



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულშას ქ. 6ა, 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 განმასორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ნიკა 2004”, ქ. რუსთავი, უიროსმანის 3-2
3. განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი, გარის არხის მუსამე დასახლება (ცემენტის ქარხნის მიმდებარე ტერიტორია).
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 08.07.2010წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „წარმოების ეკოლოგია“.

II. ძირითადი საპროგეტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიუნით შპს „ნიკა 2004“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილებიდან წარმოდგენილია „ფეროშენადნობობის ქარხის გაფართოება-რეკონსტრუქციის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმო მდებარეობს ქ. რუსთავში, მარის არხის მესამე დასახლებაში, ცემენტის ქარხის მიმდებარე ტერიტორიასე. საწარმოს ფართით აქვს აღებული ს/ს „რკინა-ბეტონი“-საგანა (კოფილი არმატურის ქარხანა) 5240,37 მ². საწარმოდან ჩრდილო-დასავალეთით 400 მ-ში განლაგებულია კირის ქარხანა, ხოლო 600 მეტრში ცემენტის ქარხანა, სამსრული 240 მეტრში განლაგებულია საცხოვრებელი მასივი, ჩრდილო-აღმოსავალეთით განლაგებულია სასაწყობო მეურნეობები.

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

გზ-ს ანგარიში განხილულია გარემოს არსებული მდგრადირეობის ანალიზი:

- ✓ ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება;
- ✓ საკულტურ ტერიტორიის გეოლოგიური პირობები;
- ✓ ქლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები;
- ✓ პიდროლოგიური ქსელი;
- ✓ ფაუნა და ფლორა;
- ✓ ეკოლოგიური მდგრადირეობა;

გზ-ს ანგარიში განხილულია პროექტის განხორციელების ეკოლოგიურ-გეონომიკური შეფასება:

- ✓ პროექტის განხორციელების აღტერნატიული გარიანტების ანალიზი;
- ✓ ნულოვანი გარიანტის შეფასება;
- ✓ პროექტის განხორციელების შემდგომი სიტუაციის ანალიზი, მოსალოდნებლი ემისიების სახეობები და რაოდენობები (მტკი, მანგანუმის დიოქსიდი, ალუმინის ფქსიდი, კალციუმის ფქსიდი, მაგნიუმის ფქსიდი, ხილიციუმის დიოქსიდი, ქრომის თრენგი, აზოტის ორგანგი).
- ✓ გარემოსდაციით მონიტორინგის გეგმების შემუშავების წინადაღებები პროექტის განხორციელების, მიმდინარეობისა და დასრულების ეტაპებისათვის;
- ✓ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, გარემოს წინანდელ მდგრადირეობამდე აღდგენის გზები და საშუალებები.

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

საწარმოს გააჩნია ორი იდენტური ფეროშენადნობების სადნობი დუმელები, რომელთა ჯამური წარმადობაა 24 ტ/დღე-დამეტში, ანუ წლიური 7920 ტონა ფეროშენადნობების წარმოება, რომლისთვისაც გააჩნდა შესაბამისი გარემოზე

საწარმოს გაანინა ორი იდენტური ფეროშენადნობების ნაღნობის დაქმდება, რომელთა ჯამური წარმადობა 24 გ/დღვ-დამეში, ანუ წლიური 7920 ტონა ფეროშენადნობების წარმოება, რომლისთვისაც გაანინდა შესაბამისი გარემოსუნი ხემოქმედების ნებართვა. საწარმო გაფართოება-რეკონსტრუქციის მიზნით გაგმავს დამტკიცით სამი ერთნაირი სიმძლავრის (თითოეული 23 გ/დღვ-დამეში) დამკლების მოწჩეულება.

გზების ანგარიშის თანახმად საწარმოს განაჩნია სარკინიგზით და საავტომობილო მისახლებული გზები, რომლებიც სრულდიად უარესებულობების პროცესით განსაზღვრული ტკირობრუნვების განხორციელებას. რეკონსტრუქცია-გაფართოვება ხორციელდება ორხებული შენობა ნაგებობებისა და საინჟინრო კომუნიკაციების გამოყენებით. არხებული შენობა გათვალისწინებულია ღმერდების მოწჩერის პროცესის ტექნილოგიური ნაწილის შესაბამისად. საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია შემდეგი უძნებების მცენა:

- ✓ საღუმელე კორპუსები (2 არხებული, 3 დასამონტაჟებელი);
 - ✓ საკაზებ მასალების ხაწყობი (არსებული);
 - ✓ სანედლეგულო მასალების მიწოდების ხაზი;
 - ✓ დონის პროდუქტების ჩამოსხმის უპნები;
 - ✓ ღუმელებისა და ტრანსფორმატორის წყლით გაციუბის ხისტემა;
 - ✓ აირმტევერგაწმენდის უპნები;
 - ✓ სატრანსფორმატორო ქვესაძღვრი;
 - ✓ ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების უპნები.

ფუროშენადნობების გამოღნობისათვის აუცილებელი ხაკაზმე მახალები – მანგანუმის მაღანი, ქოქი, კარციტი, ღოღომიტი ან კირქვა და რეინის ვანგი (რეინის ბურძუშება და სხვა) ხაკაზმე განეთვილებაში შემოდის რეინიზების ტრანსპორტით და დასაწყისოდება შესაბამის ხაროებში. ამის შემდეგ გრვიფელური აძვის მეშვეობით ხდება მათი ჩაყრა შესაბამის ბუნკერუებში. მანგანუმის კონცენტრაციი და სხვა მინარევები იყრება შესაბამის მაღლიურებელ ბუნკერებში და გრიფერით მიეწოდება დაშემულებს.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშშის თანახმად მაღოზიარებელ ბუნკერებში და ლუმელებში ნედლეულის საყრისას წარმოქმნილი მტერის დახმაჭრად გთვალისწინებულია ასარაციფული ღონისძიებები. გამწოვი სისტემის საშეგადებით ისინი ხვდებიან ლუმელებიდან გამომავალი არმტკერარვების დაჭრისათვის გათვალისწინებულ ორსაფეხურიან გაწმენდ სისტემაში -I საფეხური დარტელი B3P 1300 ტიპის ციკლონი (გაწმენდის 96%) და II საფეხური ხევლი მტკერდლატერა (გაწმენდის 80%) - სკრუბერი (ხევლი მტკერდლატერა გათვალისწინებულია ორი ლუმელისათვის კრო). თითოეული ციკლონებიდან გამოსული მტერი კრითიანი გამწოვი სისტემის შედის ერთ ხელდამტერში, საიდანაც 25 მეტრი ხილადის და 0.8 მ დიამეტრი მიღების საშეგადებით გამოიტანინება ატმოსფეროში. ხველ მტკერდლატერი სისტემისთვის წელის ბრუნვით სისტემაში გათვალისწინებული 250 მ³ წელის გამოყენება, რომელსაც დანაკარგების შესავებად დღეულში ესაჭიროება 8 მ³ წელი.

მტერის ხახოთ წარმოქმნილი დაგენდავების შემდეგ კვლავ



არსებული და სამონტაჟო მანქურლთვერმული ელექტროლუმეტრები განიკვებული იქნება არსებულ ლითონერგასული შენობაში (აღნავმატროლუმეტრები წარმოადგენენ ჩასევრად დასურული ტიპის ღუმელებს).

მასალების მიწოდების ხაზის (ლითონის კონსტრუქცია) დანიშნულებია საკანმე მასალების დოზირება და მათი მიწოდება ღუმელების მკებელი ხემირებში. ხაგანმე მასალების დოზირება და მათი მიწოდება ღუმელების მკებელი ხემირებში. თვით ხაზი ჟღვება სინედლეულე მასალის მიმღები ბენგარეტისაგან, დოზატორისაგან, მიმწოდებელი ლენტური კონვეირისაგან და მასალების მიმღები ხაროსაგან.

