



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-211

16/02/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „მშენებელი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ინერტული მასალების) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მშენებელი 2017“-ის (ს.კ. 406195353) მიერ, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში სასარგებლო წიაღისეულის (ინერტული მასალების) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის (ინერტული მასალების) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, კაიროს ქ. N42-ში მდებარე, შპს „მშენებელი 2017“-ის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 5265 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ - 01.19.22.008.135). წარმოდგენილი განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე აგრეთვე იგეგმება ბეტონის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია.

საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია სამგორის რაიონში, სამრეწველო ზონაში. ტერიტორიას ჩრდილოეთით ესაზღვრება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, დასავლეთიდან შპს „მაგიპლასტიკის“ პლასტმასის ყუთების საწარმო, სამხრეთიდან ხის ნაკეთობათა საწარმო, სამხრეთ-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 4 მეტრის დაშორებით, საშენ მასალათა კომბინატი, სამხრეთით, დაახლოებით 8 მეტრში ასფალტის საწარმო, ხოლო სამხრეთ-დასავლეთით, დაახლოებით 19 მეტრის დაშორებით მეტალოკრამიტის საწარმო. უახლოესი მოსახლე ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 179 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ნაკვეთს ტერიტორიის ცენტრალურ ნაწილში არსებული კლდოვანი ქანი ორ - ჩრდილოეთ და სამხრეთ ნაწილებად ყოფს. ჩრდილოეთის მხარე ნაწილობრივ შემოდობილია, ზედაპირი დაფარულია ღორღის ფენით, თუმცა დაგეგმილია აღნიშნული ტერიტორიის მობეტონება და კაპიტალური კედლის მოწყობა. ტერიტორიის სამხრეთი ნაწილი, სადაც დაგეგმილია სამეწარმეო საქმიანობის განხორციელება, მობეტონებულია და აღმოსავლეთიდან, დასავლეთიდან და სამხრეთიდან შემოსაზღვრულია ბეტონისა და მავთულბადის კედლით.

საპროექტო საწარმოში დაგეგმილია ღორღის მსხვილი ფრაქციის დაფქვის გზით ქვიშის 0-1 მმ ფრაქციის მიღება. წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციაში შევა ერთი, 0,6 ტ/სთ წარმადობის ინერტული მასალების გადამამუშავებელი დანადგარი, რომელზეც წელიწადში დაგეგმილია 4320 ტონა ღორღის გადამამუშავება. საწარმო იფუნქციონირებს წელიწადში 300 დღე, 24-საათიანი სამუშაო რეჟიმით. ხოლო

დასაქმებული იქნება 14 ადამიანი. საწარმოსათვის საჭირო ნედლეულის - ქვიშა-ლორღის შემოტანა დაგეგმილია გარდაბნის რაიონში, სოფელ მარტყოფში არსებული, შპს „ბელ ბაუს“ საწარმოდან. ხოლო წარმოებული ქვიშის (მინერალური დანამატის) გატანა მოხდება საწარმოს მიმდებარედ (8 მ) განთავსებულ, შპს „იბერია ს.ც. +“-ის კუთვნილ ასფალტის საწარმოში.

შპს „მშენებელი 2017“-ის მიერ აგრეთვე დაგეგმილია ბეტონის ნაკეთობების წარმოება, რისთვისაც საწარმო გეგმავს 10 ტ/სთ წარმადობის ბეტონშემრევი დანადგარის გამოყენებას აღნიშნული ხაზი იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით და აწარმოებს 24000 ტონა ბეტონს, რისთვისაც წელიწადში ნედლეულის სახით მოიხმარს 12400 ტ ქვიშას, 8000 ტ ცემენტს, 3600 ტ წყალს. მიღებული პროდუქტისგან მოხდება ბეტონის ბორდიურების წარმოება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება განხორციელდება ტერიტორიაზე, სადაც წარსულში ფუნქციონირებდა ანალოგიური ტიპის საწარმო. შესაბამისად, ტერიტორიაზე უკვე განთავსებულია ინერტული მასალების გადამამუშავებელი დანადგარი - 0,6 ტ/სთ წარმადობის ბურთულეებიანი წისქვილი. პროექტის ფარგლებში იგეგმება დამხმარე ინფრასტრუქტურის აღდგენა-მონტაჟი. კერძოდ, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარები - ნედლეულის მიმღები ბუნკერი (3,6 X 3,6 მ), ლენტური ტრანსპორტიორი, ნორია და მინერალური დანამატების სილოსი (35 ტ) განთავსდება საპროექტო ტერიტორიის ცენტრალურ ნაწილში. ბურთულეებიან წისქვილზე დამონტაჟდება ჯგუფური ციკლონი და სახელოიანი ფილტრი, ხოლო სილოსზე დამონტაჟებული მილის ბოლოზე მოთავსდება ნაჭრის ფილტრი. აღნიშნული ფილტრები უზრუნველყოფენ 98%-იან მტვერდაჭერას. გადამამუშავებელი დანადგარის ირგვლივ მოხდება კედლებისა და სახურავის მოწყობა ე.წ. „სენდვიჩ პანელების“ მარტივი კონსტრუქციის გამოყენებით, რაც მნიშვნელოვან სამშენებლო სამუშაოებთან დაკავშირებული არ იქნება.

ინერტული მასალების გადამამუშავებელ ხაზზე პირველ ეტაპზე მოხდება ღორღის (ფრაქცია 5-10 მმ) შემოტანა და ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილში, ნედლეულისათვის გამოყოფილ ადგილზე დასაწყობება. შემდეგ ღორღი ჩაიყრება წისქვილის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც, ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადაინაცვლებს ბურთულეებიან წისქვილში. წისქვილიდან დაფეკილი მასა (0-1 მმ) ლენტური ტრანსპორტიორით ჩაიყრება დახურულ ნორიაში, საიდანაც პროდუქცია გადაიტანება მინერალური დანამატების სილოსში. სილოსიდან ქვიშის გაცემა მოხდება ცემენტშიდებით.

ბეტონის წარმოებისათვის განკუთვნილი ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსდება საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილში. კერძოდ, ექსპლუატაციაში შევა 10 ტ/სთ წარმადობის ბეტონშემრევი დანადგარი, ნედლეულის მიმღები ორი ბუნკერი (3,2 X 3,2 მ), ლენტური ტრანსპორტიორი და ცემენტის სილოსი (30 ტ). აღნიშნული სილოსის მილზე დამონტაჟდება ნაჭრის ფილტრი 90%-იანი მტვერდაჭერის ხარისხით.

ბეტონისათვის განკუთვნილი გარეცხილი ქვიშის (ფრაქცია 1-5მმ) შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელიებით და განთავსდება ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილში ნედლეულისათვის გამოყოფილ ტერიტორიაზე. საწყობიდან ქვიშა ჩაიტვირთება ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით გადაინაცვლებს ბეტონშემრევი დანადგარში. ცემენტის შემოტანა მოხდება ცემენტშიდით და პნევმოტრანსპორტიორით ჩაიყრება ცემენტის სილოსში, ხოლო სილოსიდან დახურული ხრახნული კონვეიერის მეშვეობით - ბეტონშემრევიში. მიღებული ბეტონნარევი ჩაისხმება ყალიბებში და გაშრება ღია გარემოში.

საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით და ბეტონის წარმოებაში ინგრედიენტის სახით. ბეტონის წარმოებისათვის საწარმო წელიწადში მოიხმარს 3600 ტონა წყალს, ხოლო საყოფაცხოვრებო მიზნით - დაახლოებით 189 ტონა წყალს. წყალმომარაგება დაგეგმილია თბილისის წყალმომარაგების ქსელიდან. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება განხორციელდება საასენიზაციო ორმოში, საიდანაც ნარჩენების გატანა მოხდება საასენიზაციო მანქანით. საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს ზედაპირული წყლის ობიექტები არ მდებარეობს, შესაბამისად, მოსალოდნელი არ არის გრუნტსა და ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობის ეტაპზე შესასრულებელი სამუშაოების მცირე მასშტაბებიდან და ტექნოლოგიური ხაზის მონტაჟისთვის საჭირო დროის სიმცირიდან გამომდინარე, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. აგრეთვე, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს ისტორიულ-არქიტექტურული ძეგლები და დაცული ტერიტორიები. ამასთან, ვინაიდან საწარმო და მისი მიმდებარე ტერიტორია მდებარეობს ინდუსტრიულ ზონაში, სადაც გარემო პირობები უკვე ადაპტირებულია და არ ფიქსირდება მცენარეთა და ცხოველთა ველური სახეობები, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელი ნივთიერებების - ინერტული მასალების მტვრისა და ცემენტის მტვრის გაფრქვევა. საწარმოში იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 12 წყარო. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, მოსალოდნელი ემისიების გათვლები შესრულდა იმ შემთხვევისთვის, როდესაც ერთდროულად აფრქვევს ყველა წყარო. ხოლო ფონად აღებულ იქნა საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ (8 მეტრში) არსებული შპს „იბერია ს.ც. +“-ის კუთვნილი ასფალტის საწარმო. გაფრქვევების გაანგარიშება შესრულდა უახლოეს მოსახლესთან, საწარმოდან 179 მეტრის დაშორებით და საწარმოდან 500 მეტრის რადიუსში. წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით, წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია როგორც უახლოესი მოსახლესთან, ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, საწარმოდან აღმოსავლეთის, დასავლეთის, სამხრეთის და ჩრდილოეთის მხარეს არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წარმოქმნა მოსალოდნელია ინერტული მასალების გადამამუშავებელი დანადგარის, ბეტონშემრევი დანადგარისა და ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებების ფუნქციონირებისას. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, გადამამუშავებელი დანადგარი და ბეტონშემრევი დანადგარი არ წარმოადგენენ მაღალი ხმაურის წყაროს და ამასთან, გადამამუშავებელი დანადგარი განთავსებული იქნება სენდვიჩ-პანელებისაგან აწყობილ დახურულ ნაგებობაში. შესაბამისად ხმაურის მაჩვენებლების დასაშვებ დონეზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადებაში აგრეთვე აღწერილია სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებით გამოწვეული ხმაურის შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: ავტოტრანსპორტის გადაადგილება მოხდება მხოლოდ დღის საათებში; განხორციელდება მანქანა-დანადგარების გამართულობის უზრუნველყოფასა და შეიზღუდება დასახლებულ პუნქტებში გამავალი საავტომობილო გზებით სარგებლობა; ნედლეულის ტრანსპორტირება განხორციელდება სოფ. მარტყოფიდან (ს.კ. 81.10.27.730) სასოფლო გზის გავლით - კახეთის გზატკეცილი-ქიზიყის ქუჩა. თბილისის ტერიტორიაზე - პოლიციის ქუჩა-გრიგოლ ლორთქიფანიძის ქუჩა (ან ალტერნატიული

გზა - სურგულაძის და ჭიჭინაძის ქუჩები), წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტრანსპორტირების მარშრუტის მიმდებარე ტერიტორიაზე განთავსებულია მხოლოდ სამრეწველო საწარმოები. სამუშაო დღის განმავლობაში დაგეგმილია ქვიშის შემოსაზიდად მაქსიმუმ 5, ცემენტის შემოსაზიდად მაქსიმუმ 2, ხოლო მზა პროდუქციის - ქვიშისა და ბორდიურების გასატანად, შესაბამისად, 1 და 5 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მხოლოდ მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა, რისთვისაც საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი კონტეინერები, რომელთა გატანაც პერიოდულად განხორციელდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურთან გაფორმებული შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მომსახურება განხორციელდება შპს „ს მოტორსის“ სერვისცენტრში, სადაც ასევე მოხდება ავტოსატრანსპორტის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების (ზეთები, საბურავები, ა.შ.) მართვა.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობისა და განხორციელების ადგილის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის (ინერტული მასალების) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, შპს „მშენებელი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ინერტული მასალების) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
- შპს „მშენებელი 2017“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
- ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მშენებელი 2017-ს“;
- ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მშენებელი 2017-ის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
- სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
- 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