

სსიპ – გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსის

ბრძანება №3/5

2017 წლის 1 აგვისტო

ქ. თბილისი

ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის რეგულირების საფასურის ანგარიშგების წესის დამტკიცების თაობაზე

„რეგულირების საფასურის შესახებ“ საქართველოს კანონის 5¹ მუხლის მე-5 პუნქტისა და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2016 წლის 26 დეკემბრის №49 ბრძანებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – გარემოს ეროვნული სააგენტოს დებულების“ მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, **ვბრძანებ:**

1. დამტკიცდეს „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის რეგულირების საფასურის ანგარიშგების წესი“ დანართებთან ერთად.
2. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს
უფროსი

თამარ ბაგრატია

ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის რეგულირების საფასურის ანგარიშგების წესი მუხლი 1. წესის მიზანი და მოქმედების სფერო

1. წესის მიზანია ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის გადამხდელის მიერ რეგულირების საფასურის ანგარიშგების წესის განსაზღვრა.
2. ამ წესის მოქმედება არ ვრცელდება „რეგულირების საფასურის შესახებ“ საქართველოს კანონის დანართის მე-17 – 22-ე პუნქტებით გათვალისწინებული რესურსების მოპოვების ლიცენზიის მფლობელებზე.

მუხლი 2. ანგარიშგების ფორმა

1. ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის გადამხდელი ვალდებულია საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს – გარემოს ეროვნულ სააგენტოს (შემდგომში – სააგენტო) წარუდგინოს ანგარიშგება მატერიალური სახით ამ წესის დანართი №1-ითა და დანართი №2-ით განსაზღვრული ფორმების შესაბამისად.
2. ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის გადამხდელმა ანგარიშგების მომზადებისას უნდა იხელმძღვანელოს ანგარიშგების ფორმის შევსების ინსტრუქციით (დანართი №3).

მუხლი 3. ანგარიშგების წარდგენის ვადები

1. ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის გადამხდელი პირი ვალდებულია სააგენტოს წარუდგინოს რეგულირების საფასურის ანგარიშგება რეგულირების საფასურის გადახდისათვის კანონმდებლობით დადგენილი ვადის დადგომამდე არაუგვიანეს 5 დღისა.
2. თუ ბუნებრივი რესურსების სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის ანგარიშგების წარდგენის ბოლო დღე ემთხვევა უქმე ან დასვენების დღეს, ვადა გრძელდება მომდევნო სამუშაო დღის ბოლომდე.

მუხლი 4. ანგარიშგების წარდგენის პროცედურა



1. ანგარიშგებას რეგულირების საფასურის გადამხდელი წარადგენს სრულად, ფორმაში ასახული ყველა მონაცემის მითითებით.
2. ანგარიშგების ფორმაში მითითებული მონაცემების სისწორეზე პასუხისმგებელია რეგულირების საფასურის გადამხდელი.
3. რეგულირების საფასურის გადამხდელი უფლებამოსილია მის მიერ წინა საანგარიშო პერიოდში ბუნებრივი რესურსების სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის ანგარიშგებით წარდგენილი პირველადი მონაცემების დაზუსტება განახორციელოს სააგენტოსთვის რეგულირების საფასურის დაზუსტებული ანგარიშგების წარდგენის გზით, პირველადი მონაცემების წარდგენიდან 3 წლის განმავლობაში.

მუხლი 5. წესში ცვლილების შეტანა

წესში ცვლილების შეტანა ხორციელდება კანონმდებლობის შესაბამისად.



ბუნებრივი რესურსებით (გარდა წყლის რესურსისა) სარგებლობისთვის
რეგულირების საფასურის ანგარიშგების ფორმა

გადამხდელის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი

ლიცენზიის ნომერი და მოქმედების ვადადანმდე...

განგარიშების სახე: პირველადი ან დაზუსტებული

საანგარიშო პერიოდი: თვე ან კვარტალი

ანგარიშგების წარმოდგენის თარიღი

ბუნებრივი რესურსის დასახელება	ზომის ერთეული (გ. კვ. ტ.)	საანგარიშო პერიოდში მოსაპოვებელი ბუნებრივი რესურსების მოცულობა (რაოდენობა)	საანგარიშო პერიოდში მოპოვებული ბუნებრივი რესურსების მოცულობა (რაოდენობა)	მადანში მანგანუმის პროცენტული შემცველობა, % (საჭიროების შემთხვევაში)	რეგულირების საფასურის დადგენილი განაკვეთის ოდენობა	გადასახდელი რეგულირების საფასურის თანხა
1	2	3	4	5	6	7

ჯამი	8	
------	---	--

განგარიშებაში მოცემული მონაცემების სისწორეს ვადასტურებ (უფლებამოსილი პირის სახელი, გვარი):-----

წყლის რესურსებით სარგებლობისთვის რეგულირების საფასურის ანგარიშგების ფორმა

გადამხდელის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი

ლიცენზიის ნომერი და მოქმედების ვადა დანმდე.....

გაანგარიშების სახე: პირველადი ან დაზუსტებული

საანგარიშო პერიოდი: თვე ან კვარტალი

ანგარიშგების წარმოდგენის თარიღი

ბუნებრივი რესურსის დასახელება (მინერალური წყალი/მტკნარი წყალი)	ზომის ერთეული (მ ³)	საანგარიშო პერიოდში ჩამოსხმული წყლის რესურსის მოცულობა (რაოდენობა)	საანგარიშო პერიოდში პროდუქციის ძირითად ნედლეულად გამოყენებული წყლის მოცულობა (რაოდენობა)	რეგულირების საფასურის დადგენილი განაკვეთის ოდენობა	გადასახდელი რეგულირების საფასურის თანხა
1	2	3	4	5	6
ჯამი				7	

გაანგარიშებაში მოცემული მონაცემების სისწორეს ვადასტურებ (უფლებამოსილი პირის სახელი, გვარი):-----

1. ბუნებრივი რესურსებით (გარდა წყლის რესურსისა) სარგებლობისთვის რეგულირების საფასურის ანგარიშგების ფორმის შევსების ინსტრუქცია

1. საანგარიშო პერიოდი:

ა) თუ საანგარიშო პერიოდი არის თვე, მიეთითება იმ თვის რიგითი ნომერი, რომლის გაანგარიშებასაც წარადგენს გადამხდელი. მაგალითად: თუ გაანგარიშება არის მარტის თვის, საანგარიშო პერიოდში მიეთითება „თვე“-03, დანარჩენი სტრიქონი (კვარტალი) არ ივსება;

ბ) თუ საანგარიშო პერიოდი, რომლის მიხედვითაც არის წარდგენილი გაანგარიშება არის კვარტალი, მიეთითება შესაბამისი კვარტლის ნომერი (I, II, III ან IV). მაგალითად: გაანგარიშება არის III კვარტალის, შესაბამისი სტრიქონში მიეთითება „კვარტალი“ III, დანარჩენი სტრიქონი (თვე) არ ივსება.

2. რამდენიმე ლიცენზიის ფლობის შემთხვევაში, პირის მიერ გაანგარიშების წარმოდგენა ხდება თითოეულზე ცალ-ცალკე.

3. პირის მიერ ანგარიშგების წარდგენისას ინიშნება პირველადი ან დაზუსტებული, შესაბამისი სიტყვის ქვეშ ხაზის გასმით.

4. პირველ სვეტში აისახება იმ ბუნებრივი რესურსის დასახელება, რომელზეც ხდება რეგულირების საფასურის გადახდა;

5. მე-2 სვეტში აისახება ზომის ერთეული ბუნებრივი რესურსების სახეობათა მიხედვით, რომლითაც განისაზღვრება რეგულირების საფასურის ობიექტის ოდენობა (გრამი, კილოგრამი, ტონა);

6. მე-3 სვეტში ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის გადამხდელი ასახავს მოსაპოვებელი ბუნებრივი რესურსების მოცულობას (რაოდენობას).

შენიშვნა: მოსაპოვებელი-ჩაიწერება სასარგებლო წიაღისეულის ის მოცულობა, რომელიც სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გეგმით არის გათვალისწინებული ყოველწლიურად ასათვისებელი მოცულობის მიხედვით თანაბარ ნაწილებად.

7. მე-4 სვეტში ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის გადამხდელი ასახავს მოპოვებელი ბუნებრივი რესურსის მოცულობას (რაოდენობას).

შენიშვნა: მოპოვებული- თუ კვარტალურად მოპოვებული სასარგებლო წიაღისეულის მოცულობა აღემატება სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გეგმით

გათვალისწინებულ ყოველწლიურ ასათვისებელ მოცულობას (თანაბარ ნაწილებად), რეგულირების საფასურის ოდენობა აისახება კვარტალში ფაქტობრივად მოპოვებული სასარგებლო წიაღისეულის ოდენობის მიხედვით. ამასთან, სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გეგმის დამტკიცებამდე სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების (ან წიაღით სარგებლობის) ლიცენზიის მფლობელის მიერ რეგულირების საფასური შესაბამის სვეტში აისახება ყოველთვიურად ფაქტობრივად მოპოვებული სასარგებლო წიაღისეულის ოდენობის მიხედვით.

8. მე-5 სვეტში ჩაიწერება მადანში მანგანუმის პროცენტული შემცველობა. აღნიშნული სვეტი ივსება მხოლოდ მანგანუმის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელი პირის მიერ.

9. მე-6 სვეტში აისახება რეგულირების საფასურის განაკვეთი, რომელიც კანონის მიხედვით განსაზღვრულია პირველ სვეტში მოცემული რეგულირების საფასურის გადახდას დაქვემდებარებული ობიექტისათვის.

