



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-355

23/04/2020

ქ. თბილისი

ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უბისაში, ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაციის საქართველოს ფილიალის სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვის სამსხვრევი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაციის საქართველოს ფილიალის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უბისაში სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (ქვის სამსხვრევი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს (ს/კ 36.03.42.015; 36.03.42.016; 36.03.42.070; 36.03.42.107). საპროექტო ტერიტორიის ფართობი, სადაც ქვის სამტვრევი საწარმო განთავსდება 15000 მ²-ია სადაც, გვირაბის გაყვანისას გამოტანილი კლდოვანი ქანების შესანახი ადგილის ფართობია 2,288 მ², საწარმოო ტერიტორია 3,689 მ², ქვიშის შესანახი ადგილის ფართობი 2,217 მ², დამტვრეული ქვიშის შესანახი ადგილის ფართობი 1,562 მ², ხოლო დამხმარე ზონის ფართობი 1,054 მ². ხევი-უბისა-მორაპანი-არგვეთას გზის (ლოტი F3) მშენებლობის პროექტის ფარგლებში ამჟამად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილია გამონამუშევარი ფუჭი ქანების სანაყარო (N2), რომელიც შეთანხმებულია სამინისტროს 2019 წლის 23 ოქტომბრის N10334/01 წერილის შესაბამისად. სანაყარო ფუჭი ქანებით ამოვსების შემდეგ, დაიხურება კანონმდებლობით გათვალისწინებული ნორმების შესაბამისად, ხოლო სანაყაროს ტერიტორიაზე განთავსდება ქვის სამსხვრევი საწარმო.

საპროექტო ტერიტორიას სამხრეთით ესაზღვრება E-60 ავტომაგისტრალი, ქვის სამსხვრევი დანადგარიდან დაახლოებით 180 მეტრში, სამხრეთით, E-60 ავტომაგისტრალთან, მდებარეობს რესტორანი ზღაპარი, ხოლო აღმოსავლეთით დაახლოებით 600 მეტრში სოფელ უბისას დასახლება, დაახლოებით 1,5 კილომეტრში კი უბისას მონასტერი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ქვის სამსხვრევი დანადგარის განთავსების ადგილიდან მდებარეობს დაახლოებით 200 მ-ში (პირდაპირი მანძილი).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ქვის სამსხვრევი საწარმოს ძირითადი დანადგარებია: ყბებიანი სამსხვრეველა, კონუსური სამსხვრეველა, დაზგა, ვერტიკალურ ღერძიანი

დარტყმითი სამსხვრეველა, ნედლეულის შესანახი განყოფილება, ქვების დასახარისხებელი დანადგარი, ვიბროსაცერი, სარეზერვო ქვაბი, მბრუნავი სარეცხი დანადგარი. ქვის სამტვრევ საწარმოს გააჩნია მტვრის შესამცირებელი სისტემა, რომელიც შედგება მაღალი წნევის მქონე წყლის სატუმბით, ელექტრო ყუთით, მტვრის შემაკავებელი სპეციალური ფრქვევანებით, წყლის მილით და სხვა დამატებითი კომპონენტებით. საწარმო იმუშავებს მთელი წლის განმავლობაში 365 დღე, დღეში 12 სთ. (სამუშაო საათები: 08:00-20:00). საწარმოს მოწყობის ეტაპი გაგრძელდება 30 დღე და მშენებლობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 10 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში ნედლეულად გამოიყენება გვირაბიდან გამოტანილი კლდოვანი ქანები, რომლის ზომებიც შესაძლოა იყოს 0-დან 1000 მმ-მდე. საწარმოში ხდება აღნიშნული ნედლეულის დაქუცმაცება სველი მეთოდით, რის შემდგომაც მიიღება ქვიშა-ლორღი, ზომებით 0-დან-5მმ-მდე. დაქუცმაცებული ქვიშა-ლორღის გამოყენება მოხდება E-60 ავტომაგისტრალის F-3 პროექტის გზის სამშენებლო სამუშაოებში. ვინაიდან, ქვის სამტვრევი საწარმოს მოწყობა ხორციელდება ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეთას გზის (ლოტი F-3) მშენებლობის პროექტის ფარგლებში, მისი საექსპლუატაციო პერიოდი იქნება მხოლოდ 3 წელი. ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი. სამსხვრევი დანადგარის წარმადობა (გადამუშავებული ნედლეულის მაქსიმალური რაოდენობა) იქნება 150 ტ/სთ, რაც დღეში 1800 ტონას შეადგენს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიასთან არსებული ჭიდან. საწარმოს ტექნიკური წყლით მომარაგება მოხდება მდინარე ძირულადან, სამინისტროსთან შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე ლიცენზიის საფუძველზე. საწარმოო მოედანზე არსებული წყლების გაწმენდისთვის მოეწყობა ორ და სამფაზიანი გამფილტრავი ავზები, მათი ზომებია: პირველი ავზი 6მx3.6მx1.5მ, მოცულობა 32.4მ³, მეორე ავზი 3.6მx1.8მx1.5მ, მოცულობა 9.72მ³, მესამე ავზი 2.4მx1.8მx1.5მ, მოცულობა 6.48 მ³, დანადგარებთან, მტვრის მოსაშორებლად დამონტაჟდება რამდენიმე საშხეფარი სისტემა, რომლის წყლით უზრუნველყოფა მოხდება რეზერვუარიდან. ტექნოლოგიაში წყლის გამოყენებისთვის ქვის სამსხვრევ საწარმოსთან მოეწყობა 50 მ³ მოცულობის წყლის ავზი, საიდანაც წყლის მიწოდება მოხდება საშხეფარ სისტემებზე. მტვრის მოცილების შემდეგ, საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები, ბეტონის იატაკის გავლით ჩაედინება სამფაზიან გამფილტრავ ავზში, ხოლო შემდეგ ორფაზიან გამფილტრავ ავზში და მხოლოდ იმის დადასტურების შემდეგ, რომ წყალი არ იქნება დაბინძურებული, ჩაედინება მდინარე ძირულაში. ტერიტორიაზე მოეწყობა საპირფარეშოები და საშხაპე, რომლებიც დაკავშირებული იქნება სეპტიკურ ავზთან. სეპტიკური ავზის დასუფთავებას უზრუნველყოფს შესაბამისი კომპანია. ეზოს შესასვლელი და გასასვლელი აღჭურვილი იქნება მანქანების საწმენდი დანადგარებით, ხოლო ჩამდინარე წყალი ჩაედინება გამფილტრავ ავზში სადრენაჟე არხის მეშვეობით. რაც შეეხება სანიაღვრე წყლებს, ქვის სამტვრევი საწარმოს ჩრდილოეთ ფერდობებზე მოეწყობა სანიაღვრე არხი, სადაც მოხდება წვიმის წყლის შეგროვება. სანიაღვრე წყლები ჩაედინება შემდეგ ორფაზიან გამფილტრავ ავზში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია საპროექტო ტერიტორიაზე მტვრის ნაწილაკების წარმოქმნა და მათი გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს მოწყობის

სამუშაოები გაგრძელდება 30 დღე, ამასთან საწარმო ექსპლუატაციაში იქნება 3 წელი და ნედლეული დამუშავდება სველი მეთოდით, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის დონის გადაჭარბება უახლოესი მოსახლის მიმართ (პირდაპირი მანძილი 200 მ) არ არის მოსალოდნელი. წარმოდგენილი GIS shape ფაილების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ მოსახლეობის მიმდებარედ გადის გვირაბი, რაც შესაძლოა მიჩნეულ იქნას ხმაურის შემამცირებელ ბარიერად. ამასთან, მოსახლეობის ხმაურით შეწუხების თავიდან აცილების მიზნით, ხმაურის წარმომქმნელი სამუშაოები განხორციელდება დღის საათებში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენაც მოხსნილია. ამჟამად, მოწყობილია უბისას №2 გამონამუშევარი ფუჭი ქანების სანაყარო, რომლის ამოვსების შემდგომ იგივე ტერიტორიაზე მოეწყობა ქვის სამსხვრევი საწარმო. ნიადაგისა და გრუნტის დაბინძურების ალბათობა ნაკლებია და დაბინძურების რისკები მინიმალურია, რადგან მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ტერიტორიაზე არ იგეგმება ზეთებისა და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა ან დიდი რაოდენობით დასაწყობება. საჭიროების შემთხვევაში, მოხდება მცირე რაოდენობით შემოტანა/დასაწყობება, კანონმდებლობით გათვალისწინებული ნორმების შესაბამისად. ამასთან, პროექტის განხორციელების ნორმალური ექსპლუატაციის პირობებში ზედაპირული და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკი მინიმალურია.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის დიდი რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, თუმცა აღნიშნული ნარჩენის არსებობის შემთხვევაში მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობის შესაბამისად. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი ურნები, ხოლო ნარჩენის გატანა განხორციელდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

სამსხვრევის განთავსების ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან. არ გვხვდება მაღალი კონსერვაციის ღირებულების მქონე ან საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული მცენარის სახეობა. ფაუნა მეტ-ნაკლებად შეგუებულია ანთროპოგენულ ზემოქმედებას. საპროექტო საწარმოს განთავსების სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. ამასთან მიმდებარე ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება სხვა ანალოგიური ტიპის სამრეწველო ობიექტები, შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვის სამტვრევი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას დამუშავების მეთოდის, შემარბილებელი ღონისძიებებისა და ექსპლუატაციის პერიოდის გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უბისაში ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაციის საქართველოს ფილიალის სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება (ქვის სამსხვრევი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაციის საქართველოს ფილიალი 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 ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაციის საქართველოს ფილიალს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაციის საქართველოს ფილიალის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი