



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა №1053

ქ. თბილისი

„25“ 09 2006 w.

შ.პ.ს. „ლივა“-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“ დებულების მე-2 მუხლის „დ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შ.პ.ს. „ლივა“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ცემენტის დასაფუძვავი მინი საამქროს საქმიანობაზე;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
4. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას 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 კვამილაშვილის მოხსენებითი ბარათი

დ. ტყეშელაშვილი
მინისტრი





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი
DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

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

ვა მ ტ კ ი ც ე ბ
ლიცენზიებისა და ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

ირაკლი კვაშილავა
(სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)

ბ. ა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 74

“ 06 ” 09 2006 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. პროექტის დასახელება – „ცემენტის დასაფქვავი მინი საამქროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შ.პ.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 გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „დივა“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: ცემენტის დასაფქვავე მინი საამქროს გარემოზე ზემოქმედების შფასების ანგარიში.

ცემენტის დასაფქვავე მინი საამქრო რომლის ამოქმედება დაგეგმილია 2006 წლიდან, მდებარეობს ქ. რუსთავეში, მშენებელთა ქ. №69-ში, სამრეწველო ზონაში. ეისი ამოქმედება დაგეგმილია 2006 წლიდან. ჭუნქციონირების ვადა განსაზღვრული არ არის.

საწარმო წელწალში გეგმავს 6240 ტონა ცემენტის გამოშვებას. საამქროს დაგეგმილი საქმიანობა გათვლილია საქართველოს სახელმწიფო ბაზის გამოყენებაზე. საწარმო გეგმავს ბორტლანდცემენტის – მარკით „400“ და მარკით „300“ გამოშვებას, რომელიც გამოიყენება სხვადასხვა ტიპის ბეტონების, ანაკრები და მონოლითური კონსტრუქციების და შენობა-ნაგებობების სხვადასხვა დანიშნულების ნაწარმის დასამზადებლად. ის მიიღება რიგითი კლინკერის, მინერალური დანამატისა და თაბაშირის ერთდროული დაფქვით.

წიდაპორტლანდცემენტის წარმოება დამყარებულია (სახელმწიფო სტანდარტის 10178-85 შესაბამისად) გრანულირებული ბრძმედის წილების გამოყენებაზე. ის შეიძლება წარმოებულ იქნეს შემდეგი ტექნოლოგიით: იღებენ კლინკერის მოცულობით რაოდენობას მისი ხარისხის მიხედვით, მაგრამ არა ნაკლებ 712 კგ-ისა, თაბაშირი 51 კგ-ის ოდენობით და მეტალურგიული ქარხნის ბრძმედის ნაყარი წიდა (რომელშიც ლითონური რკინის შმცველობა არ აღემატება 3-4%-ს) არა უმეტეს 257 კგ-ისა. ამ გზით მომზადებული კაში იყრება საწყის ბუნკერში და მიმდინარეობს მისი შემდგომი დაფქვა. რაც შეეხება წიდაპორტლანდცემეტი მარკა-400-ის წარმოებას, მისი წარმოების ტექნოლოგია ძირითადად არ განსხვავდება 300 მარკიანი წიდაპორტლანდცემენტის წარმოების ტექნოლოგიისაგან, იცვლება მხოლოდ ნარევის პროცენტული შემადგენლობა.

კლინკერის საწყობში ZTS-0.25 მარკის ავტომტვირთავით ხდება კაშის არევა-მომზადება, რომელიც ავტომცვლით გადაიტვირთება მიძღებ ბუნკერში, საიდანაც ვიბრაციული მკვებავით გადადის ბურთულებიან წისქვილში (წარმადობა 2.5-4.0 ტ/სთ ცემენტის მარკის მიხედვით) დაფქვისათვის, სადაც დაფქვის სიწმინდე 008 საცერზე 8.0-12%-ია მ-“400“-ს, ხოლო მ-“300“ 10-14%. ბურთულებიანი წისქვილიდან მიღებული მზა პროდუქცია – ცემენტი შნეკისებური კონვეიერისა და ელევატორის საშუალებით გადადის სილოსში, აქედან ცემენტი მიეწოდება მომხმარებელს როგორც ცემენტმზიდებით ასევე შეფუთული 50 კგ-იანი ტომრებით.

ასპირაციისა და ცემენტის დანაკარგის აცილების მიზნით წისქვილთან მიერთებული დამლექი კამერით (მტვერდაჭერა 10%), ციკლონით (CML-101 - მტვერდაჭერა 90-95%) და 30 მ² გაფილტვრის ფართის მქონე სახელოიანი ფილტრით (ორი ბლოკით, ერთი ბლოკი 12 ცალი სახელურით, მტვერდაჭერა 99%) ცემენტის მტვერი იფილტრება საიდანაც დიდი ნაწილი ბრუნდება პროდუქციის სახით, მცირე ნაწილი კი ვენტილატორითა და მტვერგამწოვი მსლით გამოიტყორცნება ატმოსფეროში. წისქვილიდან დაფქული ცემენტი კოვშებიანი ტრანსპორტიორის საშუალებით გადაიტანება ცემენტის სილოსებში. საწარმო აღჭურვილია ცემენტის დაფქვის წისქვილით რომლის მაქსიმუმი წარმადობაა 3 ტ/სთ, რომელიც მოძრაობაში მოჰყავს ელ. ძრავს და სამსაფეხურიან რელუქტორს. პროექტით გათვალისწინებული საწარმოს მუშაობის რეჟიმია 8 საათიანი 260 სამუშაო დღე წელიწადში.

ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ძირითადი წყაროებია: მკვებავი კონვეიერები, ინერტული მასალის შესანახი საწყობი, ტრანსპორტიორი, ბურთულეებიანი წისქვილი ტრანსპორტირება სილოსებში, პროდუქციის ცემენტმზიდებში გადატვირთვისას ან შეფუთვისას.

ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია— არაორგანული მტვერი და ცემენტის მტვერი. ანგარიშში განსაზღვრულია მტვერის გაფრქვევები მნიშვნელობები დამაბინძურებელი წყაროს მიხედვით. ატმოსფეროში გაიფრქვეული 6.875 ტ/წ. არაორგანული მტვერის მაქსიმალური მიწისპირა კონცენტრაცია საწარმოს ტერიტორიაზე ტოლია 2,34 ზღკ-ის, ხოლო ცემენტის მტვერის-2,34 ზღკ-ს.

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

პროექტში განხილულია საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის კლიმატური პირობები, ფიზიკო-გეოგრაფიული პირობები, ჰიდროლოგიური რესურსები, რადიაციული ფონის შეფასება, ხმაურის დონეები.

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

III. უპროექტო

1. დამუშავდეს და დამტკიცდეს მონიტორინგის/თვითმონიტორინგის კონკრეტული გეგმა მასზე პასივისმგებელი ფიზიკური ან/და იურიდიული 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 მტვრის გავრცელების შეზღუდვას ორ დონეზე.
4. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უნდა მოხდეს საწარმოო მოედანის მოასფალტება და პერიოდულად განხორციელდეს დამტკვერილი ტერიტორიის მორეცხვა.
5. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე შემოწმდეს მტვრის შემაკავებელი გამწმენდი დანადგარების მუშაობის ეფექტურობა, ხანგრძლივობა და ტექნიკური მახასიათებლები.

IV. დამატებითი პირობები

1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების 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. დასკვნა

შ.პ.ს. „ლივა“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ცემენტის დასაფქვავი მინი საამქროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი შენიშვნების გათვალისწინების შემთხვევაში.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე: ი. მუმანიშვილი
(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნაბართვა № 00053

კოდი **MDI** „ 01 “ „ 02 “ 2007 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი **შპს „ლივა“**
2. საქმიანობის მიზანი **ცემენტის წარმოება**
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა **ქ. რუსთავი, მშენებლის ქუჩა № 69**
4. დოკუმენტაციის მომარაგებული ორგანიზაცია **შპს „ეკოლოგიური უსაფრთხოების საზოგადოება“**
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია **კარტოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში**
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **სახელმწიფო ეკოლოგიური ელემენტების დასაცვა № 4; 26.09.06**
7. ნებართვის პირობები **ნებას აქვს მიეძღვნა ეკოლოგიური ელემენტების დასაცვა ქვეყნის მნიშვნ. მდარ. პირობით**

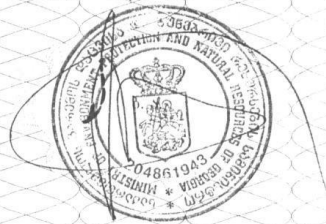
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია:

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების სამინისტროს მიერ

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

ლოკეზიონისა და ნიჭბივლის
დამამუშავების უბანი

ნ. კვაბილაძე



დამკვეთი: გახუმოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
დამამუშავებელი: შპს "ფინანსები"
ს.ფ.ს. ხევისციხის №2-0360