



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060106082765116

ბრძანება Nი-107

ქ. თბილისი

25 / თებერვალი / 2016 წ.

შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“-ის 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 საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“-ზე ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში სოფელ ქვიშარში ასფალტის წარმოებაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“-მა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N9; 24.02.2016) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. 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

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა 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
№ 9

24 თებერვალი 2016 წ.

1. საერთო მონაცემები

2. საქმიანობის დასახელება – ასფალტის წარმოება
3. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“, ამბროლაური, ვაჟა-ფშაველას ქ. N11.
4. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ამბროლაურის რაიონი, სოფელი ქვიშარი.
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 11.02.2016 წ.
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“-ის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

საწარმო მდებარეობს ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვიშარში მდ. რიონის მარჯვენა სანაპიროზე, რომელიც წარმოადგენს არასასოფლო-სამურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს. საწარმოს ტერიტორია 1,163 ჰა წარმოადგენს შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“-ის საკუთრებას, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი № 86.18.21.003; №86.18.21.004). შპს „ამბროლაურის ავტოგზა 10“-ის ასფალტის საწარმო ფუნქციონირებდა 1978 წლიდან 1991 წლამდე და 1998 წლებში. 1998 წლიდან საწარმო აღარ ფუნქციონირებს და საჭიროა აღდგენითი სამუშაოების ჩატარება.

საწარმოს მუშაობის რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 200 დღეს, 6 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, ხოლო გამოშვებული პროდუქციის რაოდენობა შეადგენს 18000 ტ/წელ ასფალტს.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების რაიონის და უშუალოდ საწარმოს განთავსების ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობა. კერძოდ, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია და გეოლოგიური პირობები, ჰიდროგეოლოგია, ჰიდროლოგია, ფლორა და ფაუნა.

— საწარმოს ტერიტორიაზე ჩატარებული კვლევის შედეგად რაიმე სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ გამოვლენილა. საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით, საკვლევი უბანი შედის 9 ბალიან სეისმურ ზონაში. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაცილებულია 245 მეტრით.

საწარმოს ტერიტორია წარმოადგენს მნიშვნელოვანი ტექნოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიას და შესაბამისად არ არის გავრცელებული ფლორისა და ფაუნის სახეობები.

ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით საწარმო ასფალტის წარმოებისთვის გამოყენებს „DC-158“ ტიპის დანადგარს, რომლის საპროექტო სიმძლავრე შეადგენს 50ტ/სთ და წარმოადგენს სხვადასხვა აგრეგატების ერთობლიობას, ასევე პროცესი ითვალისწინებს „DC-158“-ის ტექნოლოგიურ კავშირს ბიტუმის, მინერალური ფხვნილის, ქვიშისა და ღორღის საწყობებთან. სასურველი ასფალტის მარკის მისაღებად სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროში ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები შესაბამისი დოზით ჩაიტვირთება საწარმოო დანადგარის ჩასატვირთ ბუნკერებში. აღნიშნული დოზირების შემდეგ, ინერტული მასალა იყრება ტრანსპორტიორის ლენტზე, რომლითაც მიწოდება საშრობ დოლს. საშრობი დოლის გაცხელებისათვის გამოიყენება დიზელის საწვავი, რომლის ხარჯი 1 ტონა პროდუქციის წარმოებაზე შეადგენს 10-14 ლ-ს, ანუ დახლოებით 490 ლ/სთ-ს. საშრობი დოლიდან ნაშვნი აირები და მყარი ნაწილაკები გაიწოვება ვენტილატორის საშუალებით და გადაეცემა მტვერდამჭერ სისტემას. მტვერდამჭერში დაგროვილი მტვრის განთავსება მოხდება სპეციალურად მოწყობილ 10 მ³ მოცულობის სალექარებში. მტვერდამჭერის სისტემიდან გამოსული აირის გაფრქვევა ხდება 18მ სიმაღლის და 1მ დიამეტრის მილის

საშუალებით. გახურებული მასალა ცხელი ელექტრონის საშუალებით შედის ასფალტის ქარხნის ვიბრო ცხავზე, სადაც იგი ნაწილდება ფრაქციებად და თავსდება ხვიმირებში. ხვიმირებიდან მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, სადაც იწონება და დოზირებული მასალა გადადის ასფალტშემრევ დანადგარში. ასფალტშემრევ დანადგარში გაცხელებულ ინერტულ მასალას ემატება ბიტუმი, მინერალური ფხვნილი და ხდება მათი ინტენსიური შერევა. როგორც ზემოთ იყო აღნიშნული ბიტუმი წინასწარ თბება, გათხევადებული მასა იხარშება ბიტუმსახარშ ავზ-ქვაბებში შემრევი დანადგარის შემდეგ, ასფალტ-ბეტონის ნარევი იყრება სკიპზე. აღნიშნული მასალა წარმოადგენს უკვე გამზადებულ პროდუქციას - ასფალტს. გამზადებული ასფალტი სკიპის საშუალებით იყრება მზა პროდუქციის ბუნკერში, ბუნკერიდან იტვირთება ავტომანქანებზე და ხდება მისი გატანა დანიშნულების ადგილზე.

სამსხვრევ დამხარისხებელი საამქრო წელიწადში ამზადებს დაახლოებით 24000 ტონა ინერტულ მასალას, (საათში 10 მ³ წარმადობით). ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება ქვის ყბებიან სამსხვრევ დანადგარში (CMD 109), სადაც ხდება მსხვილი დიამეტრის ქვების დამსხვრევა. სამსხვრევი დანადგარიდან დამსხვრეული მასალა ლენტური კონვეიერით გადადის ვიბროცხავზე, ემატება წყალი და ხდება ფრაქციებად დაყოფა, აღნიშნულ პროცესში გამოიყოფა ინერტული მასალის სამი ფრაქცია, მათ შორის: პირველი ფრაქცია ქვიშა - 0-5 მმ დიამეტრის, მეორე ფრაქცია ღორღი - 5-10 მმ დიამეტრის და მესამე ფრაქცია ღორღი - 10-20 მმ დიამეტრის. ქვიშის ფრაქცია გადადის კლასიფიკატორში, სადაც ხდება წვრილმარცვლოვანი ქვიშის გამოყოფა და ლენტური კონვეიერით იყრება ქვიშის საყარზე, შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებული წყალი მილსადენით ჩაედინება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სალექარში. უკვე მზა მასალის მეორე და მესამე ფრაქციები კი ლენტური კონვეიერებით ნაწილდება შესაბამის საყარებზე. ცხავზე დარჩენილი 20 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ქვები გადადის კონუსურ სამსხვრეველაში, რის შემდეგაც ბრუნდება ვიბროცხავზე და შემდეგ კლასიფიკატორში. სამსხვრევ დამხარისხებელი საამქროს ტექნიკური წყლით მომარაგება ხორციელდება მდ. ობინელას წყლით, ტერიტორიაზე მოწყობილია ტუმბო-დანადგარები, საიდანაც წყალი მიეწოდება სამარაგო ლითონის რეზერვუარებს.

საწარმოში საშრობი დოლის ენერჯის წყაროდ წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა მაზუთი რისთვისაც მოწყობილი არის შესაბამისი ინფრასტრუქტურა, საწარმოს აღდგენის პროექტით დაგეგმილია მისი დემონტაჟი და მაზუთის შეცვლა დიზელის საწვავის ტექნოლოგიით. მაზუთის ავზები გასუფთავდება და მომზადდება დიზელის საწვავის გამოსაყენებლად.

საწარმო თხევადი ბიტუმით მომარაგდება ავტოციტერნების საშუალებით. ბიტუმის მარაგის შესანახად ტერიტორიაზე განთავსებულია 4 ცალი 25 ტონიანი ლითონის ავზი, რომელიც გადაკეთდება და ერთდროულად შეასრულებს ბიტუმის გამათბობელი ქვაბების ფუნქციას. ქვაბებში დამონტაჟდება ბიტუმის გამაცხელებელი ტენები.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვერი, აზოტის ოქსიდები, გოგირდის დიოქსიდი, გოგირდწყალბადი, ნახშირჟანგი, ნახშირწყალბადები.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოთაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას

ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (245მ), ამიტომ მაკვნი 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 მაკვნი ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

საწარმოს წყლით მომარაგება ხორციელდება წყაროდან, საიდანაც წყლის მიწოდება ხდება მილსადენით. პერსონალის მიერ დახარჯული სასმელ-სამეურნეო წყლის ხარჯი შეადგენს 110 მ³/წელ, ასევე მოწყობილია საშხაპე, რომლის ხარჯიც იქნება 100 მ³/წელ, სულ გამოყენებული იქნება 210 მ³/წელ. ტექნიკური წყალმომარაგებისათვის გამოყენებულია მდ. რიონის მარჯვენა შენაკადი, პატარა მდინარე ობინელას წყალი. საიდანაც ტუმბო დანადგარის საშუალებით წყალი იტუმბება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ რეზერვუარებში. წელიწადში გამოყენებული იქნება 96 500 მ³ ტექნიკური წყალი (ინერტული მასალების დამუშავება, ტერიტორიის მორწყვა). საწარმოს საქმიანობისას წარმოქმნილი სამეურნეო ფეკალური ჩამდინარე წყლების შეგროვება ხდება 15 მ³ საასენიზაციო ორმოში, საიდანაც შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ქ. ამბროლაურის კომუნალური სამსახურის მიერ.

სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროს საწარმოო ჩამდინარე წყლების რაოდენობა შეადგენს 76 800 მ³/წელ. საწარმოო წყლები დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით, რისთვისაც საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია სალექარი, რომლის ტევადობაც შეადგენს 90 მ³. სალექარიდან გაწმენდილი წყლის ჩაშვება ხდება ხევში, რომელიც საბოლოოდ მდ. რიონს უერთდება.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოსალოდენელია როგორც საყოფაცხოვრებო, ასევე საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ქ. ამბროლაურის დასუფთავების სამსახურის მიერ.

ტერიტორიაზე ასევე წარმოიქმნება სახიფათო ნარჩენები, რომელიც განთავსდება ცალკე სათავსოებში დროებით და გადაეცემა ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. საწარმოს გააჩნია სალექარი სადაც გროვდება შლამი, რომლის განთავსება დროებით ხდება შლამის ბაქანზე. ნავთობდამჭერი გამწმენდი ნაგებობიდან ამოღებული ნავთობპროდუქტების შენახვა მოხდება ლითონის კასრებში და შემდგომ სახიფათო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ სათავსში. აღნიშნული ნარჩენების შემდგომი მართვისათვის გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

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:

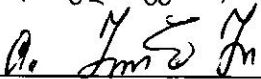
1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. საქმიანობის დაწყებისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
3. ექსპლუატაციის 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. ექსპლუატაციის პროცესში უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დასაშვებ დონეზე გადაჭარბების შემთხვევაში უზრუნველყოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება;
6. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირება ანგარიშში წარმოდგენილი ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების შესაბამისად;
7. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირებზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

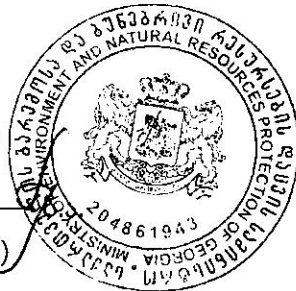
შპს „ამბროლაურის ავტოგაზ 10“-ის მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 01 97

კოდი M D 1

„ 25 “ „ 02 “ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „აპშხოლოუხის აკვოგზა 10“

2. საქმიანობის მიზანი

ახვალის წახმოვება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

აპშხოლოუხის ხაიონი, ხოჯლი ქვემოთი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „კაბა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გახეობზე ზემოქმედების შეფასების ანგაჰიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნა №9; 24.02.2016

7. ნებართვის პირობები

ნებათაძენის მოქმედება ეკოლოგიური ექსპერტის 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

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

Handwritten signature

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“

სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

გახეობზე ზემოქმედების ნებათაძენის ექსპერტის ექვხოსი თამარ შახაშიძე