



საქართველოს გაკეთის დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-117

01/03/2018

ქ. თბილისი

შპს „თათლი“-ს მიერ ამორტიზირებული აკუმულატორებიდან ტყვიის სადნობი და დნობისას წარმოქმნილი ტყვიის შემცველი წიდის დროებითი დასაწყობების საწარმოს (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება) ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „თათლი“-ს მიერ წარმოდგენილია გარდაბნის რაიონის სოფელ აღთაკლიაში, ამორტიზირებული აკუმულატორებიდან ტყვიის სადნობი და დნობისას წარმოქმნილი ტყვიის შემცველი წიდის დროებითი დასაწყობების საწარმოს (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

შპს „თათლი“-ს საწარმო მდებარეობს გარდაბნის რაიონის სოფელ აღთაკლიაში (ს/კ 81.06.00.333). აღნიშნული საწარმო წარმოადგენს ფუნქციონირებად საწარმოს, რომელზეც 2016 წელს სააქციო საზოგადოება “ჰევერ მეთალ დოქუმ სანაი ვე თიჯარეთ“-ს სახელზე გაცემული იყო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, ხოლო 2017 წლის მაისში მოხდა აღნიშნული ნებართვის გადაცემა შპს „თათლი“-ზე.

საწარმოში გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემული იყო ორ მბრუნავ ღუმელზე, რომელთაგან ერთი წარმოადგენდა სათადარიგო ღუმელს, რომელშიც ხორციელდებოდა ტყვიის ჯართისაგან ე.წ. ტყვიის პირველადი სხმულების მიღება, ასევე მიღებული წიდისაგან მეორადი დნობა და შესაბამისად ტყვიის სხმულების მიღება. შპს „თათლი“-ს მიერ განხორციელდა არსებული ორი მბრუნავი ღუმელებიდან ერთის შეცვლა სტაციონარული რევერბერული ღუმელით, სადაც განხორციელდება მხოლოდ ტყვიის ჯართის გამოდნობა, ხოლო მეორე მბრუნავ სათადარიგო ღუმელში განხორციელდება სტაციონარული რევერბერული ღუმელში წარმოქმნილი ტყვიის შემცველი წიდის ხელახალი გამოდნობა.

აღნიშნული ღუმელები იმუშავებენ მონაცვლეობით, კერძოდ სტაციონარული რევერბერული ღუმელის ფუნქციონირებისას წარმოქმნილი ტყვიის შემცველი წიდის გარკვეული რაოდენობის დაგროვების შემდგომ მოხდება მისი გაჩერება და მბრუნავი ღუმელის ჩართვა და დაგროვილი ტყვიის შემცველი წიდისაგან ტყვიის სხმულების წარმოება.

საწარმოში ასევე განხორციელდა მტვერდამჭერი სისტემის - სახელოებიანი ფილტრების განახლება. ორივე ღუმელი და მისგან გამავალი აირმტვერნარევი ასევე მიერთებული იქნა არსებულ განახლებულ მტვერდამჭერ სისტემაში.

საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 600 მ მანძილზე, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მტკვრი - 500 მ მანძილზე.

ვინაიდან საწარმო წარმოადგენს არსებულ საწარმოს, ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატიული ვარიანტების განხილვა არ მოხდა და განხილული იქნა მხოლოდ ტექნოლოგიის შერჩევის ალტერნატიული ვარიანტები.

საწარმოში დანერგილი ტექნოლოგიით ტყვიის აკუმულატორების გამოდნობა მიმდინარეობდა ჯერ შახტურ ლუმელში, ხოლო შემდეგ მიღებული სხმულების გამოდნობა წარმოებდა მბრუნავ ლუმელში. ტექნოლოგიის ალტერნატიული ვარიანტების შედარებითი ანალიზის საფუძველზე, ეკოლოგიური და ეკონომიკური ფაქტორების გათვალისწინებით უპირატესობა მიენიჭა მბრუნავ ლუმელში აღდგენითი პირობეტალურგიული დნობის მეთოდს, ვინაიდან, აღნიშნული მეთოდის საშუალებით ტყვიის ჯართის გამოდნობის შემდგომ მიღებულ წიდაში ტყვიის შემცველობა მცირდება 3%-მდე.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღეს ორცვლიანი რეჟიმით. ცვლის ხანგრძლივობა იქნება 8 საათი. საწარმოში დასაქმებული იქნება 12 ადამიანი.

საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 1240 ტონა მეტალური ტყვიის წარმოება. ამისთვის წელიწადში გადამუშავდება დაახლოებით 1880 ტონა ვადაგასული და მწყობრიდან გამოსული აკუმულატორი.

საწარმოში დამზადებული ტყვიის სხმულები, მის რეალიზაციამდე ინახება მზა პროდუქციის საწყობში. ხოლო დარჩენილი წიდა დროებით საწყობდება სპეციალურ წიდის სასაწყობო შენობაში. წიდის დროებითი დასაწყობების შენობა გადახურულია, იატაკი მობეტონებულია, დაცულია ატმოსფერული ნალექებისა და სანიაღვრე წყლებისაგან. აღნიშნულ საწყობში შესაძლებელია დროებით დასაწყობებული იქნას 5000 ტონა ტყვიის შემცველი წიდა.

1 ტონა მეტალური ტყვიის მიღებისას საშუალოდ წარმოიქმნება 6-7%, ანუ 64.5 კგ წიდა. შესაბამისად, საწარმოში წლის განმავლობაში მოსალოდნელია დაახლოებით 80 ტონა წიდის დაგროვება. საწარმოში დაგეგმილი ტყვიის დნობის თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენების შედეგად წიდაში ტყვიის ოქსიდის შემცველობა არ იქნება 3 %-ზე მეტი.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის პირველ ეტაპზე მოხდება აკუმულატორების დემონტაჟი. ამისათვის დროებითი დასაწყობების ადგილიდან აკუმულატორები გადაიზიდება სადემონტაჟო საამქროში. აკუმულატორების დაშლა მოხდება ხელით და გამოყენებული იქნება სპეციალური დასაჭრელი მოწყობილობები. ამოღებული ტყვიის ფირფიტების, ელექტროლიტური პასტის და ტყვიის სხვა დეტალების განთავსება მოხდება სპეციალურ-დახურულ კონტეინერებში და დასაწყობდება საამქროში, საიდანაც ავტოკარით გადაიზიდება საწარმო საამქროში მბრუნავ ლუმელებში ჩასატვირთად.

აკუმულატორის მონობლოკების დაშლის შედეგად მიღებული არამეტალური ნარჩენები (პოლიეთილენი, პოლიპროპილენი, პ.ვ.ქ) დახარისხდება სახეობების მიხედვით და ცალ-ცალკე განთავსდება კონტეინერებში. ნარჩენები ასევე დასაწყობდება სადემონტაჟო საამქროში და დაგროვების შესაბამისად გაცემული იქნება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე.

აკუმულატორის დემონტაჟის დროს წარმოქმნილი ქაღალდის ნარჩენები და მინა-ბამბა დაბინძურებულია ტყვიის ოქსიდებით და გასუფთავების გარეშე მათი

ნაგავსაყრელზე გატანა დაუშვებელია. ამიტომ, ისინი ტყვის ჯართთან ერთად განთავსდება სადნობ ღუმელში. დნობის პროცესში ქალაღდის ნარჩენები დაიწვება, ხოლო მინა-ბამბა გამოილექება წიდასთან ერთად.

წყალი საწარმოში გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო, ხანძარსაწინააღმდეგო და საწარმოო მიზნებისათვის. საწარმოს წყალმომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. სასმელ-საყოფაცხოვრებო და სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება საკანალიზაციო სისტემაში.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსდაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ჰაერის, ნარჩენების, ბიომრავალფეროვნების, წყლის, მიწის), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №8; 22.02.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება შპს „თათლი“-ს ამორტიზირებული აკუმულატორებიდან ტყვის სადნობი და დნობისას წარმოქმნილი ტყვის შემცველი წიდის დროებითი დასაწყობების საწარმოს (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება) ექსპლუატაციაზე (გარდაბნის რაიონი, სოფელი ალთაკლია (ს/კ 81.06.00.333));
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „სს „ჰევერ მეთალ დოქუმ სანაი ვე თიჯარეთ“-ის ნარჩენების აღდგენისა და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის (ტყვის აკუმულატორების გადამუშავება და ტყვის შემცველი წიდის დროებით დასაწყობება) ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2016 წლის 24 ოქტომბრის #ი-538 ბრძანება;
3. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
4. შპს „თათლმა“ საქმიანობა განხორციელოს აღნიშნული გადაწყვეტილებით (№8; 22.02.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით;
 - 4.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების შესაბამისად;
 - 4.2 უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

- 4.3 უზრუნველყოს ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის წარმოება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე, ისე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 4.4 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების შესაბამისად შემუშავებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში. გეგმაში დეტალურად უნდა იყოს განხილული და დაზუსტებული ნარჩენის კოდით 100401* (წიდები-პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან) შემდგომი მართვის საკითხები;
- 4.5 საწარმომ ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად.
- 4.6 სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსება უზრუნველყოს „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებით გათვალისწინებული მოთხოვნების და ვალდებულებების შესაბამისად;
- 4.7 უზრუნველყოს ელექტროლიტებისაგან დაცლილი აკუმულატორების მიღება მხოლოდ შესაბამისი ნებართვის/გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მქონე ორგანიზაციებიდან;
- 4.8 იმ შემთხვევაში თუ ნარჩენი კოდით 100401* (წიდები-პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან) განკუთვნილია განთავსებისათვის მათი საწარმოს ტერიტორიაზე შენახვა უზრუნველყოს 1 წელზე ნაკლები დროით, ხოლო თუ ნარჩენები განკუთვნილია აღდგენისათვის მათი შენახვა განახორციელოს 3 წელზე ნაკლები დროით;
- 4.9 საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა;
- 4.10 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით.
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „თათლი“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „თათლი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

ს. ციციშვილი