



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1158

27/11/2019

ქ. თბილისი

ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალის მიერ, ქ. მარნეულის მიმდებარედ, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) საცრელი დანადგარის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალის მიერ წარმოდგენილია ქ. მარნეულის მიმდებარედ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) საცრელი დანადგარის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია წარმოადგენს კერძო პირის საკუთრებას, რომელიც ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალს აქვს აღებული იჯარით. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. მარნეულის მიმდებარედ, ს/კ 83.02.17.904 (ნაკვეთის წინა ნომერი: ს/კ 83.02.17.128) და მისი ფართობია 977 მ².

ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოეს მოსახლემდე მანძილი შეადგენს 430 მეტრს. ქვიშა-ხრეშის საცრელი დანადგარიდან დაახლოებით 170 მეტრში მდებარეობს ბლოკების საწარმო, ხოლო 215 მეტრის მანძილზე ავტოტექდათვალიერების ობიექტი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტით გათვალისწინებული დანადგარი არ ითვალისწინებს რესურსის მსხვრევას და რეცხვას. დანადგარს გააჩნია მხოლოდ გაცრის ფუნქცია და აღჭურვილია ინერტული მასალების საცრელი დანადგარების სათანადო სრული კომპლექტაციით. იგი შედგება მიმღები ბუნკერის, ცხაურის (საცერი), ლენტური ტრანსპორტიორისა და დამახარისხებელი კონვეირისგან.

კომპანია ბუნებრივი რესურსების შემოტანას გეგმავს რაიონში არსებული კერძო ლიცენზირებული მეწარმეებისგან. ბუნებრივი რესურსის შემოტანა განხორციელდება ავტოთვითმცლელელებით და მათი მეშვეობითვე მოხდება რესურსის მიწოდება მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან მასალის გადატანა მოხდება ვიბრო საცერში. საბოლოო ეტაპზე, საცერიდან ორი ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით, ორ სხვადასხვა კონვეირში მოხდება წვრილი და მსხვილი ფრაქციის გადანაწილება. საწარმო წელიწადში იმუშავებს 240 დღე, დღეში 8 საათის განმავლობაში. მისი მაქსიმალური წარმადობა საათში შეადგენს 40 მ³-ს, ხოლო წელიწადში 76800 მ³-ს. საწარმო მუშაობს ელექტროენერგიაზე და გააჩნია საკუთარი გენერატორი.

ქვიშა-ხრემის გაცრის პროცესი არ ითვალისწინებს წყლის გამოყენებას, შესაბამისად წყალალება და წყალჩაშვება საქმიანობის პროცესში გათვალისწინებული არ არის. სასმელი და ტექნიკური წყალი საწარმოო ტერიტორიაზე შემოტანილი იქნება ბუტილირებული სახით. საპროექტო ტერიტორიაზე ფეკალური წყლებისთვის მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომლის დაცლა მოხდება საასენიზაციო მანქანების მეშვეობით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საცრელი დანადგარის განთავსების ტერიტორიაზე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის, თუმცა საწარმოო ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი კონტეინერები და აღნიშნულის წარმოქმნის შემთხვევაში მისი გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ. ქვიშის საცრელი დანადგარის ექსპლუატაციის პროცესში რჩება მსხვილი ქვიშის ფრაქცია, რაც განცხადებაში განიხილება არასახიფათო ნარჩენად, თუმცა აღნიშნულის გამოყენება მოხდება ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალის წყალმომარაგების ობიექტების მშენებლობის პროცესში.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი ექნება საწარმოო უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ ატმოსფეროში გაფრქვევას. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს არაორგანული მტვერი. გამომდინარე იქიდან, რომ საცრელი დანადგარი აღჭურვილია მტვერდამჭერი მოწყობილობით, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციების ნორმირებულ მაჩვენებლებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დანადგარი არ ითვალისწინებს ბუნებრივი რესურსის მსხვრევას, შესაბამისად ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება დასახლებული პუნქტის გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოო ტერიტორიის მიმდებარედ დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობით აღნიშნულზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არაა. საპროექტო ტერიტორიის ზედაპირი წარმოდგენილია ქვიშა-ხრემოვანი მასალით. დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას და ასევე დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 29 ოქტომბერს განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. მარნეულის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის და გარემოზე ზემოქმედების გათვალისწინებით, ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალის მიერ, ქ. მარნეულის მიმდებარედ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) საცრელი დანადგარის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ

1. მიღებული იქნას სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. მარნეულის მიმდებარედ ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალის მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) საცრელი დანადგარის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალი ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ღია სააქციო საზოგადოება აკელიკ გრუპის ფილიალის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. მარნეულის აღმასრულებელი 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