



გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის  
სამინისტრო

N 11401/01  
20/11/2019

11401-01-2-201911201338



## შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანის“

მის: წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი,  
სოფ. გუმბრა

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2019 წლის პირველი ნოემბრის №15676 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ გუმრაში რეზინტექნიკური ნაწარმის და პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტს.

აღნიშნული სკრინინგის განცხადება სამინისტროში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილით, თუმცა სამინისტროში არსებული ინფორმაციით, კომპანიას წარმოდგენილ საქმიანობაზე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად არ აქვს მიღებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გთხოვთ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის გათვალისწინებით (2015 წლის 28 ივლისის N34 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (ნებართვა N 000292)) სამინისტროში წარმოადგინოთ განცხადება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით.

ამასთან, წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში გამოიკვეთა შემდეგი ხარვეზები:

- სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ საწარმოში არ მომხდარა ე.წ. „გილიოტინას“ დამონტაჟება, თუმცა 2018 წელს 27 აგვისტოს გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა საწარმოს ინსპექტირება, საიდანაც ირკვევა, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე საბურავების დაჭრა ხორციელდება ე.წ. „გილიოტინაზე“. რაც ურთიერთსაწინააღმდეგოა და საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ საწარმო გეგმავს ორი ცალი ორ ტონიანი რეაქტორის შეცვლას 10 ტონიანი რეაქტორებით, რის შემდგომაც პიროლიზის პროცესის ერთი ციკლის ჩატარებას დასჭირდება 24 საათი ნაცვლად 6 საათისა (როგორც ეს 2 ტონიანი რეაქტორების შემთხვევაში იყო). როგორც აღნიშნულია განცხადებაში, ამ ცვლილების შემდგომ შეიცვლება თითოეულ რეაქტორში ჩატვირთული ნედლეულის რაოდენობა, მაგრამ გამოშვებული პროდუქციის საათური რაოდენობა არ შეიცვლება. გაცნობებთ, რომ

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ადგილის დათვალერების შედეგად შედგენილ ანგარიშში აღნიშნულია, რომ პიროლიზის სრული ციკლი სრულდება 30 საათში. ამასთან, განცხადებაში მოცემულია, რომ საბურავების საპრესი დანადგარის გამოყენების შემთხვევაში თითოეულ რეაქტორში შესაძლებელი იქნება 20 ტონა ნედლეულის განთავსება, რაც გამოიწვევს პროდუქციის წარმადობის ორჯერ გაზრდას. შესაბამისად ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას. (განმეორებით წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში ნათლად უნდა იყოს აღწერილი საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის დახვეწის შედეგად მოსალოდნელი ცვლილებები, ის თუ რა დრო სჭირდება პიროლიზის სრული ციკლის დასრულებას, დღე-ღამეში რამდენი პიროლიზის ციკლის ჩატარებაა შესაძლებელი, ერთი ციკლის დასრულების დროს რამდენი ნარჩენის გადამუშავება მოხდება, დღე-ღამის განმავლობაში ჯამში რამდენი ნარჩენი გადამუშავდება და რა რაოდენობის პროდუქცია წარმოიქმნება, პიროლიზის რეაქტორები (რომელთა დამონტაჟებაც მოხდება) მონაცვლეობით იმუშავებენ, თუ ერთდროულად და სხვა);

- ასევე სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ დაიგეგმა საბურავების დასაპრესი დანადგარის შემოტანა და დამონტაჟება, რომელიც მოახდენს ყველა ზომის საბურავების დაპრესვას. რის შემდგომაც მოხდება მათი შეკვრა მავთულის ლითონებით და დასაწყობება. თუმცა არ არის ინფორმაცია იმის შესახებ, თუ სად მოხდება დაპრესილი საბურავების განთავსება/დასაწყობება.
- წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ პიროლიზის შედეგად მიღებული პროდუქტის ნახშირის დასაფქვავად დაიგეგმა ნახშირის დასაფქვავი დანადგარის დამონტაჟება (მაქსიმალური წარმადობა 0.5 ტ/სთ-ში). გამომდინარე იქიდან, რომ დასაზუსტებელია საწარმოს ამჟამინდელი წარმადობა, გადამუშავების შედეგად გამოყოფილი პროდუქციის რაოდენობაც (მათ შორის ნახშირის) დაზუსტებას საჭიროებს ასევე რა რაოდენობის ნახშირის დაფქვა მოხდება აღნიშნულ დანადგარში.
- სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში ასევე დაიგეგმა დაფქვილი ნახშირის ბრიკეტირებისთვის დანადგარის დამონტაჟება. მაგრამ განცხადებაში არ არის ინფორმაცია რა რაოდენობის დაფქვილი ნახშირის ბრიკეტირება მოხდება. (მხოლოდ საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ნახშირის ბრიკეტირება თუ საწარმო დამატებით შემოიტანს დაფქვილ ნახშირის ბრიკეტირებისთვის); ამასთან, სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს ბრიკეტირების ტექნოლოგიის დეტალური აღწერა.
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში ტექნოლოგიების დახვეწის შედეგად გამოყოფილი აირის მხოლოდ ნაწილი იქნება გამოყენებული რეაქტორებში, ხოლო ნაწილის ჩატუმბვა მოხდება სპეციალური მაღალი წნევის ბალონებში. დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ბალონების რაოდენობასა და მოცულობასთან დაკავშირებით.
- სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ რეაქტორში მიღებული საღუმელე საწვავის განთავსებისთვის საწარმოს შენობაში მოწყობილი იყო 4 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისქვეშა რეზერვუარი. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის (N34 28.07.2015) თანახმად, საწარმოში მოწყობილი უნდა ყოფილიყო 2 ცალი 20 მ<sup>3</sup> ტევადობის მიწისქვეშა რეზერვუარი საღუმელე საწვავის განთავსებისთვის, რაც ურთიერთსაპირისპიროა და საჭიროებს დაზუსტებას;

- 2015 წლის 28 ივლისს გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე N000292 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის პირობების შესრულების შემოწმებისას გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისთვის სამინისტრომ დაადგინა გონივრული ვადები: შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანი“ ვალდებული იყო საქმიანობა განეხორციელებინა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის და შემარბილებელი ღონისძიებების შესაბამისად (პირველი პირობა): სამი თვის ვადაში საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყო ხანძრის პრევენციისთვის საჭირო მოწყობილობები; ერთი თვის ვადაში მოეხდინა საწარმოში და მის სიახლოვეს (ჯანმრთელობისთვის საშიშ უბნებში) გამაფრთხილებელი ნიშნების დამონტაჟება; ერთი თვის ვადაში ნარჩენების (სახიფათო და არასახიფათო) სეპარირებული შეგროვების მიზნით დაემონტაჟებინა შესაბამისი მარკირების მქონე საჭირო რაოდენობის სპეციალური კონტეინერები და ნარჩენების დროებითი განთავსების სათავსო; ორი თვის ვადაში უნდა შეემუშავებინა ავარიული დაღვრის დროს დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრებისა და შემდგომი მართვის გეგმა და წარმოედგინა სამინისტროში (მე-4 პირობა). სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია ზემოაღნიშნული პირობების შესრულების მდგომარეობის და შესაბამისი ღონისძიებების შესახებ, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო წყვეტს ადმინისტრაციულ წარმოებას აღნიშნულ სკრინინგის განცხადებასთან დაკავშირებით. სამინისტრო წარმოდგენილ პროექტთან დაკავშირებით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მას შემდეგ, რაც საქმიანობის განმახორციელებელის მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი იქნება განახლებული სკრინინგის დოკუმენტაცია ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოადგილე – მ.შ.

