



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-220

18/03/2022

ქ. თბილისი

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გიორგეთის მიმდებარედ შპს „ალ.კეს“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ალ.კეს“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გიორგეთის მიმდებარედ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გიორგეთის მიმდებარედ, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 3000 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 54.12.55.574). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან, დაშორებულია 590 მ-ით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდინარე კაბალი, მიედინება მიწის ნაკვეთის აღმოსავლეთით, დაახლოებით 260 მეტრში. საპროექტო საწარმოს აღმოსავლეთით, 60 მ-ში მდებარეობს შპს „საქართველოს“ კუთვნილი სამშენებლო მასალების საწარმო, რომელიც 2018 წლიდან აღარ ფუნქციონირებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო საწარმო აღჭურვილი იქნება ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის სათანადო კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაში შევა: საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარი, სამსხვრევი დანადგარი (ყბებიანი, ვერტიკალური და როტორული სამსხვრეველა, რომელთა წარმადობა შეადგენს 50 ტ/სთ), ასევე, ლენტური ტრანსპორტიორები და ბუნკერები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 100 000 ტ (60 000 მ³) ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამუშავება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან სატვირთო მანქანებით საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის შემოზიდვით, რომელიც დასაწყობდება ღია სასაწყობე მოედანზე და შემდგომ, თვითდამტვირთველის საშუალებით, ჩაიტვირთება ბუნკერში, ან პირდაპირ მიეწოდება ჩატვირთვის ბუნკერს. ბუნკერიდან ნედლეული გადაინაცვლებს საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარზე, სადაც მოხდება მისი გარეცხვა და წვრილი ფრაქციების გამოყოფა. მსხვილი ფრაქცია, მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს, სადაც მოხდება მასალის უხეშად დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა გადავა მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარზე, სადაც ნედლეული გაირეცხება და დახარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია გადაინაცვლებს ღია სასაწყობო მოედანზე, 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია - სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი

დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. დამსხვრეული მასალა გადავა საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში, საიდანაც 0-5 მმ, 5-10 მმ და 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია - ჰორიზონტალურ სამსხვრევში. საბოლოო პროდუქცია სპეციალური გამანაწილებელი ბუნკერიდან კლასიფიკატორების გავლით განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 250 დღე, დღე-ღამეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში დასაქმებული იქნება 10-მდე ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება ჩამოსხმული (ბუტილირებული) სახით. სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება მოხდება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული არხიდან, რომელიც გამოედინება საწარმოს სიახლოვეს მდებარე ტბორიდან და ჩაედინება მდ. შავწყალაში, რომელიც, თავის მხრივ, უერთდება მდ. კაბალს. ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას, საჭიროა საათში 30 მ³ წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს 60 000 მ³-ს. წყლის აღება გათვალისწინებულია არხის პირას მოსაწყობი ბეტონის ჭიდან, რომლის სიღრმე იქნება 3 მეტრი, ხოლო მოცულობა - 3-4 მ³. ჭაში წყალი შევა თვითდინებით, 30 სმ დიამეტრის და 3 მ სიგრძის პოლიეთილენის მილით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X- 589049,424; Y - 4629158,721. აღებულ წყალში ცოცხალი ორგანიზმების მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად, მილის თავი დაფარული იქნება ბადით, რომლის თვალის სიდიდე იქნება 0,1 სმ. ჭიდან წყლის მოპოვება განხორციელდება ელექტროტუმბოს მეშვეობით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 30 000 მ³-ს. ჩამდინარე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ წყლის გაწმენდა მოხდება მექანიკური, დალექვის მეთოდით. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება საწარმოო მოედანზე მოწყობილი შემკრები ღარებით და მიეწოდება ორკამერიან ჰორიზონტალურ სალექარს (პარამეტრები: სიგრძე 5 მ, სიგანე 4 მ და სიღრმე 4 მ). სალექარის საერთო მოცულობა იქნება 160 მ³. გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება იმავე არხში, საიდანაც მოხდება წყალაღება (GPS კოორდინატები: X-589041,365; Y-4629144,400). ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 10 მ³ ტევადობის წყალგაუმტარი ორმო, რომლის დაცლა მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, საპროექტო ტერიტორიის რელიეფის გათვალისწინებით, შემკრები არხების საშუალებით, ჩაედინება საწარმოო წყლების მისაღებად გათვალისწინებულ სალექარში.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მოსალოდნელია ობიექტზე მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო

წილისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტერის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, როგორც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (590 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებები და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. საპროექტო საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (590 მ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია არასახიფათო, ძირითადად საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში და გაიტანება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ ლამს (წლიურად დაახლოებით 5-10 ტ), იგი დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და შემდგომში გამოყენებული იქნება კომპანიის კუთვნილი ლიცენზიის ფარგლებში წარმოქმნილი ქვაბულების ამოსავსებად, ასევე, საწარმოს ტერიტორიამდე მისასვლელი გზის მოსასწორებლად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ათვისებულ და ტექნოგენურად სახეცვლილ მიწის ნაკვეთს, რომელიც მოხრეშილია და მასზე არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. საწარმოს მოწყობა არ საჭიროებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. საპროექტო ტერიტორიამდე დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მიმდებარედ ანალოგიური ტიპის საწარმო ობიექტი არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად მოსალოდნელი არ არის კუმულაციური ზემოქმედება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით გადაეგზავნა ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერიას. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (590 მ) და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გიორგეთის მიმდებარედ შპს „ალ.კეს“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ალ.კე“ 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 „ალ.კეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ალ.კეს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი