



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6^ა, ტელ: 72-72-00, 72-72-20 ფაქსი: 72-72-37,

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 45

„22 “ ივლისი “ 2010წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ფეროშენადნობთა ქარხნის გაფართოება-რეკონსტრუქცია
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ნიკა 2004“, ქ. რუსთავი, ფიროსმანის 3-2
3. განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი, მარის არხის მესამე დასახელება (ცემენტის ქარხნის მიმდებარე ტერიტორია).
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 08.07.2010წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „წარმოების ეკოლოგია“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „ნიკა 2004“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია „ფეროშენადნობთა ქარხნის გაფართოება-რეკონსტრუქციის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გ.ზ.შ-ს ანგარიშში თანახმად საწარმო მდებარეობს ქ. რუსთავში, მარის არხის მესამე დასახლებაში, ცემენტის ქარხნის მიმდებარე ტერიტორიაზე. საწარმოს იჯარით აქვს აღებული ს/ს “რკინა-ბეტონი“-საგან (ყოფილი არმატურის ქარხანა) 5240,37 მ². საწარმოდან ჩრდილო-დასავლეთით 400 მ-ში განლაგებულია კირის ქარხანა, ხოლო 600 მეტრში ცემენტის ქარხანა, სამხრეთით 240 მეტრში განლაგებულია საცხოვრებელი მასივი, ჩრდილო-აღმოსავლეთით განლაგებულია სასაწყობო მეურნეობები.

ქარხნის გაფართოება-რეკონსტრუქციის სამუშაოების დასრულების შემდეგ, საწარმოს სრული სიმძლავრით ამოქმედებისას დასაქმდება 80 ადამიანი. საწარმოში სამუშაოები ხორციელდება უწყვეტ რეჟიმში.

გ.ზ.შ-ს ანგარიშში განხილულია გარემოს არსებული მდგომარეობის ანალიზი:

- ✓ ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება;
- ✓ საკვლევი ტერიტორიის გეოლოგიური პირობები;
- ✓ კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები;
- ✓ ჰიდროლოგიური ქსელი;
- ✓ ფაუნა და ფლორა;
- ✓ ეკოლოგიური მდგომარეობა;

გ.ზ.შ-ს ანგარიშში განხილულია პროექტის განხორციელების ეკოლოგიურ-ეკონომიკური შეფასება:

- ✓ პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტების ანალიზი;
- ✓ ნულოვანი ვარიანტის შეფასება;
- ✓ პროექტის განხორციელების შემდგომი ჰიტუაციის ანალიზი, მოსალოდნელი ემისიების სახეობები და რაოდენობები (მტერი, მანგანუმის დიოქსიდი, ალუმინის ოქსიდი, კალციუმის ოქსიდი, მაგნიუმის ოქსიდი, სილიციუმის დიოქსიდი, ქრომის ორჟანგი, აზოტის ორჟანგი).
- ✓ გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმების შემუშავების წინადადებები პროექტის განხორციელების, მიმდინარეობისა და დასრულების ეტაპებისათვის;
- ✓ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზები და საშუალებები.

საწარმოს მიერ წარმოებული პროდუქციაა – ფეროშენადნობები (ფეროსილიკომანგანუმი, ფეროქრომი და ფეროსილიციუმი), რისთვისაც გამოიყენება ნედლეული: მანგანუმის კონცენტრატი, კვარციტი, კოქსი, რკინის ბურბუშეღა, ქრომის მადანი, კირქვა ან დოლომიტი, ელექტროდების მასა.

საწარმოს გაანთავსებული იდენტური ფეროშენადნობების სადნობი ღუმელები, რომელთა ჯამური წარმადობაა 24 ტ/დღე-ღამეში, ანუ წლიური 7920 ტონა ფეროშენადნობების წარმოება, რომლისთვისაც გაანთავსდა შესაბამისი გარემოზე

საწარმოს გაანხია ორი იდენტური ფეროშენადნობების ნაღობის ღუმელები, რომელთა ჯამური წარმადობაა 24 ტ/დღე-ღამეში, ანუ წლიური 7920 ტონა ფეროშენადნობების წარმოება, რომლისთვისაც გაანხდა შესაბამისი გარემოზე ხემოქმედების ნებართვა. საწარმო გაფართოება-რეკონსტრუქციის მიზნით გაგმავს დამატებით სამი ერთნაირი სიმძლავრის (თითოეული 23 ტ/დღე-ღამეში) ღუმელების მონტაჟს.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს გაანხია სარკინგზო და საავტომობილო მისასვლელი გზები, რომლებიც სრულიად უზრუნველყოფენ პროექტით განსაზღვრული ტვირთბრუნვების განხორციელებას. რეკონსტრუქცია-გაფართოვება ხორციელდება არსებული შენობა ნაგებობებისა და საინჟინრო კომუნიკაციების გამოყენებით. არსებული შენობაში გათვალისწინებულია ღუმელების მონტაჟი პროექტის ტექნოლოგიური ნაწილის შესაბამისად. საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია შემდეგი უბნების მოწყობა:

- ✓ ხაღუმელე კორპუსები (2 არსებული, 3 დასამონტაჟებელი);
- ✓ საკაშმე მასალების საწყობი (არსებული);
- ✓ ხანედლეულო მასალების მიწოდების ხაზი;
- ✓ დნობის პროდუქტების ჩამოსხმის უბნები;
- ✓ ღუმელებისა და ტრანსფორმატორის წყლით გაციების სისტემა;
- ✓ აირმტვერგაწმენდის უბნები;
- ✓ სატრანსფორმატორო ქვესადგური;
- ✓ ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების შენობა.

ფეროშენადნობების გამოდნობისათვის აუცილებელი საკაშმე მასალები - მანგანუმის მადანი, კოქსი, კვარციტი, დოლომიტი ან კირქვა და რკინის ჟანგი (რკინის ბურბუშულა და სხვა) საკაშმე განყოფილებაში შემოდის რკინიგზის ტრანსპორტით და დასაწყობდება შესაბამის ხარობებში. ამის შემდეგ გრეიფულური ამწის მეშვეობით ხდება მათი ჩაურა შესაბამის ბუნკერებში. მანგანუმის კონცენტრატი და სხვა მინარეგები იურება შესაბამის მადოზირებულ ბუნკერებში და გრიფერით მიეწოდება ღუმელებს.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად მადოზირებულ ბუნკერებში და ღუმელებში ნედლეულის ჩაურისას წარმოქმნილი მტკრის დასაჭერად გათვალისწინებულია ასპირაციული ღონისძიებები. გამწოვი სისტემის საშუალებით ისინი ხვდებიან ღუმელებიდან გამომავალი აირმტვერნარევის დაჭერისათვის გათვალისწინებულ ორსაფეხურიან გაწმენდ სისტემაში -I საფეხური ღერძული B3Π 1300 ტიპის ციკლონი (გაწმენდის 96%) და II საფეხური სველი მტვერდაჭერა (გაწმენდის 80%) - სერუბერი (სველი მტვერდაჭერა გათვალისწინებულია ორი ღუმელისათვის ერთი). თითოეული ციკლონიდან გამოსული მტვერი ერთიანი გამწოვი სისტემით შედის ერთ სველდამტკერში, საიდანაც 25 მეტრი სიმაღლის და 0.8 მ. დიამეტრი მილების საშუალებით გამოიტვირთება ატმოსფეროში. სველ მტვერდამტკერი სისტემისთვის წყლის ბრუნვით სისტემაში გათვალისწინებული 250 მ³ წყლის გამოყენება, რომელსაც დანაკარგების შესავსებად დღე-ღამეში ესაჭიროება 8 მ³ წყალი.

მტკრის სახით წარმოქმნილი მტკრის დაგუნდავების შემდეგ კვლავ ბრუნდება ღუმელებში გადასადნობად.



არსებული და სამონიტაჟო მადნეულთერმული ელექტროდუმელები განთავსებული იქნება არსებულ ლითონკარკასული შენობაში (ელექტროდუმელები წარმოადგენენ ნახევრად დახურული ტიპის დუმელებს).

მასალების მიწოდების ხაზის (ლითონის კონსტრუქცია) დანიშნულებაა საკაზმე მასალების დოზირება და მათი მიწოდება დუმელების მკვებავ ხეიმრებში. თვით ხაზი შედგება სანედლეულე მასალის მიმღები ბუნკერებისაგან, დოზატორისაგან, მიმწოდებელი ლენტური კონვეიერისაგან და მასალების ზამღები ხაროსაგან.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში განხილულია: დაბინძურების წყაროები (კაზმის მოშხადების უბანი, ფეროშენადნობების დნობის დუმელების გაფრქვევის მიღები (3 გაფრქვევის მილი)), გარემოში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები (ატმოსფერულ ჰაერში, ახორცის ოქსიდები) და წყლის გამოყენება (ნამდინარე წყლების ნაშეება, ნამდინარე წყლების ნაშეების სქემა), აგრეთვე ნიადაგები, ფლორა და ფაუნა.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია:

- ✓ საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობისა და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების წინადადებები: ავარიულ სიტუაცებში საკონტროლო ღონისძიებათა ჩამონათვალი; ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.
- ✓ საქმიანობის ეკოლოგიური, სოციალური და ეკონომიკური შედეგების შეფასება: ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების რეგულირების მოთხოვნები; ზემოქმედების შეფასების მეთოდები; სოციალურ ფაქტორებზე ზემოქმედების შეფასება.
- ✓ გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებები: გარემოში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის შემცირების ტექნიკური საშუალებები; ნარჩენები და მათი გაუვნებელყოფა-ლიკვიდაციის მართვის წინადადებები; ნარჩენების გადაცემის პროცესი; ნარჩენების მართვის კონკრეტული ღონისძიებები;
- ✓ ნარჩენი (კუმულატიური) ზეგავლენის კონტროლისა და მონიტორინგის მეთოდები: ნარჩენების შენახვის და მოპყრობის წესები; ნარჩენების კლასიფიკაცია; ნარჩენებთან მოპყრობა; იარღიეების დამაგრება; ნარჩენების შენახვა და სეგრეგაცია; ნარჩენი ზეგავლენის მონიტორინგის ორგანიზაცია.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია, „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღერულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმების პროექტი“ და „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“, რომელიც შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნების საფუძველზე შეთანხმებულია გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი შენიშვნები პირობების ხაზით ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

II. პირობები

შპს „ნიკა 2004“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს გ'ხშ ანგარიშით გათვალისწინებული ტექნოლოგიური სექსის შესაბამისად:

1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უნდა უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
2. ყოველწლიურად განახორციელოს მტვერდამჭერ მოწყობილობათა პასპორტიზაცია.
3. ჩაატაროს სამუშაოები ქარხნის ტერიტორიაზე დაბინძურებული ადგილების სანაცის (გასუფთავების) მიზნით.
4. უზრუნველყოს საწარმოს მოწყობის, ექსპლუატაციის და ლიკვიდაციის დროს წარმოქმნილი ყველა ტიპის ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებითი უსაფრთხო განთავსება და შემდგომში შესაბამისი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა;
5. საწარმოს ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი წიდის სამშენებლო მიზნით გამოყენებისათვის აუცილებელია მისი წინასწარი შესწავლა-შეფასება.

IV. დასკვნა

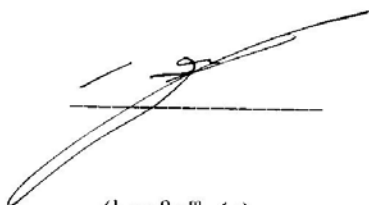
შპს „ნიკა 2004“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ფეროშენადნობთა ქარხნისგაფართოება-რეკონსტრუქციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავით გათვალისწინებული პირობების შესრულების შემთხვევაში.

ლიცენზიებისა და ნებართვების

სამსახურის უფროსი

ნიკოლოზ ჭახნაკია

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 1 - 363

ქ. თბილისი

„23“ 07 2010 წ.

შპს „ნიკა 2004“-ს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ
„ლიცენზიების და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის მე-4
პუნქტის, „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4
მუხლის პირველი პუნქტის „უ“ ქვეპუნქტისა და ამავე კანონის 22-ე მუხლის მე-2
პუნქტის საფუძველზე

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „ნიკა 2004“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ქ. რუსთავში
„ფეროშენადნობთა ქარხნის გაფართოება-რეკონსტრუქცია“-ზე
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო.
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება.
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს შპს „ნიკა 2004“-ს
5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი,
ინგოროყვას ქ.№7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „ნიკა 2004“-ს განცხადება; ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №45.
22.07.2010 წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის
ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი საჩიძე
მინისტრი

ეგ ბრძანება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსპექციას,
შპს „ნიკა 2004“-ს.



**საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის**

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 119

ქ. თბილისი

“09” 03 2011წ.

შ.პ.ს „ნიკა 2004“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ” საქართველოს გარემოსა დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 23 ივლისის №ი-363 ბრძანებაში დამატებების შეტანის თაობაზე

ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:


1. შ.პ.ს „ნიკა 2004“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ” საქართველოს გარემოსა დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 23 ივლისის №ი-363 ბრძანებას დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-6 და მე-7 პუნქტები:

„6. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2009 წლის 6 მარტის №ი-146 ბრძანება შ.პ.ს „ნიკა 2004“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ”.

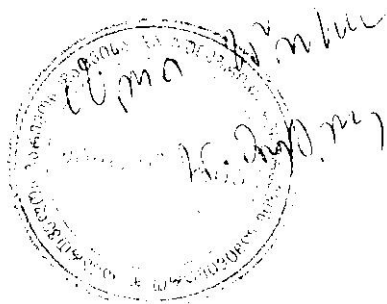
7. დაევალოს შ.პ.ს „ნიკა 2004“-ს გარემოზე ზემოქმედების №00194 სანებართვო მოწმობის დედანის სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურისათვის წარმოდგენა.”

2. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შ.პ.ს „ნიკა 2004“-ს.
3. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7), მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

 გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

ეგ ზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, შ.პ.ს „ნიკა 2004“-ს. გარემოს დაცვის ინსპექციას.





საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000043

კოდი MD 1

" 23 " " 07 " 2010წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს „ნიკა 2004“

2. საქმიანობის მიზანი ჯეოშენადნობთა ქაღალხის გაფართოება - რეკონსტრუქცია

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. რუსთავი,
პარკის აოზის მესამე დასახლება

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ.პ.ს. „ნარმოვბის ეკოლოგია“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა
N 45; 22.07.2010წ

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულების
პირობით

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ლორენზიევისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაყია

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
სფს-ს რეგისტრაციის N 10-2419

N



საქართველოს გაკეოს დაცვისა დ სოფლის მეურნეოგის მინისტრი

ბრძანება N 2-689

16/08/2018

ქ. თბილისი

შპს „ნიკა-2004“-ის ფეროშენადნობების წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

მიმდინარე წლის 6 აგვისტოს სამინისტროს მომართა შპს „ნიკა-2004“-მა და ითხოვა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

2010 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ შპს „ნიკა-2004“-ის ფეროშენადნობთა ქარხნის გაფართოება-რეკონსტრუქციაზე გაცემულია №45 (22.07.2010) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, პირი, რომელზედაც 2018 წლის 1 იანვრამდე გზშ-ის სფეროში გაცემულია შესაბამისი აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, ვალდებულია 2021 წლის 1 იანვრამდე, განცხადების საფუძველზე მოითხოვოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა. სამინისტრო აღნიშნული აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის საფუძველზე, ამ კოდექსით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის განსაზღვრული პროცედურების გარეშე, მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას.

აღნიშნულის გათვალისწინებით მომზადდა მინისტრის ბრძანების პროექტი, რომლის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა 2010 წლის №45 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე და საქმიანობის განმახორციელებელს დაეკისრება ვალდებულება, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

ამავდროულად ძალადაკარგულად ცხადდება „შპს „ნიკა-2004“-ის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 23 ივლისის №ი-363 ბრძანება, თუმცა აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით იურიდიულ ძალას ინარჩუნებს 2010 წლის №45 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, რომელიც დანართის სახით თან დაერთვება მოცემულ გადაწყვეტილებას.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „ნიკა-2004“-ის ფეროშენადნობების წარმოებაზე გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა №45; 22.07.2010);
2. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი ვალდებულია დაიცვას თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობები;
3. შპს „ნიკა-2004“-მა უზრუნველყოს ყველა პირობის და ვალდებულების შესრულება, რაც გამომდინარეობს აღნიშნული საქმიანობიდან;
4. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ნიკა-2004“-ის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 23 ივლისის №ი-363 ბრძანება;
6. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირობებზე გაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
7. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ნიკა-2004“-ს;
8. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნიკა-2004“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
9. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა N 2-803

03/10/2018

ქ. თბილისი

პ რ ო ე კ ტ ი

შპს „ნიკა 2004“-ზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზი“ გადაცემის შესახებ

2018 წლის 12 სექტემბერს ერთობლივი განცხადებით მოგმართეს შპს „ნიკა-2004“-მა და შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზი“. შპს „ნიკა 2004“-მა ითხოვა მასზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზი“ და ამ უკანასკნელმა კი ამავე გადაწყვეტილების მიღება.

სამინისტროს მიერ შპს „ნიკა 2004“-ის ფეროშენადნობების წარმოებაზე გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (დასკვნა №45; 22.07.2010) და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №2-689; 16.08.2018.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის თანახმად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი უფლებამოსილია, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სხვა პირს გადასცეს. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის შესახებ მინისტრის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის გამოცემის საფუძველია გადაწყვეტილების მფლობელისა და მიმღების ერთობლივი განცხადება, ხელშეკრულება ან საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა დოკუმენტი, რომელიც ადასტურებს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის ფაქტს. სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის თაობაზე განცხადებას იხილავს და იღებს შესაბამის გადაწყვეტილებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს „ნიკა 2004“-ის ფეროშენადნობების წარმოებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება უვადოდ გადაეცეს შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზი“;
2. შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზი“ უზრუნველყოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 16 აგვისტოს №2-689 ბრძანებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვა;

3. შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯი“ ვალდებულია უზრუნველყოს ყველა პირობის და ვალდებულების შესრულება, რაც გამომდინარეობს აღნიშნული საქმიანობიდან;
4. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პიროზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „ნიკა 2004“-ს და შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯის“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნიკა 2004“-ის და შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი