



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-435

25/05/2020

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში, შპს „ალფას“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (3,5 ტონა ტევადობის თხევადი აირის მიწისზედა საცავის მოწყობა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ალფას“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში, შპს „ალფას“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტის სკრინინგის განცხადება.

2020 წლის 29 იანვარს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში შპს „ალფას“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება N2-73, რომლის თანახმადაც საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში გათვალისწინებული იყო საწვავად ბუნებრივი აირის გამოყენება.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, შპს „ალფას“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1574 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.07.13.343), საიდანაც, საწარმოს ყველა დანადგარისათვის განკუთვნილი ფართობი შეადგენს 300 მ²-ს. ტერიტორია კერძო საკუთრებაშია და სარგებლობის უფლებით, იჯარის ხელშეკრულებით, გადაცემული აქვს შპს „ალფას“. დაგეგმილი საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის მიმდებარედ ფუნქციონირებს ავტოსადგომი. საპროექტო ტერიტორიის საზღვრიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 234 მეტრით, თბილისის შემოვლითი-საერთაშორისო მნიშვნელობის გზა მდებარეობს 85 მეტრში, 200 მეტრის დაშორებით ფუნქციონირებს ავტოგასამართი სადგური (შპს „ლაკოილი“). საწარმოს სამხრეთ-დასავლეთით მდებარე სურსათის მწარმოებლისა (შპს „ბიო პროდუქტების ჯგუფი“) და საპროექტო საწარმოების საკადასტრო საზღვრებს შორის მანძილი შეადგენს 10 მ-ს. ტერიტორიის გარშემო ძირითადად განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. აღსანიშნავია, რომ შპს „ალფას“ საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 25 მეტრში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, შპს „ქართული ცემენტი 2020“-ის მიერ დაგეგმილია ცემენტის

საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია, (რაზეც სამინისტროს მიერ გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება, ბრძანება N2-289 27.03.2020). საწარმოსთვის გამოყოფილი ტერიტორია და მისასვლელი გზები დაფარულია ღორღის ფენით, ხოლო ნაკვეთის დარჩენილი ფართობის ზედაპირი წარმოადგენს ტექნოგენურ გრუნტს. საწარმო მოწყობილია სახურავის ქვეშ, მობეტონებულ ზედაპირზე.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების თანახმად, შპს „ალფას“ დაგეგმილი აქვს 1600 ტ./წელ მეორადი ზეთის გადამუშავება და აბსორბენტად 400 ტ./წელ თიხის გამოყენება, მიღებული პროდუქტის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 1300 ტონა აღდგენილ ზეთს წელიწადში. საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წლიურად 250 სამუშაო დღეს, 14 საათიანი გრაფიკით.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული ტერიტორიის გაზიფიცირების პროცესი ამ დრომდე ვერ განხორციელდა. აღნიშნული წარმოადგენს საწარმოს ფუნქციონირებისათვის ხელისშემშლელ ფაქტორს, ვინაიდან საწარმო პროცესში გათვალისწინებული იყო ბუნებრივი აირის გამოყენება, კერძოდ ღუმელ-რეაქტორში ჩასხმული ზეთის გახურება უნდა მომხდარიყო ბუნებრივი აირის წვის ხარჯზე. შესაბამისად, შპს „ალფას“ მიერ დაიგეგმა ტექნოლოგიურ პროცესში ბუნებრივი აირის ნაცვლად თხევადი გაზის გამოყენება, რისთვისაც საწარმო გეგმავს 3,5 ტონა ტევადობის თხევადი აირის მიწისზედა საცავის მოწყობას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო თხევადი აირის საცავი წარმოადგენს უქანგავი ფოლადის მასალის მიწისზედა ცილინდრული ფორმის ჰორიზონტალურ რეზერვუარს. საცავზე დამონტაჟებულია ვერტიკალური მილი დამცავი სარქველით. საცავი განთავსდება საწარმოს ტერიტორიის ჩრდილოეთ ნაწილში, რეაქტორის მიმდებარედ, მისგან აღმოსავლეთით 5-6 მეტრში. საცავის განთავსებისათვის რაიმე სახის კონსტრუქციების მონტაჟი ან სამშენებლო სამუშაოები არ შესრულდება, ის განთავსდება უკვე არსებულ, დაბეტონებულ ზედაპირზე.

თხევადი გაზის მიღება მოხდება ავტოცისტერნებიდან. თხევადი გაზის მიწოდება რეაქტორზე ხორციელდება ლითონის მილგაყვანილობის სისტემით, რომელიც დაუკავშირდება ბუნებრივი აირის მიწოდებისათვის უკვე არსებულ მილგაყვანილობას. მაქსიმალური წლიური ხარჯი შეადგენს 25 ტონა თხევად აირს.

შპს „ალფაზე“ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებებია: ნახშირწყალბადები, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, მტვერი. შპს „ალფას“ მიერ წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას უახლოეს სურსათის მწარმოებელ საწარმოსთან. საწარმოში დაგეგმილი ცვლილებების გათვალისწინებით, თხევადი აირის წვის პროცესში ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში თხევადი აირის წვის პროდუქტების გავრცელებას აზოტის დიოქსიდის, ნახშირჟანგის და ნახშირორჟანგის სახით, ხოლო საწვავის მიღებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა

ნაჯერი ნახშირწყალბადები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ემისიები არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ გაფქვევების ნორმებს.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ტერიტორიაზე ხმაურის წარმომქმნელი წყაროებია ვაკუუმ-ტუმბო და ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებები, რომელთაგან პირველი მათგანი საშუალო ან მაღალი ინტენსივობის ხმაურწარმომქმნელ წყაროს არ წარმოადგენს. წარმოდგენილი ცვლილებით ადგილი ექნება ტრანსპორტირების უკვე დადგენილი (2-6 ოპერაცია დღის განმავლობაში) სიხშირის ზრდას. თუმცა, არსებული ფონური მდგომარეობის და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. აღსანიშნავია, ასევე ის ფაქტი, რომ ტრანსპორტირება მოხდება მხოლოდ დღის საათებში.

საწარმოში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია ტექნოლოგიურ ციკლში, ზეთის გაგრილების მიზნით, რა დროსაც გამოყენებული იქნება წყლის ბრუნვის ცირკულარული სისტემა. ამ მიზნით ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 20 მ³ მოცულობის წყლის რეზერვუარის განთავსება. საწარმოში წყალი გამოიყენება ასევე, სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო მიზნებისთვის. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ეტაპზე ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლებზე რაიმე სახის დამატებით ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება საყოფაცხოვრებო, არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება მათთვის სპეციალურად განკუთვნილ კონტეინერებში, რომელიც შემდგომ განთავსდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის ტერიტორიაზე (დახურულ ნაგებობაში) დაიდგმება სპეციალური მარკირების მქონე ჰერმეტიკული კონტეინერები. სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობის ცვლილებით ადგილი არ ექნება დამატებით რაიმე სახის ნარჩენების წარმოქმნას.

მეორადი ზეთის გადამუშავება განხორციელდება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული ტექნოლოგიის შესაბამისად, დაგეგმილი ცვლილების განხორციელების ეტაპზე არ მოხდება ახალი ტერიტორიების ათვისება. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, დაგეგმილი ცვლილებები არ გამოიწვევს მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკის ზრდას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულისა და გარემოზე ზემოქმედების გათვალისწინებით მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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 გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში, შპს „ალფას“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (3,5 ტონა ტევადობის თხევადი აირის მიწისზედა საცავის მოწყობა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ალფა“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 29 იანვრის (ბრძანება N 2-73) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვა, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „ალფამ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
4. ზემოაღნიშნული პირობა წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 29 იანვრის N2-73 ბრძანებით შპს „ალფას“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ალფას“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ალფას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
8. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი