



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-222

19/02/2021

ქ. თბილისი

**ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უბისაში, ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაციის საქართველოს ფილიალის ქვის სამსხვრევი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 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 E-60 ჩქაროსნული ავტომარშრუტის სამშენებლო სამუშაოების უბისა-შორაპნის მონაკვეთის (F3) პროექტის ფარგლებში ქვის სამსხვრევი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვის სამსხვრევი საწარმოს განთავსება დაგეგმილია E-60 ჩქაროსნული ავტომარშრუტის სამშენებლო სამუშაოების უბისა-შორაპნის მონაკვეთის (F3) პროექტის ფარგლებში გამონამუშევარი ფუჭი ქანების №7ა სანაყაროს ტერიტორიაზე, აღნიშნული სანაყარო განთავსებულია კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ 36.03.44.703; 36.03.44.666; 36.03.44.661; 36.03.44.651; 36.03.44.704; 36.03.44.630). მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 14761 მ<sup>2</sup>. გამონამუშევარი ფუჭი ქანების №7ა სანაყარო შეთანხმებულია სამინისტროს 2019 წლის 23 ოქტომბრის N10334/01 წერილის შესაბამისად. სანაყაროს ტერიტორიაზე განთავსდება ქვის სამსხვრევი საწარმო. სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი ქვის სამსხვრევის განთავსების GPS კოორდინატების (X-354002; Y-4661888) გათვალისწინებით, დანადგარის განთავსება დაგეგმილია ს/კ 36.03.44.651 მიწის ნაკვეთზე.

საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთით, ქვის სამსხვრევი დანადგარიდან დაახლოებით 520 მეტრში გადის E-60 ავტომარშრუტის, დაახლოებით 660 მეტრში მდებარეობს უბისას მონასტერი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ქვის სამსხვრევი დანადგარის განთავსების ადგილიდან მდებარეობს დაახლოებით 70 მ-ში (პირდაპირი მანძილი), თუმცა სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნული სახლით ისარგებლებს კომპანია სამსხვრევის მოწყობა-ექსპლუატაციის პერიოდში. აღნიშნული შენობა-ნაგებობის გარდა,

უახლოესი მოსახლე ქვის სამსხვრევის განთავსების ადგილიდან მდებარეობს 130 მეტრში. ხოლო დაახლოებით 60 მეტრში მიედინება მდ. ძირულა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია TEREX 428 ტიპის ქვის სამსხვრევის განთავსება, რომელიც შედგება 3.8 მ<sup>3</sup> მოცულობის ბუნკერისაგან, ზამბარებიანი ვიბრაციული მკვებავი-ცხავის, როტორული სამსხვრევის, პროდუქციის მიმწოდებელი კონვეიერის, Caterpillar C-9 ტიპის 6 ცილინდრიანი ძრავისა და მტვრის შემაკავებელი საშხეფარებისაგან. ქვის სამსხვრევი დანადგარი მუშაობს დიზელის საწვავის გამოყენებით, რომლის ხარჯიც შეადგენს დღეში 150 ლ-ს (წელიწადში 43,8 ტ). საწარმო იმუშავებს მთელი წლის განმავლობაში 365 დღე, დღეში 12 სთ (სამუშაო საათები: 08:00-20:00). ვინაიდან, ქვის სამსხვრევი საწარმოს მოწყობა ხორციელდება უბისა-შორაპანი გზის (ლოტი F-3) მშენებლობის პროექტის ფარგლებში, მისი საექსპლუატაციო პერიოდი იქნება მხოლოდ 3 წელი. ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი. სამსხვრევი დანადგარის წარმადობა (გადამუშავებული ნედლეულის მაქსიმალური რაოდენობა) იქნება 150 ტ/სთ, რაც დღეში 1800 ტონას შეადგენს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში ნედლეულად გამოიყენება E-60 ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის სამშენებლო სამუშაოების უბისა-შორაპანის მონაკვეთის (F3) პროექტის ფარგლებში მშენებარე გვირაბიდან გამოტანილი კლდოვანი ქანები, რომლის ზომებიც შესაძლოა იყოს 0-დან 1000 მმ-მდე. გვირაბიდან გამოტანილი მასალა ექსკავატორის საშუალებით ჩაიტვირთება მკვებავ ბუნკერში, საიდანაც ნედლეული გადადის ვიბრაციული მკვებავი-ცხავის სექციაში, რომლის შემდგომაც მიემართება როტორული სამსხვრევისკენ. როტორულ სამსხვრევში მიღებული დაქუცმაცებული მასალა პროდუქციის მიმწოდებელი ლენტური კონვეიერის საშუალებით გროვდება შესაბამისად გამოყოფილ ადგილზე. საბოლოო პროდუქტად მიიღება დაქუცმაცებული ქვიშა და ღორღი, ზომებით 0-დან 5 მმ-მდე. დაქუცმაცებული ქვიშა-ღორღის გამოყენება მოხდება E-60 ავტომაგისტრალის F-3 პროექტის გზის სამშენებლო სამუშაოებში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გვირაბიდან გამოტანილი მასალა ხშირ შემთხვევაში სინოტივის შემცველია და სამსხვრევეში დამუშავებისას ნაკლებად წარმოქმნის მტვერს. ამასთან, ტერიტორიაზე დაგეგმილია 1 ტ მოცულობის პლასტმასის წყლის რეზერვუარების განთავსება, რომლებიც გამოყენებული იქნება სამსხვრევე დანადგარზე დამონტაჟებული მტვრის შემაკავებელი საშხეფებისთვის. აღნიშნული საშხეფარებისთვის წყალმომარაგებისთვის ტერიტორიაზე შესაბამისი ავტოტრანსპორტით მოხდება წყლით სავსე რეზერვუარების შემოტანა. აღსანიშნავია, რომ პროექტის ფარგლებში არ არის გათვალისწინებული მდინარიდან წყლის აღება. ტექნიკური წყლის რაოდენობა დღეში დაახლოებით 10-15 მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს (წელიწადში დაახლოებით 5475 მ<sup>3</sup>). ხოლო საწარმოო ტერიტორიაზე სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება სამშენებლო ბანაკიდან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ქვის სამსხვრევი განთავსდება მდ. ძირულაიდან 60 მეტრში. ამასთან, გათვალისწინებულია მდინარის წყალდაცვით ზოლში (50 მ მდინარიდან) ყოველგვარი საქმიანობის აკრძალვა (ტრანსპორტის და ტექნიკის მოძრაობა, წარმოებისთვის საჭირო ნედლეულის დაყრა და სხვ.). ქვის სამსხვრევი დანადგარის ტექნოლოგიიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის ეტაპზე საწარმოო ჩამდინარე წყლების

წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. საწარმოო ტერიტორიაზე მოეწყობა ბიოტუალეტები, რომელთა დაცლა მოხდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის ძირითად დამაბინძურებელ წყაროებს წარმოადგენენ მიმღები ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორი, სამსხვრევი, ნედლეულის და მზა პროდუქციის საწყობი. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაზნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროების მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. აღსანიშნავია, რომ გაანგარიშება შესრულდა უახლოესი მოსახლის (70 და 130 მ) გათვალისწინებით. ვინაიდან, საწარმო ექსპლუატაციაში იქნება 3 წელი და ნედლეული დამუშავდება სველი მეთოდით, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება. ხმაურის წყაროებს წარმოადგენენ ტექნოლოგიური დანადგარები (მათ შორის, სამსხვრევი, ცხური, ტრანსპორტიორები და სხვა). სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობით გამოწვეული ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმას. აღსანიშნავია, რომ საწარმოს სამუშაო რეჟიმის მიხედვით, სამუშაოები განხორციელდება დღის საათებში (სამუშაო საათები: 08:00-20:00), ამასთან ხმაურის დონის კანონით დადგენილი ზღვრული ნორმების გადაჭარბების შემთხვევაში, განცხადებაში განხილულია ხმაურის გავრცელების საწინააღმდეგო ღონისძიებები (ხმაურის გამომწვევი წყაროების ერთდროული მუშაობის შეზღუდვა; დანადგარებისა და ტექნიკის ხმაურის დონის შემცირება სხვადასხვა ტექნიკური გადაწყვეტებით).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან და ნიადაგის ნაყოფიერ ფენასთან დაკავშირებული სამუშაოები უკვე შესრულებულია, ვინაიდან, როგორც უკვე აღინიშნა, ტერიტორიაზე მოწყობილია უბისას №7ა გამონამუშევარი ფუჭი ქანების სანაყარო. ნიადაგისა და გრუნტის დაბინძურების ალბათობა ნაკლებია და დაბინძურების რისკები მინიმალურია, რადგან მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ტერიტორიაზე არ იგეგმება ზეთებისა და ნავთობპროდუქტების დიდი რაოდენობით დასაწყობება. საჭიროების შემთხვევაში, მოხდება საჭირო რაოდენობით შემოტანა/დასაწყობება, კანონმდებლობით გათვალისწინებული ნორმების შესაბამისად.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის საწარმოო ან/და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, თუმცა აღნიშნული ნარჩენის არსებობის შემთხვევაში მათი მართვა განხორციელდება ნარჩენების მართვის გეგმის მიხედვით, კანონმდებლობის შესაბამისად. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი კონტეინერები, ხოლო ნარჩენის გატანა განხორციელდება დასუფთავების მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

სამსხვრევის განთავსების ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან. არ გვხვდება მაღალი კონსერვაციის ღირებულების მქონე ან საქართველოს წითელი ნუსხით

დაცული მცენარის სახეობა. ფაუნა მეტ-ნაკლებად შეგუებულია ანთროპოგენურ ზემოქმედებას. საპროექტო საწარმოს განთავსების სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები (უბისას მონასტერი დაშორებულია 660 მეტრით). 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 მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ E-60 ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის სამშენებლო სამუშაოების უბისა-შორაპნის მონაკვეთის (F3) პროექტის ფარგლებში ქვის სამსხვრევი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობა-ექსპლუატაცია, გადამუშავების მეთოდის, შემარბილებელი ღონისძიებებისა და ექსპლუატაციის პერიოდის გათვალისწინებით (3 წელი) გარემოზე მნიშვნელოვან/შეუქცევად ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

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 ქვის სამსხვრევი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) 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, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი