



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი  
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 844

ქ. თბილისი

“29” 12 2008 წ.

შპს „სი-ფი აი ჯორჯია”-ზე ქ. თბილისში ქიმიურ წარმოებაზე გარემოზე  
ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ” საქართველოს კანონის მე-4  
მუხლის პირველი პუნქტის „ს” ქვეპუნქტის, 21-ე მუხლისა და ამავე კანონის  
22-ე მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შ.პ.ს „სი-ფი აი ჯორჯია”-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა ქალაქ თბილისში ქიმიურ წარმოებაზე.
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური ქსპერტიზის 06.08.04 წლის №23 დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს.
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩინდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას ქ.№ 7), მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №23, 06.08.04წ. და  
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ  
ჭავაძის მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე  
მინისტრი

ეგზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების საქართველოს მთავრობის დაცვის ინსპექციას,  
ნებართვის მიმღებ სუბიექტს.





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

გარემოსდაცვითი ცენტრული და ლიცენზიანი სამსახური  
DIVISON FOR ENVIRONMENTAL PERMITS AND LICENSES

სამართლებული, 0162, თბილისი, ვაკევიანი ქ. 87, ტელ: 29-41-24, მობილ: 25-17-20, E-mail: l.licensing@minrel.gov.ge

ვა მ ტ კ ი ც ე ბ  
გარემოსდაცვითი ნიმუშის და  
ლიცენზიანი სამსახურის უფროსი

თემურაზ გოდერძიშვილი

(სახელი, გვარი)  
  
(ხელისწერა)

პ. ა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

## დასკვნა პროექტზე

№ 23

“06” 08 2004 წ.

### I. სამსახური მოხატვისი

1. საქმიანობის კატეგორია – პირველი
2. პროექტის დასახელება – კომპლექსი „ამსტელი“
3. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შპს „სი-ფი-აი ჯორჯია“. თბილისი, ქავთარაძის ქ. №21
4. განხორციელების ადგილი – ქ. თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რნ-ი, ქავთარაძის ქ. №21, ეჭ. „იზოტოპების ქარხნის“ შენობა
5. განაცხადის შემთხველის თარიღი – 16.04.04წ.
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – “ეკოლოგიური უსაფრთხოების საზოგადოება”, თბილისი, დ. აღმაშენებლი გამზ. №150

## II. პირითადი საკროპექტო ბაზარშემთხვებანი

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „სი-ფი-აი ჯორჯია“-ს მიერ, გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი კომპლექს „ამსტელის“ საწარმო მდებარეობს ქ. ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი კომპლექს „ამსტელის“ საწარმო მდებარეობს თბილისში, ვაკე-საბურთალოს რაიონში, ქავთარაძის ქ. №21-ში ე.წ. „იზოტოპების ქარხნის“ შენობაში.

გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია:

1. კომპლექს „ამსტელის“ პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, რომელიც შედგება ერთი ნაწილისაგან და მოიცავს 75 ნაბეჭდ გვერდს, მათ შორის 6 ნახაზს და 20 ცხრილს;
2. საწარმოს ტექნოლოგიური რეგლამენტი «Блок подготовки исходного сырья установки «I ступени» комплекса «Амстел» 46 ნაბეჭდ გვერდზე;
3. კომპლექს „ამსტელის“ პროექტის „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმატივების პროექტი“ და „გარემოზე მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“.

საწარმო განსაზღვრულია  $^{18}\text{O}$ ,  $^{17}\text{O}$  და  $^{15}\text{N}$  იზოტოპებით გამდიდრებული აზოტის მონოქსიდის მისაღებად წელიწადში 20-40 კგ-ის ოდენობით.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობის დროს გარემოს მირითადი დამაბინძურებელი აზოტის დიოქსიდი ( $\text{NO}_2$ ) იქნება, რომელიც ტექნოლოგიური რეგლამენტით წელიწადში 3 ტონის ოდენობით შეიძლება იქნეს გაფრქვეული ატმოსფეროში. რაც შეეხება გაფრქვევის მილევლის სიმაღლეს იგი 60 მ-ს შეადგენს, აღნიშნული კი უზრუნველყოფს იმ პირობას, რომ №2-ის კონცენტრაცია გარემოში არ აღმატება დასაშვებ ზღვრულ ნორმას.

ჩამდინარე წყლებით გამოწვეული ზემოქმედება პროექტით განსაზღვრული საქმიანობის მიერ მეტად უმნიშვნელოა და ძირითადად სამურნეო ფეკალურ წყლებთან არის დაკავშირებული, რომელიც ჩატარება ქალაქის საკანალიზაციო ქსელში.

რაც შეეხება საწარმო-სამეურნეო ნარჩენებს, საწარმოში განხორციელებული საქმიანობის შედეგად არ წარმოიქმნება.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში კარგად არის განხილული ავარიების თავიდან აცილების, ავარიების შემთხვევაში საჭირო სალიკვიდაციო სამუშაოების, ასევე უსაფრთხოების ღონისძიებები.

დოკუმენტაციას თანდართული აქვს საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელი: „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმატივების პროექტი“ და „გარემოში

მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის ინგენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში” შეთანხმებული ქ. თბილისის გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების რეგულირების კომიტეტთან და დამტკიცებული გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ატმოსფერული ჰაერის მთავარ სამმართველოს მიერ.

ეპოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი კომპექსი “ამსტელის” ობიექტთან დაკავშირებით კომისიას მიაჩნია, რომ საწარმოს ფუნქციონირება არ გამოიწვევს გარემოს დაცვის მოქმედი ნორმების დარღვევას, ამასთან მზედველობაშია მისაღები, რომ საწარმო დაკომპლექტებულია მაღალ კვალიტეტიური სპეციალისტებით და ასევე გააჩნიათ საონადო აღჭურვილობის ქიმიურ-ანალიზური ლაბორატორია.

სახელმწიფო ეპოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის განხილვის და შეფასების შედეგად, დამოუკიდებელ ექსპერტთა მიერ ჩამოყალიბებული შენიშვნები და მოსაზრებები, ასახულია წინამდებარე დასკნის III თავში.

### III. შენიშვნები

- შედგენილი და დამტკიცებული იქნეს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის პროგრამა და მისი შესრულების გეგმა, რომელშიც განსაკუთრებული ყურადღება უნდა დაეთმოს ატმოსფერულ ჰაერთან და წყლის რესურსებთან დაკავშირებულ საკითხებს.

### IV. დამატებითი პირობისა

- ობიექტის ექსპლუატაციაში გამვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
- პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და დასკვნაში მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, ყოველი წლის აგვისტოს თვეში, წარდგენილ იქნას შესაბამისი ანგარიში ქ. თბილისის გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების რეგულირების კომიტეტში;
- ობიექტი გარემოსდაცვით სახელმწიფო ინსპექტირებას ექვემდებარება წელიწადში ერთხელ, ქ. თბილისის გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების რეგულირების კომიტეტის მიერ.

## V. დასკვნა

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „სი-ფი-აი ჯორჯია“-ს მიერ, გარემოსძაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი კომპლექს „ამსტელის“ პროექტის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია.

საწარმოს ფუნქციონირების დაწყებამდე გათვალისწინებული იქნას წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი შენიშვნა და IV თავში მოყვანილი 1 პირობა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მოქმედება განისაზღვრება 10 წლის ვადით, მისი გაცემის თარიღიდან.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე

განტანგ გვახარია   
(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოს დაცვისა  
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზომიერობის ნებართვა № 00153

კოდი **M D 1** „**29** „**ეკიებები**“ 2008 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „**სი-ტი აი ტოჩის**“

2. საქმიანობის მიმანი ქიმიური ტექნიკისა

3. განხანობის მიმღები ქ. თბილისი

საქმიანობის აღმდებარეობა ქ. ვეჯირის ქ. № 24

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი „**ებოლოგიური ცსაპრენტ**  
ორგანიზაცია **სიცოდურა**“

5. ნებართვის მისაღებად გარემოზე ზემო ძებული  
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შესაბამის აზრისი

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი სახელმწიფო  
უნიტარული სახელმწიფო 2004 წლის 06.08  
ა/ვ გაცემი

7. ნებართვის პირობები ნიშანითვა მომსახურების დასახილი  
მოვალეობის მიზნის მიზნის დასახილი

გერემობული ტემოქმედების ნებართვა-გაცემელია:  
საქართველოს კულტურის და სამეცნიერო  
მინისტრის მიერ განკუთხების  
հასახით

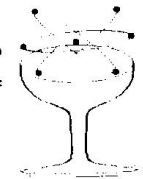
საქართველოს გარემონტ დაცვისა და  
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს  
უფლებამოსილობის წარმომადგენერალი  
(აკადემიკოს, სახელმწიფო ინსტიტუტის)

კოსტაზიანი და რაჭალიანი  
მრჩეველი პრინციპი



დამკეთრა: გამომოს ღაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო  
დამამზადებელი: მპხ. ფინანსები  
ს.ფ.ს. ჩეგისტაციის № 0360

№ 2246  
17.12.08.

<b>CPI-GEORGIA LLC</b> <b>CHEMIE PHARMACIE ISOTOPES - GEORGIA</b>		<b>ქ.კ. „სი-ფი-აი ჯორჯია”</b> ქმნია ფარმაციუ იზოტოპების საქართველო, თბილისი, ქვემო მთა ქ. № 21 Tel: +(99532) 30 58 58, 30 52 77 Fax: 30 52 77 E-mail: epigeo@geo.net.ge
--	--	--

№ 56/05

, 16 „ 12 2008

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს  
მინისტრის  
პ-ნ გოგა სახიძე

ბატონი გოგა,

გაცნობებთ, რომ ქ.კ. „სი-ფი-აი ჯორჯია”-შ 2004 წლის 16 აპრილი  
გარემოსდაცვით ნიშანის მიღების მიზნით განცხადებით მიმართა გარემოსდაცვით  
ნიშანითვებისა და დიცენტინის სამსახურს სახელმწიფო მმოლიგობის მქანეობის  
შენახვა და მიმღებელის მოვლენის შემდეგ 2004 წლის 06.08.2004 წ. სახელმწიფო კოლეგიუმი  
მქანეობის დახმარების მოქმედების განხილვების 10 წლის ვადით, მიხი უცემის  
მართვისას, ამის შემდეგ ქ.კ. „სი-ფი-აი ჯორჯია”-შ შესაბამისად მიმართა  
მართვისას, ამის შემდეგ ქ.კ. „სი-ფი-აი ჯორჯია”-შ შესაბამისად მიმართა  
გარემოსდაცვით ნიშანითვებისა და დიცენტინის სამსახურს გარემოსდაცვითი  
გარემოსდაცვით ნიშანითვების მიზნით, თვეში გარემოსდაცვით მინისტრის კურ  
ნიშანითვების მიღების მიზნით, თვეში გარემოსდაცვით მინისტრის კურ

მოვლენითავთ თხოვთ უძინავობით ქ.კ. „სი-ფი-აი ჯორჯია”-შ  
გარემოსდაცვითი ნიშანითვების გაცემის საკითხი.

თან ერთგის სახელმწიფო კოლეგიუმის მქანეობის დახმარების მოვლენის № 23  
06.08.2007 წ. (4 ფურცლიდან)

პეტიციებისათვის.

ქ.კ. „სი-ფი-აი ჯორჯია”  
გარემოსდაცვითი მინისტრი



ა. ებება

ა. ებება  
ა. ებება  
No 595  
16 „ 12 2008