



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-489

06/06/2019

ქ. თბილისი

ხულოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. დანისპარაულში შპს „ჯორჯია უნივერსალის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯორჯია უნივერსალის“ მიერ გზმ-ს საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „ხულოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. დანისპარაულში შპს „ჯორჯია უნივერსალის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადის თანახმად, შპს „ჯორჯია უნივერსალი“ გეგმავს ხულოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. დანისპარაულში, მდ. აჭარისწყლის მარცხენა სანაპიროზე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობას. საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 8645 მ² (ს/კ 230133009), GPS კოორდინატები - X=291389.41; Y=4613552.21.

საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 3 კმ-ში, მდ. აჭარისწყალი დაშორებულია 1,5 კმ-ით. ტერიტორიას ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები.

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელ საწარმოში დაგეგმილია ქვიშა-ხრეშის დამუშავება და სასაქონლო ბეტონის დამზადება.

საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 110 მ³/სთ-ში, საწარმოში წელიწადში გადამუშავდება 44 100 მ³ ბალასტი.

გათვალისწინებულია 6 000 მ³ მოცულობის სასაქონლო ბეტონის დამზადება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. დასაქმდება 15 ადამიანი.

გათვალისწინებულია ქვიშა-ხრეშის სველი წესით დამუშავება. ნედლეულის შემოტანა მოხდება თვითმცლელით და განთავსდება მიმდებ ბაქანზე, შემდეგ კი ჩაიტვირთება მიმდებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება საცერს, სადაც ხდება ბუნებრივი ქვიშის მოცილება წყლის საშუალებით, დამუშავებული მასალა გადადის სამსხვრევში, სამსხვრევიდან კი კლასიფიკატორში.

ბეტონის დასამზადებლად გათვალისწინებულია ავტომატური მოწყობილობის ბეტონმრევის გამოყენება. ინერტული მასალა იყრება სპეციალურად განკუთვნილ ბუნკერში, შემდგომ ხდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით მასალის გადატანა სასწორზე, აწონილი მასალა იყრება ბეტონ შემრევეში, საიდანაც მიიღება მზა პროდუქტი.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ცემენტის შესანახი სამი ბუნკერი (საერთო მოცულობით 300 ტონა), რომლებიც აღჭურვილი იქნება მტვერდამჭერი ფილტრებით. სამეწარმეო დანიშნულების წყლის გამოყენება იგეგმება მდ. სასადილოს წყლიდან (მდ. აჭარისწყლის შენაკადი). ტექნიკური წყლის ხარჯი იქნება 10 000 მ³/წელ. საწარმოო დანიშნულებით გამოყენებული წყალი სამსალექარიანი მეორადი და მესამედი გამწმენდი მექანიკური ტიპის სალექარის გავლის შემდეგ ჩაედინება მდ. სასადილოს წყალში.

საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყლით მომარაგდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო ფეკალური წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში და შემდეგ მოხდება მისი გატანა დადგენილი წესის მიხედვით.

საწარმოში არ იგეგმება რაიმე სახის საწვავის გამოყენება, შესაბამისად არ მოხდება სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება დროებით კონტეინერში და შემდეგ გაიტანენ ხელშეკრულების საფუძველზე ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები წარმოქმნის შემთხვევაში გადაეცემა შესაბამის უფლებამოსილ იურიდიულ პირს.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, დანადგარების მუშაობისას წარმოიქმნება ხმაური, თუმცა ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი დასახლებული პუნქტის დაცილების მანძილის გათვალისწინებით.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვერი არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას, რადგან საწარმო პროცესი მიმდინარეობს სველი მეთოდით, ასევე ბეტონის ბუნკერში გამოიყენება მტვერდამჭერი ფილტრები.

ტერიტორიაზე არ არსებობს რაიმე სახის მცენარეული საფარი, შესაბამისად მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

საქმიანობის პროცესში ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისას შიდა გზებისა და საავტომობილო მაგისტრალის გადატვირთა მოსალოდნელი არ არის.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „ხულოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. დანისპარაულში შპს „ჯორჯია უნივერსალის“ სასარგებლო წიაღისეულის

(ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია“
არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ჯორჯია უნივერსალი“ 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 „ჯორჯია უნივერსალს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯია უნივერსალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხულოს 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