წარმოდგენილ გზეს ანგარიშში განხილულია: დაბინძურების წეაროვნი (კაზმის მომზადების უბანი, ფეროშენადნობების დონის ღუმელების გაფრქვევის (კაზმის მომზადების უბანი, ფეროშენადნობების დონის ღუმელების გაფრქვევის მილები (3 გაფრქვევის მილი)), გარემოში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები მილი (ატმოსფერულ ჰაერში, აზოვის ოქსიდები) და წყლის გამოყენება (ჩამდინარე (ატმოსფერულ ჰაერში, აზოვის ოქსიდები) და წყლის გამოყენება (ჩამდინარე წარმოდგენილ გზის საშენებლა, ჩამდინარე წყლების საშენებლა, აგრეთვე ნიადაგები, წყლების საშენებლა, ჩამდინარე წყლების საშენებლა სქემა), აგრეთვე ნიადაგები, წყლორა და ფაუნა.

გზების ანგარიშმი განხილულია:

- ✓ საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი აგარიული სიტუაციების აღმართვისა და მათი მოსალოდნებელი შედეგების თავიდან აცილების წინადადებები: აგარიულ სიტუაციებში საკონტროლო ღონისძიებათა სისტემისგან; ხანიარსაცავინადმდევი ღონისძიებები.
 - ✓ საქმიანობის ეკოლოგიური, სოციალური და ეპონომიკური შედეგების შეფასება: ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების რეგულირების მოთხოვნები; ზემოქმედების შეფასების მეთოდები; სოციალურ ფაქტორებს ზემოქმედების შეფასება.
 - ✓ გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფით ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებები: გარემოში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის შემცირების ტექნიკური საშუალებები; ნინადადებები; ნარჩენების გადაცემის პროცესი; ნარჩენების მართვის წინადადებები; გარემოზე და მათი გაუკეთებელყოფა-დიკივიდაციის მართვის ნარჩენები; ნარჩენების გადაცემის პროცესი; ნარჩენების მართვის წინადადებები; კონტროლი ღონისძიებები;
 - ✓ ნარჩენი (უშუალატიური) ზეგავლენის კონტროლისა და მონიტორინგის მეთოდები: ნარჩენების შენახვის და მოპერობის წესები; ნარჩენების კლასიფიკაცია; ნარჩენებთან მოპერობა; იარღივების დამაგრება; ნარჩენების შენახვა და სეგრეგაცია; ნარჩენი ზეგავლენის მონიტორინგის ორგანიზაცია.

გზების ანგარიშში წარმოდგენილია, „ატმოსფერულ პავრში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმების პროცესი“ და „ატმოსფერული პავრის დაბინძურების წეროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე „ატმოსფერული ინგნტარიზაციის ჩქენიერი ანგარიში“, რომელიც შესაბამისი ნივთიერებათა ინგნტარიზაციის ჩქენიერი ანგარიში“. რომელიც შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნების საფუძვლზე შეთანხმებულია გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან.

კოლოგიური ექსპერტის ნაგარების შედეგად გამოვლენილი შენიშვნები პოლიტის ხაზთ ასახულია წინამდებარე დასკნის III თავში.

II. პირობები

ვას „ნიკა 2004“-ს ხელმძღვანელობა გადადგებულია ხაქმიანობა განახორციელოს გზშ ანგარიშით გათვალისწინებული ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად:

1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უნდა უზრუნველყოს „ატმოსფერულ პაერში მაგნე ნიუთიერგბათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროცესი“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ახვევ აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
2. ყოველწლიურად განახორციელოს მწვერდამჭერ მოწყობილობათა პასპორტიზაცია.
3. ჩაატაროს სამუშაოები ქარხნის ტერიტორიაზე დაბინძურებული აღგილების სანაციის (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 წერართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა;
5. საწარმოს ექსპლოატაციისას წარმოქმნილი წილის სამშენებლო მიზნით გამოყენებისათვის აუცილებელია მისი წინასწარი შესწავლა-შეფასება.

IV. დასკვნა

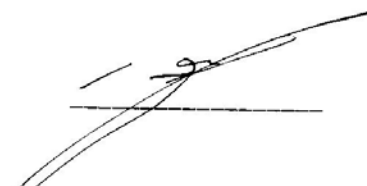
შპს „ნიკა 2004.“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმდების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ფეროუნადნობთა ქარხნისგაფართოება-რეკონსტრუქციის გარემოზე ზემოქმდების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავით გათვალისწინებული პირობების შესრულების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

ლიცენზიებისა და ნებართვების

სამსახურის უფროხი

ნიკოლოზ ჭახნაკიძე

(ხახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ი - 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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „ნიკა 2004”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ქ. რუსთავში „ფეროშენადნობთა ქარხნის გაუაროობა-რეკონსტრუქცია”-ზე
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო.
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნით გაოგალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება.
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს შპს „ნიკა 2004”-ს
5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვეას ქN7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „ნიკა 2004”-ს განცხადება; ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნა №45. 22.07.2010 წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროხის ნიკოლოზ ჭახნაძიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი საჩიძე
მინისტრი

ეგზენტი: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსტიტიტი,
შპს „ნიკა 2004”-ს.

ვ. ვა. ლორეა
ლ. ლ. ლ.



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 7 - 119

ქ. თბილისი

“09” 03 2011წ.

შ.კ.ს „ნიკა 2004”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ”
საქართველოს გარემოსა და 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.კ.ს „ნიკა 2004”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ”
საქართველოს გარემოსა და 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.კ.ს „ნიკა 2004”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის
შესახებ”.

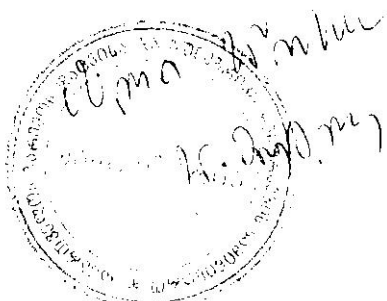
7. დაევალოს შ.კ.ს „ნიკა 2004”-ს გარემოზე ზემოქმედების №00194
სანებართვო მოწმობის დედანის სამინისტროს ლიცენზიებისა და
ნებართვების სამსახურისათვის წარმოდგენა.”

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

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

J. B. Khach გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

ეგზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, შ.კ.ს „ნიკა 2004”-ს.
გარემოს დაცვის ინსპექციას.





საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000043

კოდი MD 1

" 23 " 07 " 2010 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.კ.ს „ ზიკა 2004 ”
2. საქმიანობის მიზანი ზემოქმედების განვითარება - რეკონსტრუქცია
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ჭ. რუსთავი,
მარტის არჩევის მისამე დასახლება
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ.კ.ს „ წარმოების ექიმები ”
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკონომიკის ფასები
N 45, 22.07.2010
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოწოდების ეკონომიკის ექიმების
დასახლებაზე გათვალისწინებული წილობრივი შესრულების
ნირთებით

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

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

ლომინზიერისა და ნებართვების
სამსახურის უფლებელი
ნიკოლა ჭავჭავაძე

ბ.ა.

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

N 10-2419



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გუბერნატორის 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 პირზე გადაცემის 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 გაუკირავის მინისტრი

ბრძანება N 2-803

03/10/2018

ქ. თბილისი

პროექტი

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

2018 წლის 12 სექტემბერს ერთობლივი განცხადებით მოგვმართეს შპს „ნიკა-2004“-მა და შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზ“. შპს „ნიკა 2004“-მა ითხოვა მასზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზე“ 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:

1. შპს „ნიკა 2004“-ის ფეროშენადნობების წარმოებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება უვადოდ გადაეცეს შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზ“;
2. შპს „კავკასუს მეტალ გრუპი-სიემჯიზ“ 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 პირზე 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 ვე. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი