

ქალბატონო თამარ,

თქვენი 2022 წლის 23 სექტემბრის N21/5552 წერილის პასუხად, რომელიც ეხება შპს „ჯორჯიან ენერჯი გრუპ“-ის მიერ წარმოდგენილ სკრინინგის ანგარიშს, გაცნობებთ, რომ ვინაიდან სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი წარმოადგენს მობილური ტიპის მცირე მასშტაბის მქონე დანადგარს, მისი შემადგენელი ნაწილების ცალ-ცალკე GPS კოორდინატების სახით წარმოდგენა არარელევანტურია. ამასთან, დოკუმენტი მოცემულია უშუალოდ დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატი და გენ. გეგმა, სადაც დატანილია დანადგარის შემადგენელი ნაწილები.

რაც შეეხება მეორე საკითხს, როგორც წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიშის მე-6 გვერდზე არის აღნიშნული, საპროექტო ტერიტორიაზე მოხდება მხოლოდ და მხოლოდ უშუალოდ მობილური ტიპის სამსხვრევი დანადგარის საწვავით გამართვა. დანადგარი მუშაობს დიზელის საწვავზე და ამისთვის გააჩნია დიზელის ავზი, რომელიც ასევე წარმოადგენს დანადგარის განუყოფელ ნაწილს. დანადგარის ავზის საწვავით შევსებას ყოველ 3-4 დღეში ერთხელ უზრუნველყოფს შესაბამისი გამოცდილების მქონე კომპანია. აღნიშნული კომპანია ასევე უზრუნველყოფს ტერიტორიაზე შესაძლო ავარიული დაღვრის საკითხების მართვას. ამასთან, როგორც სკრინინგის ანგარიშშია აღნიშნული დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიის მოხრეშვა, შესაბამისად ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში მოხდება დაბინძურებული ხრეშოვანი ფენის მოხსნა და ტერიტორიიდან გატანა, შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ მოხსნილი დაბინძურებული ხრეშოვანი ფენის ნაცვლად ტერიტორიაზე მოხდება ახალი ხრეშის ფენის დაყრა.

რაც შეეხება ობიექტის მომსახურე სატვირთო ავტომანქანებს, (რომლებიც უზრუნველყოფენ ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანას და ტერიტორიიდან პროდუქციის გატანას) მათი საწვავით გამართვა მოხდება ქალაქში არსებულ ავტოგასამართ სადგურებზე, როგორც ეს სკრინინგის ანგარიშის მე-9 გვერდზეა მოცემული. შესაბამისად, კომპანიის სატვირთო მანქანების საწვავით გამართვა საპროექტო ტერიტორიაზე არ მოხდება.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გთხოვთ, განიხილოთ თანდართული სკრინინგის ანგარიში და გაცეთ შესაბამისი გადაწყვეტილება.

დანართი: სკრინინგის ანგარიშის ელ. ვერსია, Shp ფაილები.

პატივისცემით,  
შპს „ჯორჯიან ენერჯი გრუპ“-ის დირექტორი  
ზურაბ ბიგვავა

