



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-891

02/11/2018

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ კრწანისში შპს „ჯეოარ პლუსის“ საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯეოარ პლუსის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია შპს „ჯეოარ პლუსის“ საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

შპს „ჯეოარ პლუსის“ 2007 წელს დაარსდა, რომლის საქმიანობის სფეროს სხვადასხვა სახის ავეჯისა და კვების პროდუქტების (ბოსტნეული) წარმოება წარმოადგენს. კომპანია სოფ. კრწანისში ფლობს ერთმანეთის მომიჯნავედ არსებულ 8755 მ² მიწის ფართს (საკადასტრო კოდები: 81.04.02.962, 81.04.02.869), საიდანაც 5400 მ² ფართობზე მოწყობილია სასათბურე მეურნეობა და ავეჯის წარმოება. ტემპერატურის კლებისას, სასათბურე მეურნეობის თბოუზრუნველყოფისთვის გამოიყენება შეშისა და ქვანახშირის საწვავი, თუმცა კომპანიას გადაწყვეტილი აქვს წარმოება უზრუნველყოს საბურავების ნარჩენების გადამამუშავებით მიღებული საწვავით (ზეთი). საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ამავე ტერიტორიაზე. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 245 მ.

შპს „ჯეოარ პლუსის“ საბურავების ნარჩენების გადამამუშავებისთვის დაგეგმილი აქვს გამოიყენოს ჩინური წარმოების დანადგარი მოდელის ნომერი YS-2200&6000. საწარმოს წარმადობა შეადგენს 5 ტონა საბურავების ნარჩენების გადამამუშავებას ერთი ტექნოლოგიური ციკლის განმავლობაში, რისთვისაც საჭიროა 8 საათი. საწარმო იმუშავებს პერიოდულად, წელიწადში რამდენიმე დღე - საწარმოს მუშაობის დღეთა რაოდენობა დამოკიდებული იქნება შპს „ჯეოარ პლუსის“ მოთხოვნაზე

დაქუცმაცებული საბურავების ნარჩენები თავდაპირველად იტვირთება რეაქტორში, სადაც ბუნებრივი გაზის წვის შედეგად მიიღწევა მაღალი ტემპერატურა. რეაქტორის მაღალ ტემპერატურამდე გახურების შემდეგ, მასში მოთავსებული მასალისგან წარმოიქმნება გაზი, რომელიც რეაქტორიდან მიემართება გამყოფი მოწყობილობისკენ. გამყოფი მოწყობილობა უზრუნველყოფს რეაქტორიდან გამოტყორცნილ გაზში არსებული მძიმე ფრაქციის გამოცალკევებას და ავზში დაგროვებას. გამყოფი მოწყობილობიდან, დარჩენილი გაზი მიემართება წნევის შემამცირებელი მოწყობილობისკენ, სადაც გაზის გადაადგილების სიჩქარე მნიშვნელოვნად მცირდება. წნევის შემამცირებელი მოწყობილობიდან, გაზი გაივლის მილისებურ, ჰორიზონტალურად განთავსებულ კონდესატორებს, სადაც გაზის უმეტესი ნაწილი თხევადდება საწვავ ზეთად და წარმოქმნილი პროდუქტი გროვდება ავზში. დარჩენილი გაზი ავზიდან გადადის წყლის გამწმენდ მოწყობილობაში, სადაც წყალი უზრუნველყოფს ნარჩენი გაზიდან გოგირდის მოშორებას და ვდებულობთ საწვავ გაზს. გაზი ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში და გამოიყენება რეაქტორის გასახურებლად -

აღნიშნული მნიშვნელოვნად ამცირებს რესურსების მოხმარებას და არბილებს გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების ხარისხს.

საბურავების ნარჩენების წვის პროცესის დასრულების შემდეგ, რეაქტორში რჩება ნაცრის და მეტალის ნარჩენები, რომელიც ჯერ მექანიკურად, შემდეგ კი მაგნიტური განმაცალკევებლის საშუალებით ირჩევა ერთმანეთისგან. უკვე განცალკევებული ნარჩენები გროვდება შესაბამის

მოცულობებში. საბურავების გადამუშავებისას მიღებული პროდუქტებისა და ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი შემდეგნაირია: ზეთი - 42-45%; ნაცარი - 35-40%; გაზი - 8-10%; მეტალი - 10 - 15%.

საწარმოს მასშტაბების და სპეციფიკის გათვალისწინებით, ხმაურით ზემოქმედება არ იქნება მაღალი. წარმოებისათვის განკუთვნილი დანადგარები განთავსდება დახურულ შენობაში, რაც ასევე მნიშვნელოვნად შეამცირებს ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას.

ბიომრავალფეროვნების მხრივ, საკვლევი ტერიტორია ძალზედ სახეცვლილია ადამიანის საქმიანობიდან გამომდინარე, ბუნებრივი ხე-ბუჩქები ტერიტორიაზე არ გვხვდება,

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად, მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას ადგილი ექნება ნარჩენების წარმოქმნას, კერძოდ ნაცრის და ლითონის ნარჩენების, თუმცა ადგილი აღარ ექნება ქვანახშირის წვისას მიღებული ნარჩენების წარმოქმნას.

ვინაიდან, აღნიშნული საწარმოს გარშემო სხვადასხვა ფუნქციონირების საწარმოებებია წარმოდგენილი და მოსახლეობაც მცირე მანძილზეა, შესაბამისად აღნიშნული საქმიანობა გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ კრწანისში შპს „ჯეოარ პლუსის“ საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯეოარ პლუსი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად გაიაროს სკოპინგის პროცედურა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯეოარ პლუსის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯეოარ პლუსი“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი