



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-976

30/06/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „ზმპ კომპანის“ წყალში ხსნადი საღებავების წარმოებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ზმპ კომპანის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში წყალში ხსნადი საღებავების წარმოებაზე სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ზმპ კომპანის“ საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, გრიგოლ ლორთქიფანიძის ქ. №152-ში, შპს „ზმპ კომპანის“ საკუთრებაში არსებულ 6314 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.22.008.053), საიდანაც საღებავების წარმოებისთვის გამოიყენება დაახლოებით 500 მ² ფართობის ტერიტორია, რომელზეც განთავსებულია ორსართულიანი შენობა-ნაგებობა. შენობის პირველ სართულზე განთავსებულია საღებავების წარმოებისთვის საჭირო ინფრასტრუქტურა, ხოლო მეორე სართულზე კომპანიის ოფისი. საწარმოს დასავლეთით, დაახლოებით 165 მეტრში მდებარეობს უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, ხოლო სამხრეთ-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 55 მეტრში მდებარეობს მიკროავტობუსების ავტოსადგომი.

შპს „ზმპ კომპანის“ საღებავების საწარმო ფუნქციონირებს 2020 წლიდან. 2021 წლის 4 თებერვალს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა საწარმოს ინსპექტირება და დადგინდა, რომ საქმიანობა ხორციელდებოდა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე და გამოვლენილ იქნა სამართალდარღვევა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ზმპ კომპანი“ აწარმოებს წყლის საღებავებს, კერძოდ საღებავის მშრალი და თხევადი კომპონენტების ერთმანეთში შერევას. საწარმოში ხორციელდება თვეში 12.5 ტონა, ხოლო წელიწადში 150 ტ საღებავის წარმოება. საწარმოში საქმიანობა ხორციელდება 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით, წელიწადში 260 დღე. საწარმოში დასაქმებულია 9 ადამიანი.

საწარმო განთავსებულია კაპიტალური ტიპის გადახურულ შენობა-ნაგებობაში, სადაც პირველ სართულზე მოწყობილია როგორც საწარმოო უბანი, ასევე სასაწყობო მეურნეობა და წარმოებისთვის საჭირო დამხმარე სათავსოები. ნედლეულის მისაღებად/ჩამოსაცლელად და მზა პროდუქციის გასაცემად მოწყობილია სატრანსპორტო

საშუალებების მისადგომად განსაზღვრული ბაქანი. შენობაში იზოლირებულად არის განთავსებული მზა პროდუქციის, ნედლეულის და შესაფუთი მასალის საწყობები. შენობაში ასევე გამოყოფილია მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი ოთახი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნედლეულის შემოტანა ხორციელდება ძირითადად ადგილობრივი ბაზრიდან და ასევე საზღვარგარეთიდან (საჭიროების შემთხვევაში). საღებავების დამზადებისათვის ძირითად ნედლეულს წარმოადგენს: კალციუმ-კარბონატი (Calcium Carbonates), აკროლანი (Acronal TS 790), ტიტანის დიოქსიდი (Titanium Dioxide), სოდიუმ ტრიფოლიფოსფატი (Sodium Tripolyphosphate), მერგალ კ 14 (Mergal K 14/ Acticide HF₃), დისპექს აა 4040 (Dispex AA 4040), ნატრასოლი (Tylose HS 10000YP2 Natrasol), ფომასტერი (Foamaster MO NDW EG), ტექსანოლი (NX 795 Texanol) და მონო ეთილენ გლიკოლი (Mono Ethylene Glycol). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ყველა ჩამოთვლილი კომპონენტის შემოსვლა საწარმოში გათვალისწინებულია ქარხნულად დაფასოებული სახით, საიდანაც მერგალ კ 14 (Mergal K 14), აკროლანი (Acronal TS 790), დისპექს აა 4040 (Dispex AA 4040), ფომასტერი (Foamaster MO NDW EG), ფომასტერი (Foamaster MO NDW EG) და მონო ეთილენ გლიკოლი (Mono Ethylene Glycol) შემოდის თხევადი, ხოლო დანარჩენი ფხვნილოვანი სახით. თხევადი ნედლეული განთავსებულია ლითონით შეკრულ პლასტმასის რეზერვუარებში. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ერთ შერევაზე შესაძლებელია 959 კგ საღებავის შერევა. 959 კგ Penotex Plus საღებავის დასამზადებლად საჭიროა 958.20 კგ ნედლეული, მათ შორის 387 კგ წყალი.

საწარმოში საღებავების შერევისათვის გამოიყენება ერთი ერთეული შემრევი მიქსერი CK-1M, რომელიც დამონტაჟებულია საწარმოო ოთახში. შემრევი დანადგარის კომპლექტში შედის ელ. კარადა და ჰიდრავლიკური დანადგარი. დანადგარის კორპუსის ზედა ნაწილში დაყენებულია გრძელი ვაგონი. ზევით-ქვევით მართვას ჰიდრავლიკური დანადგარი უზრუნველყოფს. ვაგონის ზედა ნაწილში დაყენებულია ელექტროძრავი, რომელიც კბილანებიანი ღვედით ატრიალებს ღერძს და დაკავშირებულია მიქსერის კბილანებთან. დანადგარს გააჩნია შერევის ორი ტიპი, ნელი და სწრაფი შერევა.

წყალში ხსნადი საღებავების შემადგენელი კომპონენტები ობიექტზე შემოდის დაფასოებული სახით. კომპონენტები მექანიკური სახით იხმება ელექტრო მიქსერში და ხდება ერთმანეთში მექანიკური შერევა. შერევის დასრულების შემდეგ მიღებული საღებავის ჩამოსხმა ხდება მიქსერის ძირთან განთავსებული ონკანიდან. რეზერვუარში დარჩენილი საღებავი სპეციალური ხელსაწყოთა მეშვეობით იწმინდება/იფხიკება, რის მეშვეობითაც საღებავი სრულად ჩამოსხმება მიქსერიდან შესაბამის ჭურჭელში. საღებავის ჩამოსხმა ხდება 1, 4, 7, 16 და 23 კილოგრამიან პლასტმასის ჭურჭელში - ქილებში (სათლებში). ქილების დასაწყობება ხდება მზა პროდუქციის საწყობებში, შესაბამისად მოწყობილ თაროებზე, ხოლო ნაწილი (დიდი ზომის ქილები) განთავსებულია ხის პადონებზე. საღებავების შექმნა შესაძლებელია ადგილზე. კომპანიის მიერ ასევე ხორციელდება საღებავების დისტრიბუცია ობიექტებზე. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში დანადგარების ყოველდღიური გამოყენება არ ხდება (საშუალოდ 2-3 დღეში ერთხელ მზადდება საღებავები).

საწარმო ობიექტზე წყალი გამოიყენება ტექნოლოგიური და საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი გამოიყენება როგორც საღებავის დასამზადებლად საჭირო ერთ-ერთი კომპონენტი. საწარმო პროცესში გამოყენებული წყლის რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 60.6 ტონას. ტექნოლოგიურ პროცესში საწარმო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს. საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება ქალაქის ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები დაერთებულია ქალაქის ცენტრალური კანალიზაციის სისტემაზე. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციისას ზედაპირულ და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმოს გააჩნია 4 დისტრიბუციის მანქანა. კომპანია ქალაქში გადაადგილებისთვის ძირითადად იყენებს ორ ძირითად მარშრუტს, რომლითაც შემდგომში უკავშირდება ქალაქის ქუჩათა ქსელს. საწარმოს წარმადობიდან გამომდინარე (180 ტ/წ) არ ხდება ხშირი ტრანსპორტირება.

საწარმოს განთავსების და მისი მიმდებარე ტერიტორია მთლიანად ანთროპოგენურია. საწარმოს ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს გვხვდება რამდენიმე ერთეული ხე-მცენარე, რომლებზეც საწარმოს საქმიანობიდან გამომდინარე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. საწარმოს მთლიანი ტერიტორია მობეტონებულია, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე. ამასთან, საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს.

საწარმოს ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და საოფისე ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა გატანაც ხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე, საწარმოში ადგილი არ აქვს სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. რეზერვუარის დაცლისას, რეზერვუარის კედლები მაქსიმალურად იჭმინდება/იფხიკება შესაბამისი ხელსაწყოთი, შესაბამისად ნარჩენი საღებავების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს. საქმიანობა არ ითვალისწინებს ზეთებისა და ნავთობპროდუქტების გამოყენებასა და შენახვას/დასაწყობებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო მოწყობილია და ფუნქციონირებს 2020 წლიდან, შესაბამისად საქმიანობა არ ითვალისწინებს სამშენებლო სამუშაოებს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საღებავების საწარმოში ხდება მხოლოდ წყალში ხსნადი საღებავების წარმოება, რაც არ ხასიათდება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების წარმოქმნით. ამასთან, წყლის საღებავები არ ხასიათდებიან მკვეთრად გამოხატული სპეციფიკური სუნით. გარდა ამისა, საწარმოს გააჩნია ბუნებრივი ვენტილაცია, კედელში ჩაშენებული ფანჯრების სახით, რაც ხელს უწყობს საწარმო ოთახის განიავებას. საწარმოში ხმაურის წარმოქმნის წყაროს წარმოადგენს ელექტრო მიქსერი, რომელიც სკრინინგის განცხადების მიხედვით, არ ხასიათდება მაღალი ხმაურის დონით. გარდა ამისა, ტექნოლოგიური პროცესები მიმდინარეობს დახურულ შენობაში. ყოველივე ზემოაღნიშნულის და საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილის (165 მ) გათვალისწინებით საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერზე და ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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

საქმიანობის სპეციფიკის, ტექნოლოგიისა და წარმადობის გათვალისწინებით შპს „ზმპ კომპანის“ მიერ წყალში ხსნადი საღებავების წარმოება გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ზმპ კომპანის“ მიერ ქ. თბილისში წყალში ხსნადი საღებავების წარმოება **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ზმპ კომპანი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ზმპ კომპანის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ზმპ კომპანის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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