



## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060102797678415

### ბრძანება №0303

ქ. თბილისი

11 / მაისი / 2015 წ.

**შპს „რუსთავის აზოტი“-ს ქიმიური ნივთიერებების - ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამნის) წარმოებაზე 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 „ს“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „რუსთავის აზოტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ქ. რუსთავში, მშვიდობის ქ. №2 ქიმიური ნივთიერებების - ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამნის) წარმოებაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „რუსთავის აზოტი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№22; 04.05.2015წ) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „რუსთავის აზოტი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რუსთავის აზოტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში - საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; შპს „რუსთავის აზოტი“-ს წერილი №01/292; 17.04.2015წ. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №22; 04.05.2015წ.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის სამინისტრო  
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა პროექტზე

№22

4 მაისი 2015წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ქიმიური ნივთიერებების - ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამნის) წარმოება
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „რუსთავის აზოტი“. ქალაქი რუსთავი, მშვიდობის ქუჩა №2
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქალაქი რუსთავი, მშვიდობის ქუჩა №2
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 20.04.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „წარმოების ეკოლოგია“

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „რუსთავის აზოტი“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ქიმიური ნივთიერებების - ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამნის) წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

სპილენძის შაბიამნის წარმოების საამქრო განთავსებულია შპს „რუსთავის აზოტი“-ს ქიმიური საწარმო „აზოტი“-ს ტერიტორიაზე, ქ. რუსთავიდან 2,5 კმ-ის მანძილზე.

საწარმოს ტერიტორიას 800 მეტრის დაშორებით სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით ემიჯნება ყოფილი მეტალურგიული კომბინატი, ჩრდილო-დასავლეთის მიმართულებით იგივე დაშორებით – ყოფილი ქიმიური ბოჭკოს ქარხანა, ხოლო სამხრეთიდან – ცემენტის ქარხანა. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 2300 მეტრით.

საწარმოს მიხანია სპილენძის შაბიამნის წარმოება 98% სპილენძის შემცველი ჯართისგან. არსებული საწარმოო ფართობების, ნედლეულის (მაგ. გაუმარილებული წყალი, ორთქლი და ა.შ.) და შპს „რუსთავის აზოტის“ მოწყობილობების ძირითადი ნაწილის გამოყენებით.

საწარმოო სიმძლავრეა წელიწადში 1440 ტონა სპილენძის შაბიამნის წარმოება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 160 სამუშაო დღე, 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

ძირითადი ნედლეულია: სპილენძის ჯართი, გოგირდმჟავა, აზოტმჟავა.

გოგირდმჟავა და აზოტმჟავა შაბიამნის წარმოების საამქროში შემოდის ქიმიური საწარმო „აზოტი“-ს გოგირდმჟავას და აზოტმჟავას საცავებიდან მიღების საშუალებით. აღნიშნულ საამქროში გოგირდმჟავას საცავის მოწყობა არ იგეგმება. საამქროში განთავსებული იქნება მხოლოდ ტექნოლოგიური პროცესში გამოსაყენებელი გოგირდმჟავას საცავი.

ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამნის) მიღების მოცემული ტექნოლოგიური პროცესი ეფუძნება მეტალური სპილენძის გახსნას გოგირდმჟავას, აზოტმჟავას და შაბიამნის ხსნარების ნარევი ატმოსფერული ჰაერის თანაობისას, მიღებული ხსნარიდან შემდგომ შაბიამნის კრისტალიზაციას, ცენტრიფუგირებას და შრობას.

საწარმოო პროცესი შედგება შემდეგი ოპერაციებისაგან:

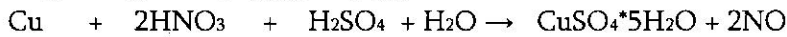
- სპილენძის გრანულების და მჟავების შემოტანა;
- მჟავების განზავება
- შაბიამნის ხსნარის მიღება
- შაბიამნის ცხელი ხსნარის გაფილტვრა
- გამოორთქვლა და კრისტალიზაცია
- სუსპენზიის გაფილტვრა
- გაშრობა
- დაფასოება და შეფუთვა
- წარმავალი აირის გარეცხვა

პროცესის განსახორციელებლად საჭიროა თერმო და მჟავამედეგი მოწყობილობა.

პროცესი უნდა მიმდინარეობდეს სარევიო ალჭურვილ რეაქტორში, სადაც წინასწარ ასხავენ გაზავებულ მჟავას და ყრუ ორთქლით 50-80°C-მდე აცხელებენ მას, შემდეგ ჩატვირთავენ წინასწარ დანაწევრებულ და გამშრალ სპილენძს.

გრანულირებული სპილენძის და განზავებულ გოგირდმჟავის ხსნარის ურთიერთქმედებისას (მუდმივი მორევის პირობებში) ნელა ემატება აგრეთვე განზავებული აზოტმჟავა, როგორც ოქსიდანტი. ხსნარში ჩნდება დუღილის ეფექტი და იწყება ნიტროზული აირების ინტენსიური გამოყოფა. აზოტმჟავის მთლიანი მიწოდების შემდეგ ხსნარი დულს მუდმივი მორევის პირობებში.

მიმდინარეობს შემდეგი რეაქცია.



რეაქციის შემდეგ რეაქტორში დარჩება რეაქციაში არსებული სპილენძის მცირე რაოდენობა, რომელიც შეიძლება დავტოვოთ შემდეგი პროცესისათვის. რეაქტორიდან ხსნარი მიეწოდება ფილტრში, რის შემდეგაც მიემართება გამოსაორთქლად და კრისტალიზაციაზე. მიღებული კრისტალები ირეცხება წყლით და შრება ჰაერით.

ფილტრაციის და აორთქლების შემდეგ მიღებული ნარჩენი ხსნარი ბრუნდება პროცესში, 92-94% გოგირდმჟავის გასაზავებლად.

ნიტროზული აირი რომელიც იქმნება შაბიამნის მიღებისას, ირეცხება გაუმარილებელი წყლის სკრუბერში. წარმოქმნილი სუსტი აზოტმჟავა, სკრუბერიდან ბრუნდება პროცესში შემდეგი გამოყენებისათვის.

კრისტალების შრობის შემდეგ ხდება ტარაში დაფასოება.

მიღებული შაბიამანი უნდა შეესაბამებოდეს ГОСТ-19347-99- ის მოთხოვნებს.

სპილენძის შაბიამანი (სპილენძის სულფატი) შეინახება სასაწყობო შენობებში, არა უმეტეს +40°C ტემპერატურაზე, შესაბამისი პირობების დაცვით.

ტექნოლოგიურ პროცესში გამოსაყენებელი (შუალედური) ქიმიური ნივთიერებების საცავები აღჭურვილია ქიმიური შემოზვინვით. სადრენაჟო საცავი კი ტუმბოთი და მათი განთავსების ადგილები უზრუნველყოფილია ავარიული დაღვის საწინააღმდეგო შიდა კანალიზაციით, საიდანაც ავარიული დაღვის შემთხვევაში ისინი ხვდება სპეციალურ საცავში. ავარიულად დაღვრილი თხევადი ქიმიური ნივთიერებები, შემკრების გავლით, გადამქაჩი ტუმბოს საშუალებით ბრუნდება ტექნოლოგიაში. საცავები წარმოადგენენ მოლიბდენირებული ფოლადის ჰორიზონტალურ ცილინდრულ აპარატებს, რომლებსაც აქვთ ორთქლის კლაკნილები. საცავები აღჭურვილია ტემპერატურის მარეგულირებელი სარქველებით. აქვს საჰაერო და დონმზომი. დონის მინიმალურ და მაქსიმალურ მნიშვნელობებზე გათვალისწინებულია შუქსმოვანი სიგნალიზაცია ცენტრალურ სამართავ პულტზე.

გამხსნელ სვეტი წარმოადგენს უჟანგავი ფოლადის ვერტიკალურ ცილინდრულ აპარატს, რომელიც აღჭურვილია:

- სპილენძის გრანულების ჩასატვირთი მილით;

- დონმზომით ხსნარის დონის ვიზუალური დაკვირვებისათვის;

- საწყისი ხსნარის მისაწოდებელი შტუცერით და ხსნარის გამანაწილებელი მოწყობილობით.

- საცირკულაციო ხსნარის მისაწოდებელი და აზოტმჟავას მისაწოდებელი შტუცერებით აპარატის ზემო ნაწილში;

- ჰაერის და ორთქლის ნარევის გამოსასვლელი შტუცერით აპარატის ზემო ნაწილში.

ორთქლის პერანგით (რომელშიც კონდენსირდება ორთქლი), კონდენსატის გამომყვანი მილით.

სპილენძის გრანულებისათვის საყრდენით და ბადით აპარატის ქვემო ნაწილში;

- ჰაერის შესასვლელი ხაზით აპარატის ქვემო ნაწილში;
- ხსნარის გამოსაყვანი შტუცერით აპარატის ქვემო ნაწილში.

გამხსნელ სვეტს აქვს ტემპერატურის მარეგულირებელი სარქველი, დონის მარეგულირებელი მილი. ტემპერატურის მინიმალურ და მაქსიმალურ მნიშვნელობებზე გათვალისწინებულია სიგნალიზაცია დისტანციური მართვის პულტში. ხდება წნევის კონტროლი.

კრისტალიზატორი წარმოადგენს ღია შნეკს, რომელიც აღჭურვილია გამაცივებელი პერანგით. პერანგში ხდება მბრუნავი წყლის მიწოდება. შნეკის საშუალებით ხდება ხსნარის გაცემა 28-30 ტემპერატურამდე და იქიდან შაბიამანის გამოკრისტალდება.

საწარმოში ნედლეულის წლიური ხარჯია: 648 ტ გოგირდმჟავა; 72 ტ. აზოტმჟავა; 403.200 ტ სპილენძი; წყალი 1267.2 ტ დანამატის სახით.

გშ-ს ანგარიშში შეფასებულია საწარმოს ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, კერძოდ, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები და განსაზღვრულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები.

საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული გშ-ს ანგარიშში დადგენილი გარემოს უმთავრესი დაბინძურების წყაროებია:

- გოგირდმჟავას ჩასხმა შუალედურ საცავში;
- აზოტმჟავას ჩასხმა შუალედურ საცავში;
- შაბიამანის წარმოების რეაქტორი;
- შაბიამანის დაფასოვება ტომრებში.

საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები: სპილენძის სულფატი, გოგირდმჟავა, აზოტმჟავა, აზოტის ორჟანგი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესამაბის მნიშვნელობებს ობიექტიდან 500 მეტრის რადიუსის საზღვარზე და არც უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (2300 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება სხვადასხვა მიზნებისათვის, კერძოდ:

- სასმელ-სამეურნეო;
- საწარმოო მიზნებისათვის;
- ტექნიკური (იატაკის რეცხვა და სხვა);

სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება ხორციელდება ქიმიური საწარმო "აზოტი"-ს წყალმომარაგეობის სისტემიდან.

სპილენძის შაბიამანის წარმოებისას წყალი ძირითადად გამოიყენება გოგირდმჟავას და აზოტმჟავას საჭირო კონცენტრაციამდე დაყვანისათვის. ამ პროცესში გამოყენებული წყალი ბრუნვით სისტემაშია, ხოლო დანამატების სახით დანაკარგების შესავსებად დღე-ღამეში 1 ტონა პროდუქციის საწარმოებლად ესაჭიროება 0.88 მ<sup>3</sup> წყალი, ანუ წელიწადში 1267.2 მ<sup>3</sup>. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 256 მ<sup>3</sup>/წელ. იატაკის რეცხვისას საჭირო წყლის ხარჯი დღე-ღამეში არ აღემატება 0.1 მ<sup>3</sup>-ს, ანუ წელიწადში მისი ხარჯი ტოლი იქნება 16 მ<sup>3</sup>-ის.

ანგარიშში მითითებული მონაცემების თანახმად წყლის ჯამური ხარჯი იქნება 1539.2 მ<sup>3</sup>/წელ.

სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქიმიური საწარმო „აზოტი“-ს საკანალიზაციო ქსელში, რომელიც მიერთებულია ქალაქ რუსთავის საკანალიზაციო სისტემაში, ხოლო საწარმოო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლები კვლავწარმოებაში გამოიყენება წყლის დანაკარგების დამატებით.

საწარმოში იატაკის რეცხვისას წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები მიეწოდება წყალგაუმარილოების განყოფილების ჩამდინარე წყლების ნეიტრალიზატორს, შემდეგ კი საერთო საქარხნო საკანალიზაციო ქსელს.

საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესების ყველა ციკლი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, რაც არ წარმოქმნის ნიადაგის დაბინძურების შესაძლებლობას და შესაბამისად არ არსებობს წინაპირობა ნიადაგური ზედაპირის დაბინძურების.

საწარმოში მოსალოდნელია შემდეგი ნარჩენების წარმოქმნა:

- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები;
- სამრეწველო ნარჩენები (სამშენებლო, საწარმოო);

საწარმოში ნარჩენების მართვა განხორციელდება საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-ს პრინციპებისა და მოთხოვნისებების გათვალისწინებით.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილ იქნება ქალაქის დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

ცელოფნის, პლასტიკური მასალების ნაკეთობათა და სხვა შესაფუთი მასალების ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში ისინი მეორადი გადამუშავების მიზნით გადაეცემათ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე შესაბამის ორგანიზაციებს.

საწარმოში შაბიამანის ტომრებში დაფასობისას შესაფუთი მასალების დაზიანების შემთხვევაში, მათი დასაწყობება ხორციელდება არსებული შენობის სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე, რომელიც გადასამუშავებლად შემდგომ გადაეცემა შპს „რუსთავის აზოტი“-ს ტერიტორიაზე არსებულ შპს „ბიგ ბეგი“-ს, რომელსაც გააჩნია შესაბამისი ნებართვა აღნიშნული ნარჩენების გადამუშავებაზე.

მეტალის (სარემონტო სამუშაოების ჩატარებისას წარმოქმნის შემთხვევაში) ნარჩენების რეალიზება მოხდება ჯართისა და ფერადი მეტალების მიმღებ პუნქტებში.

სამშენებლო ინეტრიული ნარჩენები წარმოქმნის შემთხვევაში გატანილი იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე.

ხოლო რაც შეეხება საწარმოო ნარჩენებს, საწარმოს არ გააჩნია, ის ტექნოლოგიიდან გამომდინარე, უნარჩენო საწარმოთა კატეგორიას განეკუთვნება.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობის განსაზღვრა და მათი მოსალოდნელი შედეგების შეფასება. ავარიულ სიტუაციაზე რეაგირებისა და მოქმედების გეგმა

საწარმოს საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციებია:

- მულედური რეზერვუარებიდან და მილგაყვანელობებიდან მჟავების ავარიული დაღვრა;
- ხანძარის წარმოქმნა და გავრცელება;

ავარიული დაღვრის შემთხვევისათვის საწარმოს გააჩნია სადრენაჟო სისტემა. ავარიული დაღვრის შემთხვევაში დაღვრილი ხსნარი შესაბამისი შიდა საკანალიზაციო სისტემით მიემართება სპეციალურ ავზში, საიდანაც გადაქაჩვა



განხორციელდება შესაბამის საცავებში, ავარიის აღმოფხვრის შემდეგ მათი შემდგომი გამოყენებისათვის.

საწარმო უზრუნველყოფილია ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებით, კერძოდ: გააჩნია ცეცხლმაქრების საკმარისი მარაგი და ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი. საწარმოში ხანძრის აღმოცენების შემთხვევაში გათვალისწინებულია ქიმიური საწარმო "აზოტი"-ს სახანძრო რაზმის შესაძლებლობების გამოყენება.

საწარმოს მუშა-მოსამსახურეები აღჭურვილნი უნდა იყვნენ სპეც ტანსაცმელითა და საჭიროების შემთხვევაში მტვრისა და ხმაურის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.

გარემოზე ფიზიკური ზემოქმედების მხრივ, საწარმოში ტექნოლოგიური დანადგარების მუშაობისას ადგილი არ ექნება დასაშვებ ნორმებზე გადამეტებას. აქვე აღსანიშნავია, რომ ხმაურის გამომწვევი დანადგარები განლაგებულია დახურულ შენობაში, რომელიც საგრძნობლად ამცირებს ხმაურის დონეს.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია საწარმოს საქმიანობის პროცესში ფიზიკურ და სოციალურ გარემოზე ნეგატიული ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა;

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია გარემოსდაცვითი მონიტორინგი და მისი განხორციელების გეგმა. მონიტორინგის ჩატარების პირობები, მოთხოვნები და მეთოდიკა. ატმოსფერული ჰაერის მდგომარეობის მონიტორინგი და მისი განხორციელების გეგმა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად ექსპერტების მიერ გამოვლენილი პირობები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

### III. პირობები

#### საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია

1. საწარმოს ექსპლუატაცია უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებებისა და ვალდებულებების შესაბამისად, ასევე უზრუნველყოს ანგარიშით განსაზღვრული დასკვნებისა და რეკომენდაციების გათვალისწინება;
2. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდისათვის უზრუნველყოს შესაძლო ქიმიური ავარიების პრევენციისა და მზადყოფნის გეგმებით გათვალისწინებული შიდა საწარმოო კონტროლი;
4. საწარმოს ექსპლუატაციისას უზრუნველყოს სამუშაო ადგილებზე მუშა პერსონალის შრომის უსაფრთხოების და სანიტარულ-ჰიგიენური პირობების მუდმივი კონტროლი და დაცვა;
5. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებისთანავე აღნიშნულის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
6. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;

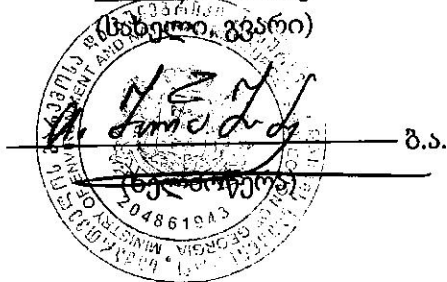


#### IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „რუსთავის აზოტი“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ქიმიური ნივთიერებების - ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამნის) წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების  
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე  
(სახელი, გვარი)







საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000142

კოდი MD1

„11“ „05“ 2015წ.

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „ჩუსთავის აზოცი“
- საქმიანობის მიზანი ქიმიური ნივთიერებების-ფუნგიციდის (სპიგენძის შაბიამნის) ნახმოება.
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქადაქი ჩუსთავი მშვიდობის ქ-ა-2
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „ნახმოების ეკოლოჯია“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გახეობზე ზემოქმედების შეფასების ანგაჩიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპედიციის დასკვნა ზიხოქცხე ა-22; 04.05.2015წ.
- ნებართვის პირობები ნებასივთა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპედიციის დასკვნით გათვალისწინებული ზიხოქცხე შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გახეობზე ზემოქმედების ნებასივთების ექსპერტის უფროსი თამარ უარაშიძე

ბ.ა.



დამკვეთს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი შპს „ეკოლოჯია“

სსსს რეგისტრაციის № 250034



101/52

7 12 2016წ

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი  
რესურსების დაცვის მინისტრს

ბ-ნ გ.აგულაშვილს

ბატონო გიგლა!

გაცნობებთ, რომ სააქციო საზოგადოება "რუსთავის აზოტი" აწარმოებს თავის პროდუქციას შპს "რუსთავის აზოტი"-ს ტექნოლოგიით. აქედან გამომდინარე გთხოვთ შპს "რუსთავის აზოტი"-ს თანხმობის საფუძველზე (წერილი №01/785 07.12.16) მასზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000028 (გაცემის თარიღი 2012 წლის 30 იანვარი), ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტისა და ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შეთანხმება (2013 წლის 15 მარტს გამოგზავნილი წერილი №888) და ნარჩენების მართვის გეგმის შეთანხმება (2016 წლის 2 სექტემბერს გამოგზავნილი წერილი №7254) გადაარეგისტრირით სააქციო საზოგადოება "რუსთავის აზოტი"-ს სახელზე.

ზემოთ აღნიშნული წერილების ასლები თან ერთვის.

პატივისცემით,

სს „რუსთავის აზოტი“

გენერალური დირექტორი

გ. შეყრიძე



საქართველოს  
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის მინისტრის  
№ 24929  
"09" 12 2016წ

N 01/58

13 12 2016

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრს  
ბატონ გ. აგულაშვილს

ბატონო გიგლა!

ჩვენს მიერ წარმოდგენილი №27928 და №27929, 09.12.2016 წერილების საფუძველზე დამატებით წარმოგიდგენთ თქვენს მიერ შპს "რუსთავის აზოტზე" გაცემულ გზშ-ს, № 000028, 30.01.2012 წ. ქიმიური ნივთიერების ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამანი) წარმოების №000142, 11.05.2015 წ. გზშ-ს ნებართვების დედნებს.

გთხოვთ წარმოდგენილი წერილებისა და ნებართვების საფუძველზე შპს "რუსთავის აზოტზე" გაცემული ორივე ნებართვა გადარეგისტრირდეს და გაიცეს ახალი ნებართვები სს "რუსთავის აზოტზე".

პატივსცემით,

სს "რუსთავის აზოტი"  
გენერალ-დირექტორი  
გ. შეყრიძე



საქართველოს  
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის მინისტრის  
№ 28132  
" 13 " 12 20 16





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060111956434716

ბრძანება No-659

ქ. თბილისი

14 / დეკემბერი / 2016 წ.

სს „რუსთავის აზოტი“-ზე სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაცეს სს „რუსთავის აზოტი“-ს ქიმიური ნივთიერებების-ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამნის) წარმოებაზე (ქ. რუსთავი, მშვიდობის ქ. №2) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „რუსთავის აზოტი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2015 წლის 11 მაისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000142;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილების შეტანა;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს სს „რუსთავის აზოტი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „რუსთავის აზოტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000232

კოდი MDI

„14“ „12“ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

სს „სოფსთავის აბაჯი“

2. საქმიანობის მიზანი

ჭიშოთური ნივთიერებების - ფურნეჯიჯიდან (საილონების შებენიდან) წარმოება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ჭ. სოფსთავი, მჭედთაბის ქ. ა. შ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

სს „წარმოების ეკოლოჯია“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოჯიური ექსპერტიზის დასკვნა ა. შ. შ. 04.05.2015.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოჯიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობებზე შესრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების (გვარი, სახელი, თანამდებობა) დენარჩაშენის თვითონი თამარ შროაშიძე

