

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-775

2020 წლის 31 აგვისტო

ქ. თბილისი

**ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ელექტრონული რეესტრის წარმოების წესის დამტკიცების შესახებ**  
„ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 25 მაისის №324 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლის შესაბამისად, ვბრძანებ:

**მუხლი 1**

დამტკიცდეს თანდართული „ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ელექტრონული რეესტრის წარმოების წესი“.

**მუხლი 2**

ეს ბრძანება ამოქმედდეს 2020 წლის 1 სექტემბრიდან.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ლევან დავითაშვილი

**ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ელექტრონული რეესტრის**

**წარმოების წესი**

**მუხლი 1. ზოგადი დებულებები**

1. ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ელექტრონული რეესტრის (შემდგომში „მგვ რეესტრი“) წარმოების წესი შემუშავებულია „ნარჩენების მართვის კოდექსით“ და „ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 25 მაისის №324 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესრულების მიზნით და განსაზღვრავს ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებას დაქვემდებარებული პროდუქტის (ბატარეების და აკუმულატორების) მწარმოებლების (შემდგომში „მწარმოებელი“) და მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ორგანიზაციების (შემდგომში „მგვ ორგანიზაცია“) მგვ რეესტრში რეგისტრაციის პირობებს და ანგარიშგების წესს.
2. მგვ რეესტრს ქმნის და ადმინისტრირებას უწევს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (შემდგომში „სამინისტრო“).

**მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება**

1. ამ წესის მიზნებისათვის მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
  - ა) მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებას დაქვემდებარებული პროდუქტი – ბატარეები და აკუმულატორები;
  - ბ) ახალი მწარმოებელი – პირი, რომელსაც მგვ რეესტრში რეგისტრაციის ვალდებულება წარმოეშობა 2021 წლის 1 ივნისის შემდეგ.
2. ამ წესის მიზნებისათვის ასევე გამოიყენება „ნარჩენების მართვის კოდექსით“ და „ბატარეებისა და



აკუმულატორების ნარჩენების მართვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 25 მაისის №324 დადგენილებით განსაზღვრული ტერმინები.

### **მუხლი 3. მგვ რეესტრის ადმინისტრირება**

1. მგვ რეესტრის ადმინისტრირებას ახორციელებს სამინისტროს ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი, რომელიც ახორციელებს წარდგენილი ინფორმაციის მიღებას, დამუშავებას, ანალიზს, მონიტორინგს, შესაბამისი ანგარიშების მომზადებას, საჯარო ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობას და კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა ფუნქციებს.
2. მგვ რეესტრის ტექნიკურ ადმინისტრირებას ახორციელებს სამინისტროს სსიპ „გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი“, რომელიც პასუხისმგებელია მგვ რეესტრის პროგრამულ უზრუნველყოფასა და გამართულ მუშაობაზე, მონაცემთა დაცვაზე და სხვა სახის ტექნიკურ მხარდაჭერაზე.
3. მგვ რეესტრის პროგრამული უზრუნველყოფა ხდება დადგენილი სტანდარტების შესაბამისად, მისი არსებულ მონაცემთა ბაზებთან და საინფორმაციო სისტემებთან თავსებადობის გათვალისწინებით.

### **მუხლი 4. მგვ რეესტრის მონაცემების საჯაროობა**

1. მგვ რეესტრში შეტანილი მონაცემებიდან საჯაროა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე ქვეყნდება შემდეგი მონაცემები:
  - ა) ინფორმაცია წლის განმავლობაში ბაზარზე განთავსებული ბატარეებისა და აკუმულატორების ჯამური რაოდენობისა და წონის შესახებ;
  - ბ) მგვ ორგანიზაციების და მისი წევრების სია.
2. ინფორმაცია კონკრეტული მწარმოებლის მიერ ბაზარზე განთავსებული ბატარეებისა და აკუმულატორების შესახებ არ არის საჯარო.

### **მუხლი 5. მგვ რეესტრში რეგისტრაცია**

1. ყველა მწარმოებელი ვალდებულია, 2021 წლის 1 ივნისამდე, გაიაროს რეგისტრაცია მგვ რეესტრში.
2. ახალი მწარმოებელი ვალდებულია, მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებას დაქვემდებარებული პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე გაიაროს რეგისტრაცია მგვ რეესტრში.
3. მგვ ორგანიზაცია ვალდებულია, ავტორიზაციის მიღებიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში დარეგისტრირდეს მგვ რეესტრში.
4. მგვ რეესტრში რეგისტრაცია ხორციელდება ვებგვერდზე [my.mepa.gov.ge](http://my.mepa.gov.ge) სპეციალური ფორმის შევსების გზით.
5. მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებას დაქვემდებარებული პროდუქტის მწარმოებელი, მგვ რეესტრში რეგისტრაციის მიზნით, ავსებს ამ წესის დანართ 1-ს.
6. მგვ ორგანიზაცია, მგვ რეესტრში რეგისტრაციის მიზნით, ავსებს ამ წესის დანართ 2-ს.
7. მგვ რეესტრში ინფორმაციის სრულად შეტანის შემდეგ, მწარმოებელს/მგვ ორგანიზაციას ენიჭება უნიკალური კოდი და იგი ითვლება რეგისტრირებულად.
8. სარეგისტრაციო ფორმაში (დანართი 1, დანართი 2) წარმოდგენილი ინფორმაციის ცვლილებისას მწარმოებელი/მგვ ორგანიზაცია ვალდებულია მგვ რეესტრში ასახოს აღნიშნული ცვლილება მომდევნო თვის 10 რიცხვამდე.
9. მწარმოებელი/მგვ ორგანიზაცია პასუხისმგებელია სარეგისტრაციო ფორმაში წარმოდგენილი ინფორმაციის სისწორეზე.



## **მუხლი 6. რეგისტრაციის გაუქმება**

1. მწარმოებელი აუქმებს მგვ რეესტში რეგისტრაციას, თუ იგი წყვეტს მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებას დაქვემდებარებული პროდუქტის ბაზარზე განთავსებას.
2. მგვ რეესტრის ადმინისტრატორი აუქმებს მგვ ორგანიზაციის რეგისტრაციას ავტორიზაციის შეწყვეტის შესახებ გადაწყვეტილების მიღებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში.

## **მუხლი 7. ანგარიშგება მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებას დაქვემდებარებული პროდუქტის შესახებ**

1. მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებას დაქვემდებარებული პროდუქტის შესახებ ანგარიშგება ხორციელდება ყოველთვიურად. წინა თვის ინფორმაცია ბაზარზე განთავსებული პროდუქტის შესახებ შეტანილ უნდა იქნას მომდევნო თვის 10 რიცხვამდე.
2. მწარმოებელი უფლებამოსილია მგვ ორგანიზაციას მიანიჭოს უფლებამოსილება მგვ რეესტრში მისი სახელით მოახდინოს ბაზარზე განთავსებული პროდუქტების შესახებ ანგარიშგება.
3. მწარმოებელი/მგვ ორგანიზაცია, დანართი 3-ის შესაბამისად, წარადგენს ინფორმაციას მგვ რეესტრში.
4. იმ შემთხვევაში, თუ თვის განმავლობაში მწარმოებლების მიერ არ ხორციელდება ბაზარზე პროდუქტების განთავსება, დეკლარაციის წარდგენა უნდა მოხდეს ნულოვანი რაოდენობით.

## **მუხლი 8. მგვ რეესტრში შეტანილი ინფორმაციის ცვლილება /განახლება**

1. მგვ ორგანიზაციას/მწარმოებელს უფლება აქვს ერთჯერად შეასწოროს ამ წესის მე-7 მუხლის შესაბამისად მგვ რეესტრში შეტანილი ინფორმაცია.
2. შესწორება უნდა განხორციელდეს მიმდინარე თვის არაუგვიანეს 20 რიცხვისა. ამ ვადის გასვლის შემდეგ ინფორმაციის შეცვლა არ დაიშვება.
3. თუ შესწორება ეხება წინა თვეების მონაცემების ცვლილებას, მგვ ორგანიზაცია/მწარმოებელი ვალდებულია მგვ რეესტრში შეიტანოს შემდეგი ინფორმაცია:
  - ა) მოთხოვნა შესწორების შესახებ;
  - ბ) სწორი ინფორმაცია, რომლითაც ჩანაცვლდება ძველი მონაცემები;
  - გ) კომენტარების ველში – შესწორების მიზეზი.
4. მგვ რეესტრში ფიქსირდება შესწორების შეტანის და შეტყობინების წარდგენის თარიღები, ასევე შესწორების არსი და მიზეზი.



ბატარებისა და აკუმულატორების მწარმოებლების მგვ რეესტრში რეგისტრაციის, ინფორმაციის განახლების და რეგისტრაციის გაუქმების ფორმა

<input type="checkbox"/> რეგისტრაცია მგვ რეესტრში	<input type="checkbox"/> მგვ რეესტრში შეტანილი ინფორმაციის განახლება	<input type="checkbox"/> რეგისტრაციის გაუქმება რეგისტრაციის გაუქმების თარიღი და მიზეზი
---	--	--

(მონიშნეთ „X“-ით )

მწარმოებლის სახელწოდება: ეკონომიკური საქმიანობის კოდი: საიდენტიფიკაციო ნომერი :	
ვარ საქართველოში მწარმოებელი: <input type="checkbox"/>	ვარ იმპორტიორი: <input type="checkbox"/>

საკონტაქტო ინფორმაცია:

საფოსტო ინდექსი	იურიდიული მისამართი	ფაქტობრივი მისამართი
ტელეფონი	ელ.ფოსტა	ვებგვერდი:

საკონტაქტო პირი:

სახელი:	გვარი:
ტელეფონი:	ელ.ფოსტა:

რეგისტრაციის წინა წელს ბაზარზე განთავსებული ბატარეებისა და აკუმულატორების და საანგარიშო წლისათვის საპროგნოზო ბატარეებისა და აკუმულატორების რაოდენობა (ტონა)

წინა წელს ბაზარზე განთავსებული ბატარეებისა და აკუმულატორების რაოდენობა (ტონა)	საანგარიშო წლისათვის საპროგნოზო ბატარეებისა და აკუმულატორების რაოდენობა (ტონა)

მწარმოებლის მიერ ბაზარზე განთავსებული ბატარეებისა და აკუმულატორების სახეობა (მონიშნეთ „X“-ით)			
პორტატული			<input type="checkbox"/>
საავტომობილო			<input type="checkbox"/>
სამრეწველო			<input type="checkbox"/>
ინფორმაცია მგვ ორგანიზაციის წევრობის შესახებ (მონიშნეთ „X“-ით, თუ მწარმოებელი არის კოლექტიური მგვ ორგანიზაციის წევრი			
მგვ ორგანიზაცია	<input type="checkbox"/>	მგვ ორგანიზაციის სახელწოდება	

ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის ნამდვილობას. (სავალდებულოა, მონიშნეთ „X“-ით)

დამატებითი კომენტარები:

პასუხისმგებელი პირის სახელი /გვარი

ხელმოწერა

კომპანიის სახელწოდება:

კომპანიის პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა

წარდგენის თარიღი:

ბატარების და აკუმულატორების მგვ ორგანიზაციის მგვ რეესტრში რეგისტრაციის,  
ინფორმაციის განახლების და რეგისტრაციის გაუქმების ფორმა

<input type="checkbox"/> რეგისტრაცია რეესტრში	<input type="checkbox"/> რეესტრში წარმოდგენილი ინფორმაციის განახლება	<input type="checkbox"/> რეგისტრაციის გაუქმება რეგისტრაციის გაუქმების თარიღი და მიზეზი
---	--	--

(მონიშნეთ „X“-ით )

მგვ ორგანიზაციის სახელწოდება:  
საიდენტიფიკაციო ნომერი:

საკონტაქტო ინფორმაცია:

საფოსტო ინდექსი	იურიდიული მისამართი	ფაქტობრივი მისამართი
ტელეფონი	ელ.ფოსტა	ვებგვერდი:

საკონტაქტო პირი:

სახელი:	გვარი:
ტელეფონი:	ელ.ფოსტა:

<p>ბატარებისა და აკუმულატორების ტიპი</p> <p>მონიშნეთ X"-ით ბაზარზე განთავსებული ბატარების და აკუმულატორების ტიპი</p>	
პორტატული	<input type="checkbox"/>
საავტომობილო	<input type="checkbox"/>
სამრეწველო	<input type="checkbox"/>

<p>ივსება მგვ ორგანიზაციის კოლექტიური სქემის შემთხვევაში</p> <p>მგვ ორგანიზაციაში შემავალ მწარმოებელთა ნუსხა საიდინტიფიკაციო ნომრის მითითებით</p> <p>(ინფორმაცია თითოეული მწარმოებლის შესახებ ივსება ცალკე გრაფაში)</p>			
1.			9.
2.			10.
3.			11.
4.			12.
5.			13.
6.			14.
7.			15.
8.			16.

ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის ნამდვილობას. (სავალდებულოა, მონიშნეთ „X“-ით)

დამატებითი კომენტარები:

მგვ ორგანიზაციის სახელწოდება :

პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა

წარდგენის თარიღი:





			ჯამი	ჯამი	ჯამი	ჯამი	
--	--	--	------	------	------	------	--

ვადასტურებ, რომ არ არსებობს სხვა არადეკლარირებული რაოდენობები (სავალდებულოა, მონიშნეთ „X“-ით თუ საანგარიშო პერიოდისთვის არ არსებობს სხვა რაოდენობები)

ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის ნამდვილობას. (სავალდებულოა, მონიშნეთ „X“-ით)

დამატებითი კომენტარები:

პასუხისმგებელი პირის დასახელება:

ხელმოწერა:



ბატარეების და აკუმულატორების სახეობები

1. პორტატული	1.1.	მანგანუმის დიოქსიდით, ტუტე
	1.2.	მანგანუმის დიოქსიდით, გარდა ტუტისა
	1.3.	ვერცხლისწყლის ოქსიდით
	1.4.	ვერცხლის ოქსიდით
	1.5.	ლითიუმ-იონი
	1.6.	გარდა ლითიუმ-იონისა
	1.7.	თუთია/საჰაერო უჯრედები
	1.8.	ნიკელ- კადმიუმი
	1.9.	ტყვია-მჟავები
	1.10	სხვა
2. ავტომობილის	2.1.	ტყვია-მჟავები
	2.2.	ნიკელ- კადმიუმი
	2.3.	ლითიუმ-იონი
	2.3.	სხვა
3. სამრეწველო	3.1	ვერცხლის ოქსიდით
	3.2.	ლითიუმ-იონის უჯრედები
	3.3.	გარდა ლითიუმისა
	3.4.	თუთია/ საჰაერო უჯრედები
	3.5.	ტყვია-მჟავები

	3.6.	ნიკელ- კადმიუმი
	3.7.	ნიკელი- რკინა
	3.8.	ნიკელის ჰიდრიდი
	3.9.	სხვა