

შპს „კემისი“-ს კუთვნილი მინერალური წყლის ჩამოსასხმელი საწარმოს სკრინინგის განცხადება.

მოგესალმებით

ქედის მუნიციპალიტეტი სოფელ მოსიაშვილებში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე (GPS კოორდინატები: X-258822,25; Y-4614633,19) შპს „კემისი“ (ს/კოდი 446757947) გეგმავს მინერალური წყლის <კემისი> ჩამოსასხმელი საწარმოს მშენებლობას და ექსპლოატაციაში გაშვებას.

საწარმოს მიერ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისათვის გამოყოფილი ტერიტორია, რომლის ფართობი 1279 მ²-ის ოდენობითაა, წარმოადგენს შპს „კემისი“-ს საკუთრებას (საკადასტრო კოდი 21.09.31.281).

ზემოთხსენებულ ტერიტორიაზე განთავსდება კაპიტალური 2-სართულიანი შენობა-ნაგებობა, რომელიც აღიჭურვება ჩინური წარმოების „HONOR“-ს მარკის, მინერალური წყლის ჩამოსასხმელი ხაზით და სხვადასხვა დანიშნულების დაზგადანადგარები და სამრეწველო აგრეგატებით. საწარმოს წარმადობა, არსებული მონაცემების თანახმად, მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში შეადგენს 10მ³ მინერალური წყლის ჩამოსხმა/სმენაში. წყლის ჩამოსხმა მოხდება როგორც შუშის, ასევე ე.წ. პეტის (პლასტმასის) ბოთლებში.

ობიექტის მშენებლობა და ექსპლოატაციაში გაშვება იგეგმება ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელ მოსიაშვილებში, მდინარე აჭარისწყლის მარცხენა სანაპიროზე (მდინარის კალაპოტიდან 80 მეტრში), ბათუმი-ახალციხის 55-ე კილომეტრზე, ავტომაგისტრალის მიმდებარედ (20 მეტრში) არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე. მანძილი უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან შეადგენს 80 მეტრს, ხოლო დაშორება შავი ზღვის სანაპიროდან 60 კილომეტრს.

საწარმოში მინერალური წყლის მიწოდება მოხდება ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბალაძეების ტერიტორიაზე არსებული მინერალური წყლის საბადოს სათანაგებობიდან (GPS-კოორდინატები X-258123; Y-4615122), თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისა №000276, გაცემული აჭარის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ 2019 წლის 10 მაისს, ვადით 10 წლით, რომლის თანახმად კომპანია უფლებამოსილია ყოველწლიურად მოიპოვოს 3650 მ³ მინერალური წყალი <კემისი>. ზემოთხსენებული საბადოს ტერიტორიიდან წყლის მიწოდება საწარმოში მოხდება მილის მეშვეობით, რომლის სიგრძე 1000 მეტრი იქნება.

საწარმოში სხვადასხვა პოზიციებზე დასაქმდება 15-20 პიროვნება, სამუშაო საათები დღეში 8 საათი იქნება, რაც შეეხება სამუშაო დღეებს-წელიწადში დაგეგმილია 310 სამუშაო დღე.

დაგეგმილი საწარმოს სასმელი და კომუნალური დანიშნულებით წყლით მომარაგება მოხდება სოფელ ბალაძეების საწყლოსნო მაგისტრალიდან. ხოლო გამოყენებული წყლის ჩაშვება (გაწმენდილი) მოხდება მდინარე აჭარისწყალში. ამ მიზნით, და საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №425 დადგენილების „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტი“-ს მოთხოვნების შესრულებისა და ჩაშვებული წყლების გაწმენდის ეფექტურობის გაზრდისათვის საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია (ეფექტურობა 80-85%) გამწმენდ-სალექარის მოწყობა. სალექარის გავლის შემდეგ, გაწმენდილი წყალი ჩაიშვება საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ გამავალ სადრენაჟო არხში, შემდგომ მდინარე აჭარისწყალში, რომელიც საწარმოდან 80 მეტრის დაშორებით გაედინება. იმავდროულად, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები კი გადაეცემა დაბის სანდასუფთავების კომპანიას თანახმად გაფორმებული ხელშეკრულებისა. რაც შეეხება ფეკალურ მასებს-მისი შეგროვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ დამაგროვებელში-შაშბოში და რეგულარულად გაიტანება ტერიტორიიდან შესაბამისი სამსახურების მიერ, არსებული ხელშეკრულების თანახმად.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მაშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკებს. საწარმოს განთავსება არაა დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიებთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებთან. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი. ვიზუალური დათვალიერებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, თუმცა საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში დამკვეთის მოთხოვნით სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებული იქნება „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყონებლივ აცნობოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის შესაბამის სამსახურებს.

საწარმოს მშენებლობის პროცესში, მიწის სამუშაოების წარმოებისას, ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და განთავსება განხორციელდება კანონმდებლობით

გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვით.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საპროექტო ტერიტორიაზე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარების გამოყენება. შესაბამისად, ამისა საწარმოს ექსპლოატაციის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი. საწარმოს სპეციფიკის, მასშტაბის და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე რაიმე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ფუნქციონირებით შედეგად ადგილი ექნება როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. საწარმოს ფუნქციონირების დროს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების სახეობები იქნება: ჰიდრაულიკური ზეთები, (ჯამში 20-30 კგ/წ), პლასტმასის ნარჩენები (15-20 კგ), ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები (ჯამში 10-12 კგ/წ).

სახიფათო ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისათვის საწარმოში დაგეგმილია მათი შეგროვება და საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით შენახვა, შემდგომ მათი ტერიტორიიდან გატანა და შესაბამის ლიცენზირებულ სამსახურზე გადაცემა არსებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ამ მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი ზეთების და ზეთოვანი ლუბრიკანტების შეგროვება მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კასრებში და შეინახება ობიექტის ტერიტორიაზე სპეციალურად ამისათვის გამოყოფილ სათავსოში. რაც შეეხება პლასტმასის ნარჩენებს და ფლურესცენციული მილებს და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენებს, მათი შეგროვება მოხდება სპეციალურ ყუთებში და შეინახება სათანადოდ გამოყოფილ სათავსოში. სახიფათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანას და მათ გადაცემას ისეთ საწარმოზე ან ორგანიზაციაზე, რომელიც უფლებამოსილია და გააჩნია სათანადო ნებართვა, განახორციელებს მხოლოდ მას შემდეგ, როცა გაფორმდება სათანადო ხელშეკრულება არსებული ნორმების შესაბამისად.

საწარმოში დაგროვილი არასახიფათო ნარჩენების, კერძოდ ქაღალდი და მუყაო, ასევე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა მოხდება ადგილობრივი სანდასუფთავების სამსახურის მიერ არსებული ხელშეკრულების თანახმად.

საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესის წარმართვა მოხდება ტექნიკური უსაფრთხოების ნორმებისა და სანიტარული ნორმების სრული დაცვით, რაც უპირველეს ყოვლისა განპირობებულია როგორც მოსამსახურე პერსონალის, ასევე საწარმოს ახლომდებარე დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე მაცხოვრებელი მოსახლეობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფისათვის.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, საწარმო აღიჭურვება სახანძრო ინვენტარით, ცეცხლმაქრებით და სახანძრო დაფით, თანახმად „სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ“, ტექნიკური რეგლამენტისა, რაც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე ადამიანების უსაფრთხოებას.

საქართველოს პრეზიდენტის 2020 წლის 1 მარტის დეკრეტის აღსრულების მიზნით, ქვეყანაში ახალი კორონავირუსის (COVID 19) გავრცელების თავიდან აცილებისა და პანდემიის პრევენციის განხორციელების მიზნით საწარმოს ექსპლოატაციის დროს ობიექტზე დასაქმებულ პერსონალს სამუშაოს დაწყების წინ გაუკონტროლდება ჯამრთელობის მდგომარეობა (ტემპერატურის გაზომვით ან გამოკითხვით) და მონაცემები შეტანილი იქნება სპეციალურ ჟურნალებში, სათანადო ზომების გატარების მიზნით. იმავედროულად, საწარმოში დასაქმებულები აღიჭურვებიან სათანადო სადეზინფექციო ინვენტარით, სხვადასხვა სახის სტიკერებით და განცხადებებით, დაკავშირებული კორონა ვირუსის მიმდინარეობაზე და მის პრევენციაზე.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგენთ ზემოთხსენებული საწარმოს საქმიანობის სკრინინგის განცხადებას არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

შპს „კემისი“-ს დირექტორი

ბ. ზაქაძე



რამინ ბალაძე