



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-722

29/07/2019

ქ. თბილისი

ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომში ი/მ ლამარა ქალიაშვილის წიდის საფქვავე დანადგარის (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ ლამარა ქალიაშვილის მიერ, გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფელ გომში წიდის საფქვავე დანადგარის (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ი/მ ლამარა ქალიაშვილი გეგმავს ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომში წიდის საფქვავე დანადგარის მოწყობასა და ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ვვვ“-ს საკუთრებაში მყოფ 10500 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, საიდანაც 300 მ² ფართობი იჯარის ხელშეკრულებით აქვს გადაცემული ი/მ ლამარა ქალიაშვილს. საწარმოს ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X – 393138 Y – 4651915. სკრინინგის განცხადების მიხედვით უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 800 მეტრით, თუმცა კოორდინატების ელექტრონულად გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან მდებარეობს დაახლოებით 280 მეტრის დაშორებით. მიწის ნაკვეთს ესაზღვრება თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზა და მდ. მტკვარი.

პროექტით გათვალისწინებულია წლიურად 75 000 მ³-მდე წიდის გადამუშავება. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 310 დღეს, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და ერთ საათში გადაამუშავებს 30 მ³ წიდას.

საწარმოში განთავსდება სამი „TB-800“ ტიპის საფქვავე აგრეგატი, რომელიც გამოყენებული იქნება ტექნოლოგიურ ციკლში. ობიექტზე წიდის შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელელებით ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოკამში არსებული კარიერიდან. საწარმოს ტერიტორიაზე შემოტანილი წიდა განთავსდება ღია ცის ქვეშ არსებულ საწყობში. ტექნოლოგიური ციკლის საწყის ეტაპზე წიდა მიეწოდება სამსხვრევი დანადგარის ბუნკერს, საიდანაც ნედლეული ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის პირველადი მსხვრევის აგრეგატში, შემდეგ დამტვრეული მასალა მიეწოდება მეორადი მსხვრევის აგრეგატს, სადაც ხდება მისი საბოლოო დაქუცმაცება. დაქუცმაცებული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორის გავლით თავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე და

ავტოთვიტმცლელის საშუალებით საწყობდება მზა პროდუქციისთვის განკუთვნილ დაცულ სათავსოში.

საწარმოო პროცესები მიმდინარეობს ღია ცის ქვეშ. მტვრის გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია სამსხვრევი აგრეგატების ექსპლუატაციისას, ავტოთვიტმცლელების მოძრაობისას და ნედლეულის საწყობში მოთავსების დროს, ასევე მტვრის გაფრქვევის წყაროებს წარმოადგენს მზა პროდუქციისა და გადასამუშავებელი ნედლეულის საწყობები. საწარმოში მტვრის შემცირების მიზნით მოხდება დანამული წიდის დაფქვა.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია სამსხვრევი აგრეგატების მუშაობისას, ავტოთვიტმცლელების მოძრაობისას და საწარმოში შემოტანილი ნედლეულის დაცლის დროს. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად ხმაურის გავრცელების დონეები არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით განსაზღვრულ ნორმებს.

ობიექტზე წყლის გამოყენება მოხდება საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის, ასევე მცირე რაოდენობის წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია წიდის დანამვისთვის. წყალაღებისთვის გამოყენებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილი. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა მოხდება პერიოდულად სპეცავტომობილის საშუალებით,

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სახიფათო ნარჩენებს წარმოადგენს: საპოხი საშუალებები, ფლურესცენციული მილები და ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები. სახიფათო ნარჩენების შეგროვება მოხდება სპეციალურ სათავსოებში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას, ხოლო საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის მიმდებარედ, ასევე მის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით საწარმოსთან ახლოს მდებარე ობიექტები არ წარმოადგენს მსგავსი ტიპის საწარმოებს. აღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ წიდის საფქვაკი დანადგარის მოწყობას და ექსპლუატაციას, ადგილმდებარეობის, სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ი/მ ლამარა ქალიაშვილის წიდის საფქვავე დანადგარის (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ ლამარა ქალიაშვილი ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ ლამარა ქალიაშვილს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ ლამარა ქალიაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხაშურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს 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