



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1311

01/09/2021

ქ. თბილისი

ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უწერაში შპს „ბ.პ. ტრანსის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ლორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ბ.პ. ტრანსის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უწერაში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ლორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უწერაში, ქუთაისი-ალპანამისონის ავტომაგისტრალის 120-ე კილომეტრზე, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 88.09.22.107), რომლითაც კომპანია სარგებლობს იჯარის ხელშეკრულების შესაბამისად. ნაკვეთის სრული ფართობი შეადგენს 22459 მ², ხოლო საწარმოს განთავსება დაგეგმილია 1000 მ² ფართობის თავისუფალ ტერიტორიაზე. უშუალოდ საწარმოო დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატია X-378843.64, Y-4720017.31. საპროექტო ტერიტორიიდან 60-70 მეტრში განთავსებულია შპს „ბ.პ. ტრანსის“ კუთვნილი სასაქონლო ბეტონის საწარმო, ხოლო 250-300 მეტრში შპს „დაგი“-ის ბეტონის საწარმო. მდ. რიონი საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან 20 მ, ხოლო უშუალოდ დანადგარების განთავსების ადგილიდან 60-70 მეტრით არის დაშორებული. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, ვიზუალური დათვალიერებისა და ინსტრუმენტული გაზომვების მიხედვით სოფ. ნიგავზებში მდებარე უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაახლოებით 550-600 მეტრში მდებარეობს. თუმცა, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი სოფ. ნიგავზები მდებარეობს 350 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს წლიური წარმადობა შეადგენს 42000 მ³-ს (20 მ³/სთ). ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 210 დღე, 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება თურქული კომპანიის, TASSAN MAKIN-ის 20 მ³/სთ წარმადობის მქონე ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი მობილური დანადგარი. დანადგარი აღჭურვილი იქნება შემდეგი ელემენტებით: ინერტული მასალების მიმღები ბუნკერი, 3 ერთეული ინერტული მასალების მიმწოდებელი და დამხარისხებელი ლენტური ტრანსპორტიორი, პირველადი და მეორეული მტვრევის (სველი მასალა) აგრეგატი-ყბებიანი სამსხვრეველა, მესამეული მტვრევის (სველი მასალა) აგრეგატი-როტორული სამსხვრეველა.

პროექტის მიხედვით ბალასტის შესყიდვა და შემოტანა მოხდება ონის მუნიციპალიტეტიდან 1.5 კმ-ში, მდ. რიონზე არსებული სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) კარიერიდან. კარიერიდან საწარმოს ტერიტორიაზე მასალების ტრანსპორტირება მოხდება 15-20 მ³ ტვირთამწეობის მქონე ავტოთვითმცლელებით. ბალასტი შემოიტანება ცენტრალური ავტომაგისტრალით და განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ. ტექნოლოგიური ციკლის დასრულების შემდეგ მიღებული მზა პროდუქცია (ღორღი და ქვიშა) ასევე განთავსებული იქნება ღია ცის ქვეშ.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. ტერიტორიაზე დასაქმებული პერსონალისთვის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება დაგეგმილია შპს „დაგი“-ის ტერიტორიაზე არსებული წყლის მაგისტრალიდან, კომპანიებს შორის ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე. საწარმოო დანიშნულებით (ინერტული მასალის სველი წესით მსხვრევისთვის) წყლის აღება მოხდება მდ. რიონიდან (წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატი X-378846, Y-4719915), რომლის სანაპიროზე მოეწყობა 20 მ³ მოცულობის ბრუნვითი წყალმომარაგების სპეციალური აუზი, საიდანაც ტუმბოს მეშვეობით მოხდება წყლის დანადგარამდე მიწოდება. საწარმოს წარმადობის გათვალისწინებით ტექნოლოგიური მიზნებისთვის დღიურად საჭიროა 800 მ³ (80 მ³/სთ) წყალი, რაც წელიწადში 168000 მ³-ს შეადგენს. თუმცა ბრუნვითი სისტემის გათვალისწინებით მდ. რიონიდან წყალაღება მოხდება ტექნოლოგიური დანაკარგის (10%) შესავსებად. შესაბამისად, წყლის რაოდენობა შეადგენს 8 მ³/სთ-ში, რაც წელიწადში 16800 მ³ იქნება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული მყარი ნაწილაკებით (მტვერი) დაბინძურებული წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია ორსაფეხურიან სალექარში (ეფექტურობა 80-85%), საიდანაც გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება ბრუნვითი წყალმომარაგების აუზში. სალექარის ზედაპირის ფართობი 1.6 მ², ხოლო სიღრმე 1.2 მ იქნება. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ ე.წ. შამბოში, საიდანაც დაგროვილი მასა რეგულარულად გაიტანება შესაბამისი სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის ნაწილაკების გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, გაანგარიშებულ იქნა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა (მტვერი) გაფრქვევის ინტენსივობა და დადგინდა, რომ საწარმოს სიმძლავრის თანახმად, გაფრქვევის ინტენსივობა იქნება 0.21 გრ/წმ-ის ტოლი. გარდა ამისა, სასარგებლო წიაღისეულის

გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი შეწონილი ნაწილაკების რაოდენობის შემცირებას, ამასთან საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტის ადგილმდებარეობის (350 მ) გათვალისწინებით, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მუშაობის პროცესში, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებისას, ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარებიდან მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა. საწარმოს განთავსების ადგილისა და უახლოესი დასახლებული პუნქტის საპროექტო ტერიტორიიდან დამორების მანძილის გათვალისწინებით, მოსახლეობაზე ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში, საპროექტო ტერიტორიაზე დანადგარის დამონტაჟების მიზნით, მიწის სამუშაოების წარმოებისას დაგეგმილია დაახლოებით 700-800 მ³ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, რომელიც განთავსდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და სხვა ობიექტები. სამშენებლო ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში, „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის შესაბამისად საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია შეწყვიტოს სამუშაოები და აცნობოს შესაბამის სამსახურებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, დაცულ ტერიტორიასთან. აგრეთვე, საპროექტო ტერიტორიაზე არ გვხვდება „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ასევე არ არის ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედების რისკები.

საპროექტო საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო ნარჩენები იქნება კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები (წელიწადში დაახლოებით 40-50 კგ) და სხვა ჰიდრავლიკური ზეთები (წელიწადში 20-30 კგ). ნარჩენების შეგროვება მოხდება ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კასრებში და შეინახება ობიექტის ტერიტორიაზე მისთვის გამოყოფილ სათავსოში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. არასახიფათო ნარჩენების, მათ შორის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა მოხდება ონის მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, საწარმო ადჭურვილი იქნება სახანძრო ინვენტარით, ცეცხლმაქრებით და სახანძრო დაფით.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მდებარეობს შპს „ბ.პ. ტრანსის“ და შპს „დაგი“-ის ბეტონის საწარმოები. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე და ხმაურით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, არსებული საწარმოები არ განეკუთვნებიან მაღალი ხმაურის გამომწვევ ობიექტებს, შესაბამისად ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ამასთან, ორივე საწარმო აღჭურვილია 99.9% ეფექტურობის მტვერდამჭერი სახელოებიანი ფილტრებით. როგორც უკვე აღინიშნა, შპს „ბ.პ. ტრანსი“ საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა (მტვერი) გაფრქვევის ინტენსივობა იქნება 0.21 გრ/წმ-ის ტოლი. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (350 მ) და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია 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 „ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. უწერაში შპს „ბ.პ. ტრანსის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ლორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბ.პ. ტრანსი“ 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 „ბ.პ. ტრანსის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბ.პ. ტრანსი“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ონის მუნიციპალიტეტის მერიის 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



მინისტრი