



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 178/ს
20/04/2023

178-21-4-202304201620



**თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში შპს „ტეტრისის“ სასარგებლო
წიაღისეულის (ღორღი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე
სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ტეტრისის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში სასარგებლო წიაღისეულის (ღორღი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში, 31-ე ქუჩა №10-ში, ფ/კ გიორგი კირვალიძის საკუთრებაში არსებულ 7444 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 53.08.57.036), რომელსაც კომპანია ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. არსებული მდგომარეობით, აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე განთავსებულია 3 შენობა-ნაგებობა და საკედლე ბლოკის საამქრო, რომელიც არ ფუნქციონირებს. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია X-537884, Y-4641950. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 110 მეტრით, ხოლო უშუალოდ სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის განთავსების წერტილიდან - 180 მეტრით. საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან 500 მეტრიან რადიუსში ფუნქციონირებს სხვადასხვა ფუნქციური დანიშნულების ობიექტები. კერძოდ, საპროექტო ობიექტს ემიჯნება ხის საშრობი და ქვის დასამუშავებელი სახელოსნოები, ხოლო 80, 100 და 110 მეტრში განთავსებულია ბლოკის დამამზადებელი 3 საამქრო. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მაწანწარა, მიედინება მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 150 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ გადის თელავი-გომბორი-თბილისის საავტომობილო გზა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი ერთი ტექნოლოგიური ხაზის განთავსება, რომლის შემადგენლობაში შევა შემდეგი დანადგარები: პროდუქციის მიმღები ბუნკერი, როტორული სამსხვრევი (6 ტონა/სთ), ვიბრაციული ცხავი, ლენტური ტრანსპორტიორი და ნედლეულის (ქვიშისა და ღორღის) საწყობი. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე იფუნქციონირებს არსებული საოფისე შენობა და წვრილი საკედლე ბლოკის დამამზადებელი საამქრო. ობიექტზე

წლის განმავლობაში დაგეგმილია 12480 ტონა ღორღის გადამუშავება და 9360 ტონა ქვიშისა და 3120 ტონა ღორღის მიღება. მზა პროდუქციის ნაწილი გამოყენებული იქნება წვრილი საკედლე ბლოკის დასამზადებლად, ხოლო ნაწილი გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, დღე-ღამეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და დასაქმდება 10-12 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი დაიწყება ნედლეულის საწარმოს ტერიტორიაზე შემოზიდვით, რომელიც ჩაიყრება მიმდებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ნედლეული, ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით, მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, საიდანაც 0-10 მმ-იანი ფრაქცია, ლენტური ტრანსპორტიორით, გადაინაცვლებს ვიბრაციულ ცხავეზე. ვიბრაციული ცხავიდან 0-5 ფრაქციის ქვიშა, ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით, განთავსდება ქვიშის საწყობში, ხოლო 5-10 მმ ფრაქციის ღორღი - ღორღის საწყობში. საპროექტო საწარმოს ნედლეულით მომარაგდება განხორციელდება თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გულგულაში (4119 მეტრში) მდებარე შპს „ქალაქშენის“ ინერტული მასალის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროდან, რისთვისაც დღის განმავლობაში, მარაგადახურული ავტოთვითმცლელელებით, განხორციელდება 1-2 სატრანსპორტო ოპერაცია.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური მიზნებისათვის. ობიექტის როგორც სასმელ-სამეურნეო, ისე ტექნიკური დანიშნულების წყლით უზრუნველყოფა განხორციელდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ტექნიკური დანიშნულებით წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია წყლის საშხეფი მოწყობილობით ნედლეულის დასანამად, რისთვისაც წლის განმავლობაში გამოყენებული იქნება დაახლოებით 873.6 მ³ წყალი. საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები დაერთებული იქნება ცენტრალურ საკანალიზაციო სისტემაზე. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეკრების მიზნით მოეწყობა სანიაღვრე ქსელი და სალექარი, საიდანაც ჩამდინარე წყალი, გაწმენდის შემდგომ, ჩაშვებული იქნება მდ. მაწანწარაში. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-538079,95; Y-4641966,06.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში მოცემულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და აღნიშნული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, გადასამუშავებელი ნედლეულის მცირე მოცულობისა და უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. ამასთან, ამტვერების შემცირების მიზნით, სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი განთავსდება ე.წ. „სენდვიჩპანელის“ ტიპის ნაგებობაში, სასარგებლო წიაღისეულის საწარმომდე ტრანსპორტირება განხორციელდება მარაგადახურული ავტოთვითმცლელელების მეშვეობით და ნედლეულის გადამუშავებამდე მოხდება მისი დანამვა. ზემოაღნიშნულის

გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. როგორც უკვე აღინიშნა, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი განთავსდება ე.წ. „სენდვიჩპანელის“ ტიპის ნაგებობაში, რომელიც აღჭურვილი იქნება ხმაურსაიზოლაციო მასალით. დოკუმენტში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ხმაურის გაანგარიშება, სადაც ასევე გათვალისწინებულია საპროექტო საწარმოს მიმდებარედ არსებული ობიექტების ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად მოსალოდნელი ხმაურის დონე. დოკუმენტის მიხედვით, ობიექტების ერთობლივად ექსპლუატაციის პირობებში მოსალოდნელი ხმაურის დონე, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის საზღვართან, იქნება 14.7 დბა. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ხმაურის გავრცელებით გამოწვეულ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლის გატანას უზრუნველყოფს ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახური, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სანიაღვრე წყლის მექანიკური გაწმენდის შედეგად სალექარში დაგროვილ ლამს, გამოყენებული იქნება შემავსებლად საკედლე ბლოკის დამზადების პროცესში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ტექნოგენურად ათვისებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი არ ფიქსირდება. საწარმოს სიახლოვეს ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები წარმოდგენილი არ არის. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ობიექტის ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადებაში შეფასებულია საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება. დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო საწარმოს მცირე წარმადობისა და საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებული შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, საპროექტო და არსებული საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირებით მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

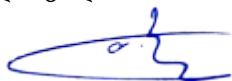
სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის მახასიათებლებისა და წარმადობის გათვალისწინებით საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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 თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში შპს „ტეტრისის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ღორღი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ტეტრისი“ 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 „ტეტრისს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ტეტრისის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თელავის 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 უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო