



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ დ ა ბ ა № 1053

ქ. თბილისი

“25” 09 2006 წ.

შპ.ს. „დივა“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის, მე-4 პუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2005 წლის, 1 სექტემბრის №154 დადგენილებით დამტკიცებული „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ“ დკბულების მე-2 მუხლის „დ“ ჭრა უნიკალური საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ დ ა:

1. გაიცეს შპ.ს. „დივა“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ცემენტის დასაუკავი მინი სამქროს საქმიანობაზე;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაუვალენის ნებართვის მფლობელს
4. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას ქუჩა) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, სარაჯიშვილის ქ. №1) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №74; 06.09.06წ. და
ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის ირაკლი კუშიშვილას
მოხსენებითი ბარათი

დ. ტემელაშვილი
მინისტრი





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

ლიცენზიებისა და ცეკვის დეპარტამენტი
DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, თბილისი, გურიაშ ქ6ა.; ტელ: 27 57 08,
E-mail: ecoegzam@caucasus.net

ვამტკიცებ
ლიცენზიებისა და ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

ირაკლი კვაშილავა
(სახელი, გვარი)

ბ. ა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 74

“ 06 ” 09 2006 წ.

I. სამრთო მონაცემები

- 1.პროექტის დასახელება – „ცემენტის დასაფენავი მინი სამქროს
გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შ.ა.ს. „დივა“; ქ. რუსთავი,
მშენებელთა ქ. №69.
3. განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქ. №69.
- 4.. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 08.08.06.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – „ეკოლოგიური უსაფრთხოების
საზოგადოება“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილება

შ.პ.ს. „დივა“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო კოორდინირებული ცენტრის დასაფქვავი მინი სამქროს გარემოზე ზემოქმედების შფასების ანგარიში.

ცენტრის დასაფქვავი მინი სამქრო რომლის ამოქმედება დაგვევმილია 2006 წლიდან, მდგარეობს ქ. რუსთავში, მშენებელთა ქ. №69-ში, სამრეწველო ზონაში. ესის ამოქმედება დაგვემილია 2006 წლიდან. ფუნქციონირების ვადა განსაზღვრული არ არის.

შესარჩმო წელწლში გეგმავს 6240 ტონა ცენტრის გამოშვებას. სამქროს დაგვემილი საქმიანობა გათვლილია საქართველოს სანედლეულე ბაზის კამიუნუბაზე, საწარმო გეგმავს პორტლანდცემტნტის – მარჯაო „400“ და შესაბა „300“ გამოშვებას, რომელიც გამოყენება სხვადასხვა ტიპის ბეტონების, ანკრები და მონოლითური კონსტრუქციების და შენობა-ნაგებობების სხვადასხვა დანიშნულების ნაწარმის დასამშადებლად. ის მიღება რიგითი კლინიკის, მანერალური დანამატისა და თაბაშირის ერთდროული დაფქვით.

წიდაპორტლანდცემტნტის წარმოება დამყარებულია (სახელმწიფო სტანდარტის 10178-85 შესაბამისად) გრანულირებული ბრძმების წილების გამოყენებაზე. ის შეიძლება წარმოებულ იქნეს შემდეგი ტექნოლოგით: იღებენ კლინტის მოცულობის რაოდენობას მისი ხარისხის მიხედვით, მაგრამ არა ნაკლებ 712 კგ-ისა, თაბაშირი 51 კგ-ის ოდენობით და მეტალურგიული ქარხნის ბრძმედის ნაყრი წილა (რომელშიც ლითონური რკინის შეცველობა არ აღმატება 3-4%-ს) არა უმეტეს 257 კგ-ისა. ამ გზით მომზადებული კაზმი იყრება საწყის ბურკერში და მიმდინარეობს მისი შემდგომი დაფქვა. რაც შეიხსა წიდაპორტლანდცემტი მარკა-400-ის წარმოებას, მისი წარმოების ტექნილოგია მირითადად არ ვანსხაკედება 300 მარკიანი წიდაპორტლანდცემტნტის წარმოების ტექნოლოგიისაგან, იცვლება მხოლოდ ნარევის პროცენტული შემადგენლობა.

კლინკერის საწყობში ZTS-0.25 მარკის ავტომტვირთავით ხდება არეა-მომზადება, რომელიც ავტომცლელით გადაიტვირთება მიმღებ ბურკერში, საფინაც ვაბრაციული მკვებავით გადადის ბურთულებიან წისქილში (წარმადობა 2,5-4,0 ტ/ს ცენტრის მარკის მიხედვით) დაფქისათვის, სადაც დაფქის სიწმინდე 008 საცერზე 8,0-12%-ია მ-“400“-ს, ხოლო მ-“300“ 10-14%. ბურთლებიანი წისქილიდან მიღებული მზა პროდუქცია – ცენტრი შეკისებური კონკეირისა და ელევატორის საშუალებით გადადის სილოსში, აქედან ცენტრი მიეწოდება.. მომხმარებელს როგორც ცენტრშიდებით ასევე შეფუთული 50კგ-იანი ტომრებით.

ასპირაციისა და ცენტრის დანაკარგის აცილების მიზნით წისქილთან მიერთებული დამლექი კამერით (მტვერდაჭერა 10%), ციკლონით (CMI-101 - მტვერდაჭერა 9,0-9,5%) და 30 მ² გაფილტვრის ფართის მქონე სახელოიანი ფილტრით (ორი ბლოკით, ერთი ბლოკი 12 ცალი სახელურით, მტვერდაჭერა 99%) ცენტრის მტვერი იფილტრიბა საიდანც დიდი ნაწილი ბრუნდება პროდუქციის სახით, მცირე ნაწილი კი კენტილატორითა და მტვერგამტოვი მიღით გამოიტყორცება ატმოსფეროში. წისქილიდნ დაფქული ცენტრი კოუშიანი ტრანსპორტითის საშუალებით გადაიტანება ცენტრის სილოსებში, საწარმო ალტერვილია ცენტრის დაფქის წისქილით რომლის მაქსიმუმი წარმადობა 3 ტ/ს, რომელიც მოძრაობაში მოჰყავს ელ. ძრავს და სამსაფეხურიან რედუქტორს. პროექტით გათვალისწინებული საწარმოს მუშაობის რეჟიმია 8 საათიანი 260 სამუშაო დღე წელიწადში.

ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ძირითადი წყაროებია: მკვებავი ქონვეირები, ინერტული მასალის შესანახი საწყობი, ტრანსპორტირება სილისებში, პროდუქციის ცემენტზიდებში გადატვირთვისას ან შეფუთვისას.

ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია—არაორგანული მტვერი და ცემენტის მტვერი. ანგარიში განსაზღვრულია მტვრის გაფრქვევები მნიშვნელობები დამაბინძურებელი წყაროს მახვდვით. ატმოსფეროში გაიფრქვეული 6.875 ტ/ტ. არაორგანული მტვრის მაქსიმალური მიწისპირა კონცენტრაცია საწარმოს ტერიტორიაზე ჭოლია 2,34 ზდკ-ის, ხოლო ცემენტის მტვრის-2,34 ზდკ-ს.

საწარმოში გარდა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისა საწარმოში სხვა სახის ნარჩენები არ წარმოიქმნება. წყლი გამოიყენება ხანძარსაწინააღმდეგო და სასმელ—სამეურნეო მიზნებისათვის; საწარმოო ობიექტზე წარმოიქმნება ორი სახის ჩამდინარე წყლი: სანიაღვრე და ფექალური წყლები. ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის გამოყენება გათვალისწინებული არ არის.

პროექტში განხილულია საწარმოოს მიმდებარე ტერიტორიის კლიმატური პირობები, ფიზიკო—გეოგრაფიული პირობები, პიდროლოგიური რესურსები, რაღაციული ფონის შეფასება, ხმაურის დონეები.

ექსპერტიზის პროცესში დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

III. შენიშვნები

1. დამუშავდეს და დამტკიცდეს მონიტორინგის/თვითმონიტორინგის კონკრეტული გეგმა მასზე პასიხისმგებელი ფიზიკური ან/და რერიდიული პირების მითითებით.
2. დაცული იქნეს სანიტარული დამცავი ზონის საზღვრები 300-500 მ-ის ფარგლებში.
3. უზრუნველყოფილ იქნეს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის შემოფარგვლა მწვანე ნარგავებით – ხეებით და ბუჩქებით, რაც განაპირობებს მტკრის კავრცელების შეზღუდვას ორ დონეზე.
4. საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვებამდე უნდა მოხდეს საწარმო მოვდანის მოასფალტება და პერიოდულად განხორციელდეს დამტკერილი ტერიტორიის მორეცხვა.
5. საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვებამდე შემოწმდეს მტკრის შემაკავებელი გამჭმენდი დანადგარების მუშაობის ეფექტურობა, ხანგრძლივობა და ტექნიკური მახასიათებლები.

IV. დამატებითი აირობები

1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოსა და კულტურული მემკვიდრეობის სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
2. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და დასკვნაში მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, წარდგენილ იქნას ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;

V. დასპპნა

მ.პ.ს. „დიგა“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების წებართვის მიღების მიზნით
სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ცემენტის დასაუჭავი
მინი სამქროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით
საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში
მოყვანილი შენიშვნების გათვალისწინების შემთხვევაში.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე: ი ჭურავა — ი. მემანიშვილი
(სახლი, გვარი, ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბანაზრის რასარსაბის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნორმითა № 00053

კოდი **M D 1** „01“ „02“ 2007 წ.

- | | |
|---|---|
| 1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი | შპს „დივა“ |
| 2. საქმიანობის მიმართ | ცემონიერობა |
| 3. განსახითებულებელი
საქმიანობის აღვიზებარეობა | ქ. ლისივი, გმბნებრივი
ტერიტორიაზე № 69 |
| 4. ღირებულების მომამსახურებელი
ორგანიზაცია | შპს „ეკოლუქიური უსაფრთხოების
სამსახური“ |
| 5. ნებართვის მისაღებად
ვარილდებადი ღირებულება | კარგის ზემოქმედების
შეფასების აურიში |
| 6. ნებართვის გაცემის ხავეჭველი | სახელმწიფო კოლეჯის
დასახური ა. წ. 06.09.06 |
| 7. ნებართვის მიმღები | ნებართვის მიმღების კოლეჯის
დასახური ა. წ. 06.09.06 |

გარეუმონტებების მცდელობის წესართვა უაცის ულია:
საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბორჯოვი
მინისტრის სამინისტროს მიერ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
უფლებამისიაუთ წარმომადგენელი
(უფარი, ხახული, თანამდებობა)

ლოკებზოგისა და ნებაზურის
დოკუმენტების უფროსი



დამკეთლი: გახემოს ღაცვისა თა ბუნებრივი ჩესეხების სამინისტრო
დაშამბადებელი: მპს . ფინანსები
. ს.ფ.ს. ჩეგისტაციის № 0360