



საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA060139315477213

ბრძანება №-86

ქ. თბილისი

05 / აპრილი / 2013 წ.

შპს „მამედ”-ის გაჯის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების
ანგარიშზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის
საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „მამედ”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. ყიზილაჯლოში გაჯის წარმოებაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს კვოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№12; 02.04.13წ) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მამედ”-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მამედ”-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობამი (ქ.თბილისი, ინგოროვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: კვოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; შპს „მამედ”-ის წერილი (14.03.13წ) კვოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№12; 02.04.13წ).

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულაუას ქ. 6ა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 12

2 აპრილი 2013 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – გაჯის წარმოება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „მამედ”, მარნეულის მუნიციპალიტეტი სოფ. ყიზილაჯლო.
3. საქმიანობის განმახორციელების ადგილმდებარეობა – მარნეულის მუნიციპალიტეტი სოფ. ყიზილაჯლო.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 15.03.2013წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – ინდ. მეწარმე – ჯანრი ქარჩავა .

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს "მამედ"-ის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია გაჯის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

გაჯის საწარმო განთავსებულია მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ყიზილაჯლო, ტერიტორიის მესაკუთრეა შპს "მამედ", რომლის ფართობიცაა 213 მ², რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (საკადასტრო კოდი №83.02.18.088).

შპს "მამედ"-ის გაჯის წარმოების ძირითადი მიზანია გაჯის კვანძის პროფილის შესაბამისი პროდუქციის წარმოება და მისი რეალიზაციით მოგების მიღება, რაც მოითხოვს საწარმოო ობიექტის საქმიანობისას საწარმოს მართვის ყველა ასპექტის გამუდმებულ გაუმჯობესებას და სრულყოფას ნაწარმის კონკურენტუნარიანობის გამუდმებით შენარჩუნების მცდელობით, რაშიც მნიშვნელოვანი ადგილი უკავია საწარმოში ეკოლოგიური საკითხების.

გზშ-ს ანგარიში შეიცავს ინფორმაციას: გარემოს არსებულ მდგომარეობაზე, ტექნოლოგიური პროცესის აღწერაზე, ფუნქციონირების შედეგად გარემოს შესაძლო ზეგავლენაზე, სოციალურ-ეკონომიკურ ფაქტორებზე და სხვა.

საწარმოს წარმადობა შეადგენს 5000ტ/წელ, განზრახულია 10 თანამშრომლის მუშაობა 300 სამუშაო დღით წელიწადში, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, უახლოესი საცხოვრებელი ობიექტი საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია 300 მეტრით.

საწარმოს ტექნოლოგიის სქემის მიხედვით, თაბაშირიანი თიხის ნედლეული საწარმოში შემოიზიდება ავტომანქანებით და განთავსდება მიმღებ ბაქანზე, საიდანაც მიეწოდება ნედლეულის მიმღებ ბუნკერს, ნედლეულის მიმღები ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტიორით თაბაშირიანი თიხა მიეწოდება მშრუნავ ღუმელს. ღუმელი ცხელდება გარედან მის ქვემოთ არსებული გაზის სანთურებში. ბუნებრივი აირის წვის მეშვეობით, თაბაშირიანი თიხის გამოწვა მიმდინარეობს 250-300°C-ზე პროცესის ხანგრძლივობა შეადგენს 4-6 სთ. გამომწვარი მასა ღუმელიდან მიეწოდება

პირდაპირი დინების ღერძულ ციკლონს, იქიდან გამოსული კი გაჯის დამგროვებელ ტექნოლოგიურ 4-ციკლონიან ციკლონთა ბატარეას. დაგროვილი გაჯი უკვე გამზადებული პროდუქციაა და მისი ჩაყრა ხდება მზა პროდუქციის მიმღებ ბუნკერში. გასაცემად გამზადებული გაჯი შესაძლოა ჩატვირთულ იქნას ავტომობილებში ან დაფასოვდეს და გადატანილი იქნეს მზა პროდუქციის საწყობში. ნედლეულის გამოწვისას წარმოქმნილი აირები გაიწოვება კვამლგამწოვი სისტემით და 15 მ სიმაღლის კვამლგამწოვი მილით გაიფრქვევა ატმოსფეროში. მზა ნაწარმი გაჯი, ორსაფეხურიანი მტვერდაჭერის სისტემის გავლის შემდეგ, გროვდება ბოლო საფეხურის მიმღებ-დამგროვებლებში. გაჯის გაცრის შემდეგ გაჯის მასიდან გამოცალევებული კენჭები, გაჯში მინარევად დაუშვებელი მსგავსი უწვადი ნაწილაკები ლენტური კონვეიერით გადაიტვირთება კენჭების საწყობში, პროდუქციისა და კენჭების ტერიტორიიდან გატანა ხდება ავტოთვითმცლელებით.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვერი, აზოტის ოქსიდები, ნახშირუანგი, ნახშირწყალბადები. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას, ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან მიმართებაში (300 მ).

საწარმო წყალს ღებულობს ქალაქ მარნეულის კომუნალური წყალსადენიდან, მოხმარებული წყლის რაოდენობას აღრიცხავს საწარმოს ეზოში დაყენებული წყალმზომი. ტექნიკური წყლის აღება ხდება საწარმოს სიახლოვეს გამავალი, მდ. ხრამით წყალაღების წერტილი ხრამ-არხიდან დაახლოებით 150 მეტრშია, საიდანაც აღებული მდ. ხრამის წყალი 100 მმ დიამეტრის მილით მიეწოდება საწარმოს ეზოში დამონტაჟებულ 2000 მ³ ტევადობის საცავს. საწარმოში დასაქმებული მომსახურე პერსონალის მიერ წყლის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 0,7 მ³/დღ. სულ წლიურად 210 მ³ წყალი. ჩამდინარე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია 20 (5X2X2) მ³ მოცულობის ჩამდინარე წყლების მიმღებ ორმოში, რომლის დაცლაც მოხდება პეროდულად ორმოს შევსების სათანადოდ (წლიურად 11-ჯერ). ორმოდან ამოღებული ჩამდინარე წყლების ჩაშვება შესაძლებელია მარნეულის ან ბოლნისის საკანალიზაციო ქსელში ადგილობრივ კომუნალურ სამსახურებთან გაფორმებული ხელშეკრულების საუმველზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რაოდენობა თითო ადამიანზე შეადგენს 0,5 კგ, ხოლო 10 ადამიანის მიერ 5 კგ, შესაბამისად 300 სამუშაო დღის განმავლობაში 1,5ტ/წელ. საწარმოო ობიექტზე გაჯის გაცრა/გაცხავების შემდეგ დარჩენილი (წარმოებული გაჯის დაახლოებით 10 %) მყარი ინერტული ნარჩენები საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით განთავსდება და რეგულარულად გაიტანება ხელშეკრულების საფუძველზე, გზის მშენებელი ორგანიზაციებისთვის ინერტულ დანამატად.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოსალოდნელია ავარიული სიტუაციები, რომელიც შეიძლება გამოწვეული იყოს: გამომავალი მიღების და ვენტილების დაზიანება, რეზერვუარების გადავსება, გაუონვა ტექნოლოგიურ დანადგარებში, შლანგების დაზიანება და მიღვაყვანილობათა ავარიული დაზიანება. ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების დაღვრისას უნდა მოხდეს იმ ადგილას ქვიშის დაყრა და წარმოქმნილი ნარჩენის გაუვნებლება-უტილიზაცია დადგენილი წესით.

საწარმოს ხანძარსაწინააღმდეგო მეურნეობაში შედის: ქაფწარმომქნელი სითხის ბალონები, სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი, სათავსო სახანძრო ინვენტარის შესანახად, ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუარი და სახანძრო სტენდები. ხანძარქრობის შემთხვევა საჭიროებს დიდი რაოდენობით ტექნიკურ წყალს, რისთვისაც შესაბამის ორგანოსთან შპს "მამედ"-ს გაფორმებული უნდა ქონდეს ხელშეკრულება არხიდან წყალაღებაზე.

საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში მეწარმე ვალდებულია მის მიერ აღებული ტერიტორია მოიყვანოს საქმიანობის დაწყებამდე არსებულ მდგომარეობაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

შპს "მამედ"-ის ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის და შემარბილებელი ღონისძიებების მიხედვით;
2. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის აღებიდან 2 თვის ვადაში გარემოს დაცვის სამინისტროში წარმოადგინოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის კონკრეტული გეგმა, სადაც დეტალურად იქნება მოცემული თვითმონიტორინგის საკითხები;
3. ბიომრავალფეროვნებაზე (ცხოველები, მცენარეები, ეკოსისტემები) სამონიტორონგო დაკვირვების საკითხები ასახულ იქნას გარემოსდაცვით მონიტორინგის გეგმაში, სამონიტორონგო საკითხებად განისაზღვროს: კვლევა საქმიანობის გავლენის ზონაში არსებული მცენარეთა და ცხოველთა სახეობების არსებობაზე; საქმიანობით მათზე მოსალოდნელი ზემოქმედების თავიდან აცილების და შერბილების ქმედებების განსაზღვრა/განხორციელებაზე;
4. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. უზრუნველყოს ნარჩენების მინიმიზაცია და წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამუშავება, გაუვნებლება ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა;

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, წარმოდგენილ შპს "მამედ"-ის გაჯის წარმოების, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

თამარ შარაშიძე (სახელი, გვარი)

(სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა

კოდი MD 1

" 05 " 04 " 2013 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს "მამედ"

2. საქმიანობის მიზანი

გაზის წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა

მარნეულის მუნიციპალიტეტი სოფ. ყიზილაჯლო

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ინდ. მეწარმე-ჯანრი ქარჩავა

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

გეოლოგიური გესპერტიზის დასკვნა №12
02.04.2013წ

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს გეოლოგიური გესპერტიზის
დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი

(მგარი, სახელი, თანამდებობა)

გეოლოგიური გესპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

თამარ შარაშიძე

დოკუმენტის საფუძველის გარემოს დაცვის სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადინი +“
ნორმურების მიზანის N 27-3189

000073