



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060187355458114

ბრძანება №-302

ქ. თბილისი

27 / მაისი / 2014 წ.

შპს „ჰარი“ -ზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

1. გაიცეს შპს „ჰარი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა სასარგებლო წიაღისეულის (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გადამუშავებაზე - ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქველეთუნის ტერიტორიაზე, მდ. რგანის დელეს ხეობაში.
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ჰარი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის № 27 (21.05.2014წ.), დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჰარი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჰარი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. № 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; შპს „ჰარი“-ს წერილი (№ 6384; 07.05.2014); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 27; 21.05.2014 წ.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

ნინო შარაშიძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 27

21 მაისი 2014 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო (მანგანუმის შემცველი მადნის გამდიდრება).
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ჰარი“. ჭიათურა, ნინოშვილის ქ. №6.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. საქველეთუბანი, რგანის დელეს ხეობა.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 07.05.2014 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „სამნი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ჰარი“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქველეთუბნის ტერიტორიაზე, რგანის დელეს ხეობაში სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს (მანგანუმის შემცველი მადნის გამდიდრება), ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „ჰარი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო (მანგანუმის შემცველი მადნის გამდიდრება), მდებარეობს ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქველეთუბნის ტერიტორიაზე, რგანის დელეს ხეობაში, საავტომობილო გზის დასასრულს. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს რგანის ზეგანზე 240 მ მანძილზე. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს საწარმოს ზონას.

საწარმოს წარმადობაა 12,5 ტ/სთ. საწარმოს მიერ გათვალისწინებული ყოველწლიურად 24000 ტ/წელ მადნის გამდიდრება.

საწარმოს შენობაში წარსულში ფუნქციონირებდა ეთერზეთების ქარხანა. შენობა კაპიტალური ტიპისაა. დღეის მდგომარეობით საწარმო ფუნქციონირებისათვის საჭიროებს გარკვეული სამუშაოების ჩატარებას, კერძოდ: მოსაწესრიგებელია წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემა ჩაკეტილი ტექნოლოგიური ციკლისათვის; ჩამდინარე წყლების გაწმენდისათვის განკუთვნილი არსებული სალექარი საჭიროებს რეკონსტრუქციას.

მანგანუმის გამამდიდრებელი საწარმო მდებარეობს შპს „ჰარი“-ს საკუთრებაში არსებულ 5100 მ² არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (№38.05.35.178). ნაკვეთის 1747 მ² საწარმოს შენობას უკავია. ტერიტორია სწორი რელიეფისაა, შემოღობილი და მოასფალტებული. საწარმოს მონტაჟი განსაზღვრულია არსებული შენობის ჩრდილო ნაწილში 852 მ² ფართობზე.

ტერიტორიის ალტერნატივების განხილვისას კომპანიამ მიიჩნია, რომ შემოთავაზებული ვარიანტი არის ყველაზე ოპტიმალური, ვინაიდან: აღნიშნული ტერიტორია 70 წელზე მეტია საწარმო ზონას მიეკუთვნება; მის მიმდებარედ არ არის დასახლებული ფართობები; ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია კაპიტალურ შენობაში; ტერიტორია შემოსაზღვრულია ბეტონის კედლით; საწარმოს შიდა ეზო მობეტონებულია; ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირება გარემოზე ზემოქმედების კუთხით მინიმუმამდე იქნება დაყვანილი.

საწარმოში დაგეგმილია მანგანუმის მადნის გამდიდრების სველი გრაფიტაციული მეთოდი. ადგილობრივი წარმოების ტექნოლოგიური დანადგარები და მოწყობილობები დამზადებული იქნა ქ. რუსთავის მეტალურგიულ ქარხანაში შეკვეთით და გარანტიით, რომ დააკმაყოფილებს მოთხოვნებს, უზრუნველყოფს ნედლეულიდან პროდუქციის მაღალ გამოსავალს და გარემოზე ზემოქმედების მინიმალურ რისკს.

ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ემისიების დასაშვები საპროექტო ნორმატივები, საწარმოო ობიექტის განლაგების ეკოლოგიური მდგომარეობის ანალიზი, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია და ტექტონიკა.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია განლაგებულია გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით დამაკმაყოფილებელ უბანზე. მის მიმდებარედ არ შეინიშნება ნეგატიური გეოლოგიური პროცესები.

საწარმო მდებარეობს სამრეწველო ზონაში, სადაც ფლორა და ფაუნა წლების მანძილზე მოქცეული იყო ძლიერი ანთროპოგენული ზემოქმედების ქვეშ. ამის გამო ტერიტორიაზე ბუნებრივი სახეობები არ არის შემორჩენილი და მცენარეულობა წარმოდგენილია მეორეული წარმოშობის სახეობებით. ძლიერი ანთროპოგენული ზემოქმედების გამო საწარმოს მუშაობა ფლორისა და ფაუნის წარმომადგენლებზე გავლენას არ მოახდენს.

ნიადაგების დაბინძურების თვალსაზრისით ყურადსაღებია, საწარმოს მოწყობისას არ ხდება გრუნტის სამუშაოები. გარდა ამისა, ყველა ტექნოლოგიური დანადგარი განთავსებულია შენობის შიგნით. ტერიტორია კეთილმოწყობილია, შემოდობილი, მოასფალტებული მისასვლელი გზებით. თავისუფალ ტერიტორიაზე მოწყობილია გამწვანების ზოლი დეკორატიული მცენარეებით (პალმები). ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის დროს ნიადაგებზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია. ტერიტორიის გარეთ ნიადაგის დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის, რადგან ტერიტორია შემოდობილია ბეტონის ღობით.

საწარმო (ქ. ჭიათურა) მდებარეობს 8 ბალიან (MSK 64 სკალა) სეისმურ ზონაში. იგი განთავსებულია 40 წლის წინ აგებულ შენობაში, რომელიც მდგრადია რეგიონში მომხდარი მიწისძვრებისადმი.

საწარმოს მუშაობის რეჟიმი 8 საათი დღეში, 5 დღე კვირაში. აღნიშნული რეჟიმი ოპტიმალურია, მანქანა-მოწყობილობების შეკეთება და გაწმენდა ხდება შაბათ-კვირას. საწარმოში დასაქმებული იქნება 15 ადამიანი.

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა დაგეგმილია სოფ. მღვიმევის, სოფ. რგანის და სოფ. ზედა რგანის მიმდებარე ტერიტორიებზე არსებული კარიერებიდან შპს „ჯორჯიან მანგანუზთან“ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ნედლეულის, პროდუქციისა და ნარჩენების განსათავსებელი ბაქნების მოწყობა. მადნის გამდიდრების შემდეგ დარჩენილი მეორადი პროდუქტი (კუდები) და შლამები შპს „ჯორჯიან მანგანუზთან“ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე რეკულტივაციის მიზნით გაიზიდება იმავე კარიერებზე, საიდანაც შემოიზიდება მადანი.

მადანი კარიერებიდან შემოიზიდება ავტოთვიტმცლევებით და იყრება მიმღებ ბაქანზე. შემდეგ ბულდოზერით მიეწოდება ნედლეულის ბუნკერს, ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტით – ვიბრაციულ ცხავს. აქ ემატება ტექნიკური წყალი, იცხრილება 16 მმ. ფრაქციამდე და წყალთან ერთად გასარეცხად მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს. ვიბროცხავზე დარჩენილი დიდი ზომის მადანი იყრება ყბებიან სამსხვრეველაში, საიდანაც დაქუცმაცების შემდეგ ჯამებიანი ელევატორით ბრუნდება ვიბროცხავზე. პროცესი გრძელდება განუწყვეტლივ.

გარეცხვის შემდეგ მადანი მიეწოდება ორკამერიან სალექ დაზგას, აქ ხდება ორი ფრაქციის – კონცენტრატის და კუდის გამოყოფა–გაუწყლოება, რომლებიც ჯამებიანი ელევატორებით იყრება კუდებისა და მზა პროდუქციის ბუნკერებში. ბუნკერები მოწყობილია შენობის გარეთ, მათი შევსების შემდეგ კონცენტრატი დაიტვირთება ავტოთვითმცლელის ძარაზე და გაიზიდება საწარმოს ტერიტორიიდან.

ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი შლამიანი წყალი იკრიბება ტექნოლოგიურ მოედანზე და ჩაედინება ჰორიზონტალურ სალექარში, საიდანაც გაწმენდის შემდეგ ჩადის რგანის ღელეში. შლამი კი გასაუწყლოებლად საწყობდება სპეციალურად მოწყობილ ბაქანზე და გაუწყლოების შემდეგ გაიზიდება ტერიტორიიდან.

საწარმოში გამოყენებული ტექნოლოგიური დანადგარების მზრუნავ ნაწილებთან განლაგდება შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნები. ელექტრო მოწყობილობებზე მოეწყობა სპეციალური დამიწების კონტურები.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. საწარმოო ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილ საწარმოო ნარჩენებს წარმოადგენს კუდები (12000 ტ/წელ) და შლამები (7200 ტ/წელ), რომელთა საბოლოო გატანა და განთავსება გზმ-ს ანგარიშის მიხედვით მოხდება მანგანუმის მადნის მოპოვების კარიერზე. კერძოდ, სოფ. მღვიმევის, სოფ. რგანის და სოფ. ზედა რგანის მიმდებარე ტერიტორიებზე.

საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება მათთვის სპეციალურად განთავსებულ მარკირებულ კონტეინერებში და 2 კვირაში ერთხელ გატანილი იქნება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

ტექნოლოგიური დანადგარების ექსპლუატაციისა და მიმდინარე შეკეთების დროს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ნამუშევარი ზეთები, სხვა ნავთობპროდუქტების ნარჩენები), შესაბამისი პირობების დაცვით განთავსდება დროებით შესანახ ჰერმეტიკ კონტეინერში, რომელიც დადგმულია დახურულ შენობაში. მათი გატანა მოხდება პერიოდულად გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოში წყალი გამოიყენება როგორც სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის, ასევე საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში. საწარმოო მიზნებისათვის წყლის აღება მოხდება მდ. რგანის ღელედან, რისთვისაც ღელეზე მოეწყობა წყლის მიმღები გუბურა და სატუმბი სადგური. ერთი ტონა მადნის მოსარეცხად საჭიროა 3,5 მ³ წყალი. საწარმო ტექნიკური მიზნებისათვის იყენებს წელიწადში 84 000 მ³ წყალს.

ტექნიკური წყალი იხმება ვიბროცხავზე მადანთან ერთად და გამოიყენება მადნის მოსარეცხად. მადნის გაუწყლოების დროს გამოყოფილ წყალს მიყვება შლამი, რომელიც იკრიბება ტექნოლოგიურ მოედანზე და მილგაყვანილობით ჩაედინება ჰორიზონტალურ ორსექციან სალექარში. აქ ხდება შლამების დალექვა და ჩამდინარე წყლების გაწმენდა. სალექარის მუშა მოცულობა 256 მ³–ია. მუშა სიღრმე – 2 მ. სალამე ნაწილის შევსების შემთხვევაში ხდება მისი გაწმენდა. შლამები იყრება სალექარების მობეტონებულ კიდეებზე და გაუწყლოების შემდეგ გადაიტანება სპეციალურ ბაქანზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით საწარმოში იგეგმება საწარმოო ჩამდინარე წყლების რეციკლირების პრინციპის დანერგვა, კერძოდ ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა, რომლის საშუალებით სალექარში დაგროვილი წყალი ხელშეორედ გამოყენებული იქნება საწარმოო მიზნებისთვის. ტექნოლოგიური ციკლის დანერგვის გეგმა ითვალისწინებს შემდეგ სამუშაოებს: 2014-2015წწ. დაგეგმილია სუფთა წყლის შემკრები ავზისა და შებრუნებული წყლის სატუმბი სადგურის მოწყობა; 2015-2018 წწ. – წყლის გამოყენების ნაწილობრივ-ბრუნვითი სისტემის გამოყენება; 2018 წ. – სალექარის დამატებითი სექციის მოწყობა. 2019 წლიდან საწარმო წყლის ჩაკეტილ სისტემაზე გადავა.

გზმ-ს ანგარიშთან ერთად წარმოდგენილი იქნა „ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმების პროექტი“. დოკუმენტის მიხედვით რგანის ღელეს დაბინძურების წარმოდგენილი მაჩვენებლები არ შეესაბამება წყლის ხარისხის არსებულ მაჩვენებლებს.

სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საწარმოს წყალმომარაგება განხორციელდება სოფლის წყალსადენიდან ხელშეკრულების საფუძველზე.

სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში და პერიოდულად გატანილი იქნება ქ. ჭიათურის წყალკანალის მუნიციპალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი, მანგანუმი და მისი ნაერთები. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (240 მ). ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

საწარმოს დანადგარები განლაგებულია ხევში, ფერდობებს შორის (რაც ხმაურის ჩამხშობ ბუნებრივ ბარიერს წარმოადგენს), დახურულ შენობაში. ხმაურის გავრცელების ალბათობა მინიმუმამდეა დაყვანილი. საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით ფუნქციონირებისას უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ ნორმებს და ამ თვალსაზრისით მნიშვნელოვანი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარების საჭიროება არ არსებობს.

მოქმედი წყალდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული იქნა „ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმების პროექტი“, გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან დოკუმენტის შეთანხმება არ მოხდა. იმის გამო, რომ რგანის ღელეზე არ ხდება ფონური დაკვირვებების წარმოება, ფონად გამოყენებულია მდ. ყვირილას ფონი. საწარმოო ჩამდინარე წყლის მიმღებ წყალსატევად კი მითითებულია რგანის ღელე. დოკუმენტში წარმოდგენილი ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების დაანგარიშებული

მაჩვენებლები ვერ აკმაყოფილებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. დოკუმენტში მოყვანილი წარმოების ტექნოლოგიური პროცესი წყალმომარების თვალსაზრისით არ შეიძლება ჩაითვალოს ოპტიმალურად. აუცილებელია საწარმოო-ტექნიკური დანიშნულების წყლის ჩაკეტილი სისტემის მოწყობა, რის შემთხვევაშიც მოხდება წყლის ობიექტზე ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

შპს „ჰარი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განხორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის და რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე მოამზადოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის, ავარიული რისკების მართვის, შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ღონისძიებების, ნარჩენების მართვის დეტალური, ვადებში გაწერილი გეგმები შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით და აღნიშნული დოკუმენტაცია წარმოადგინოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში;
3. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბრუნვითი წყალმომარაგების ჩაკეტილი სისტემის დანერგვა;
4. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს სალექარიდან ამოღებული ლამის განსათავსებლად ბეტონის საფარიანი მოედნის მოწყობა, შლამების გაუწყლოების პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წლის შეკრება, გაწმენდა და წყალმომარაგების ბრუნვით სისტემაში ჩართვა;
5. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საწარმოო ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად ორ სექციან სალექარზე დამატებითი მესამე სექციის მოწყობა სამარაგო ავზის სახით, იმ შემთხვევისათვის, თუ არ მოხდება ნალექის მყარი ფაზის გამკვრივება, რაც შეუძლებელს ხდის სალექარის ამოწმენდას;
6. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საწარმოო ჩამდინარე წყლების არინების სისტემის მოწყობა სანიაღვრე და ხანძარქრობაზე მოხმარებული ჩამდინარე წყლების დაზუსტებული რაოდენობების გაანგარიშებით და მათი სამრეწველო მოედნიდან გაყვანის სქემით;
7. „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
8. უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამუშავება, გაუვნებლობა ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა;
9. უზრუნველყოს საწარმოო ნარჩენების უსაფრთხოდ დასაწყობება ისე, რომ თავიდან იქნას აცილებული გარემოზე მეტეოროლოგიური ფაქტორების უარყოფითი ზემოქმედებით ნიადაგებისა და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება;
10. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებისთანავე აღნიშნულის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
11. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

შპს „პარი“ – ს მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი, „სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000062

კოდი MD-1

27 " 05 " 2014წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს "ჰარი"

2. საქმიანობის მიზანი სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება (მანგანუმის შემცველი მადნის გამდიდრება)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქიათურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. საქველეთუბანი, მდ. რგანის დელეს ხეობა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს "ხამნი"

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 27; 21.05.2014წ.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარ, სახელი, თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსი

ბ.ა.

თამარ შარაშიძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“ სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000062

შპს „ჰარიმანი“

ს/კ 415590480

ქ. ქიათურა

12 ოქტომბერი 2016წ.

გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის მინისტრს
ბატონ გ. აგულაშვილს

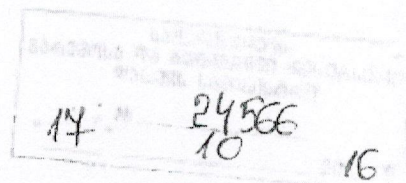
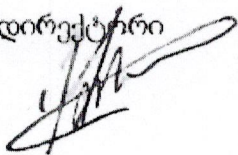
გაცნობებთ, რომ შპს „ჰარი“-ზე (ს/კ 415590480) გაცემულია 2014 წლის 27 მაისის N 0062
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა.

2016 წლის 13 სექტემბერს შპს „ჰარი“-მ (ს/კ 415590480) შეიცვალა საფირმო სახელწოდება და
ამჟამად წარმოადგენს შპს „ჰარიმანი“-ს (ს/კ 415590480).

გთხოვთ გაითვალისწინოთ აღნიშნული.

შპს „ჰარიმანი“-ს დირექტორი

გია ბოყოველი





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060127264705916

ბრძანება No-534

ქ. თბილისი

20 / ოქტომბერი / 2016 წ.

შპს „ჰარიმანი“-ზე სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

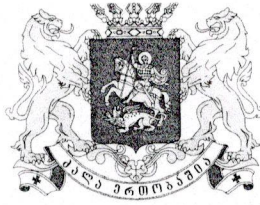
„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „ჰარიმანი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის შემცველი მადნის გამდიდრება; ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. საქველეთუბანი, მდ. რგანის დელეს ხეობა) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ჰარი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წლის 27 მაისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000062;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილებების შეტანა;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „ჰარიმანი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჰარიმანი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

გივლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000222

კოდი MD1

20 „ 10 “ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „წითი მინი“

2. საქმიანობის მიზანი

ხასიათებითი ნიადაგის ფენის გადასრუტვა (მანგანუმის შემკვეთი მადნის გაშლილობა)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. საგვიციხოტხანი, მკ. რეზანის ტერიტორიაზე.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „სამი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპორტიზის დასკვნა №27; 21.05.2014.

7. ნებართვის პირობები

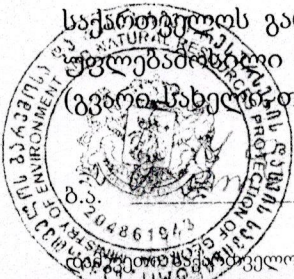
ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპორტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

ფუნქციონირების წარმომადგენელი (გვრი. სახელმწიფო თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შროაშიძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამაინტეგრელი: შპს „კაბადონი“