



შპს "კომპანია ბლაკ სი გრუპ"

LLC "COMPANY BLACK SEA GROUP"

თარიღი: 08.07.2019

BSG-OUT-EP-COR-0565

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

მოგახსენებთ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ 2005 წლის 8 დეკემბერს შპს „კომპანია ბლუკ სი გრუპი“ გაიცა ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N175, ასფალტის წარმოებაზე CESAN მარკის დანადგარზე..

2017 წელს საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მისაღებად მომზადებული იქნა ეკოლოგიური აუდიტი, სადაც განხილული იყო ასფალტის წარმოება, იტალიური წარმოების „TOP TOWER 3000/MARINI“ (კოდი UM130021, 16.07.2013) -ის ტიპის ასფალტის დანადგარზე. (დანართი N1, N2)

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის გათვალისწინებით, ზემოთ აღნიშნულ საქმიანობაზე შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებების გაცემის მოთხოვნით კომპანიამ მიმართა სამინისტროს მიმდინარე წლის 8 ივლისს.

გაცნობებთ, რომ შპს „კომპანია ბლუკ სი გრუპი“ კომპანიის საჭიროებიდან გამომდინარე გეგმავს ზემოთ მითითებული დანადგარის სხვა კერძოდ, გერმანული „BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“- ტიპის მობილური დანადგარით ჩანაცვლებას 2-3 წლის ვადით, რომლის წარმადობა შეადგენს 100 ტ/სთ. ამ დანადგარით არსებული დანადგარის ჩანაცვლებით, ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიური სქემა არ შეიცვლება, ხოლო წარმადობა მცირდება.

ვინაიდან, ზემოაღნიშნული საქმიანობა - ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა საქართველოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის 11-ე ქვეპუნქტის თანახმად, წამოადგენს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობას და ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა. საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

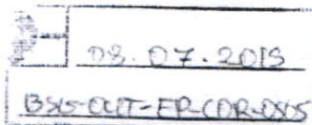
დანართი N3 – „დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები;

პატივისცემით,

ამირან მამუჭაძე

010
J. 2019

შპს „კომპანია ბლუკ სი გრუპი“-ს დირექტორი



09/03/2017
LW-186-HES-COR-0056



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF
GEORGIA



KA060117858157817

საქართველო, 0111 თბილისი, გ. გვივარაშვილი, ქ. №6, ტეл: +995 32 7727200, 7727220, ფაქს: 7727237; www.moe.gov.ge
6 G. Giava Str. 0111, Tbilisi, Georgia. Tel: +995 32 7727200, 7727220, Fax: 7727237, www.moe.gov.ge

2077

01 / მარტი / 2017 წ.

შპს „კომპანია ბლოკ სი გრუპი“-ს დორვების,
მარტინ ამირან ძალუქაძეს

ბატონი ამირან,

თქვენი 2016 წლის 26 დეკემბრის NBSD-OUT-MNG-COR-1270 წერილის საფუძვლზე (სამინისტროს ხარჯისარიცხვის ნომრი N29520; 27.12.2016), რომელიც ეხმა იანქს მუნიციპალიტეტის ხელი აღიანის მიმღებად ტერიტორიაზე მც „კომპანია ბლოკ სი გრუპი“-ს ნაკონვენციულურების საცავის განვითარების მიზანზე საქმიანობის გაფორმების მქასზე გადაწყვეტილ ლებას, გვიზვნით:

1. მც „კომპანია ბლოკ სი გრუპი“-ს ნაკონვენციულურ ენის საცავის განვითარების მიმღებად საქმიანობის გაფორმების შესახებ გადაწყვეტილების დამტკიცების თაობაზე” საქორთველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2017 წლის 24 თებერვლის №-82 ნომრის დამტკიცებულ ასეს;
2. მც „კომპანია ბლოკ სი გრუპი“-ს ნაკონვენციულურ ენის საცავის განვითარების მიმღებად საქმიანობის გაფორმების შესახებ საქონისდომის გარემოსა და მუსხლეობის რეგისტრის დაცვის სამინისტროს №; 20.02.2017 გვადაწყვეტილება.

აქვთ გადაწყვეტილ, რომ „გარემოს ხემოქმედების ნიშანითი, მქასზე“ საქორთველოს კანონის მე-91 მუხლის მე-13 კუნძულის თანხმად, „საქმიანობის გამსახურებულებელი მისი მისამართი საქმიანობის გაფორმების შესახებ გადაწყვეტილი დადგენილი პროცესის გენერალური ინსტანციის გადაწყვეტილ ვადებში სრულდე შესრულების შემთხვევაში უფლებამოსილია მიმღილის სამინისტრო, ნიშანითის მისაღებად, სამინისტრის ნებართვის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს ამ კანონით გ სახლის და მოსახლეობის შესაბამისად, გარდა ამავე კანონის მე-6 და მე-7 მუხლებით დადგენილი მის ხელშეკრულის სახელშეკრულის მისამართი საქმიანობის გადაწყვეტილი მქასზე დადგენილი დადგენილი პროცესის გენერალური ინსტანციის მისამართი საქმიანობის გაფორმების შესახებ, დადგენილი პროცესის განსაზღვრულ ვადებში სრულად შესრულების მქასზე მდგრადი მიზანით სამინისტროში ჩატარებით უწევ აუცილებელი და უფლებული მქასზე „გარემოს ხემოქმედების ნიშანითი, მქასზე“ საქორთველოს კანონის მე-8 მუხლით კ სახლის დოკუმენტებით.

ვაკურისებულით,

გარემოს ხემოქმედების ნიშანითი
დაცვისარიცხვის უფლება

ა. ჭავჭავაძე

თამარ შარაშიძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060133874080317

ბრძანება №-82

ქ. თბილისი

24 / თებერვალი / 2017 წ.

შ.პ.ს. „კომპანია ბლუქ სი გრუპი“-ს ნავთობის დაცვის მინისტრის საცავების მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების გადაწყვეტილების შესახებ გადაწყვეტილების დამტკიცების თაობაზე

„გარემოზე ზემოქმედების წევართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-9¹ მუხლის მე-11 პუნქტის საფუძვლზე

ვ ბრძანებ:

1. დამტკიცეს შ.პ.ს. „კომპანია ბლუქ სი გრუპი“-ს ნავთობის დაცვის მინისტრის საცავების მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილება N3: 20.02.2017.
2. შ.პ.ს. „კომპანია ბლუქ სი გრუპი“-ს საქმიანობა განხორციელოს კოლოფიური აუდიტის ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოფის მიმღებობის საქმიანობის გაგრძელების შესახებ N3: 20.02.2017 გადაწყვეტილებით დადგენილი პროცესის გეგმის ერთ განმაზღვევულ ვადებში შესრულება.
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაფიქტოს შ.პ.ს. „კომპანია ბლუქ სი გრუპი“-ში
4. ბრძანება დალაში შევიდეს შ.პ.ს. „კომპანია ბლუქ სი გრუპი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასჩივრდეს ზემოთ აღმნისურაციულ ორგანიზაციას საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს აღმნისურაციულ საქმითა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხევანი, მე-12 ქმ. N6) შეარის მიერ მისი თვილებულები წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

[Handwritten signature]

გიგლა აგულაშვილი



შ.კ.ს. „კომპანია ბლექ სი გრუპი“-ს წავთობპროდუქტების საცავების განთავსების მიმდინარე
საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს

გადაწყვეტილება N3

20.02.2017

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: წავთობპროდუქტების საცავების განთავსება

საქმიანობის განხილვის დასახელება და მისამართი: შ.კ.ს. „კომპანია ბლექ სი
გრუპი“, ქ.თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ვაჟა-ფშაველას გამზირი N71, სართული3,
ბლოკი VIII, ოფისი N16;

საქმიანობის განხილვის ადგილი: ქ.კასპი, სოფელი აღაიანი

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 27.12.16

მონაცემები ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „BS Group“

**კოლოგიური აუდიტის ანგარიშის და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების
ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის შეფასება**

შ.პ.ს. „კომპანია ბლექ სი გრუპ“-ის კუთვნილი ასფალტის და ინერტული მასალების წარმოებელი საწარმოს აღაიანის ჩაზა მდებარეობს კასპის რ-ნი, სოფ. აღაიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საკუთრომობილო გზის მარჯვენა მხარეს, მდ. ქსნის მარჯვენა სანაპიროზე. საწარმო კველა მხრიდან შემოღობილია. საქმიანობისათვის გამოყოფილი მიწის ფართობი შეადგენს 80000მ²(ს/კ 67.07.31.161, 67.07.31.162), რომელიც საწარმოს კუთვნილებას წარმოადგენს. საწარმო ფუნქციონირებს 2005 წლიდან. 2005 წლის 17 ნოემბრის საქართველოს მთავრობის #506 განკარგულებით, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ გათავისუფლებული იქნა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის წარმოდგენისაგან, რის საფუძველზეც საწარმომ გაიარა გამარტივებული პროცედურა და მის საპროექტო დოკუმენტების 2005 წლის 8 დეკემბერს საწარმოზე გაცემული იქნა სახელმწიფო კოლოგიური ექსპერტიზის დადებითი დასკვნა #175 (ასფალტო ბეტონის ქარხანის ექსპლუატაცია). იმავე წელს საწარმოში ამოქმედდა 3450 კუბ.მ. საერთო ტევადობის ბიტუმის 2 რეზერვუარი და 2 ავზი, ავტოგასამართი სადგური, ასევე დარწყო ბიტუმის ემულსიის წარმოება.

შ.პ.ს., „ბლექ სი გრუპი“-ს აღნიშნული ობიექტი მდებარეობს კასპის მუნიციპალიტეტის, სოფ. აღაიანის ტერიტორიაზე. კასპის მუნიციპალიტეტი მდებარეობს საქართველოს აღმოსავლეთ ნაწილში და ისტორიულ-გეოგრაფიული დაყოფით შიდა ქართლის ფარგლებშია მოქცეული.

საკვლევ ობიექტს აღმოსავლეთიდან და დასავლეთიდან ესაზღვრება არასასოფულო-სამეურნეო დაწიშნულების ტერიტორიები, სამხრეთიდან ცენტრალური საგზაო მაგისტრალი, ჩრდილოეთის მხრიდან - მდ. ქსანი.

მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე შეადგენს 680 მ.

საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების კორექტირებული სქემის მიხედვით, განზილული ტერიტორია მიეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.

უშუალოდ საწარმოს განთავსების უბანი წარმოადგენს მოსწორებულ ზედაპირს. ნიადაგი აქ ძირითადად წაყარი ან თიხნარია. უბნის ფარგლებში და მის მიდამოებში გრუნტის წყლების გამოსავალი არ აღინიშნება.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორიების მიხედვით, საკვლევი ობიექტი, გათვალისწინებით მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.

საკვლევ ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ სამრეწველო სიხშირის და რადიო სიხშირის დიაპაზონის ელექტრომაგნიტური გამოსხივების წყაროები არ არის განთავსებული. საკვლევ ტერიტორიაზე რადიოსიხშირის დიაპაზონის ელექტრომაგნიტური გამოსხივების ფაქტიური დონეები არ აღმატება ზღვრულად დასაშვებ დონეებს.

ომიერქოდ განთავსების ტერიტორიაზე რაღაც იული ფონი მნიშვნელოვნად წაკლებია და საშვებ სიდიდეზე და აქ მომუშავე ადამიანებისათვის უსაფრთხოა.

საწარმოს დაგეგმილი საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესი არ ითვალისწინებს ფუნქციონირების არცერთ ეტაპზე ისეთი მანქანა-დანადგარების და აღჭურვილობის გამოყენებას, რომელიც წარმოადგენს მაიონიზარებელი გამოსხივების წყაროს.

საწარმო ტერიტორიაზე ბიტუმი შემოდის ავტომანქანებით. შემოტანილი ბიტუმი დენადობის მისანიჭებლად თბება ავტომანქანებშივე. დენადობა მინიჭებული ბიტუმი თავსდება სპეციალურ რეზერვუარებში - 3450 კუბ.მ საერთო ტევადობის 2 ბიტუმსაცავსა და 2 ავზში. ბიტუმსაცავებს გააჩნიათ საქვაბე, სადაც ბუნებრივი აირის წვის შედეგად მიღებული სიობოს ხარჯზე თბება ბიტუმის გამტარ მილებში მოცირკულირე მინ.ზეთი, რაც ანიჭებს ბიტუმს დენადობას. ასფალტის წარმოებაში გამოყენებული მოთხოვნილების შესაბამისად ადგილი აქვს ბიტუმის გადადენას ბიტუმსახარშ ავზსა და ბიტუმის მოდიფიცირებისათვის განკუთვნილ რეზერვუარებში, სადაც მას ემატება სპეციალური ნივთიერებები (მინერალური, SBS, პოლიეთილენის დანამატები) შესაბამისი რაოდენობით რეცეპტის მიხედვით, რის შედეგადაც მიღებება ბიტუმის ემულსია. მიღებული ბიტუმის ემულსის გატანა დანიშნულების ადგილობრამდე ხდება საწარმოს კუთვნილი ავტოტრანსპორტით, რომელთა გამართვა დიზელის საწვავით წარმოებს ტერიტორიაზე მოქმედი ავტოგასამართი სადგურის საშუალებით. ბიტუმსახარშ ავზში ბიტუმი იხარშება მასთან არსებულ საქვაბეში ბუნებრივი აირის წვისას გამოთავისუფლებული ენერგიის ხარჯზე.

ბიტუმის წარმოებისას წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის და ტერიტორიის მოსარწყავად.

წყალმომარაგება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილიდან, სასარგებლო წიაღისეულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის) მოპოვების ლიცენზიის ათვისების გეგმის მიხედვით წლიური მოპოვება შეადგენს 34000მ³.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ნახმარი წყლების მოგროვება ხდება საკანალიზაციო სისტემით საწარმოს ტერიტორიაზე, მის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში არსებულ ბეტონის მიწისქვეშა ავზებში, გატანა მოხდება შპს „გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ საწარმოს მიერ მასთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის სრული დაცვის პირობებში მისი ექსპლუატაცია არ წარმოქმნის ნიადაგის დაბინძურების შესაძლებლობას და შესაბამისად არ არსებობს წინაპირობა ნიადაგის ზედაპირის დაბინძურების წარმოქმნის მიმართულებით.

წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ემისიების გავლენას საწარმოს განლაგების ზონის ნიადაგურ საფარზე პრაქტიკულად ადგილი არ ეუნება.

საწარმოს უშუალო გავლენის ზონაში არ აღინიშნება მრავალწლიანი მცენარეული საფარის ზონა და არ ხასიათდება ბუნებრივ პირობებში გავრცელებულ გარეულ ცხოველთა სახეობებით. ამას გარდა, საწარმო შემოღობილია და საწარმოს ტერიტორიაზე ცხოველების შემთხვევით გადაადგილება გამორიცხულია. გამომდინარე აქტან, საწარმოს

ფუნქციონირებისას ადგილომრივ ფუნქცია და ფლორაზე დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას რაიმე უარყოფით ანთროპოგენულ ზეგავლენას ადგილი არ ექნება.

საწარმოს ზემოქმედების ზონაში დაცული ტერიტორია არ მდებარეობს.

ტექნოლოგიდან გამომდინარე და არსებული სამრეწველო ფონის გათვალისწინებით, საწარმოო ობიექტისაგან მოსახლოდნელი ხმაური არ უნდა აღმატებოდეს დასაშვებ ნორმატივებს ახლო მდებარე მოსახლეობისათვის.

ბიტუმისაცავის ექსპლუატაციისას ისეთი დანადგარები, რომელიც წარმოადგენენ ვიბრაციის გამომწვევ წყაროს არ ფუნქციონირებს.

სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობა სპეციალური სათავსოები (დროებითი საწყობები), რომელსაც ჯენება სათანადო აღნიშვნა და დაცული იქნება ატმოსფერული ნალექების ზემოქმედებისა და უცხო პირების ხელყოფისაგან.

სათავსი აღჭურვილი იქნება ხელსაბანით, სათავსოს მორწყევის და ვენტილაციის საშუალებებით. ნარჩენების განთავსებისათვის მოწყობა თაროები და სტელაჟები. ნარჩენების განთავსება მოხდება სპეციალური მარკირებით. დროებითი განთავსების საწყობიდან ნარჩენების გატანა მოხდება დაგროვების შესაბამისად, საქმიანობაზე სათანადო წებართვის მქონე კონტრაქტორების საშუალებით.

წარმოდგენილ ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში მიხედვით, საწარმოში გასატარებელია ღონისძიებები, რომელთა განხორციელების ვადების შესახებ არ იყო მოცემული ინფორმაცია განსახილველად წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკში.

დასკვნითი ნაწილი:

მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქ. კასპის სოფელ აღაიანში შ.კ.ს. „კომპანია ბლექ სი გრუპი“-ს საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე წავთობპროდუქტების საცავის მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელება შესაძლებელია ექსპერტიზის შედეგად დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით მითითებულ ვადებში შესრულების შემთხვევაში.

დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკი

##	პირობები	შესრულების ვადა მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღებიდან
1.	წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის მიხედვით დაგეგმილია ნარჩენების სახეობების მიხედვით დასაწყობების მიზნით სათანადო სასაწყობო ტერიტორიის გამოყოფის უზრუნველყოფა 2017 წლის თებერვალიდან-მარტამდე, შესაბამისად სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იყოს დაწყებული და შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია.	ერთი თვის ვადაში
2.	წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის მიხედვით დაგეგმილია ავტოტრანსპორტის ტექნიკური დათვალიერებისათვის გამოყოფილი ადგილის (ატელიე) მოწყობა მყარსაფარიანი, დაღვრის შეკავების უნარის მქონე გრუნტით 2017 წლის თებერვალიდან-მარტამდე, შესაბამისად სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იყოს დაწყებული და შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია.	ერთი თვის ვადაში
3.	წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის მიხედვით დაგეგმილია პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით ჯანმრთელობისათვის სახიფათო	ერთი თვის ვადაში

	სამუშაო ზონებში გამაფრთხილებელი ნიშნების დამაგრება 2017 წლის თებერვალიდან-მარტამდე, შესაბამისად სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იყოს დაწყებული და შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია.	
4.	წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა პეტა-გრაფიკის მიხედვით ზემოქმედების შემცირების მიზნით დაგეგმილია მწვანე ნარგავების გამოყენება 2017 წლის ადრე გაზაფხულზე და გვიან შემოდგომით, შესაბამისად წარმოდგენილი უნდა იყოს მწვანე ნარგავების შესახებ ინფორმაცია.	როდესაც დასრულდება ადრე გაზაფხულზე და გვიან შემოდგომაზე მწვანე ნარგავების დარგვა, აღნიშნულის შესახებ ინფორმაცია უნდა იყოს წარმოდგენილი სამინისტროში, ასევე შემდგომი მოვლა-პატრონობა განხორციელდეს კომპანიის მიერ.
5.	წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია თუ როგორ არის აღჭურვილი და რა ეფექტური საშუალებები არის გამოყენებული საცავების გამართულად ფუნქციონირებისათვის.	ერთი თვის ვადაში
6.	უზრუნველყოს სამინისტროში სასარგებლო წილისულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის) მოპოვების ლიცენზიანტთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენა.	ერთი თვის ვადაში

შენიშვნა:

- „გარემოზე ზემოქმედების წებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-9: მუხლის მე-13 პუნქტის თანახმად, „საქმიანობის განმახორციელებელი მის მიერ მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრულ ვადებში სრულად შესრულების შემოხვევაში უფლებამოსილია მიმართოს სამინისტროს წებართვის მისალებად. სამინისტრო წებართვის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს ამ კანონით განსაზღვრული პროცედურების შესაბამისად, გარდა ამავე კანონის მე-6 და მე-7 მუხლებით დადგენილი მოთხოვნებისა“. აღნიშნულიდან გამომდინარე, თქვენს მიერ სამინისტროში ეტაპობრივად უნდა იყოს წარმოდგენილი ინფორმაცია მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრულ ვადებში შესრულების შესახებ. დადგენილი პირობების განსაზღვრულ ვადებში სრულად შესრულების შემდეგ, თქვენს მიერ წებართვის მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იყოს „გარემოზე ზემოქმედების

- ნებართვის „შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლით განსაზღვრული დოკუმენტაცია.
2. მიუხედავად იმისა, რომ მავნე წივთიერებათა გაბნევის ანგარიში ჩატარდა კანონმდებლობით დადგენილი წესით ობიექტიდან დაშორებულ 500 მ რადიუსის მანძილზე, მიზანშეწონილია, რომ გაბნევის ანგარიში ასევე ჩატარდეს ობიექტიდან 680 მეტრით დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე.

საქართველო



გარემოს დაცვისა და
სოფლის გუარენტის
სამინისტრო

N 8348/01
25/09/2018

8348-01-2-201809251513



შპს „კომპანია ბლუქ სი გრუპის“ დორექტორს
ბატონ ამირან მამუჭაძეს

ასლი: სახელმწიფო საქუუწყებო დაწესებულება -
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის

ბატონი ამირან.

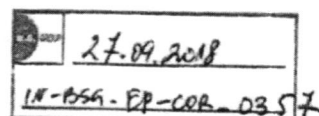
საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მუნიციპალიტეტის სამინისტრომ განთხილა თქვენი № BSG OUT EP. COR 0482 წერილი რომელიც ეხება „ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის“ პროექტზე, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მუნიციპალიტეტის მინისტრის 2018 წლის 13 ივნისის №2-460 ბრძანებით დამტკიცებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების (№38 24.05.2018) 3.3 და 3.4 პირობების შესაბამისად, საცავების ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ და საწარმოს ნაჩრენების მართვის გეგმის შემუშავებასა და შეთანხმებასთან დაკავშირებით ინფორმაციის წარმოდგენის საკითხს.

გაცნობეთ, რომ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების 3.3 პირობის შესრულების მიზნით, საცავების ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ წარმოდგენილი ინფორმაციის მიმართ სამინისტროს შენიშვნები არ გააჩნია.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების 3.4 პირობით დადგნილი ვალდებულების შესასრულებლად, უნდა მოხდეს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და შეთანხმება 2015 წლის 4 აგვისტოს №211 ბრძანების შესაბამისად.

პატივისცემით,

გორგი ხანიშვილი



მინისტრის მოადგინე

ვ. ქ.

„დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები“

- პროექტის განხორციელების ადგილი: კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღაიანის მიმდებარე ტერიტორია;(რჩება იგივე);
- ასფალტის დანადგარის მონაცემები: საწარმოში იგეგმება გერმანული კომპანია „BENINGHOVEN“-ის წარმოების „MBA 1250“ მარკის მობილური ასფალტის დანადგარის შეტანა, რომლის წარმადობაა საათში 120 ტ ასფალტი.(წლიურად 240000 ტ).

(საწარმოში 2013 წლიდან ფუნქციონირებდა 250 ტ/სთ-ში მაქსიმალური საპროექტო წარმადობის,(წლიური წარმადობა 288000 ტ/წელიწადში) მწარმოებლის მიერ სერტიფიცირებული იტალიური წარმოების „TOP TOWER 3000/MARINI“(კოდი UM130021, 16.07.2013) -ის ტიპის ასფალტის დანადგარი. 2016 წელს მიერ მოხდა ასფალტის დანადგარის დემონტაჟი მისი საწარმოს სხვა ობიექტზე გადატანის გამო.

ამ ეტაპზე იგეგმება მხოლოდ, იმავე ადგილას სხვა დანადგარის შეტანა. საწარმოში არსებული სხვა ინფრასტრუქტურა, მათ შორის ინერტული მასალების სამსხვრევი დანადგარები, ბეტონის ქ-ნა, ავტოგასამართი სადგური, ბიტუმის რეზერვაურები და სხვა რჩება უცვლელი.

- ტექნოლოგიური სქემა: ზემოთ აღნიშნული ასფალტის მობილური დანადგარი წარმოადგენს სხვადასხვა აგრეგატების ერთობლიობას(ემულსიების ქ-ნა, მექანიკური ქ-ნა, ანაფრეზის მოსამზადებელი დანადგარი, ბიტუმის მოდიფიცირების დანადგარი და ა.შ.) რომელთა ტექნოლოგიური ურთიერთდამოკიდებულება და მუშაობა ავტომატიზირებულია, ამასთანავე, მუშა პროცესი ითვალისწინებს აგრეგატების ტექნოლოგიურ დაკავშირებას ბიტუმის, მინერალური ფხვნილის, ქვიშის და ღორღის საწყობებთან. მისი საშუალებით შესაძლებელია სხვადასხვა ასფალტნარევის დამზადება. სამსხვრევ დანადგარებზე მიღებული ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები ლენტური ტრანსპორტიორებით გადაიტანება ქვიშისა და ღორღის საწყობებში, საიდანაც ავტოთვითმცლელებით მიეწოდება ასფალტის დანადგარის მიმღებ ბუნკერს და შემდგომ ჩაიტვირთება ინერტული მასალების საშრობ დოლში. საშრობ დოლში ქვიშა და ღორღი გაშრობისთანავე განიცდის მუშა ტემპერეტურამდე გახურებას. მასალათა გახურება ხორციელდება საშრობი აგრეგატის საცეცხლურში ბუნ. აირის დაწვის შედეგად მიღებული ცხელი ნამწვი აირების საშუალებით, რომლებიც საშრობი დოლის გავლის შემდგომ მტკერთან ერთად მიემართება მტკერდამჭერ სისტემაში, სადაც მტკერი ილექტბა და ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. დანადგარი აღჭურვილია მტკრის გამწმენდი სახელოიანი ფილტრით, რომლის ეფექტურობაა 99,99%.

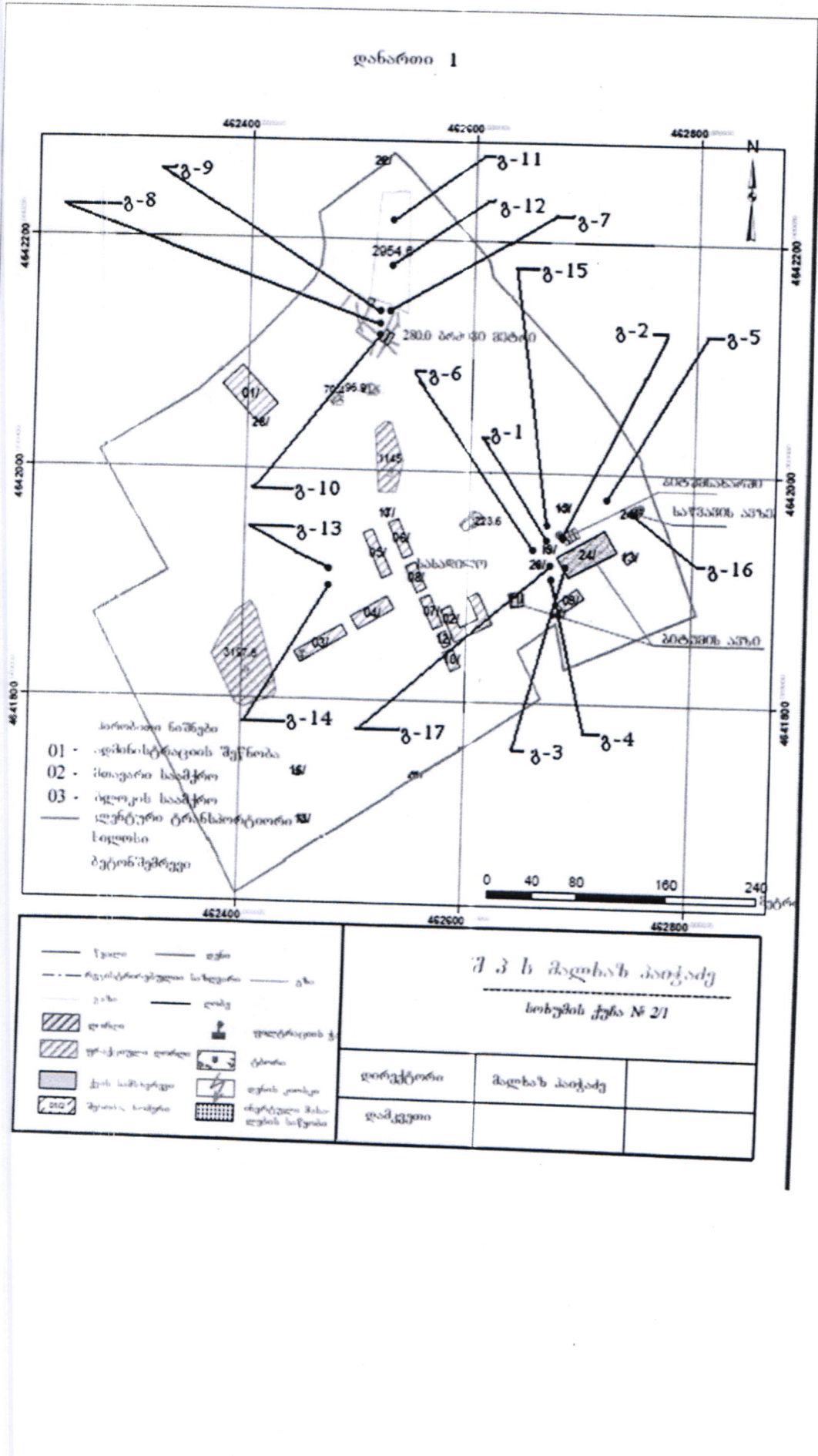
გაცხელებული და გამომშრალი მასალა გადაიტანება ცხავებზე, სადაც ხდება მათი ფრაქციებად დაყოფა. შემდგომ, სპეციალურ სასწორებზე წარმოებს მასალის დოზირება წინასწარ მოცემული რეცეპტის მიხედვით და აწონილი მასალა ჩაიყრება შემრევ ბუნკერში,

სადაც მიეწოდება დანადგარის ბიტუმსახარშ რეზერვუარში წინასწარ გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმი, აგრეთვე მინერალური ფხვნილი. არევის პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადაიტვირთება ჩასატვირთ-განსატვირთ თერმოს ბუნკერში, საიდანაც მზა პროდუქცია ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

4. გამოყენებული საწვავი: ბუნებრივი აირი 1099 000 მ³/წელიწადში; (ეკოლოგიური აუდიტში განხილული დანადგარის შემთხვევაში გამოიყენებოდა ბუნებრივი აირი 3266400 მ³/წელ)
5. ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები, გაფრქვევის წყაროები; ზემოთ აღნიშნული დანადგარის შეტანით არ შეიცვლება ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებათა წყაროები, შეიცვლება მხოლოდ გაფრქვევის პარამეტრები(შემცირდება). ზემოთ აღნიშნული დანადგარის ფუნქციონირებისას ადგილი ექნება საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და გაფრქვევას ატმოსფეროში.(დანართი N3) გაფრქვევის წყაროებს წარმოადგენენ:
 - საშრობი დოლი, გ-1;
 - ბიტუმსახარში დანადგარი, გ-2;
 - ბიტუმსაცავები, გ-3;
 - ავტოცისტერნებიდან ბიტუმის ბიტუმსაცავში ჩასხმის ადგილი, გ-4;
 - ბიტუმის მოდიფიცირების ავზები, გ-5;
 - ინერტული მასალის საშრობი დოლის ბუნკერებში ჩაყრის ადგილები, გ-6;
 - ინერტული მასალის სამსხვრევ-გადამამუშავებელი დანადგარების ბუნკერებში ჩაყრის ადგილები, გ-7;
 - სამსხვრევ-გადამამუშავებელი დანადგარები, გ-8;
 - ლენტურ ტრანსპორტიორებზე ინერტული მასალის დაყრის ადგილი, გ-9;
 - ლენტური ტრანსპორტიორები, გ-10;
 - ნედლეულის საწყობში ჩამოცლის ადგილები, გ-11;
 - ნედლეულის საწყობი, გ-12;
 - ინერტული მასალების საწყობი, გ-13;
 - ინერტული მასალების საწყობში ჩამოცლის ადგილები, გ-14;
 - მინერალური ფხვნილის სილოსი, გ-15;
 - ავტოგასამართი სადგური, გ-16; გგაფრქვევის წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებთა როდენობების ანგარიში განხილული იქნება ზღვრულად გაფრქვევის ნორმების პროექტში ან შესაბამის გარემოსდაცვით რეგლამენტში.
6. არსებულ საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება: არსებული მდგომარეობა(გზშ და ეკოლოგიურ აუდიტში განხილული მდგომარეობა და პირობები არ შეიცვლება);
7. ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით - წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალ-ფეროვნების) გამოყენება: არსებული მდგომარეობა (გზშ-ში და ეკოლოგიური აუდიტში განხილული მდგომარეობა და პირობები) არ შეიცვლება;

8. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები: შენარჩუნდება არსებული მდგომარეობა (გზშ-ში და ეკოლოგიურ აუდიტში განხილული მდგომარეობა და პირობები); ნარჩენების მართვა განხორციელდება სამინისტროსთან (დანართი N3- წერილი N 10638/01; 06112/2018) შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
9. გარემოს დაბინძურება და ხმაური: - ხმაურის გავრცელებით და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედების ცვლილება იქნება მნიშვნელოვანი (შემცირდება). მოხდება არსებული დანადგარის, როგორც გარემოსდაცვითი ასევე ტექნოლოგიური თვალსაზრისით მსგავსი პარამეტრების მქონე და შედარებით მცირე წარმადობის მქონე დანადგარით ჩანაცვლება, რომელიც აღჭურვილია როგორც ხმის დამხმობი ასევე 99,99% ეფექტურობის მქონე მტვერდამჭერი სისტემებით.
10. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი-არსებული მდგომარეობა (გზშ-ში და ეკოლოგიურ აუდიტში განხილული მდგომარეობა და პირობები) არ შეიცვლება;
11. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი და მისი თავსებადობა - გზშ-ში და ეკოლოგიურ აუდიტში განხილული მდგომარეობა და პირობები არ შეიცვლება;
12. ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე-მოსალოდნელი არ არის (გზშ განხილული მდგომარეობა და პირობები) არ შეიცვლება;

დანართ N3



საქართველო



გარემოს დაცვისა და
სოფლის განვითარების
სამინისტრო

N 10638/01
06/12/2018

10638-01-2-201812061400



შპს „კომპანია ბლუქ სი გრუპის“ დირექტორს
ბატონ ამირან მამუჭაძეს
მისამართი: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ.71, BCV, ოფისი N16

ბატონო ამირან,

„კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის
დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის
შესაბამისად გაცნობებთ, რომ 2018 წლის 2 ოქტომბრის #120565 წერილით
წარმოდგენილი შპს „კომპანია ბლუქ სი გრუპი“ (საიდენტიფიკაციო ნომერი
204477734) 2018-2020 წლების ნარჩენების მართვის გეგმა შეთანხმებულ იქნა
სამინისტროს მიერ.

პატივისცემით,

ნოღარ კერძებულიძე

მინისტრის პირველი მოდგინე

