამშრომლების უწყებრივ რეესტრთან წვდომის დონეები (წაკითხვის, ცვლილების შეტანის ან/და ანგარიშების წარმოების).
5. ელექტრონულ უწყებრივ რეესტრში არსებული ინფორმაცია დაცული უნდა იყოს კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების მოთხოვნების შესაბამისად.
6. უწყებრივ რეესტრში არსებული ინფორმაციის გავრცელება, გარდა ამავე მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა, აკრძალულია.