



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1479

21/10/2021

ქ. თბილისი

ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სორში შპს „დაგი“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „დაგი“-ის მიერ, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სორში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „დაგი“-ის მიერ (ს.კ. 412671657) დაგეგმილია ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სორში, შპს „ცოტნე XXI“-ის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 88.10.27.016) განთავსებული სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია. აღნიშნული ტერიტორია შპს „დაგი“-ს აღებული აქვს იჯარით. საწარმოს განთავსების ტერიტორიას ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება შპს „რუსმეტალის“ კუთვნილი სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, ჩრდილოეთითა და აღმოსავლეთით მდებარეობს სახელმწიფო ტყე-უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. რიონი საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 65 მეტრით, ხოლო უშუალოდ სამხხვრევი დანადგარის განთავსების წერტილიდან (X – 362312, Y - 4714164) 90 მეტრით. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაშორებულია 422 მეტრით.

2021 წლის თებერვალში შპს „დაგი“-ის კუთვნილი საწარმო შემოწმებულ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტზე (გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება ან სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში არსებული ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი დანადგარის წარმადობაა 15 მ³/საათში. საწარმოს სამუშაო რეჟიმია წელიწადში 288 დღე, დღეში 8 საათი. საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 34560 მ³ სასარგებლო წიაღისეულის მშრალი მეთოდით გადამამუშავება. ობიექტზე დასაქმებულია 6 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ქვიშა-ხრემის მიმღები ფოლადის ბუნკერი, ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი დანადგარი (ყბებიანი სამსხვრევი), ნედლეულისა და პროდუქციის საწყობები, საოპერატორო შენობა (3 მ²) და მომსახურე პერსონალისათვის განკუთვნილი შენობა (15 მ²). წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება ხორციელდება ავტოთვითმცლელების საშუალებით, შემოტანილი ქვიშა-ხრემი თავდაპირველად განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე, ხოლო შემდგომ ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. მიღებული პროდუქტი - ქვიშა-ლორდი (40 მმ ფრაქცია) განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო ნედლეულის სახით იყენებს შპს „ცოტნესგან“ 2019 წელს გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად შეძენილ ქვიშა-ხრემს. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საჭიროების შემთხვევაში, სამომავლოდ კომპანია საწარმოს ნედლეულით მოამარაგებს ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭიორაში მდებარე, შპს „დაგი“-ის საკუთრებაში არსებული ლიცენზირებული კარიერიდან (ლიცენზია N10002044). ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირება ხდება საწარმომდე მისასვლელი, არსებული გრუნტის გზით და ქუთაისი-მოწამეთა-ტყიბული-ამბროლაურის საავტომობილო გზით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სრული სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთი სამუშაო დღის განმავლობაში დაგეგმილია მაქსიმუმ 10-12 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება, შესაბამისად, სატრანსპორტო ნაკადებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს განთავსების ტერიტორია მთლიანად მოხრეშილია და მასზე წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. შესაბამისად, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოში წყლის საწარმოო მიზნით გამოყენება დაგეგმილი არ არის. საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის წყლის შემოტანა ხორციელდება ბუტილირებული სახით. სამეურნეო-ფეკალური წყლებისათვის ტერიტორიაზე მოწყობილია ორგანოფილებიანი საასენიზაციო ორმო, საიდანაც თხევადი ნარჩენების გატანა ხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე, ასენიზაციის მანქანის საშუალებით.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და განხილულია მტვრის გამოყოფის/გაფრქვევის წყაროები. ობიექტზე იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 9 წყარო, საიდანაც, წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში მოცემული გაანგარიშების მიხედვით, წლიურად მოსალოდნელია 2,92 ტ. მტვრის გაფრქვევა (0,345 გ/წმ). სკრინინგის განცხადების თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობების გათვალისწინებით, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს სიახლოვეს სხვა საწარმოები არ ფუნქციონირებს. შესაბამისად, მოსალოდნელი არ არის კუმულაციური ზემოქმედება.

საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ხმაურის გამომწვევ წყაროს წარმოდგენს ყბებიანი სამსხვრევი დანადგარი. იმის გათვალისწინებით, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ობიექტიდან დაშორებულია 422 მეტრით, საწარმოს ექსპლუატაციისას ხმაურის

მაჩვენებლები უახლოეს მოსახლესთან არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ მნიშვნელობებს.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მანქანა-დანადგარების შეკეთებისას და მუშა-მოსამსახურეთა საყოფაცხოვრებო ოთახიდან მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება სახიფათო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ საცავში და შემდგომ გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას, ხოლო საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერებში და მათ გატანას უზრუნველყოფს ადგილობრივი კომუნალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე. ტექნოლოგიური პროცესიდან ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ვინაიდან ნედლეული უნარჩენოდ გადამუშავდება პროდუქციად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისას ამტვერების თავიდან აცილების მიზნით სატრანსპორტოდ გამოყენებული ავტოთვიტმცლელი ალჭურვილი იქნება საფარებლებით, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში, მოირწყება საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოს ადგილმდებარეობისა და წარმადობის გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სორში შპს „დაგი+“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „დაგი+“ 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 „დაგი +ს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დაგი+“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ონის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