10. მე-7 სვეტში აისახება გადასახდელი რეგულირების საფასურის თანხა:

ა) თუ გადამხდელი რეგულირების საფასურის გაანგარიშებას ავსებს მოსაპოვებული ბუნებრივი რესურსის მიხედვით (გარდა მანგანუმის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელი პირისა) სვეტი 3 X სვეტი 6;

ბ) თუ გადამხდელი რეგულირების საფასურის გაანგარიშებას ავსებს მოპოვებული ბუნებრივი რესურსის მიხედვით (გარდა მანგანუმის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელი პირისა) სვეტი 4 X სვეტი 6;

გ) თუ მანგანუმის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელი პირი რეგულირების საფასურის გაანგარიშებას ავსებს მოსაპოვებული ბუნებრივი რესურსის მიხედვით სვეტი 3 X სვეტი 5 X სვეტი 6;

დ) თუ მანგანუმის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელი პირი რეგულირების საფასურის გაანგარიშებას ავსებს მოპოვებული ბუნებრივი რესურსის მიხედვით სვეტი 4 X სვეტი 5 X სვეტი 6;

11. თუ ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის რეგულირების საფასურის გადამხდელი ერთი ლიცენზიის ფარგლებში მოიპოვებს რამდენიმე სასარგებლო წიაღისეულს, გაანგარიშებაში მონაცემები შეიტანება ცალ-ცალკე სტრიქონების სახით. ასეთ დროს, ჯამურად გაანგარიშებული რეგულირების საფასურის თანხა ჩაიწერება მე-8 უჯრაში.

2. წყლის რესურსებით სარგებლობისთვის რეგულირების საფასურის ანგარიშგების ფორმის შევსების ინსტრუქცია

1. საანგარიშო პერიოდი:

ა) თუ საანგარიშო პერიოდი არის თვე, მიეთითება იმ თვის რიგითი ნომერი, რომლის გაანგარიშებასაც წარადგენს გადამხდელი. მაგალითად: თუ გაანგარიშება არის მარტის თვის, საანგარიშო პერიოდში მიეთითება „თვე“-03, დანარჩენი სტრიქონი (კვარტალი) არ ივსება;

ბ) თუ საანგარიშო პერიოდი, რომლის მიხედვითაც არის წარდგენილი გაანგარიშება არის კვარტალი, მიეთითება შესაბამისი კვარტლის ნომერი (I, II, III ან IV). მაგალითად: გაანგარიშება არის III კვარტლის, შესაბამის სტრიქონში მიეთითება „კვარტალი“ III, დანარჩენი სტრიქონი (თვე) არ ივსება.

2. რამდენიმე ლიცენზიის ფლობის შემთხვევაში, პირის მიერ გაანგარიშების წარმოდგენა ხდება ცალ-ცალკე.

3. პირის მიერ ანგარიშგების წარდგენისას ინიშნება პირველადი ან დაზუსტებული, შესაბამისი სიტყვის ქვეშ ხაზის გასმით.

4. პირველ სვეტში აისახება იმ ბუნებრივი რესურსის დასახელება, რომელზეც ხდება რეგულირების საფასურის გადახდა.

5. მე-2 სვეტში აისახება ზომის ერთეული ბუნებრივი რესურსების სახეობათა მიხედვით, რომლითაც განისაზღვრება რეგულირების საფასურის ობიექტის ოდენობა (მ³);

6. მე-3 სვეტში აისახება საანგარიშო პერიოდში ჩამოსხმული წყლის რესურსის მოცულობა (რაოდენობა);

7. მე-4 სვეტში აისახება საანგარიშო პერიოდში პროდუქციის ძირითად ნედლეულად გამოყენებული წყლის მოცულობა (რაოდენობა);

8. მე-5 სვეტში აისახება რეგულირების საფასურის განაკვეთი, რომელიც კანონის მიხედვით განსაზღვრულია პირველ სვეტში მოცემული რეგულირების საფასურის გადახდას დაქვემდებარებული ობიექტისათვის.

9. მე-6 სვეტში აისახება გადასახდელი რეგულირების საფასურის თანხა:

ა) თუ გადამხდელი რეგულირების საფასურის გაანგარიშებას ავსებს საანგარიშო პერიოდში ჩამოსხმული წყლის რესურსის მოცულობის მიხედვით სვეტი 3 X სვეტი 5;

ბ) თუ გადამხდელი რეგულირების საფასურის გაანგარიშებას ავსებს საანგარიშო პერიოდში პროდუქციის ძირითად ნედლეულად გამოყენებული წყლის მოცულობის

მიხედვით სვეტი 4 X სვეტი 5;

10. წყლის ლიცენზიის მფლობელის მიერ წყლის შესაბამისი (მტკნარი/მინერალური) რესურსის როგორც ჩამოსხმის, ასევე პროდუქციის ძირითადი ნედლეულის სახით გამოყენების შემთხვევაში, გაანგარიშებაში მონაცემები შეიტანება ცალ-ცალკე სტრიქონების სახით. ასეთ დროს, ჯამურად გაანგარიშებული რეგულირების საფასურის თანხა ჩაიწერება მე-7 უჯრაში.