



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-593

26/06/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“ მინერალური სასუქების საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“ მიერ წარმოდგენილია ქ. თბილისში მინერალური სასუქების წარმოების საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“ ქ. თბილისში, ზაჰესში ფლობს მინერალური სასუქების წარმოების საამქროს. ს.კ. 72.12.01.596, რომლის GPS კოორდინატებია X=4792250.00; Y=4630680.00.

საწარმოზე 2019 წლის 23 მაისის საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-444 ბრძანებით გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“ მინერალური სასუქების წარმოებაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (2017 წლის 12 ივლისის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #000264, 2017 წლის 7 ივლისის #42 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა).

სკრინინგის განცხადების თანახმად შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“ გეგმავს მინერალური სასუქების წარმოების საამქროს ტექნიკურ გადაიარაღებას. როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული საწარმოში არსებული ტექნოლოგიური ხაზის დახვეწის მიზნით განხორციელდება ცვლილებები, რომელიც საწარმოს წარმადობის ცვლილებას არ გამოიწვევს, მაგრამ მოხდება ტექნოლოგიური დანადგარების ზომის და რაოდენობრივი პარამეტრების ცვლილება და დანადგარების გადაადგილება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად საწარმოს სიმძლავრე დღეში შეადგენს 10 ტონა სასუქის წარმოება, რაც წელიწადში 3000 ტონას შეადგენს.

2017 წლის #42 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის თანახმად, შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“ განსაზღვრულიაქვს შემდეგი ტექნოლოგიური ციკლი: საწარმოში შემოსული (მასალები) საწარმოს ლაბორატორიაში შემოწმების შემდეგ მიწოდება ნედლეულის ბუნკერებს, საიდანაც მიმდინარეობს მათი დოზირება ტექნოლოგიური რეგლამენტის მიხედვით. შემდგომ ხორციელდება ნედლეულის მიწოდება მოძრავი ჩასატვირთი ხვიმრის მეშვეობით ოთხ ცალ მომრევე-გრანულატორში. მომრევე-გრანულატორში ჩატვირთული მაღალი ტენიანობის მასალების ბრუნვისას მიიღება გრანულები, რომელიც

სათანადო ზომის მიღებისას შემდგომ გადმოიტვირთება მომრევ-გრანულატორიდან და ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება დოლურ საშრობს, სადაც მიღებული გრანულები შრება თბილი ჰაერის ნაკადში, რომელიც გამომუშავდება ბუნებრივ აირზე მომუშავე ღუმელში. დოლურ ღუმელში გამომშრალი მინერალური სასუქის გრანულები განიცდიან წრობას დოლურ მაცივარში ცივი ჰაერის მეშვეობით და ციციხური ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება ვიბრაციულ საცერს, სადაც მიმდინარეობს სასუქის გრანულების დასტანდარტება საჭირო გრანულების მიღებამდე. მიღებული სტანდარტული სასუქის გრანულები საცერიდან ციციხური ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება დამაფასოებელ ბუნკერს, სადაც ხორციელდება მათი დაფასოება ტომრებში. სკრინინგის განცხადების თანახმად ექსპლუატაციის პროცესის ეტაპზე დაგეგმილია შემდეგი ტექნოლოგიური ცვლილებები:

- საწარმოში ფუნქციონირებს 4 ცალი გრანულატორი, საიდანაც ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის წყაროს წარმოადგენს კაზმის ჩაყრა გრანულატორებში. კომპანია ტექნოლოგიური გაუმჯობესების მიზნით გეგმავს ოთხი გრანულატორის ჩანაცვლებას ერთი გრანულატორით. აქვე აღსანიშნავია, რომ განხორციელებული ცვლილებები არ გამოიწვევს წარმადობის ცვლილებას. რაც შეეხება წარმადობას, ოთხი გრანულატორის ახლით ჩანაცვლებული ერთი გრანულატორის წარმადობა იქნება 3.5ტ/სთ (წარმადობა არ იცვლება), ახალი გრანულატორის პარამეტრებია: სიგრძე - 7.2მ, დიამეტრი - 2, დოლის მოცულობა - 22.6მ³, ბრუნვათა მაქსიმალური რიცხვი 12ბრ/წუთში.
- საწარმოში მოწყობილია საშრობი დოლი, რომლის პარამეტრებია -სიგრძე 9მ, დიამეტრი 1,2მ, მაქსიმალური ბრუნვათა რიცხვი 18ბრ/წუთში. გამოყოფილი აირმტვერნარევის მოცულობითი სიჩქარეა 1680მ³/სთ. ბუნებრივი აირის ხარჯი საშრობ დოლში ტოლია 20მ³/სთ-ში. კომპანია საწარმოში ტექნოლოგიების დახვეწის მიზნით გეგმავს საშრობი დოლის გაუმჯობესებას, რომელიც არის იგივე ტიპის, მაგრამ იქნება განსხვავებული პარამეტრების მქონე. კერძოდ, საპროექტო დოლის პარამეტრებია: სიგრძე 20 მ, დიამეტრი 1,6მ, მაქსიმალური ბრუნვათა რიცხვი 6ბრ/წუთში. გამოყოფილი აირმტვერნარევის მოცულობითი სიჩქარეა 6000მ³/სთ-ში. ბუნებრივი აირის ხარჯი საშრობ დოლში ტოლია 83მ³სთ-ში. არსებული გამაცივებელი დოლის პარამეტრებია: სიგრძე 6მ, დიამეტრი 1,1მ, ხოლო მაქსიმალური ბრუნვათა რიცხვი 20ბრ/წუთში. გამოყოფილი აირმტვერნარევის მოცულობითი სიჩქარეა 2400მ³/სთ. ცვლილებების შემდეგ გამაცივებელი დოლის პარამეტრები იქნება: სიგრძე 9მ, დიამეტრი 1,2მ, მაქსიმალური ბრუნვათა რიცხვი 10ბრ/წუთში. გამოყოფილი აირმტვერნარევის მოცულობითი სიჩქარეა 2250მ³სთ-ში.

აღნიშნული ცვლილებების შემდეგ მოხდება საშრობი დოლიდან და გამაცივებელი დოლიდან გამოყოფილი მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის ერთი წყაროს შეცვლა სამ წყაროდ. საშრობი დოლიდან გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები ხვდება მტვერდამჭერ სისტემაში (ციკლონი, ბოჭკოვანი ფილტრი) და გაიფრქვევა ატმოსფეროში. იმ შემთხვევაში თუ გამოიყო მაღალი ტენიანობის მქონე მტვერი, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს ბოჭკოვანი ფილტრის გაჭედვა, დამატებით გათვალისწინებულია მეორე გაფრქვევის მილი და ამ შემთხვევაში აღნიშნული მაღალი ტენიანობის აირმტვერნარევი ციკლონის (ეფექტურობით 95%) გავლით გაიფრქვევა მეორე საავარიო მილიდან. რაც შეეხება გამაგრილებელი მილიდან გამოყოფილ მავნე ნივთიერებებს ჯგუფურ ციკლონში (ეფექტურობა 95%) გავლის შემდეგ მესამე მილით გაიფრქვევა ატმოსფეროში.

უკანასკნელის დანერგვით, ტექნიკური გადაწყვეტით კომპანია უზრუნველყოფს ავარიების თავიდან არიდებას და რისკების შემცირებას. ასევე არსებული გამაგრილებელი დოლის ჩანაცვლება ახალი დოლით გამოიწვევს აირმტვერნარევის მოცულობითი სიჩქარის შემცირებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ანალიზით დგინდება, რომ შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“ გეგმავს ოთხი არსებული გრანულატორის ჩანაცვლებას 1 გრანულატორით. საწარმოს წარმადობა არ იცვლება. საწარმოში ერთ-ერთ დამაბინძურებელ წყაროს სწორედ გრანულატორები წარმოადგენს, კერძოდ გრანულატორებში ნედლეულის- მასალის ჩაყრის პროცესები. აქედან გამომდინარე ექსპლუატაციის პროცესში, დანადგარების ჩანაცვლებით შემცირდება ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები.

წარმოდგენილი განცხადების თანახმად, ძველი დანადგარების ჩანაცვლება ახლით არ გამოიწვევს ხმაურის დონის გაზრდას. აღსანიშნავია ისიც, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი 200 მეტრით არის მოშორებული საწარმოდან. ასევე, დანადგარები განთავსებულია კაპიტალურ შენობაში, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს აკუსტიკური ზემოქმედების რისკებს უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.

რაც შეეხება საწარმოში წარმოქმნილ ნარჩენებს - არ მოხდება ახალი სახეობის ნარჩენების წარმოქმნა და არსებული ნარჩენების რაოდენობის გაზრდა.

წარმოდგენილი პროექტით, წყლის გამოყენებასთან დაკავშირებით ცვლილებები არ იგეგმება. გარემოს სხვა კომპონენტებზე ზემოქმედების კუთხით ასევე ცვლილებები არ განხორციელდება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ დაგეგმილია შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“ კუთვნილ სამრეწველო ზონაში ტექნოლოგიური ხაზის განახლება-ჩანაცვლება. წარმოდგენილ მონაცემებზე დაყრდნობით დგინდება, რომ ტერიტორია წლების განმავლობაში ადაპტირებულია და დამატებით სამშენებლო სამუშაოებს არ ითვალისწინებს. ტერიტორია უზრუნველყოფილია შესაბამისი ინფრასტრუქტურით და საწარმოში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“ მინერალური სასუქების წარმოების საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
3. შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 23 მაისის N2-444 ბრძანებით შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“ მინერალური სასუქების წარმოებაზე გაცემული

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვა, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით;

4. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 23 მაისის N2-444 ბრძანებით შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“ მინერალური სასუქების წარმოებაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აგროქემიკალს ჯორჯიას“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე
7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალური ვებ გვერდზე და გლდანის რაიონის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
8. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს 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