



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპრტიზის

დასკვნა პროექტზე

№19

29 აგვისტო 2011წ.

I. სამინისტრო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – გაჯის წარმოება
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ინსონი“. ქ. თბილისი, ნაძალადევის რ-ნი, ლომთათიძის ქ. №2.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. რუსთავი, დავით გარეჯის ქუჩა №28
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 15.08.2011.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს "თირი"

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს "ინსონი"-ს მიერ ეკოლოგიურ კქმედიზაზე წარმოდგენილია: "გაჯის წარმოების" გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზ-ს ანგარიშის თანახმად:

გაჯის საწარმო განთავსებულია აღმოსავლეთ საქართველოში ქ. რუსთავში, დავით გარეჯის №28-ში შპს "ინსონი"-ს საკუთრებაში არსებულ 621 კვ.მ ფართობის მქნე მიწის ნაკვეთზე, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (საქადასტრო კოდი №02.07.02.467).

საწარმოს ტერიტორია 1000 მეტრის რადიუსში დაუსახლებელია. საწარმოს შექმნილი აქცი შესაბამისი ინფრასტრუქტურა. ობიექტის ფართობი შედგება შემდეგი უბრებისგან: ნედლეულის მიმღები უბანი, გამოწვის უბანი, პროდუქციის მიმღები უბანი და სასაწყობო მუშაობა.

ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ემისიების დასაშვები საპროექტო ნორმატივები, ფლორა და ფაუნა, საწარმოო ობიექტის განლაგების რაონის ეკოლოგიური და ქლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, ტექნოლოგიური რეგლამენტი და სქემა, ავარიული სიტუაციების, ნარჩენების მართვის, ხმაურის, ატმოსფერული პარამეტრების დაცვის მონიტორინგის საკითხები.

ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით საწარმოს საპროექტო სიმძლავრეა 2.5ტ/ს. წელიწადში 280 დღე, დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეებით. საწარმო გეგმავს 5600 ტონა გაჯის წარმოებას წელიწადში. ერთი ტონა გაჯის წარმოებისთვის საჭიროა: თიხა-1.15ტ, ბუნებრივი აირი-36მ³. წელიწადში გამოიყენება 6440ტ თიხა და 201600მ³ ბუნებრივი აირი.

კარიერებიდან თიხათაბაშირის ნედლეული შემოიზიდება აკტომანქანებით და იურება მიმღებ ბაქანზე, შემდეგ ბულდოზერის და კონვეიერის მეშვეობით მიეწოდება ნედლეულის ბუნებებს. ბუნებრებიდან თიხა ლენტური ტრანსპორტირით მიეწოდება მბრუნავ ლუმელს, რომელიც გახურებულია და მზადა გასაშრობად. სითბოს წყაროდ გამოიყენება ბუნებრივი აირი. გამოწვის პროცესი დაახლოებით 4-6სთ გრძელდება, გამომწვარი თიხა იყრება ლუმელის გამოსასვლელ განყოფილებაში ცხრილზე, ცხრილიდან გამოსული მასა შემცველი გამზადებული პროდუქცია და ჩაიტენება მზა პროდუქციის მიმღებში, საიდანაც გადავა მზა პროდუქციის საწყობში, რომლის გატანა ხდება ავტომატიკურად და ციკლონის გავლის შედეგად აირები გაიწოვება გამწოვი კენტილატორით და ციკლონის გავლის შემდეგ მიღის საშუალებით გამოიყრევება ატმოსფეროში.

საწარმოში წყალი შემოიზიდება ავტოცისტერნებით, რომელიც 5 ტონიან რეზევრუარში განთავსდება, წყალი გამოიყენება მხოლოდ სასმელ-სამუშარებელ მიზნებისთვის. წელიწადში დახარჯული იქნება 126მ³. საწარმოში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები. წყალი გამოიყენება ხელსაბანად და სანიტარული კვანძისთვის, სანიტარული კვანძი მოწყობილია წყალგაუმტარ ორმოზე, რომელიც პერიოდულად იწმინდება ასენიზაციის მანქანით.

საწარმოდან ატმოსფერული პარამეტრები: მტკრით, აზოტის დიოქსიდით, ნახშირებით და ნახშირორეანგით. ატმოსფერული პარამეტრებით წყალი გავრცელდებია: გაჯის გამოსაწვავი მბრუნავი ლუმელი, ნედლეულის თვითმცლელებიდან ჩამოცლა, ნედლეულის ლენტური ტრანსპორტირით გადაადგილება, ბუნებრები გაჯის ჩაყრა, ავტოტრანსპორტი გაჯის ჩაყრა და ნედლეულის საწყობი. ყოველი 1 ტონა გაჯის გამოწვისას ატმოსფეროში გამოიყოფა 106.2 კგ მტკრით. გაწმენდის შემდეგ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა შეადგენს, 47578 ტ/წელ. ბუნებრივი აირის წვისას ყოველ 1000 მ³ გამოიყოფა 0.0089 ტ ნახშირეანგი, 0.0036 ტ აზოტის ორგანგი და 2 ტ ნახშირორეანგი.

საწარმოში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისათვის მოწყობილია 2 მ³ მოცულობის საცავი, დაგროვილი ნარჩენი გატანილი იქნება შესაბამისი ნებართვის მქონე ნაგავსაყრელზე

ქალაქის დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე
საწარმოს ნარჩენის წარმოადგნის კარცისგან წარმოქმნილი კენჭებია. რომელიც
გროვდება საწყობში, აღნიშნული ნარჩენი გამოიყენება სამშენებლო ბლოკების
წარმოებაში შემავსებლად. აღნიშნული ნარჩენის გადაცემა იგეგმება შესაბამის
საწარმოზე. ლითონის ჯარი, რომელიც წარმოქმნება მანქანა-ლანალგარების
რემონტის დროს გაჩანილ იქნება ჯარის მიმღებ პუნქტებში.

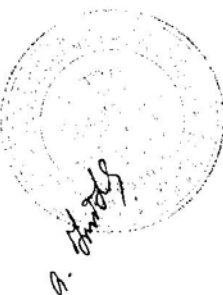
საწარმოს ხაქმიანობის დროს ხმაურის გავრცელების მიზანადი წერტვებია:
ბულდოზერი-90 დბა, თვითმცლელი-88 დბა, და ხელლეველის გამოსაწვავი ლუმელი 85
დბა. საწარმოდან დახახლუებულ პუნქტებში ხმაურის დონე შეადგენს დღის ხათებში
55 დბა, დამის საათებში 45 დბა. საწარმოს ხმაურის დონე არ აღემატება
ნირმირებულ ხილიდებს.

საწარმოში მოხალოდნებლია შემდეგი ავარიული ხილუაციები: საშრობ დონეზე
ბუნებრივი აირის მიმწოდებელი ხილების დაზიანება, საშრობი დონეს აირების მუნიციპალიტეტი
ხილების დაზიანება, ასპირაციული ხილების პერმეტისაციის დარღვევა.
ხაქმიანობის დროს მოხალოდნებლია გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება:
ნედლეულის მიწოდების, შრობის და პრედუქციის მიღების დროს, რომელიც
მიზანთაღად ატმოსფერულ პაკტზე მოახდენენ ზეგავლენას. ტექნიკური მიზანი და
ტოქსიკური ნივთიერებები არ გამოიყენება. რაც გამორიცხავს ნიაღავის
დაბინტერებას.

გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად საწარმო ახორციელებს
თვითმონიგროინგს, (კვარტალში ერთხელ) ატმოსფერულ პაკტზე მავნე
ნივთიერებების კონკრეტურაციების გადაჭარბების შემთხვევაში ან ხმაურის
გაუკეთებების დონის მომატებისას აუცილებელია ხაწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ
გარადეს შესაბამისი დონისძიებები.

საწარმოს ლიცენზიის შემთხვევაში, იგეგმება სპეციალური პროექტის
დამუშავება, რომელშიც გათვალისწინებული იქნება გარემოს პირველე
მდგრმარეობამდე აღდგენის გზები.

შეოლობიური ქსაბურტის ჩატარების შედეგად გამოცდლის პირის
ასახულია წინამდებარე დახვნის III თავში.



III. პირობები

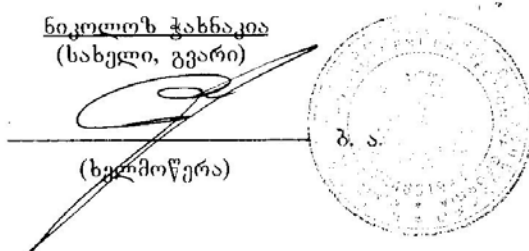
შპს “ინსონი”-ს საწარმოს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი ტექნიკური სქემის შესაბამისად.
2. უზრუნველყოს “ატმოსფერულ პაქტში მაგნი ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში” წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
3. უზრუნველყოს ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა და დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომ გადამუშავების ან/და გაუვნებლობის მიზნით შესაბამისი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა.
4. უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება წელიწადში ერთხელ, ხოლო თვითმონიტორინგი კვარტალში ერთხელ.

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს "ინსონი"-ს მიერ ექოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი "გაჯის წარმოების" საწარმოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობებით.

ექოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსი





საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ი ბ ა № 0-139

ქ.თბილისი

„29 „08 2011 წ“

შპს “ინსონი”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 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 ი ბ ა:

1. გაიცეს შპს “ინსონი”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - გაჯის წარმოებაზე (ქ. რუსთავი დავით გარეჯის ქ.№28).
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს “ინსონი”-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას ქ.№7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

ხაფუძველი: შპს „ინსონი“-ს 15.08.2011წ №1437 წერილი; გეოლოგიური კქსპერტიზის დასკვნა (№19;
29.08.2011წ) და გეოლოგიური კქსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის
ნიკოლოზ ჭახნაძის მოხსენებითი ბარათი.



გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

ეგზაგნება: გეოლოგიური კქსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტი, და შპს „ინსონი“-ს





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000006

კოდი MDT

" 01 " 09 " 2011 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შ.პ.ს. „ინსონი”

2. საქმიანობის მიზანი

გაჯის წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა

ქ. რუსთავი,
დავით გარეჯის №28

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შ.პ.ს. “თირი”

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაციგარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №19
29.08.2011წ

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს
ფფლებამოსილი წარმომადგენელი ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
(გვარი სახელი, თანამდებობა) დეპარტამენტის უფროსი

ნიკოლოზ ჭახნაძია

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“
სტატუსი: N 27-3189