



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 155/ს
22/06/2022

155-21-4-202206221432



ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარედ, ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში, „ჩინეთის სარკინიგზო გვირაბის ჯგუფი კო., ფილიალი საქართველოში“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჩინეთის სარკინიგზო გვირაბის ჯგუფი კო., ფილიალი საქართველოში“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარედ, ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

2021 წლის 6 დეკემბერს, სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „ჩინეთის სარკინიგზო გვირაბის ჯგუფი კო., ფილიალი საქართველოში“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷-ე და 82² მუხლების პირველი ნაწილით გათვალისწინებული სამართალდარღვევების ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება და ზედპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღების ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების დარღვევა) შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევების შესახებ №065186 და №065188 ოქმები და მასალები განსახილველად გადაიგზავნა სასამართლოში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმო მოწყობილია ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარედ, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ 14761 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 74.05.11.499), რომელსაც კომპანია ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, სამსხვრევი დანადგარიდან დაშორებულია დაახლოებით 260 მეტრით. უახლოესი ზედპირული წყლის ობიექტი, მდ. ნარვანი, მიედინება საწარმოდან 110 მეტრში, ხოლო მდ. ბაიდარა - 340 მეტრში. ტერიტორიას აღმოსავლეთით, დაახლოებით 140 მეტრში,

ესაზღვრება ნატახტარი-სტეფანწმინდას საავტომობილო გზა. საწარმოდან დაახლოებით 200 მეტრში განთავსებულია ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში მოწყობილი სამშენებლო ბანაკი, ხოლო 480 მეტრში - ბეტონის ქარხანა. ობიექტიდან დაახლოებით 430 მეტრში მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი - „კობის გიორგისწმინდის კომპლექსი“.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო აღჭურვილია ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი ინფრასტრუქტურით: ყბებიანი, კონუსური, ვერტიკალურღერძიანი დარტყმითი სამსხვრევები, დამხარისხებელი დანადგარი, მზრუნავი სარეცხი დანადგარი, ლენტური ტრანსპორტიორი და ღია სასაწყობე მოედანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 480000 მ³ (200 მ³/სთ) ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამამუშავება. საწარმოს სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 300 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმებულია 24 ადამიანი. იმის გათვალისწინებით, რომ ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი ობიექტი მოეწყობა ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში მიმდინარე სამშენებლო სამუშაოებისთვის, მის საექსპლუატაციო პერიოდად განსაზღვრულია 3 წელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან, თვითმცლელების საშუალებით, საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოზიდვით, რომელიც თავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე. შემდგომ ნედლეული ჩამტვირთავი მექანიზმის მეშვეობით იყრება ყბებიან სამსხვრევში, სადაც ხდება მისი უხეშად მსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია, წყლის ნაკადით, გადაინაცვლებს სარეცხ დანადგარში, 5-40 მმ დიამეტრის ფრაქცია - ვერტიკალურღერძიან დარტყმით სამსხვრევში, ხოლო 40 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია - კონუსურ სამსხვრევში. მიღებული მზა პროდუქცია, თვითმცლელების მეშვეობით, ნატახტარი-სტეფანწმინდას საავტომობილო გზის გავლით, მიეწოდება ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში მოწყობილ ბეტონის ქარხანას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ობიექტზე წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება ხორციელდება სოფ. კობის წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება ხდება მდ. ნარვანიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 459756; Y - 4712023. ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას, საჭიროა საათში 11 მ³ წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს 26400 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტზე სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება, ვინაიდან, საწარმოში დასაქმებული პერსონალი იყენებს ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში მოწყობილი სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე არსებულ საპირფარეშოებსა და საშხაპეებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად ტერიტორიაზე მოწყობილია 5 გამფილტრავი ავზი (მოცულობა: 429 მ³; 552 მ³; 939 მ³; 1134 მ³ და 2280 მ³) და ასევე დაგეგმილია დამატებით ერთი ავზის (192 მ³) განთავსება. აღნიშნულ ავზებში მყარი ნაწილაკების დალექვის შემდეგ, ხდება გაწმენდილი წყლის საწარმოო პროცესში ხელმეორედ გამოყენება. საქმიანობის ფარგლებში ჩამდინარე წყლის ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვება არ ხორციელდება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში მოცემულია ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება ხორციელდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (260 მ) გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია სატრანსპორტო საშუალებები და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, წარმოქმნილი ხმაურის გავრცელების მოდელირება მოხდა თანამედროვე კომპიუტერული პროგრამით („Computer Aided Noise Abatement“), ხმაურის წარმომქმნელი წყაროების ერთდროულად მუშაობის პირობებში. ხმაურის გაანგარიშებისას განისაზღვრა ხმაურის წყაროები და მოდელირების პირობები; შეირჩა საანგარიშო წერტილები და დადგინდა ხმაურის გავრცელების მიმართულებები; აღირიცხა მიმდებარედ არსებული შენობები და ხმაურის წყაროებიდან საანგარიშო წერტილებამდე არსებული ბარიერების (ბუნებრივი ეკრანები, მწვანე ნარგავი და ა.შ.) გათვალისწინებით, განისაზღვრა ხმაურის მოსალოდნელი დონეები. მიღებული შედეგების თანახმად, საწარმოს ოპერირების პროცესში წარმოქმნილი ხმაურის დონე, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნება მცირე რაოდენობით საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება სპეციალურ კონტეინერებში, ხოლო გატანა ხდება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება გამფილტრავ ავზებში წარმოქმნილ შლამს, მისი განთავსება გათვალისწინებულია ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში მოწყობილ №1 ფუჭი ქანების სანაყაროზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც

გავრცელებულია „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტის ტერიტორია ანთროპოგენური ზემოქმედების შედეგად სახეცვლილია და თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან.

როგორც უკვე აღინიშნა, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოდან დაახლოებით 430 მეტრში მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი, კერძოდ, „კობის გიორგისწმინდის კომპლექსი“. დოკუმენტის თანახმად, მასზე პირდაპირი ზემოქმედების რისკები მინიმალურია.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტიდან დაახლოებით 480 მეტრში განთავსებულია ქვეშეთი-კობის გზის I ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში მოწყობილი ბეტონის ქარხანა, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია როგორც ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ისე ხმაურის გავრცელების კუთხით. აღსანიშნავია, რომ საკვლევ არეალში არსებული ემისიებისა და ხმაურის წყაროები ერთმანეთთან დაშორებულია დიდი მანძილით, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან კუმულაციური ზემოქმედების ალბათობას. ამასთან, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმო აღჭურვილია მტვრის შესამცირებელი სისტემით (მაღალი წნევის წყლის სატუმბი, ელექტრო ყუთი და მტვრის შემაკავებელი სპეციალური ფრქვევანები), რომელიც უზრუნველყოფს ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. ამტვერების საწინააღმდეგო სისტემის წყალმომარაგება ხორციელდება ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსებული რეზერვუარიდან. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ფუნქციონირება არ იქნება დაკავშირებული მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს საქმიანობა ტექნოლოგიური ციკლისა (სველი მეთოდი) და ექსპლუატაციის ხანგრძლივობის (3 წელი) გათვალისწინებით არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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 ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობში, შპს „ჩინეთის სარკინიგზო გვირაბის ჯგუფი კო., ფილიალი საქართველოში“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ჩინეთის სარკინიგზო გვირაბის ჯგუფი კო., ფილიალი საქართველოში“ 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 შპს „ჩინეთის სარკინიგზო გვირაბის ჯგუფი კო., ფილიალი საქართველოში“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჩინეთის სარკინიგზო გვირაბის ჯგუფი კო., ფილიალი საქართველოში“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ყაზბეგის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო