



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-113

01/03/2018

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „გეგმეტი“-ს ალუმინის ჯართისაგან ალუმინის სხმულების წარმოების საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების დამტკიცების თაობაზე

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-13 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს ქ. თბილისში, შპს „გეგმეტი“-ს ალუმინის ჯართისაგან ალუმინის სხმულების წარმოების საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილება (შემდგომში გადაწყვეტილება) №2; 23.02.2018;
2. შპს „გეგმეტმა“ უზრუნველყოს ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში გათვალისწინებული ღონისძიებებისა და მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ №2; 23.02.2018 გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრულ ვადებში შესრულება;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაგზავნოს შპს „გეგმეტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გეგმეტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი

ქ. თბილისში, შპს „გეგმეტი“-ს ალუმინის ჯართისაგან ალუმინის სხმულების წარმოების საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გადაწყვეტილება #2

23.02.2018

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: ალუმინის ჯართისაგან ალუმინის სხმულების წარმოება.

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „გეგმეტი“, ქ. თბილისი, სამგორის რაიონი, ქვემო ალექსეევკის დასახლება, (ნაკვეთი 007/050).

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. თბილისი, ქვემო ალექსეევკას დასახლება, ს/კ 01.19.24.007.065; 01.19.24.007.050.

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 27.12.2017.

მონაცემები ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „ეკოლცენტრი“.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის შეფასება

მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილია შპს „გეგმეტი“-ს ქ. თბილისში ალუმინის ჯართისაგან ალუმინის სხმულების წარმოების საწარმოს ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკი.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის თანახმად, საწარმო განთავსებულია ქ. თბილისში, ქვემო ალექსეევკას დასახლებაში (ს/კ 01.19.24.007.065; 01.19.24.007.050). უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 150 მეტრში.

შპს „გეგმეტი“-ს საქმიანობა ალუმინის ჯართის გადამუშავება და გარკვეული ხარისხების შენადნობების მიღება. ალუმინის ჯართით კომპანია მარაგდება ფერადი ლითონების ჯართის შემკრები პუნქტებიდან.

ალუმინის ნადნობის ფილების მიღება მოიცავს შემდეგ ძირითად ეტაპებს:

- ნედლეულის (ალუმინის ჯართის) მიღება-დასაწყოება;
- ალუმინის ჯართის მასიდან ალუმინის სხვადასხვა ტიპის ნაწარმის გამოყოფა;
- სადნობი ღუმელების მომზადება;
- სადნობი ღუმელების სწორი ექსპლოატაციის უზრუნველყოფა;
- ნადნობის სტაბილიზაციის ჭურჭელში დაყოფნება;

- ალუმინის ნადნობის ჩამოსხმა ლითონის სპეციალურ ფორმებში (სხვადასხვა სახის ფორმებში);
- პროდუქციის შუალედურ საწყობში განთავსება;
- პროდუქციის მარკირებას და შემდგომ ტრანსპორტირებას დანიშნულების შესაბამისად;

საწარმოში განთავსებულია სამი ალუმინის ჯართის სადნობი ღუმელები, სადაც ღუმელების წარმადობა სამუშაო დროის განმავლობაში შეადგენს: ერთი 6,5 ტონა და მეორე 2.0 ტონას 12 საათის განმავლობაში. მესამე ღუმელი მუშაობს მხოლოდ დნობის შედეგად წარმოქმნილი წიდის ხელახალ დნობაზე, რომლის მაქსიმალური სიმძლავრე შეადგენს 0.5 ტონას 12 საათში. სამივე ღუმელი მუშაობს ბუნებრივ აირზე.

პირველადი დნობით მიღებული წიდის გაცრა ხდება საცერში, საიდანაც მიიღება გაცრილი წიდის 50 პროცენტის ოდენობით წიდა, რომელიც ვარგისია ხელახალი დნობისათვის.

ღუმელის ჩატვირთვიდან და მზა პროდუქციის მიღებამდე საშუალო დროის დანახარჯია 12 – 16 საათი. კომპანიას გააჩნია სერტიფიცირებული სპექტრომეტრი რომლის მეშვეობითაც ხორციელდება მიღებული შენადნობის ქიმიური ანალიზის დადგენა. იმისათვის რომ კომპანიის პროდუქცია დაყვანილ იქნეს მისაღები შენადნობის სტანდარტზე საჭიროა დნობის პროცესში განხორციელებული ანალიზების საფუძველზე მოხდეს ისეთი ელემენტების დამატება როგორც არის Si (სილიციუმი) და Cu (სპილენძი). აღნიშნული ტექნოლოგიების დაცვის შედეგად მიღებული ალუმინის ლითონის გამდნარი მასა ჩამოსხმება თუჯის ყალიბებში სპეციალურად მოწყობილ ნახევრად ავტომატურ კონვეერზე. მზა პროდუქცია ინახება სასაწყობო მეურნეობის შენობაში.

საწარმოში წელიწადში 3600 ტონა ალუმინის ჯართისაგან მიიღება 2808 ტონა ალუმინის სხმულები, ხოლო წიდის სახით მიიღება ასევე 600 ტ/წელ ალუმინის შემცველი წიდა. აღნიშნული წიდა ღუმელებიდან გამოსვლის შემდეგ საწყობდება, იშლება და ცივდება. გაციების შემდეგ ხდება ელექტრომაგნიტით სეპარაცია, კერძოდ რკინის შემცველი მასალის ამოღება. ასევე, არამაგნიტური ლითონებისაგან გაწმენდა. შემდგომში სეპარირებული წიდა იცრება საცერში და საცერზე დარჩენილი 1.5±2 მმ ზომის წიდა იტვირთება წიდის სადნობ ცილინდრულ ღუმელში, სადაც წიდის სადნობ ღუმელში გადადნობის შედეგად მიიღება 162 ტონა ალუმინის სხმულები და 438 ტონა წიდა ნარჩენის სახით.

საწარმოში წელიწადში 3600 ტონა ალუმინის ჯართისაგან მიიღება 2970 ტონა ალუმინის სხმულები. სამუშაო დღეების რაოდენობა შეადგენს 330 დღეს.

ალუმინის სადნობი საამქროს ტერიტორიაზე ასევე ფუნქციონირებს ალუმინის შენადნობებისაგან ალუმინის მავთულისა და პროფილების დამზადება. აღნიშნულ უბანზე დამონტაჟებულია მაღალი წნევის გიდრავლიკური წნეხი, რომელიც აწარმოებს გახურებული მრგვალი ფორმის 89 მმ დიამეტრის, 280 მმ სიგრძის და 4 კგ წონის ნამზადების სხვადასხვა ფორმის და დიამეტრის ნაკეთობების ადიდვას.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს სასამელო-სამეურნეო წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოში წარმოქმნილი

სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება საწარმოო ჩამდინარე წყლებს, მათ წარმოქმნას საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი არ ექნება.

წარმოდგენილ ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე. დადგენილია მავნე ნივთიერებების გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (150 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები შესაძლებელია დაკვალიფიცირდეს, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნება შემდეგი სახის სამრეწველო ნარჩენები:

- ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები;
- მეორადი გადადნობის შედეგად წარმოქმნილი შავი ნალექი - წიდა;

საწარმოში წარმოქმნილი ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები შეგროვებულ იქნება სპეციალურ საცავში და დროებით დასაწყობდება სახიფათო ნარჩენებისათვის გამოყოფილ ოთახში, რომელიც შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ხოლო მეორადი გადადნობის შედეგად წარმოქმნილი შავი ნალექის (წიდა) დროებით განთავსება მოხდება წიდის საწყობში შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემამდე. შერეული მუნიციპალური ნარჩენების განთავსება მოხდება სპეციალურ ურნებში, მათი შემდგომი გატანა და საბოლოო განთავსება მოხდება ქ. თბილისის ნაგავსაყრელზე.

წარმოდგენილ ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში მიხედვით, საწარმოში გასატარებელია რიგი ღონისძიებები, რომელთა განხორციელების ვადების შესახებ არ იყო მოცემული ინფორმაცია განსახილველად წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკში.

დასკვნითი ნაწილი:

მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქ. თბილისში, შპს „გეგმეტი“-ს ალუმინის ჯართისაგან ალუმინის სხმულების წარმოების საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელება შესაძლებელია ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში გათვალისწინებული ღონისძიებებისა და ექსპერტიზის შედეგად დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით მითითებულ ვადებში შესრულების შემთხვევაში.

დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკი

##	პირობები	შესრულების ვადა მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღებიდან
1.	შპს „გეგმეტმა“ უზრუნველყოს წიდის გადამამუშავებელი დანადგარის განახლება და მისგან გამოყოფილი აირმტვერნარევის სავენტელაციო მილით მიერთება საწარმოში არსებულ გამწმენდ სისტემასთან.	ერთი თვის ვადაში
2.	შპს „გეგმეტმა“ უზრუნველყოს, საწარმოში წარმოქმნილი წიდის დასაწყობებისთვის დახურული ტიპის საწყობის მოწყობა.	ერთი თვის ვადაში
3.	შპს „გეგმეტმა“ უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმების შემუშავება და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენა.	ორი თვის ვადაში