



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1031

21/12/2018

ქ. თბილისი

„ი/მ ნაუმი გოგოლაშვილის“ სასარგებლო წიაღისეულის ქვის (ტემენიტის) გადამამუშავებელი სამსხვრევი ხაზის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ ნაუმი გოგოლაშვილის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტროში წარმოდგენილია

„სასარგებლო წიაღისეულის ქვის(ტემენიტის) გადამამუშავებელი სამსხვრევი ხაზის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე“ სკრინინგის განცხადება.

ი/მ ნაუმი გოგოლაშვილი (პ/ნ 41001007403) ტყიბულის მუნიციპალიტეტის სოფ. კურსებში, საკუთარ არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს.კ. 39.07.24.173) ფლობს ქვის (ტემენიტის) სახერხ საამქროს, რომელიც შეთანხმებულია ტექნიკურ რეგლამენტს. იმავე ნაკვეთის სამხრეთ ნაწილში მეწარმე გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი სამსხვრევი ხაზის მოწყობას.

ტერიტორია მდებარეობს სამრეწველო ზონაში. 15 მ-ში ესაზღვრება ორპირი-ქუთაისის საავტომობილო გზა, ხოლო 50 მ-ში -მდინარე წყალწითელა. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს სამხრეთით, საამქროდან 175 მეტრში.

ქვის სამსხვრევი დანადგარი ითვალისწინებს წელიწადში 100ტ ნედლეულის ფრაქციების მიღებას. ნედლეულად გამოყენებული იქნება, იმავე ნაკვეთზე ტემენიტის ხერხვის შედეგად დარჩენილი ნატეხები, რომელიც საამქროდან გამოიტანება ხელის ურიკებით და მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს, დამსხვრეული მასა 4მ სიგრძის ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის მბრუნავ საცერში. ტექნოლოგიური პროცესი წარმოადგენს მშრალ წარმოებას.

ინფრასტრუქტურის ელემენტები მოიცავს ყბებიან სამსხვრევს, ლენტურ ტრანსპორტიორს(2), დამხარისხებელ მბრუნავ საცერს(3) და პროდუქციის ბაქნებს(4).

ქვის(ტემენიტის) მსხვრევისას ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი SiO₂-ის 20%-მდე შემცველობით. ნორმატიული დოკუმენტაციის თანახმად მტვრის ხვედრითი გამოყოფის კოეფიციენტი პირველადი მშრალი მსხვრევისას შეადგენს 0,14კგ/ტონას. შესაბამისად, წელიწადში ნავარაუდები 100ტ. ქვის(ტემენიტის)

მსხვერვის გათვალისწინებით, მტვრის წლიური ინტენსივობა იქნება: 0,014ტ/წელ. დღის განმავლობაში მოსალოდნელია 70გ მტვრის წარმოქმნა, რომელიც არ გადააჭარბებს ზღვრულ დასაშვებ კონცენტრაციას 175 მ-ით დაშორებულ საცხოვრებელ სახლთან, გასათვალისწინებელია, რომ საწარმოსა და საცხოვრებელ სახლებს შორის არსებულ დონეთა შორის სხვაობა 12 მეტრია, ხოლო მათ შორის განთავსებულია მრავალწლიანი ნარგავები.

განსახილველ შემთხვევაში ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ყბებიანი სამსხვერვეი. დანადგარის მუშაობის პროცესში ხმაურის დონე შეადგენს 85 დბა-ს. სამსხვერვის

მუშაობისას წარმოქმნილი ხმაური უარყოფით გავლენას ვერ მოახდენს მოსახლეობაზე მანძილისა და მრავალწლიანი ნარგავების გამო.

მომსახურე პერსონალზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად, საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები.

საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორია მოშანდაკებულია, რის გამოც ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოში გამოყენებულია მშრალი მსხვერვის მეთოდი, შესაბამისად ობიექტზე საწარმოო მიზნისათვის წყალი არ გამოიყენება, ამდენად გამორიცხულია საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ზედაპირული წყლის დაბინძურება. რაც შეეხება სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებს, ობიექტის განთავსების ტერიტორია მდინარიდან დაშორებულია 50 მ-ით. ტერიტორიასა და წყლის ობიექტს შორის განთავსებულია საავტომობილო გზა. ატმოსფერული ნალექის დროს მოსალოდნელი არ არის ზედაპირულ წყლებზე უარყოფითი ზემოქმედება.

საწარმო მდებარეობს ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე სამრეწველო ზონაში, სადაც ფუნქციონირებს ქვის სახერხი ორი საწარმო. განსახილველი საწარმოების სპეციფიკიდან გამომდინარე კუმულაციური ეფექტი შესაძლებელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიებით და ხმაურის გავრცელებით. იმის გათვალისწინებით, რომ ქვის ხერხვის პროცესი სველია, ხოლო სამსხვერვეი ხაზის ფუნქციონირებისას წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა უმნიშვნელოა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მიწისპირა კონცენტრაციების ნორმირებულ მაჩვენებლებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ იქნება.

მიმდებარედ არსებული ქვის სახერხი საამქროების ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია შენობებში, რაც ამცირებს გარემოზე ხმაურით გამოწვეულ კუმულაციურ ეფექტს საწარმოს მუშაობის პროცესში წარმოქმნილი ხმაურის დონე ვერ იმოქმედებს ფონურ მაჩვენებლებზე.

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

კონტინერში და გადაეცემა მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სამსახურს.

განცხადებაზე თანდართული დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია ათვისებული და ბუნებრივი ლანდშაფტის სახეცვლილება არ იგეგმება. ობიექტის მოსაწყობად საჭირო არ არის შენობა-ნაგებობის მშენებლობა, საჭირო არ არის ხე-მცენარეების მოჭრა. აღნიშნულის გათვალისწინებით საამქროს ფუნქციონირება ვერ მოახდენს რაიმე გავლენას მცენარეულ საფარზე. 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 სამსხვრევი 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 ტყიბულის მუნიციპალიტეტის სოფ.კურსებში „ი/მ ნაუმი გოგოლაშვილის“ სასარგებლო წიაღისეულის ქვის (ტეშენიტის) გადამამუშავებელი სამსხვრევი ხაზის მოწყობა და ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. „ი/მ ნაუმი გოგოლაშვილი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს „ი/მ ნაუმი გოგოლაშვილს“
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს „ი/მ ნაუმი გოგოლაშვილის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ტყიბულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი