



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-402

13/05/2019

ქ. თბილისი

შპს „მგლ“-ს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „მგლ“-ს ქ. ქუთაისში, რიონჰესის ტერიტორიაზე, მდ. წყალწითელას მიმდებარედ, სახელმწიფოსგან იჯარით აღებულ, არასასოფლო-სამეურნეო ტერიტორიაზე (ს.კ. 03.06.27.156) 2018 წელს მოწყობილი აქვს ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო.

უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ჩრდილო-აღმოსავლეთით, საწარმოდან 295 მეტრში, ხოლო 70 მ-ში მიედინება მდინარე წყალწითელა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირება წლის განმავლობაში დაგეგმილია 250 დღით, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. ინფრასტრუქტურის ელემენტები მოიცავს: მიმღებ პანდუსს, ბუნკერს, ვიბროცხავს, ორ კლასიფიკატორს, რვა ტრანსპორტიორს, ყბებიან მსხვრევანას, როტორულ მსხვრევანასა და მბრუნავ ცხავს.

საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 90 000 ტ. ქვიშა-ხრემის დამსხვრევა-დამახარისხება. ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვითმცლელით და განთავსდება მიმღებ ბაქანზე, საიდანაც ავტოდამტვირთველით იყრება ბუნკერში. ბუნკერიდან ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება ვიბროცხავს, სადაც ხდება ტექნიკური წყლის დამატება. ვიბროცხავიდან წვრილმარცვლოვანი ქვიშა წყალთან ერთად მიეწოდება კლასიფიკატორს, საიდანაც გარეცხილი ქვიშა ტრანსპორტიორის მეშვეობით იყრება ქვიშის ბაქანზე. გარეცხილი ინერტული მასალა ვიბროცხავიდან ტრანსპორტიორით მიეწოდება ყბებიან მსხვრევანას. დამსხვრეული მასა მეორადი მსხვრევისთვის მიეწოდება როტორულ მსხვრევანას, საიდანაც გადადის მბრუნავ ცხავში. ცხავზე ემატება ტექნიკური წყალი. მბრუნავი ცხავიდან წვრილმარცვლოვანი ფრაქცია წყალთან ერთად მიეწოდება კლასიფიკატორს. გარეცხილი ღორღი ტრანსპორტიორების მეშვეობით მიეწოდება პროდუქციის ბაქანებზე. ტექნოლოგიური პროცესი წარმოადგენს სველ წარმოებას.

ქვიშა-ხრემის მსხვრევისას ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი.

წელიწადში ნავარაუდები 90 000 ტ. ქვიშა ხრემის მსხვრევის გათვალისწინებით, მტვრის წლიური ინტენსივობა იქნება: 0,81ტ/წელ. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მტვრის წარმოქმნა, არ გადააჭარბებს ზღვრულ დასაშვებ კონცენტრაციას 295 მ-ით დაშორებულ საცხოვრებელ სახლთან, გასათვალისწინებელია ის ფაქტიც, რომ საწარმოსა და საცხოვრებელ სახლებს შორის განთავსებულია ბუნებრივი ზღუდეები (მცენარეები, ღობეები).

ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ყბებიანი მსხვრევანა. დანადგარის მუშაობისას წარმოქმნილი ხმაური მნიშვნელოვან უარყოფით გავლენას არ მოახდენს მოსახლეობაზე მანძილისა და ბუნებრივი ზღუდეების გათვალისწინებით.

წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საქმიანობის განხორციელებისთვის შერჩეული ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა. ზედაპირი მოშანდაკებულია, შესაბამისად ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოში გამოყენებულია სველი მსხვრევის მეთოდი, შესაბამისად ობიექტზე წყალი გამოიყენება საწარმოო და სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის. ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს 2 საფეხურად დახარისხებას (ვიბრაციულ და მბრუნავ ცხურებზე), ორივე პროცესი მიმდინარეობს წყლის ჭავლის თანხლებით. წყალაღება გათვალისწინებულია მდ. წყალწითელადან. მდინარის სანაპიროზე მოწყობილია სატუმბი სადგური, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X=312797 და Y=4674700.

დაგეგმილი წარმადობის შესაბამისად კომპანიას წელიწადში დასჭირდება 150 000 მ³ ტექნიკური წყალი. წყალსატევში ჩაშვებამდე გათვალისწინებულია მექანიკური გაწმენდა, რისთვისაც გამოიყენება ჰორიზონტალური სალექარი. ჩამდინარე წყლები იკრიბება საწარმო მოედანზე და მიეწოდება სალექარს. შემდეგ კი მიწისქვეშა არხით ჩაედინება მდ. წყალწითელაში.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმო მდებარეობს ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე სამრეწველო ზონაში, საწარმოს დასავლეთით განთავსებულია ბეტონის კვანძი. განსახილველი საწარმოების სპეციფიკიდან გამომდინარე კუმულაციური ეფექტი შესაძლებელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიებით და ხმაურის გავრცელებით. იმის გათვალისწინებით, რომ ქვიშა-ხრემის მსხვრევა მიმდინარეობს სველი მეთოდით და მტვრის რაონდენობა არ არის მაღალი, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მიწისპირა კონცენტრაციების ნორმირებულ მაჩვენებლებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ იქნება.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული მთლიანად, უნარჩუნოდ გადადის პროდუქციაში, ამდენად ობიექტზე საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. შესაძლებელია საწარმოში წარმოიქმნას მუშა-მოსამსახურეთა საყოფაცხოვრებო ნარჩენი, რომელიც შეგროვდება კონტეინერში და გადაეცემა მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სამსახურს.

დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია ათვისებულია და ბუნებრივი ლანდშაფტის სახეცვლილება არ იგეგმება. ობიექტის მოსაწყობად საჭირო არ არის შენობა-ნაგებობის მშენებლობა, საჭირო არ არის ხე-მცენარეების მოჭრა. საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება

მოსალოდნელი არ არის.

ავარიული სიტუაციის პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული იქნება შრომის უსაფრთხოების კანონმდებლობის მოთხოვნები.

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 „ქ. ქუთაისში, რიონჰესის ტერიტორიაზე, მდ. წყალწითელას მიმდებარედ შპს „მგლ“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მგლ“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მგლ“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მგლ“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის აღმასრულებელი ორგანოს 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