



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-760

26/08/2020

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში, შპს „ბიდის“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ბიდის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში, მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების 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. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 10 ივლისის N2-604 ბრძანებით, ზემოაღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (N2-73; 29.01.2020) გადაეცა შპს „ბიდის“.

შპს „ალფამ“ 2020 წელს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მომართა სამინისტროს სკრინინგის განცხადებით. განცხადების მიხედვით, ტექნოლოგიურ პროცესში გათვალისწინებული იყო ბუნებრივი აირის გამოყენება, კერძოდ ლუმელ-რეაქტორში ჩასხმული ზეთის გახურება უნდა მომხდარიყო ბუნებრივი აირის წვის ხარჯზე. გაზიფიცირების პროცესის გაჭიანურების გამო, საწარმოში დაიგეგმა ბუნებრივი აირის თხევადი აირით ჩანაცვლება, რისთვისაც გათვალისწინებული იყო 3,5 ტონა ტევადობის თხევადი აირის მიწისზედა საცავის მოწყობა. აღნიშნულ განცხადებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-435 ბრძანებით (25.05.2020) მიღებულ იქნა სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვით ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შპს „ბიდის“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1574 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.07.13.343). ტერიტორია კერძო საკუთრებაშია და სარგებლობის

უფლებით, ქვეიჯარის ხელშეკრულებით, გადაცემული აქვს შპს „ბიდის“. საწარმოს მიმდებარედ ფუნქციონირებს ავტოსადგომი, ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 10 მეტრში მდებარეობს შპს „ბიო პროდუქტების ჯგუფის“ საწარმო შენობა, რომელიც უშუალოდ დანადგარის განთავსების ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 48 მეტრით. საწარმოს განთავსების ტერიტორიის საზღვრიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 234 მეტრით, თბილისის შემოვლითი-საერთაშორისო მნიშვნელობის გზა მდებარეობს 85 მეტრში, 200 მეტრის დაშორებით ფუნქციონირებს ავტოგასამართი სადგური (შპს „ლაკოილი“). ტერიტორიის გარშემო ძირითადად განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. აღსანიშნავია, რომ საწარმოს დასავლეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 25 მეტრში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, შპს „ქართული ცემენტი 2020“-ის მიერ დაგეგმილია ცემენტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია. საწარმოსთვის გამოყოფილი ტერიტორია და მისასვლელი გზები დაფარულია ღორღის ფენით, ხოლო ნაკვეთის დარჩენილი ფართობის ზედაპირი წარმოადგენს ტექნოგენურ გრუნტს. საწარმო მოწყობილია სახურავის ქვეშ, მობეტონებულ ზედაპირზე.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით უცვლელი რჩება საწარმოს წარმადობა და ძირითადი ტექნოლოგიური პროცესი. პროექტი ითვალისწინებს ღუმელ-რეაქტორში ალტერნატიულ საწვავად თხევადი აირის გამოყენებას. განცხადების მიხედვით, ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული იქნება როგორც ბუნებრივი, ასევე თხევადი აირი. აღნიშნული ცვლილების ფარგლებში საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია 3,5 ტონა მოცულობის თხევადი აირის რეზერვუარის განთავსება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, უცვლელი რჩება ტექნოლოგიაში გამოყენებული ბუნებრივი აირის რაოდენობა, რაც გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად, შეადგენს წელიწადში 40000 მ³-ს. რაც შეეხება თხევად აირს, წლის განმავლობაში საწარმოში გათვალისწინებულია 25 ტონა თხევადი აირის გამოყენება.

გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად, საწარმოში გათვალისწინებულია 1600 ტ./წელ მეორადი ზეთის გადამუშავება და აბსორბენტად 400 ტ./წელ თიხის გამოყენება, მიღებული პროდუქტის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 1300 ტონა ზეთს წელიწადში. საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წლიურად 250 სამუშაო დღეს, 14 საათიანი გრაფიკით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი თხევადი აირის საცავი წარმოადგენს უჟანგავი 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.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ბუნებრივი აირის გამოყენების შემთხვევაში, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებებია: ნახშირწყალბადები, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი და მტვერი. 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. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ინფორმაცია საწარმოში თხევადი აირის წვის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შესახებ. ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში თხევადი აირის წვის პროდუქტების გავრცელებას აზოტის დიოქსიდის, ნახშირჟანგის და ნახშირორჟანგის სახით, ხოლო საწვავის მიღებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, თხევადი აირის საწვავად გამოყენების შემთხვევაში, ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია როგორც საწარმოდან 48 მეტრიან რადიუსში (უახლოეს სურსათის მწარმოებელი საწარმოს საზღვარზე), ასევე უახლოესი მოსახლის საზღვარზე არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

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. საწარმოს სიმძლავრის და თხევადი აირის ტევადობის გათვალისწინებით წლის განმავლობაში ადგილი ექნება 7-8 სატრანსპორტო ოპერაციას. თუმცა, არსებული ფონური მდგომარეობის (თბილისის შემოვლითი გზა) და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. აღსანიშნავია, რომ ტრანსპორტირება მოხდება მხოლოდ დღის საათებში. გარდა ამისა როგორც სკრინინგის განცხადებაში, ასევე გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია ტექნოლოგიურ ციკლში, დანადგარების გაგრილების მიზნით, რა დროსაც გამოყენებული იქნება წყლის ბრუნვის ცირკულარული სისტემა. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, 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 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.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიიდან 200 მეტრში ფუნქციონირებს ავტოგასამართი სადგური, რომლის გაფრქვევები გათვალისწინებული იქნა ფონურ მაჩვენებლად კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას. განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების მაქსიმალური კონცენტრაციები უახლოესი საწარმოს და საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე არ აჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სიდიდეებს, ამიტომ კუმულაციური ზემოქმედება შეფასებულია როგორც დაბალი მნიშვნელობის ზემოქმედება.

მეორადი ზეთის გადამუშავება განხორციელდება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული ტექნოლოგიის შესაბამისად, დაგეგმილი ცვლილების განხორციელების ეტაპზე არ მოხდება ახალი ტერიტორიების ათვისება. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, დაგეგმილი ცვლილება 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 ზემოაღნიშნულის 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 „ბიდის“ მეორადი ზეთის

გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ბიდი“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 29 იანვრის (ბრძანება N 2-73) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „ბიდიმ“ 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 გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებაში, შპს „ალფას“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (3,5 ტონა ტევადობის თხევადი აირის მიწისზედა საცავის მოწყობა) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 25 მაისის N2-435 ბრძანება;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბიდის“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბიდის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
9. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი