



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060129781194815

ბრძანება №-239

ქ. თბილისი

03 / აპრილი / 2015 წ.

შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის ცემენტის წარმოებაზე (ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს, შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ცემენტის წარმოებაზე (ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა), ქ. თბილისში (გლდანის რაიონი, ელ. ანდრონიკაშვილის ქ. №29);
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ზე „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ მინისტრის 2007 წლის 31 იანვრის № ი-90 და 2010 წლის 12 იანვრის № ი-10 ბრძანებები;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-მა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№ 18; 01.04.2015 წ) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის 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.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის წერილი (N30; 17.03.2015); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№ 18; 01.04.2015 წ).

მინისტრი

ელგუჯა ხოკრიშვილი



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

№18

1 აპრილი 2015 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ცემენტის წარმოება (ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა)
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“, ქ. თბილისი, გლდანის რაიონი, ელ. ანდრონიკაშვილის ქ. №29
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. თბილისი, გლდანის რაიონი, ელ. ანდრონიკაშვილის ქ. №29
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 18.03.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ცემენტის წარმოების (ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ს ცემენტის საწარმო განთავსებულია ქ. თბილისში, ელ. ანდრონიკაშვილის ქ. №29-ში (გლდანის რაიონი), ყოფილი ს.ს. „ცენტროლიტის“ ტერიტორიაზე, სადაც მან შეისყიდა ტერიტორიის ნაწილი. საქმიანობისათვის გამოყოფილი მიწის ნაკვეთის ფართობი შეადგენს 51369.00 მ²-ს. ძირითადი საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში.

საწარმოს დასავლეთით უშუალოდ ემიჯნება რკინიგზის ხაზი, ხოლო მდინარე მტკვარი საწარმოდან დაშორებულია 450 მეტრით. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დასავლეთიდან 135 მეტრით, სამხრეთიდან 155 მეტრით.

შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ი აღნიშნულ ტერიტორიაზე ცემენტს აწარმოებს 2007 წლიდან CMM 2.0X10.5 ტიპის ორი წისქვილის საშუალებით, თითოეული წიქვილი 10 ტ/სთ წარმადობით, რომელთა ფუნქციონირებაზეც მას გააჩნდა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (№00061; 05.02.07.). 2010 წელს საქმიანობის განმახორცილებელმა ექსპლუატაციის პირობების შეცვლისათვის წარმოადგინა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, რაზეც მან აიღო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (№000005; 01.12.10.), რომლის მიხედვითაც დამატებით დაამონტაჟა ორკამერიანი ბურთულეებიანი წისქვილი (MC 2.6X13.0) 20 ტ/სთ წარმადობით.

შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ს გააჩნია ორი 10 ტ/სთ სიმძლავრის და ერთი 20 ტ/სთ სიმძლავრის წისქვილები. გზშ ანგარიშის მიხედვით დაგეგმილია თანამედროვე ტექნოლოგიის 30 ტ/სთ სიმძლავრის წისქვილის მონტაჟი, ხოლო არსებული 20 ტ/სთ სიმძლავრისა და ერთი 10 ტ/სთ სიმძლავრის წისქვილების დემონტაჟი. რაც შეეხება, მეორე 10 ტ/სთ სიმძლავრის წისქვილს, ის რეკონსტრუქციის შემდეგ დარჩება, როგორც სარეზერვო წისქვილი.

აღნიშნული ტიპის წისქვილები წარმოადგენენ დახურული ციკლის წისქვილებს, რაც უზრუნველყოფს წისქვილის მუშაობისას წარმოქმნილი მტვრის მოხვედრას გამწმენდ სისტემაში, რომელიც მინიმუმამდე ამცირებს მტვრის გამოყოფას ატმოსფეროში. 30 ტ/სთ სიმძლავრის წისქვილის მუშაობისას წარმოქმნილი ხმაურის დონე უფრო დაბალია (10 დბ-ით), ვიდრე არსებული

წისქვილის. შესაბამისად, ზემოაღნიშნული ფაქტორების გათვალისწინებით გზმ ანგარიშში 30 ტ/სთ სიმძლავრის წისქვილის ალტერნატივები არ არის განხილული.

შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის ცემენტის საწარმოს დაგეგმილი აქვს პორტლანდცემენტის (მარკა 400 და მარკა 300) მიღება და შემდგომი რეალიზაცია.

პორტლანდცემენტი სამშენებლო დანიშნულების წვრილმარცვლოვანი ფხვნილია, რომელიც მიიღება პორტლანდცემენტის კლინკერის და თაბაშირშემცველი მასალის ერთდროული დაფქვით. სამშენებლო-ტექნიკური თვისებების გასაუმჯობესებლად, დაფქვის პროცესში კლინკერთან და თაბაშირთან ერთად ხდება მინერალური და სპეციალური დანიშნულების დანამატების შერევა.

რეკონსტრუქციის შემდეგ, ცემენტის საწარმო იმუშავებს 330 დღე წელიწადში, 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოს წარმადობა შეადგენს 237600 ტონა ცემენტს წელიწადში. აქ გათვალისწინებულია, რომ მუშაობს მხოლოდ ახალი 30 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი, ხოლო 10 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი იქნება სარეზერვო და ის ჩაირთვება მხოლოდ 30 ტ/სთ წარმადობის წისქვილის გაჩერებისას.

კლინკერის საწყობში კაზმის არევა-მომზადება ხდება ავტომატირთავებით. არეული ნარევი ავტომატირთავებით გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის ბურთულებიან წისქვილში დაფქვისათვის. წისქვილიდან დაფქვილი ცემენტი ასპირაციისა და თვითდინების საშუალებით გადაიტვირთება შნეკში. შნეკიდან ცემენტი ჩაედინება ციცხვებიან ელევატორში, საიდანაც ცემენტი გადადის აირყოლობზე, დახურული ტიპის აირყოლობზე ცემენტი ვენტილატორის შებერვის საშუალებით ეშვება სეპარატორში. სეპარატორში მოხვედრილი ცემენტი სეპარატორში ჩადგმული მოძრავი დისკის საშუალებით განიცდის განცალკევებას. უკვე მზა პროდუქცია, ცემენტი გადაადგილდება ფილტრებში, ხოლო მცირე ზომის ჩანართები აირყოლობის საშუალებით ბრუნდება წისქვილში შემდგომი გადამუშავებისათვის.

ფილტრებში ცემენტი გადაადგილდება ვენტილაციის შებერვის საშუალებით, სადაც ფილტრებში შემავალი ჰაერი იწმინდება სახელოებიან ფილტრებში და გაწმენდილი ჰაერი გაიფრქვევა ატმოსფეროში. ფილტრებიდან გამოსული მზა ცემენტი აირყოლობის საშუალებით გადაეცემა ციცხვებიან ელევატორს. ელევატორს სილოსების თავზე ააქვთ მზა პროდუქცია – ცემენტი და აირყოლობის თვითდინებით იყრება სილოსებში. თითოეული სილოსების თავებზე დაყენებულია სახელოებიანი ფილტრები, რომელიც მაქსიმალურად ამცირებს ატმოსფეროში მტვრის გაფრქვევას.

საწარმოს გააჩნია 4 ცალი ცემენტის სილოსი, რომელთა მოცულობებია: ორი 2000 ტონიანი და ორი 500 ტონიანი. აქედან ცემენტის ნაწილი მომხმარებელს

მიეწოდება ცემენტშიდით ან რკინიგზის ვაგონებით, ნაწილი კი დაფასოვდება 50 კგ-იან ტომრებში და მიეწოდება მომხმარებელს.

სილოსებიდან ცემენტის ცემენტშიდში გადატვირთვის დროს ევარება ბრეზენტის მექანიზირებული კამერა და ცემენტის ცემენტშიდში ჩაყრისას გამოყოფილი მტვერი მასზე დამონტაჟებული ვენტილაციის მილის საშუალებით ხვდება სილოსის თავზე დამონტაჟებულ სახელოებიან ფილტრში.

საწარმოში ასევე იგეგმება ცემენტის შეფუთვის ავტომატური ხაზის მონტაჟი, რომლის მაქსიმალური წარმადობა ტოლია 12 ტ/სთ. ცემენტის შესაფუთი დანადგარი წარმოადგენს ნახევრადავტომატურ ჩინური წარმოების დანადგარს.

წარმოებაში არსებული ლაბორატორია ორგანიზაციას უკეთებს პროდუქციის ქიმიურ ანალიზს და უტარებს ფიზიკო-ქიმიურ გამოცდებს. ის უზრუნველყოფს ნედლეულის, მასალების და მზა პროდუქციის სახელმწიფო სტანდარტების მოთხოვნებთან შესაბამისობის ლაბორატორიულ კონტროლს.

ეკონომიკური თვალსაზრისით საქმიანობა განეკუთვნება პრიორიტეტულ მიმართულებას, რადგან საწარმოს მიერ წარმოებულ პროდუქტზე მუდმივად არის მოთხოვნა. მშენებლობისთვის განკუთვნილი ადგილმდებარეობის შერჩევისას საწარმოს არსებული ტერიტორია შერჩეულ იქნა სამშენებლო მოედნებისა და დაგეგმილი საქმიანობის ფუნქციონირებისათვის საჭირო ფართობიდან გამომდინარე, რომელთა მიმართაც დაცული იყო გარემოსდაცვით სტანდარტებთან შესაბამისობის მახასიათებლები, ტექნიკურად განხორციელებადობის კრიტერიუმები და სოციალური და ეკონომიკური მახასიათებლების მოთხოვნები.

ატმოსფერული ჰაერის დაცვის კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისად, ანგარიშში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები; ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ინერტული მასალების და ცემენტის მტვერი; მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობებს ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან მიმართებაში, ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

სანიაღვრე წყლები არ მოითხოვენ დამატებით გაწმენდას, რადგან წარმოების მთელი პროცესი განთავსებულია ზემოდან დახურულ შენობაში. მათი ჩაშვება ხორციელდება ქალაქ თბილისის სანიაღვრე სისტემაში. ასევე, სასმელ-საყოფაცხოვრებო წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში, რომელიც მიერთებულია თბილისი-გარდაბნის გამწმენდ ნაგებობასთან.

სამშენებლო უბანზე უარყოფითი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები (მეწყერი, ჩაქცევა, ჯდენა და სხვა) არ აღინიშნება.

ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი მცენარეული საფარის მხრივ ძალზე ღარიბია, ამასთანავე საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები არ ფიქსირდება. პროექტის მიხედვით საწარმოს მთელს პერიმეტრზე მოწყობილია ღობე, რაც გამორიცხავს ტერიტორიაზე შემთხვევითი პირების და ცხოველების მოხვედრას; საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში შესაძლო ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი, რაც განპირობებულია საწარმოს ადგილმდებარეობით.

სამშენებლო სამუშაოების პროცესში მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, ასევე სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად წარმოიქმნება მტვერი, რომლის დაჭერა ხორცილედება მტვერდამჭერ სისტემებში.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილ იქნება ქალაქის კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

საწარმოში ასევე მოსალოდნელია ცემენტის დაფასოებისას ტომრების დაზიანებით წარმოქმნილი ნარჩენები. აღნიშნულ ნარჩენებზე მონიტორინგი დაწესებული აქვს საგადასახადო ინსპექციას.

საწარმოში საბურავების, რეზინის ნაკეთობების და სხვა ელასტომერების ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში მოხდება მათი შეგროვება დროებითი განთავსება და შემდგომ ისინი შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა გარემოზე ზემოქმედების მქონე ორგანიზაციებს.

საწარმოში ასევე მოსალოდნელია ელექტროძალოვან ტრანსფორმატორში ნამუშევარი ზეთების გამოცვლა. ზეთების გამოცვლა შესაძლებელია განხორციელდეს გეგმიურად 10 წელიწადში ერთხელ, რომლის რაოდენობა 500 კგ-ის ფარგლებშია. ზეთების გამოცვლას და რეგენერაციას ხელშეკრულების საფუძველზე მოახდენს ადგილობრივი ენერჯოკომპანია.

ასევე მოსალოდნელია საწარმოს კუთვნილი ავტოტრანსპორტის, მომუშავე ტექნიკის ზეთის შეცვლისას ნამუშევარი ზეთების წარმოქმნა. ამ ზეთების გამოცვლა განხორციელდება ავტოტექნომსახურეობის ობიექტებში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

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

გზმ ანგარიშს ახლავს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, რომელშიც გათვალისწინებულია ხარძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობის ჩამონათვალი, ავარიის შემთხვევაში ტექნოლოგიური გათიშვის სქემა-რიგითობა,

გარემოს დაბინძურების შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრა, დაბინძურებული წყლის ავარიული ჩაშვება, ავარიული გაფრქვევები) რეაგირების სქემა, სახანძრო ინვენტარზე და მათ პერიოდულ განახლებაზე პასუხისმგებელი პირი.

ანგარიშს ასევე ახლავს შემარბილებელი ღონისძიებების და ნარჩენების მართვის გეგმები.

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

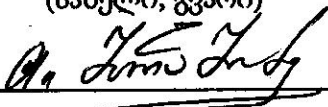
1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
3. უზრუნველყოს საწარმოს ექსპლუატაცია წარმოდგენილი 30 ტ/სთ-ში წარმადობის წისქვილით, ხოლო 10 ტ/სთ წარმადობის სარეზერვო წისქვილის ფუნქციონირება განახორციელოს მხოლოდ ძირითადი 30 ტ/სთ წარმადობის წისქვილის გამორთვის შემთხვევაში;
4. 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;
5. ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს საკონტროლო წერტილებში ხმაურის დონის კანონით დადგენილი ზღვრული ნორმების გადაჭარბების შემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება აღნიშნული პარამეტრების ნორმის ფარგლებში მოქცევის მიზნით;
6. უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის წარმოება მონიტორინგის გეგმის შესაბამისად;
7. უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საბიფათო ნარჩენების შეგროვება, დროებით უსაფრთხო განთავსება და გადაცემა სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე მათი შემდგომი მართვის მიზნით;
8. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების და დანადგარის გამართულობაზე სისტემატიური კონტროლი ტექნიკური უსაფრთხოების სტანდარტების დაცვით;
9. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილებზე მომსახურე პერსონალის შრომის უსაფრთხოების და სანიტარულ-ჰიგიენური პირობების მუდმივი კონტროლი და დაცვა;
10. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით:

IV. დასკვნა

შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუპ“-ის მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ცემენტის წარმოების (ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა) 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)


ბ.ა.
(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000138

კოდი M D I

„ 03 “ „ 04 “ 2015 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ქობულან ზილდინგ კოორდ“

2. საქმიანობის მიზანი

საბურთის რეაბილიტაცია (ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქობულანის, ვლანის ხაობის, ივ. ანდრონიკაშვილის ქუჩა N:29

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ქობულან ზილდინგ კოორდ“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

ვახუშტი ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ვახუშტი ზემოქმედების შეფასების ანგარიში N:18, 01.04.2015 წ.

7. ნებართვის პირობები

ვახუშტი ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის დასკვნის პირობებში მესხიძეების 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)

ვახუშტი ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის დასკვნის ავტორი
თამარ მაჩაბიძე

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“

სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034