



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-643

08/07/2019

ქ. თბილისი

შპს „ემ ინვესტის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ემ ინვესტის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „ემ ინვესტი“ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლესიჭინეს მიმდებარედ, მის საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე (ს.კ 46.04.40.101) ახორციელებს ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოსა და ბეტონის კვანძის მონტაჟს. კომპანია ამავე მუნიციპალიტეტში, მდ. ხობისწყლის კალაპოტში, საწარმოსთვის შერჩეული ტერიტორიიდან ჩრდილოეთით, 1 კმ-ში ფლობს ქვიშა-ხრემის მოპოვების ლიცენზიას.

უახლოესი საცხოვრებელი პუნქტი მდებარეობს ჩრდილო-აღმოსავლეთით, საწარმოდან 130 მეტრში, ხოლო დასავლეთით, 100 მეტრში მიედინება მდ. ხობისწყალი. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს გადის ხობი-საჯიჯაო-ლესიჭინეს საავტომობილო გზა.

საწარმოში გათვალისწინებულია 200000 მ³/წელ ქვიშა-ხრემის გადამამუშავება და 80000 მ³ ბეტონის წარმოება. სასარგებლო წიაღისეულის სამჯერადი მსხვრევა მიმდინარეობს სველი მეთოდით. პირველად და მეორედ მსხვრევას საპროექტო 200 000 მ³ -დან გაივლის 160000 მ³ ინერტული მასალა, ხოლო 40000 მ³ ბუნებრივი ქვიშა პირველი საცერიდან დამუშავების გარეშე გადადის კლასიფიკატორში, მესამეულ მსხვრევას კი გადადის 40 000 მ³ სასარგებლო წიაღისეული (ქვიშა-ხრემი).

ნედლეული საწარმოში შემოიზიდება ავტოთვითმცლელელებით და განთავსდება ყრილზე, საიდანაც ბულდოზერით ჩაიტვირთება ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება საცერს, საცერიდან დამუშავებული მასალა (ფრაქცია >40 მმ) გადადის ყბებიან სამსხვრევში, ხოლო ფრაქცია 5-40 მმ კონუსურ სამსხვრევში. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამუშავებული მასალა იტვირთება საცერზე და კლასიფიკატორის გავლით იყრება ღია საწყობში. კონუსური სამსხვრევიდან დამუშავებული მასალა გადადის საცერზე, დახარისხებული მასალიდან ფრაქცია 0-5 მმ მიეწოდება კლასიფიკატორს, ხოლო ფრაქცია >5 მმ იტვირთება როტორულ სამსხვრევში, აქედან დამუშავებული მასალა გადადის საცერზე საიდანაც ფრაქციები 5-12 მმ, 12-16 მმ და 16-20 მმ იყრება ღია საწყობში.

საწარმოს ტერიტორიაზე მომუშავე ბეტონის დამამზადებელი კვანძი ინერტული მასალებით მომარაგდება საკუთარი საწყობიდან. ქვიშა-ხრეში ავტო ჩამტვირთველით ჩაიყრება მიმდებ ბუნკერში, დოზირებული ფრაქციები ლენტური კონვერით აიზიდება სასწორზე და შემდგომ ჩაიტვირთება ბეტონშემრევეში. ბეტონის მისაღებად ბეტონის კვანძს გააჩნია 4 ერთეული 75 ტ. ტევადობის ფოლადის სილოსი. სილოსებიდან ცემენტის მიწოდება ბეტონშემრევეში ხდება მილსადენის საშუალებით.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია 15 მ³ ტევადობის ფოლადის ავზი დიზელის საწვავისთვის (300 000 ლ/წელ), რომელიც მძიმე ტექნიკის გასამართად, შიდა მოხმარებისთვისაა გათვალისწინებული.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირება წლის განმავლობაში დაგეგმილია 300 დღით, 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰარში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება: არაორგანული (ინერტული მასალის) მტვერი: 17.44 ტ/წელ, არაორგანული (ცემენტის) მტვერი: 3.417 ტ/წელ. დიზელის საწვავისთვის გამოყენებული ავზიდან და ერთი სვეტიდან გამოფრქვეული ნახშირწყალბადების რიცხვი კი 0.00002 გ/წმ-ს შეადგენს.

ხმაურის წყაროს წარმოადგენს საწარმოში დამონტაჟებული სამსხვრევი დანადგარი, ლენტური კონვერები, ელ. ძრავები და სხვა მოწყობილობები. ხმაურის დონე თითოეული მათგანისთვის არ აღემატება 105 დბ-ს. შესაბამისად, განცხადების მიხედვით, ხმაურის ჯამური დონე სავარაუდოდ 112 დბ. იქნება.

საწარმოში გამოყენებულია სველი მსხვრევის მეთოდი, ასევე ქარხანაში წყალი გამოიყენება ბეტონის მომზადებისას და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. წყლის აღება საწარმოო მიზნებისთვის შესაძლებელია როგორც სამსხვრევი დანადგარის მექანიკური სალექარიდან, ასევე ხელოვნური ტბორიდან (GPS: X=258580 და Y=4704550), რომელიც საწარმოდან დასავლეთით 10 მეტრში მდებარეობს და წარმოადგენს მდ. ხობისწყლის ფილტრატს. საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყლის აღება დაგეგმილია, დასახლებული პუნქტის წყალმომარაგებიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან. ვინაიდან საწარმოში გათვალისწინებულია ქვიშა-ხრეშის დახარისხება და ასევე ბეტონის წარმოება, საწარმოო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის საპროექტო მოცულობა იქნება 316000 მ³ წელიწადში.

გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმოო ჩამდინარე წყლები დაბინძურებულია შეწონილი ნაწილაკებით, მათი გაწმენდა გათვალისწინებულია საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ჰორიზონტალურ ორ სალექარში, რომელთა წარმადობა სამსხვრევი-დამახარისხებელი დანადგარის და სანიაღვრე წყლებისთვის არის 1200 მ³/დღე და ბეტონის კვანძისთვის 30 მ³/დღე. სალექარის გავლის შემდეგ გამყვანი არხის საშუალებით, ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება მდ. ხობისწყალში.

საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის გათვალისწინებულია ამოსაწმენდი ორმოს მოწყობა, რომელსაც პერიოდულ მომსახურებას გაუწევს საასენიზაციო ავტომანქანა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების გატანა მოხდება უფლებამოსილი კომპანიის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ინერტულ ნარჩენებს, რომლებიც წარმოიქმნება სალექარში, მათი გამოყენება მოხდება მშენებლობაში (მილსადენების ტრანშეების შესავსებად, ასევე

დაზიანებული ფართობების რეკულტივაციის მიზნით და ა.შ). საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, ხელშეკრულების საფუძველზე, გაიტანება ადგილობრივი მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სამსახურის მიერ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება.

ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია საწარმოო დანადგარების მონტაჟი, რაც დაკავშირებულია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა/განთავსებასთან, აღნიშნული საკითხი მოითხოვს დამატებით შესწავლას.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი სალექრების მოწყობის საკითხი. ასევე საწარმოო და სანიაღვრე წყლების გაწმენდის ეფექტურობა.

ვინაიდან საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება საწვავით გამართვა ავტოსატრანსპორტო საშუალებების (ავტოთვითმცლელების, ექსკავატორების, ბულდოზერის და სხვა მძიმე ტექნიკის), შესაბამისად მოსალოდნელია სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა და ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში გრუნტის დაბინძურება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე ხდება დიზელის რეზერვუარიდან საწვავის მომარაგება/გაცემა, შესაბამისად მოსალოდნელია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნა.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებას ადგილი ექნება როგორც წარმოების პროცესში, ასევე ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია დანადგარების მუშაობით, ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შესაძლებელია უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და მოსახლეობაზე, ვინაიდან ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 130 მეტრით. ხმაური ასევე შესაძლებელია გამოიწვიოს ნედლეულის შემოზიდვისა და პროდუქციის გაზიდვის დროს ავტოსატრანსპორტის მუშაობამ.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსახლეობიდან მანძილის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლესიჭინეს მიმდებარედ, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაეკემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ემ ინვესტი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ემ ინვესტს“.

4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ემ ინვესტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს 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



მინისტრი