



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-275

07/04/2022

ქ. თბილისი

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელში, შპს „საგზაოს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საგზაოს“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელში, შპს „ვესტ ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ, 6092 მ² ფართობის მქონე, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 43.11.42.449). საპროექტო საწარმოს ჩრდილოეთით, 80 მეტრის დაშორებით, მდებარეობს შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის საწარმო, ხოლო ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 90 და 100 მეტრის დაშორებით, ფუნქციონირებს შპს „მშენებელი 2020“-ის ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი და შპს „ბარა კაპიტალის“ ბეტონის ხსნარის და ბეტონის ნაკეთობების დამამზადებელი საწარმოები. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ჯუმი, საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 150 მ-ით, ხოლო უახლოესი საცხოვრებელი სახლი - 380 მ-ით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „საგზაო“ ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობას გეგმავს საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ არსებული შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის საწარმოს ნედლეულით მომარაგების მიზნით. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს განთავსება დაგეგმილია შპს „ვესტ ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. აღსანიშნავია, რომ „მიწის მიზნობრივი დანიშნულების განსაზღვრისა და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის მდგრადი მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-6 მუხლის მე-3 პუნქტის თანახმად, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილების გარეშე მისი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება დაუშვებელია. ამასთან, ვინაიდან საწარმოს განთავსება დაგეგმილია შპს „ვესტ ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, წარმოდგენილ დოკუმენტს უნდა ერთოდეს მიწის ნაკვეთის მესაკუთრესთან, კერძოდ, შპს „ვესტ ჯორჯიასთან“ შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო საწარმო აღჭურვილი იქნება ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის სათანადო კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაში შევა: პანდუსი; მიმღები ბუნკერი; ყბებიანი (CMD-109) და როტორული სამსხვრევი; საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარი; ლენტური ტრანსპორტიორი. ტერიტორიაზე მოეწყობა ნედლეულის და მზა პროდუქციის ღია საწყობები და საოპერატორო.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია 30 000 მ³ (15 მ³-სთ) ნედლეულის სველი მეთოდით გადამუშავება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 250 დღე, დღე-ღამეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 2-4 ადამიანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს მოსამარაგებლად ინერტული მასალის მოპოვება მოხდება რეგიონში არსებული ლიცენზირებული კარიერებიდან. ობიექტზე ნედლეულის შემოტანა განხორციელდება კომპანიის კუთვნილი ავტოთვიტმცლელელების გამოყენებით და განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე. შემოტანილი ნედლეული, პანდუსის გავლით, პირდაპირ მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, ან თავდაპირველად განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე და შემდგომ, ფრონტალური დამტვირთველის საშუალებით, ეტაპობრივად გადავა მიმღებ ბუნკერში, სადაც გათვალისწინებულია ნედლეულის დანამვა. დანამული ქვიშა-ხრეში, ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით, მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს პირველადი მსხვრევისთვის, საიდანაც შედარებით მსხვილი ფრაქცია, გადავა როტორულ სამსხვრევში, ხოლო წვრილი ფრაქცია მიეწოდება ვიბრაციულ საცერს. გაცრის შემდგომ, 0-5 მმ ფრაქციის მქონე მასალა გაირეცხება და განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე, ხოლო მსხვილი ფრაქცია, მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს მეორადი მსხვრევისთვის. დამსხვრევის შემდგომ, ნედლეული გაირეცხება და დახარისხდება 0-5 მმ, 5-10 მმ და 10-20 მმ ფრაქციებად. საბოლოო პროდუქცია განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო საწარმოს მოწყობა არ არის დაკავშირებული მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებთან. ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი წარმოდგენს ასაწყობი ტიპის კონსტრუქციას, რომლის შემოტანა მოხდება დაშლილ მდგომარეობაში და დამონტაჟდება საპროექტო ტერიტორიაზე. საწარმოს მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 1 თვის განმავლობაში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის ნაწილზე ფიქსირდება 15 სმ სიმძლავრის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, დაახლოებით 100 მ²-ზე მოხდება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენის (დაახლოებით 15 მ³) მოხსნა და საპროექტო ტერიტორიაზე დასაწყობდება, 2,0 მ სიმაღლის გროვებად. დოკუმენტში დაზუსტებული არ არის მოხსნილი და დროებით დასაწყობებული ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის შემდგომი მართვის საკითხი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით. სამეურნეო დანიშნულებით წყალმომარაგებისთვის გამოყენებული იქნება ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭაბურღილი, ხოლო სასმელი წყლის შემოიტანა მოხდება ბუტილირებული სახით. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება გათვალისწინებულია მდ. ჯუმიდან, 20 მ³/სთ წარმადობის ტუმბოს გამოყენებით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X- 736645; Y- 4706064. ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას საჭიროა საათში 12 მ³ წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს 24 000 მ³-ს. საპროექტო საწარმოში გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობის დროს მოსალოდნელი 50%-იანი დანაკარგისა (აორთქლება, ნედლეულის დასველება და სხვა) და ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გათვალისწინებით, მდ. ჯუმიდან საწარმოო დანიშნულებით ასაღები წყლის რაოდენობა წელიწადში იქნება 12 000 მ³ (6 მ³/სთ).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეკრება მოხდება საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ არსებულ შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის საწარმოში მოწყობილ 30 მ³ მოცულობის საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც ხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ასენიზაციის მანქანების საშუალებით. რაც შეეხება საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებს, მათი შეკრება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ სამსექციიან, ჰორიზონტალურ სალექარში, რომლის საერთო მოცულობა იქნება 43 მ³. როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო საწარმოში გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა და შესაბამისად, საწარმოო ჩამდინარე წყლები წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სამშენებლო სამუშაოების, კერძოდ, სალექარის მოწყობისას ამოღებული გრუნტის ნაწილი გამოყენებული იქნება საპროექტო ტერიტორიის ნიველირებისთვის, ხოლო გამოუსადეგარი ნაწილი განთავსდება სამშენებლო ნარჩენების პოლიგონზე. დოკუმენტში მითითებულია, რომ საპროექტო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების მართვა განხორციელდება ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად. აღნიშნული ჩანაწერი გაუგებარია და დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი განთავსებისა და შემდგომი მართვის საკითხი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ობიექტზე მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება,

იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. ობიექტზე იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 7 წყარო. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, ახლომდებარე საწარმოებიდან (შპს „ვესტ ჯორჯია“, შპს „მშენებელი 2020“ და შპს „ბარა კაპიტალი“) გაფრქვევების და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (380 მ) დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. ამასთან, უნდა აღინიშნოს, რომ სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის შედეგები მნიშვნელოვნად განსხვავდება შპს „ვესტ ჯორჯიას“ მიერ სამინისტროსთან 2021 წელს შეთანხმებულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში მოცემული მაჩვენებლებისაგან და შესაბამისად, საჭიროებს დამატებით შესწავლასა და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტის ტერიტორიაზე ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს დანადგარ-მექანიზმები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. საპროექტო საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (380 მ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან და მის მიმდებარედ არ ფიქსირდება ცხოველთა საბინადრო ადგილები. შესაბამისად, საპროექტო საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო საწარმოს ჩრდილოეთით, 80 მეტრის დაშორებით, მდებარეობს შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის საწარმო, ხოლო ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 90 და 100 მეტრის დაშორებით, ფუნქციონირებს შპს „მშენებელი 2020“-ის ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი და შპს „ბარა კაპიტალის“ ბეტონის ხსნარის და ბეტონის ნაკეთობების დამამზადებელი საწარმოები. გამომდინარე იქიდან, რომ საპროექტო საწარმოს მოწყობა გათვალისწინებულია სამრეწველო დანიშნულებით ინტენსიურად ათვისებულ არეალში, დამატებით შესწავლას და შეფასებას საჭიროებს კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი როგორც ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ისე სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედების, ხმაურის გავრცელებისა და მდ. ჯუმიდან წყალაღებით მოსალოდნელი ზემოქმედების კუთხით.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

გადაიგზავნა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიაში, საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სკრინინგის განცხადებასთან დაკავშირებით, საზოგადოების მხრიდან წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობისა და შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების კუთხით გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელში, შპს „საგზაოს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საგზაო“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საგზაოს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საგზაოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი