



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 02 85

კოდი M D 1

„ 11 “ „ 09 “ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ტიხტი“

2. საქმიანობის მიზანი

ასფალტის წახმოვლა.

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გახეივანის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ნიხი.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გამა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გახეივანზე ზემოქმედების შედეგების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნა N 63, 08.09.2017

7. ნებართვის პირობები

ნებას აქვს მოქმედებას ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნის პირობების შესრულებას შემთხვევაში.

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გახეივანზე ზემოქმედების ნებას აქვს დასაყდნის (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

პირველი სტრუქტურული ერთეულს ხელმძღვანელი

ბ.ა. *თამარ შახაძე*

თამარ შახაძე

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

N 000285



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060142069897517

ბრძანება Nი-629

ქ. თბილისი

11 / სექტემბერი / 2017 წ.

სოფელ ნორიოში შპს „ჯიარჯი“-ს ასფალტის წარმოებაზე 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 „გ“ ქვეპუნქტის, ამავე მუხლის მე-2 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა შპს „ჯიარჯი“-ზე, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნორიოში ასფალტის წარმოებაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ჯიარჯი“-მ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N63; 08.09.2017) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ჯიარჯი“-ს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2014 წლის 27 თებერვლის ბრძანება N103;
5. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯიარჯი“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯიარჯი“-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.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

სოლომონ პავლიაშვილი



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

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 63

8 სექტემბერი 2017წ.

1 საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ასფალტის წარმოება
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ჯიარჯი“, ქ. თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, გაგარინის II შესახვევი, №5.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – გარდაბნის მუნიციპალიტეტი სოფ. ნორიო.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 25.08.2017წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ჯიარჯი“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნორიოში, ასფალტბეტონის საწარმოს წარმადობის გაზრდის და ექპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „ჯიარჯი“-ს ასფალტბეტონის საწარმო განთავსებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ნორიოს ტერიტორიაზე, საწარმოსთან ყველაზე ახლოს (250-300მ) მდებარეობს მდ. ლოჭინი და მისი შენაკადი მდ. ნორიოსხევი. დასავლეთით და სამხრეთით ესაზღვრება თბილისის შემოვლითი გზა, აღმოსავლეთით სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები და სოფელ ნორიოს დასახლება (1000 მ). არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთები, რომელზეც განლაგებულია ასფალტბეტონის საწარმოო შპს „ჯიარჯი“-ს საკუთრებაა, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი 81.09.30.221; 81.09.30.225). საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი შეადგენს 850 მეტრს.

შპს „ჯიარჯი“-ს საწარმო 2014 წლიდან ფუნქციონირებს სოფელ ნორიოს ტერიტორიაზე. გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმო დღემდე მოქმედია, ალტერნატივებიდან განხილულია მხოლოდ ასფალტბეტონის საწარმოს არაქმედების ალტერნატივა.

ბიომრავალფეროვნების მხრივ მცენარეულობით დაფარული ტერიტორია საერთოდ მცირეა. საკვლევე ტერიტორია მდებარეობს რელიეფურ მდელოზე, რომელიც ძლიერ არის ანთროპოგენიზებული; დარღვეულია მისი სტრუქტურა და ფლორისტულადაც ძალზედ ღარიბია .

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში განხილულია საწარმოო ობიექტის განთავსების ტერიტორიის ეკოლოგიური მდგომარეობა, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, გეოლოგიური და სეისმური პირობები. ასფალტბეტონის საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს 8 ბალიან ზონაში.

შპს „ჯიარჯი“-ს საწარმოს ასფალტბეტონის შემრევი დანადგარი და ოპერირებისათვის საჭირო დამხმარე ინფრასტრუქტურა განთავსებულია ღია ცის ქვეშ. საწარმოს ტერიტორიაზე დამატებით მოწყობილია: ინერტული მასალების სანაყარო; წყლის რეზერვუარი; სასწორი; საასენიზაციო ორმო; გარე განათების ბოძები; საწარმოსთვის განკუთვნილ ტერიტორიაზე განთავსებულია ელექტროენერგიით მომარაგების ტრანსფორმატორი და არსებობს ბუნებრივი აირით მომარაგების ინფრასტრუქტურა.

შპს „ჯიარჯი“-ს საწარმოსთვის გამოყოფილ ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს „КРЕДМАШ“-ის უკრაინული წარმოების „КДМ-20163“ ასფალტშემრევი, რომელიც წარმოადგენს მობილური ადვილად სამონტაჟო დანადგარს, მაქსიმალური საპასპორტე წარმადობით - 110ტ/სთ დანადგარი წარმოადგენს სხვადასხვა აგრეგატების ერთობლიობას, რომლებიც დაკავშირებულია ერთმანეთთან და

სრულად ავტომატიზირებულია. ასფალტბეტონის დანადგარი უზრუნველყოფს: ინერტული მასალის მიწოდებას საშრობი დოლისთვის; ინერტული მასალის შრობას, გაცხელება ტემპერატურამდე და მათ მიწოდებას შემრევი აგრეგატის ცხავისთვის; ინერტული მასალების დახარისხებას 4 ფრაქციად, მათი დროებითი შენახვას ე.წ. „ცხელ ბუნკერში“ შემდგომ შემრევაში პროპორციით მიწოდებას; წარმოქმნილი აირმტვერნარევის სამსაფეხურიან გაწმენდას; დაჭერილი მტვრის საწარმოო ციკლში დაბრუნებას; მინერალური ფხვნილის დოზირებას და მიწოდებას შემრევაში; ბიტუმის გაცხელებას დოზირებას და მიწოდებას შემრევი აგრეგატისთვის; მზა ასფალტბეტონის ავტოთვითმცლელში ან სკიპური ამწით მზა პროდუქციის ბუნკერში მიწოდებას. დანადგარი უზრუნველყოფილია: ინერტული მასალების, ბიტუმის, მინერალური ფხვნილის ავტომატური წონითი დოზირების, მათი შერევის და მზა პროდუქციის ბუნკერში მიწოდების სისტემით; ტემპერატურის რეგულირების და კონტროლის სისტემით, ყველა ძირითადი მექანიზმების ავტომატური და დისტანციური მართვის სისტემით. საწარმო წელიწადში დაამზადებს 264 000 ტონა სამი სახის ასფალტბეტონის ნარევს.

შპს „ჯიარჯი“-ს ასფალტბეტონის საწარმოს შესაბამის კომპანიებთან აქვს გაფორმებული ხელშეკრულება, ინერტული მასალით, ბიტუმითა და მინერალური ფხვნილით მომარაგების თაობაზე, ასფალტბეტონის საწარმოს დახარისხებული, მზა ინერტული მასალებით მომარაგება ხდება საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის, სოფელ უჯარმის ქვიშა-ხრემის კარიერიდან. მზა ქვიშა-ხრეში საწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე სპეციალურად განკუთვნილ ფართობზე. ინერტული მასალა, ხარისხის კონტროლის გავლის შემდგომ სანაყაროდან ტრანსპორტირდება დამტვირთველით და ჩაიტვირთება ბუნკერებში. ტრანსპორტირების მანძილი არ აღემატება 30 მეტრს.

საწარმო ბიტუმით მარაგდება ავტოცისტერნების საშუალებით და განთავსებულია სამ ბიტუმის საცავში, ერთ 26 ტონიან და ორ 40 ტონიან ავზებში, სადაც ცხელდება საჭირო ტემპერატურამდე და შემდგომ ავტომატურად ბიტუმის ტუმბო-მილით მიეწოდება ასფალტშემრევე დანადგარს. ბიტუმის საცავი ავზები განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე სხვა ობიექტებისგან უსაფრთხო მანძილების დაშორებით.

საწარმოში მინერალური ფხვნილის ტრანსპორტისთვის გამოიყენება ცემენტშიდი. მინერალური ფხვნილი იტვირთება ასფალტშემრევი ქარხნის შემავსებელ სილოსში და შემდგომ, საჭიროებისამებრ ხრახნიანი კონვეიერით მიეწოდება შემრევე დანადგარს.

სოფ. ნორიოში არსებული ასფალტბეტონის ქარხნის წარმადობის გაზრდის გეგმის მიხედვით საწარმოში შემოტანილი მასალების სასაწყობე ტერიტორია არ გაიზრდება, საწარმოო მასალების ტრანსპორტირების ინტენსივობის გაზრდის ხარჯზე.

დახარისხებული ინერტული მასალები მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, ლენტური ტრანსპორტიორით და იტვირთება საშრობ დოლში. საშრობ დოლში ქვიშა-დორღი ბუნებრივი აირის წვის ხარჯზე შრება და ხურდება მუშა ტემპერატურამდე. შრობისა და წვის პროცესის შედეგად წარმოქმნილი აირმტვერნარევი მიემართება სამ საფეხურიან მშრალი და სველი ტიპის აირგაწმენდის სისტემაში. საშრობი დოლიდან

მასალები ცხელი ელევატორის საშუალებით გადადის ასფალტბეტონის შემრევი აგრეგატის ვიბროცხავზე, სადაც ინერტული მასალა ზომის მიხედვით იყოფა ფრაქციებად და თავსდება ხვიმირებში. ხვიმირებიდან მასალა მიეწოდება სასწორებს, სადაც იწონება და დოზირებული გადადის შემრევეში. აქ ავტომატურად ემატება გაცხელებული ბიტუმი, მინერალური ფხვნილი, საწარმოო ციკლში დაბრუნებული აირგაწმენდის შედეგად დაჭერილი მტვერი და ხდება ინტენსიური შერევა. აღნიშნული მასალა წარმოადგენს მზა პროდუქციას – ასფალტბეტონს. ასფალტბეტონი სკიპის საშუალებით იყრება მზა პროდუქციის ბუნკერში საიდანაც იტვირთება ავტომანქანებზე და გადის მოხმარების ადგილზე.

ასფალტბეტონის საწარმოოდ საჭირო ბიტუმის გაცხელება ხორციელდება დახურილი ტიპის რეზერვუარში, სადაც ხდება ბიტუმის გაუწყლოება და მუშა ტემპერატურამდე მიყვანა ფსკერული გამაცხელებელი კლაკნილი მილით, რომელშიც ცირკულირებს ზეთი, ხოლო ზეთის გაცხელება ხდება ბუნებრივი აირის საწვავზე მომუშავე სანთურით. რეზერვუარებიდან ბიტუმი საჭირო დოზით მიეწოდება შემრევე დანადგარს, ტუმბო-მილის საშუალებით. ასფალტბეტონის საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესები იმართება ოპერატორის მიერ, სამართავი ჯიხურიდან მართვის პულტით.

ასფალტბეტონის შემრევე დანადგარს გააჩნია მტვრის გაწმენდის სამ საფეხურიანი სისტემა: პირველ საფეხური - პირდაპირი დინების მშრალი ციკლონი, მეორე საფეხური - ჯგუფური ციკლონი-СЦН-40 (6ც), მესამე საფეხური - „ვენტური“ სარეცხელა სკრუბერი. გაწმენდილი აირი გაიფრქვევა 18.23 მ სიმაღლის და 1.14 მ დიამეტრის მილით.

„КРЕДМАШ“-ი უკრაინული წარმოების „КДМ-20163“ ასფალტშემრევი დანადგარის საპასპორტო მონაცემების მიხედვით მინიმალური და მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 80-110 ტ/სთ-ში. არსებული ასფალტბეტონის საწარმოს ამჟამინდელი წარმადობა შეადგენს 96 000 ტ/წელ. ასფალტშემრევი დანადგარის საათურ წარმადობად აღებულია 80 ტ/სთ. საწარმო წელიწადში მუშაობს 150 სთ-ის განმავლობაში დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. რეგიონში პროდუქციაზე გაზრდილი მოთხოვნილების გამო საწარმოს ხელმძღვანელობამ გადაწყვიტა გაზარდოს წარმადობა და იმუშაოს: წელიწადში დაახლოებით 150 დღის განმავლობაში, სამუშაო საათების რაოდენობა შეადგენს 2 400 საათს წელიწადში, დღეში 16 საათიანი სამუშაო განრიგით (ორი ცვლა), აქედან გამომდინარე ასფალტბეტონის საწარმოს წლიური წარმადობა იქნება 264 000 ტ/წელ. კომპანიას დაგეგმილი აქვს აწარმოოს სხვადასხვა სახის ასფალტბეტონი, რაც გულისხმობს შესაბამისი პროდუქციის მისაღებად ინერტული მასალის, ბიტუმისა და მინერალური ფხვნილის სხვადასხვა პროპორციით მიწოდებას ასფალტშემრევისათვის.

საწარმო საჭირო ელექტროენერგიით მარაგდება ადგილობრივი ენერგოქსელიდან. ტერიტორიაზე მოწყობილია ტრანსფორმატორი, რომელიც სთანადო მომსახურეობას უწევს ასფალტბეტონის საწარმოს. სატრანსფორმატორო ზეთით, ნიადაგის და გრუნტის წყლების დაბინძურების აცილების მიზნით დაფარულია მყარი საფარით.

საწარმოს წყალმომარაგება ტექნიკური და სამეურნეო წყლით ხდება სოფელ ნორიოდან ავტოციტერნის საშუალებით. კომპანიას გაფორმებული აქვს ხელშეკრულება შპს „ბინული“-სთან რომელიც საწარმოს ამარაგებს სასმელი წყლით. სამეურნეო და ტექნიკური წყლისთვის ტერიტორიაზე განთავსებულია 1.5 ტონიანი ავზი. საყოფაცხოვრებო წყლის შეგროვება ხდება ჰერმეტიკულ 7 მ3 მოცულობის ორმოში, რომელიც პერიოდულად იცლება ადგილობრივ სამსახურებთან ერთჯერადი ხელშეკრულების საფუძველზე და ჩაიშვება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

ასფალტბეტონის დამზადების ტექნოლოგიური ციკლი წყლის გამოყენებას ითვალისწინებს მხოლოდ აირგამწმენდ სისტემაში, რომლის საათური ხარჯიც 20 მ³-ს შეადგენს. სისტემაში წყალი ციკლურად გამოიყენება, შესაბამისად ჩამდინარე წყლის წარმოქმნა არ ხდება, აორთქლების გამო სისტემა საჭიროებს პერიოდულად მცირე რაოდენობით წყლის დამატებას.

ასფალტბეტონის ქარხნის საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეგროვება მოხდება სანიაღვრე ღია არხების (კიუეტების) სისტემით, შეგროვილი სანიაღვრე წყალი თავდაპირველად მიეწოდება ჭას და 30 მ³ მოცულობის რეზერვუარს, სადაც შეგროვდება პირველი 20 წუთის განმავლობაში მოსული ნიაღვარი, რეზერვუარში შეგროვილი სანიაღვრე წყალი მიეწოდება ნავთობდამჭერს, რომლის წარმადობა იქნება 4 ლ/წმ.

ნავთობდამჭერი წარმოადგენს ორკამერიან ნაგებობას, რომელიც შედგება სალექარის და საფილტრაციო კამერისაგან. გამწმენდში მოხდება წყლის შეწონილი ნაწილაკებისგან და ნავთობპროდუქტებისგან გაწმენდა. გაწმენდილი წყლის ჩაიშვება თბილისის შემოვლითი გზის გასწვრივ გამავალ მშრალ არხში, რომელიც წარმოადგენს ხელოვნურად შექმნილ სახელმწიფო სანიაღვრე სისტემას, არხის მეშვეობითაც წვიმიანს ამინდში ხდება მოსული ნიაღვარის ტერიტორიიდან ორგანიზებულად გაყვანა, წყალი საბოლოოდ უერთდება მდინარე ლოჭინს.

გამწმენდი ნაგებობებიდან ამოღებული ლამი, შემდგომი მართვის მიზნით სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე, გადაეცემა ამ საქმიანობაზე ნებართვის მქონე კომპანიას.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდი ნახშირჟანგი, ნახშირწყალბადები, ბენზ(ა)პირენი.

მავნე ნივთიერებების გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან დაშორებულ 500 მ რადიუსის მანძილზე და, მით უმეტეს, უახლოეს დასახლებულ საცხოვრებელ სახლთან მიმართებაში (850 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მირებული 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 ტერიტორიაზე წარმოიქმნება როგორც საყოფაცხოვრებო, ასევე საწარმოო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება დასუფთავების სამსახურის მიერ.

საწარმოო პროცესში ადგილი აქვს სხვადასხვა სახის ნარჩენის წარმოქმნას, მათ შორის არის სახიფათო კლასის ნარჩენები, რომელთა უმეტესობა ნავთობპროდუქტია.

საწარმოს ნარჩენია, ასფალტშემრევზე დამონტაჟებული აირგამწმენდი დანადგარის შემკრებ ბუნკერში და სველი გაწმენდის შედეგად სალექარში დაგროვილი მტვერი (მყარი ნაწილაკები), რომელიც სათანადო გამომშრობის შემდგომ ბრუნდება წარმოებაში.

საწარმოს სანიაღვრე წყლებისთვის მოეწყობა ნავთობდამჭერი. გამწმენდი ნაგებობიდან ამოღებული ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნარჩენი განთავსდება ლითონის კასრებში და შემდგომ სახიფათო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ სათავსში. გარკვეული რაოდენობით დაგროვების შემდგომ გადაეცემა სათანადო კომპანიას, რომელსაც გააჩნია სახიფათო ნარჩენების მართვის შესაბამისი ნებართვა.

ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ დოკუმენტაციას თან ერთვის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგისა და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

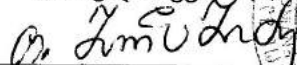
1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. საქმიანობის დაწყებისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
3. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
4. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების“ პროექტით გათვალისწინებული ნორმების დაცვა;
5. ექსპლუატაციაში გაშვებიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის წარმოდგენა სამინისტროში შესათანხმებლად საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს №211 ბრძანების შესაბამისად;
6. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდით 81.09.30.252) ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დაცვა დაბინძურებისგან. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის საჭიროების შემთხვევაში საქმიანობა განახორციელოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #424 დადგენილების შესაბამისად.
7. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირებზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

შპს „ჯიარჯი“-ს მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნორიოში ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის პირველადი
სტრუქტურული ერთეულის
ხელმძღვანელი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)

