



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-35

15/01/2019

ქ. თბილისი

მესტიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იელში შპს „ოპტიკალ სისტემს ინკის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშრობული ოქროს მომპოვებელი) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ოპტიკალ სისტემს ინკის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „მესტიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იელის მიმდებარედ ქვიშრობული ოქროს მომპოვებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის“ პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია მესტიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იელის მიმდებარედ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, საიდანაც უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 150 მეტრით.

აღნიშნული საწარმოს ეკონომიკურ საქმიანობას წარმოადგენს ალუვიური (ქვიშა, ხრეში, კენჭები, კაჭარი) ნალექებიდან თავისუფალი ოქროს მიღება გრავიტაციული მეთოდით (ვაშგერდის გამოყენებით).

ქვიშრობული ოქროს მომპოვებელ საწარმოს წლიურად საპროექტოდ გათვალისწინებული აქვს 100 000 მ³ ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავება და დიზელის საწვავის შიდა მოხმარება 70 000 ლიტრის რაოდენობით. საპროექტო საწარმოს მოწყობა დაგეგმილი მდ. ენგურის უშუალო სიახლოვეს (დაშორება 20 მეტრი), ხოლო საწარმო იმუშავებს წელიწადში 105 დღის განმავლობაში, დღე-ღამეში 24 საათი (3 ან 4 ცვლა).

შპს „ოპტიკალ სისტემს ინკი“ საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ფლობს ქვიშრობული ოქროს მოპოვების ლიცენზიას. ადგილზე, სადაც ხდება საწარმოს მონტაჟი, არსებობს მისასვლელი გზები, ტერიტორია მოსწორებულია და მოხრეშილია.

საწარმოს ტერიტორიაზე იმოქმედებს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი:

1. ქვიშა-ხრეში ავტოთვითმცლელელებით შემოიზიდება საწარმოს ტერიტორიაზე და პირდაპირ ჩაიტვირთება ვაშგერდის მიმდებარე ბუნკერში;
2. ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება სარყველა-კლასიფიკატორს, სადაც ის ირეცხება და დახარისხდება ფრაქციებად ზომების მიხედვით;
3. მიღებული ფრაქცია (0-5 მმ) გადადის შლუზებზე წყლის ნაკადით, სადაც მიმდინარეობს მძიმე მინერალების გრავიტაციული გამოყოფა ქვიშა-ხრეშის მასალიდან;

4. გარეცხვის კუდები (ეფელები და შლამი) მიემართება 125 მ³ მოცულობის სალექარში;
5. პირველი სალექარიდან წყალი გადადის მეორე სალექარში, სადაც იგი საბოლოოდ იწმინდება და ჩაედინება მდინარეში.

კაჭარი და კენჭები იყრება სპეციალურ მოედანზე, საიდანაც დაგროვების ინტენსიურობის შესაბამისად ხდება მასალის გადაზიდვა და კარიერის გამომუშავებულ სივრცეში ჩაყრა.

ფრაქცია 0-5 მმ გაიზიდება და იყრება ღია საწყობში, საიდანაც საჭიროების შემთხვევაში გადაიტანება საწარმოს ტერიტორიიდან ოქროს გამამდიდრებელ ფაბრიკაში. საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია 5 მ³ ტევადობის ფოლადის ავზი დიზელის საწვავით.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფეროში გამოფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება:

- არაორგანული მტვერი:
 - მტვ=5.573 ტ/წელ.
 - მტვ=0.7048 გ/წმ.
- ნახშირწყალბადები:
 - ნახ,წყ=0.000175 გ/წელ.
 - ნახ,წყ=0.00002 გ/წმ.

საწარმოო დანიშნულების წყალი გამოიყენება ქვიშის გასარეცხად გრავიტაციული დეინტეგრაციის პროცესში.

საწარმოში წყალაღებისათვის გამოყენებულია 37 კ/ვატი სიმძლავრის ტუმბო, საიდანაც 100 მმ-იანი გოფირებული მილებით ის მიეწოდება ჰიდროვაშგერსა და ჰიდრომონიტორს. საწარმოში ტექნიკური წყლის მოხმარების მოცულობა შეადგენს 652 200 მ³/წელიწადში.

რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალს, იგი საწარმოში გამოყენებული იქნება დისპენსერის საშუალებით.

საწარმოო ჩამდინარე წყლები დაბინძურებულია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ ამ წყლების გაწმენდა ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ 2 ჰორიზონტალურ სალექარში, რომელთა წარმადობა შეადგენს 450 მ³/დღ. ინერტული მასალის გარეცხვის პროცესში წყლის დანაკარგი მოსალოდნელია 10-15%-ის ფარგლებში.

აღნიშნული საწარმოს ფუნქციონირებისას დაგეგმილი საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, საიდანაც გათვალისწინებულია ნარჩენების პერიოდული გატანა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ საასენიზაციო ავტომანქანით.

წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები გატანისა და შემდგომი გაუვნებელყოფისათვის გადაეცემა უფლებამოსილ კომპანიას, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. მექანიკურ სალექარში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენები (დაბალი კონდიციის ქვიშა) შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას მშენებლობაში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გაიტანება ადგილობრივი კომუნალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით, საწარმოს ტერიტორიაზე და მის გარშემო არ არის აღრიცხული დაცული სახეობები, ასევე ფლორისტული შემადგენლობის თვალსაზრისით ლანდშაფტის ღირებული ელემენტები. საწარმოს ირგვლივ არსებული მწვანე საფარი-

სამოვარი და სასოფლო სამეურნეო სავარგულები არ განიცდის ცვლილებასა და დეგრადაციას. რაც შეეხება დაგეგმილი საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილ ხმაურს, საწარმოში დამონტაჟებული იქნება სარეცხი დანადგარი (ვაშგერდი), ტუმბოები, ელ. ძრავები და სხვა მოწყობილობები, რომლებიც წარმოადგენენ ხმაურის ელექტრომაგნიტურ წყაროს. ასევე საწარმოს პირობებში ხმაურის წყარო იქნება კომპრესორი, ელ. ძრავი, სხვადასხვა მოწყობილობები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები.

საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე (დაახლოებით 100-120მ.) განლაგებულია სარეაბილიტაციო მდგომარეობის სვანური კომპლექსი, რაზეც ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა: სალექარში წარმოქმნილი არასახიფათო მყარი ნარჩენები, გამოყენებული სახიფათო ნარჩენი ზეთები, შავი ლითონი, ნავთობის შემცველი სახიფათო ნარჩენები და შერეული მუნიციპალური ნარჩენები და სხვა. საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელია ნავთობპროდუქტებით შესაძლო დაბინძურება როგორც ნიადაგის, ასევე გრუნტის და ზედაპირული წყლების, რაც გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საქმიანობამ შესაძლოა გამოიწვიოს გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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 შპს „ოპტიკალ სისტემს ინკის“ მესტიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იელის მიმდებარედ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშრობული ოქროს მომპოვებელი) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ოპტიკალ სისტემს ინკი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ოპტიკალ სისტემს ინკს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ოპტიკალ სისტემს ინკის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მესტიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე;
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

ს. (013) 522