



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

№47

21 ივლისი 2017წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ასფალტის საწარმოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოპიდროს ფილიალი საქართველოში“ ქ. თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ად. მიცკევიჩის ქ №29, კორპ. №1
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. ლანჩხუთი, დ. აღმაშენებლის ქუჩა №68
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 07.07.2017 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ჯეოკონი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ, წარმოდგენილია უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ასფალტის საწარმოს განთავსება იგეგმება ქ. ლანჩხუთში, დ. აღმაშენებლის ქუჩა #68-ში. ს.კ. 27.06.48.177. ტერიტორია წარმოადგენს შპს „გზამშენი“-ს საკუთრებაში არსებულ 40657.00 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, რომელიც უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-ს იჯარით აქვს მიღებული.

ასფალტის საწარმო განთავსდება ქ. ლანჩხუთის უკიდურეს ჩრდილო-აღმოსავლეთის მიმართულებით, დაუსახლებელ ტერიტორიაზე (სამრეწველო ზონა). საწარმოს ტერიტორია უახლოესი დასახლებული ზონიდან დაცილებულია 770 მ მანძილით. შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“—წარმოადგენს სამტრედია-გრიგოლეთის კმ 11,5 - კმ 30,0 მონაკვეთის (ლოტი II) მშენებლობაზე გამოცხადებულ საერთაშორისო ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიას. საგზაო სამუშაოების შესასრულებლად გათვალისწინებული სამშენებლო ბანაკი მოწყობილია ქ. ლანჩხუთში, საკვლევი ტერიტორიის მოსაზღვრე მიწის ნაკვეთზე საკადასტრო კოდით: 27.06.48.177, სადაც უკვე განთავსებულია სხვადასხვა ინფრასტრუქტურული ობიექტები.

დაგეგმილია კომპანია „LINTEC“-ის წარმოების „CSD 2500“ მოდიფიკაციის ასფალტმწარმოებელი დანადგარის მოწყობა. დანადგარის საპროექტო წარმადობად მიღებულია 160 ტ/სთ, ხოლო ასფალტის წარმოების პროგრამით დაგეგმილია წელიწადში 200 000 ტ-ის ოდენობით ასფალტის წარმოება.

საწარმო იმუშავებს შემდეგი რეჟიმით: ერთცვლიანი სამუშაო დღე, ცვლის ხანგრძლივობა 8 საათი, კვირაში 5 სამუშაო დღე, ხოლო წელიწადში 264 სამუშაო დღე. საწარმოში დასაქმებული იქნება 10-12 ადამიანი.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს პროექტირების პროცესში განიხილებოდა მისი განთავსების რამდენიმე ალტერნატიული ვარიანტი. არსებული ვარიანტების გაანალიზების შედეგად საწარმოს მოწყობის ყველაზე ოპტიმალურ ტერიტორიად მიჩნეული იქნა ქ. ლანჩხუთი, აღმაშენებლის ქუჩა №68, რომლის უპირატესობა მდგომარეობს შემდეგში:

ტერიტორია გამოირჩევა მაღალი ტექნოგენური დატვირთვით და ახალი აუთვისებელი ტერიტორიების გამოყენება საჭიროებას არ წარმოადგენს, ფიზიკური და ეკონომიკური განსახლების რისკები არ არსებობს, მიწის ნაკვეთი მდებარეობს სამრეწველო ზონაში რაც მინიმუმამდე ამცირებს ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების რისკებს, საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების რისკი ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება; საპროექტო ტერიტორიიდან ახლო მანძილზე არსებობს ელექტრომომარაგებისა და გაზომომარაგების სისტემები, ასევე განვითარებულია საგზაო ინფრასტრუქტურა, სამშენებლო ბანაკთან და სამოდერნიზაციო ავტომაგისტრალთან სიახლოვე; საწარმოსათვის შერჩეული ტერიტორია უახლოესი საცხოვრებელი ზონიდან დაცილებულია 770 მ-ის მანძილზე და გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის პირობებში შესაძლებელია მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკების მინიმუმამდე შემცირება.

ტექნოლოგიურ ალტერნატივებთან დაკავშირებით აღნიშნულია, რომ შერჩეული იქნა გერმანული კომპანია LINTEC-ის CSD 2500 დანადგარი და ხდება ადგილზე ქარხნის კომპლექსის მექანიკური კარკასის, ფუნქციონალური ბლოკების, საწვავის მიწოდების ელემენტების და ელექტრული სქემის გამართვა და გაშვება. საწვავად გამოიყენება ბუნებრივი აირი, ხოლო მტვერდამჭერ სისტემაში გამოყენებულია სახელოებიანი ფილტრით მაქსიმალური ეფექტურობით-99,97%. შესაბამისად გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მნიშვნელოვანი ნეგატიური ზემოქმედება ნაკლებადაა მოსალოდნელი.

საწარმოს მშენებლობის ეტაპზე დანადგარის და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის პერიოდში ჩასატარებელი სამუშაოების მცირე მასშტაბების და სპეციფიკის გათვალისწინებით სამუშაოები 1-2 თვეში დასრულდება. ასფალტის ქარხნის მონტაჟისა და ექსპლოატაციის ეტაპზე დაგეგმილი არ არის ახალი სამშენებლო ბანაკის მოწყობა, რადგან ამ მიზნით გამოყენებული იქნება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ძირითადი სამშენებლო ბანაკი.

კომპანია „LINTEC“-ის CSD 2500 მოდიფიკაციის ასფალტის დანადგარის უმთავრესი კომპონენტებია:

- ჩამტვირთავი მოწყობილობა;
- მბრუნავი საშრობი დოლი;
- ცხლად მიმწოდი მოწყობილობა;
- ლენტურ ტრანსპორტიორთა შიდა კონვეიერული სისტემა;
- ბიტუმის სამარაგო საცავი;
- ბიტუმდნობი;
- ბიტუმმიწოდებელი;
- გამოყენებული ყველა კომპონენტის მადოზირებელი მოწყობილობა, შემრევი მოწყობილობა;
- მტვერდამჭერის სისტემა საკვამლე მილით;
- ოპერატორის კაბინა მართვის პულტით,
- მზა ასფალტის 30-ტონიანი ტევადობის საცავი (მომხმარებელზე გაცემამდე ცხლად შენახვით).

დაგეგმილია წლიურად წარმოებული იქნეს მსხვილმარცვლოვანი ასფალტი - 150 000 ტონა/წელიწადში; წვრილმარცვლოვანი -50 000 ტონა/წელიწადში. ასფალტის წარმოებისას გამოიყენება შემდეგი ნედლეული: ღორღი, ქვიშა, მინერალური ფხვნილი, ბიტუმი. საწარმო წელიწადში გამოიყენებს დაახლოებით 98 000ტ წვრილ და მსხვილ მარცვლოვან ღორღს, 83 300ტ ქვიშას, 8 450 ტ მინერალურ ფხვნილს, 10 300ტ ბიტუმს, და 2 მილიონ მ³ ბუნებრივ აირს.

ინერტული მასალები საწარმოში შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით და განთავსდება ღია სასაწყობე მოედნებზე და წინასწარი დოზირების მოწყობილობაში. ინერტული მასალების საწყობის საერთო ფართი 700 მ²-ია. პლასტიფიცირებული ბიტუმი შემოიზიდება ბიტუმშიდებით და გადაიტუმბება ბიტუმის სახარჯო და სასაწყობე რეზერვუარებში (დამონტაჟდება 8 ცალი 50 მ³ მოცულობის ბიტუმის ჰორიზონტალური რეზერვუარები). ბიტუმი ცხელდება თერმიული ზეთის გამახურებელი ღუმლიდან მოწოდებული გაცხელებული ზეთით. 130- 150°C ტემპერატურაზე გაცხებული ბიტუმი გადაეცემა CSD 2500 დანადგარის სადოზატორო კვანძში. ინერტული მასალები საჭიროებისამებრ გადაიტვირთება ბორბლებიანი გადამტვირთით წინასწარი დოზირების კვანძის კონტეინერის დოზატორებში ფრაქციების მიხედვით. დოზატორებიდან ინერტული მასალები ფირტრანსპორტიორით და მბრუნავი ღუმელის ფირტრანსპორტიორით გადაეცემა

მბრუნავ საშრობ ღუმელს, სადაც მიმდინარეობს ფრაქციების შრობა. გამშრალი მასალა იცრება ფრაქციების მიხედვით და ინახება შესაბამის ე. წ. ცხელ ჯიბეებში. ფრაქცირებული ინერტული მასალები ცხელი ჯიბეებიდან, მინერალური დანამატები და ცხელი ბიტუმი დოზირების შემდეგ, მიეწოდება შემრევში და შერევის შემდეგ მზა ასფალტი გადაეცემა ავტოტრანსპორტს მომხმარებელზე გასაცემად.

ასფალტის მწარმოებელი დანადგარი უზრუნველყოფილია ასპირაციული სისტემით, რომელიც დაკომპლექტებულია გამოსაფრქვევი მილით და სახელოებიანი ფილტრით. გაწმენდის ეფექტურობა 99,97%.

წარმოების მექანიზაცია საწარმოს ფუნქციონირების პროცესი მაქსიმალურად არის მექანიზებული. ხელით ხდება მხოლოდ იმ ოპერაციების შესრულება, რომელთა მექანიზაცია არ არის გამართლებული ან შესაძლებელი. დანადგარი იმართება მართვის პულტიდან.

ტექნოლოგიური ოპერაციების თანამიმდევრობა შემდეგია:

- ავტოტრანსპორტიდან ინერტული მასალების ფრაქციების ჩამოტვირთვა/დასაწყობება ღია საწყობებში,
- პლასტიფიცირებული ბიტუმის მიღება ავტოცისტერნებიდან ბიტუმის სახარჯო და
- სასაწყობე რეზერვუარებში,
- ინერტული მასალების გადატვირთვა ბორბლებიანი გადამტვირთავით წინასწარი
- დოზირების კვანძის დოზატორებში ფრაქციების მიხედვით,
- ბიტუმის გახურება 130 ± 150 °C -მდე ბიტუმის სახარჯო რეზერვუარში,
- ინერტული მასალების პირველადი დოზირება და ტრანსპორტიორებით მიწოდება
- საშრობი მბრუნავი ღუმლის მიმდებ ხვიშირაში,
- ინერტული მასალების შრობა-გაცხავენა/გაცრა-დოზირება-აწონვა და მოთავსება ე. წ.
- ცხელ ჯიბეებში.
- საასფალტე მასალების შემრევში მიწოდება, შერევის ხანგრძლივობა 45 წმ.
- მზა პროდუქციის გადაცემა მომხმარებლისთვის ავტოტრანსპორტით გასაცემად.

ანგარიშის თანახმად საწარმოს პროექტით გათვალისწინებულია ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები და სამუშაოები, ხოლო საწარმოს ხანძარსაწინააღმდეგო მეურნეობის შემადგენლობაში შედის:

- ქაფწარმომქნელი სითხის ბალონები;
- სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი;
- სათავსო სახანძრო ინვენტარის შესანახად;
- ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუარი;
- სახანძრო სტენდები.

წყლის გამოყენება საწარმოში მოხდება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის, ხანძარქრობისთვის, ტექნოლოგიური მოედნების მოსარეცხად და წელიწადის ცხელ და მშრალ პერიოდში ინერტული მასალების საწყობის, სამრეწველო მოედნის და შიდასამოედნო გზების მოშხეფისათვის.

ანგარიშის მიხედვით ნავთობპროდუქტების და ბიტუმის დაღვრაზე რეაგირებისათვის სამრეწველო მოედნები უზრუნველყოფილია საწრეტებით, წყალმიმღები და ნავთობპროდუქტების დამჭერი სისტემებით. ბიტუმის

(ნავთობპროდუქტების) მიღების სისტემები იზოლირებულია, ამდენად მათი დაღვრების ალბათობა მინიმალურია მათი უსაფრთხოების გათვალისწინებით.

გათვალისწინებულია სასმელ-სამეურნეო წყალსადენის, ხანძარსაწინააღმდეგო წყალსადენის, ფეკალური კანალიზაციის, სამრეწველო მოედნების კანალიზაციის, სანიაღვრე კანალიზაციის დაპროექტება.

სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლის მიღება მოხდება არსებული წყალსადენიდან. წლის განმავლობაში გამოყენებული სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის რაოდენობა დაახლოებით იქნება: 92,4 მ³/წელ. ტექნოლოგიური მოედნების მოსარეცხად, ინერტული მასალების საწყობის, სამრეწველო მოედნის და შიდასამოედნო გზების მოშხეფისათვის საჭირო წყლის აღება მოხდება სამშენებლო ბანაკის არსებული წყალსადენიდან (18,0 მ³/წელ).

სანიტარიული კვანძები მოწყობილია საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ ბაზაში, შესაბამისად საწარმოს ტერიტორიაზე მისი მოწყობა არ არის გათვალისწინებული.

მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა (118,8 მ³/წელ). წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეგროვება მოხდება სანიაღვრე ღია არხების (კიუვეტების) სისტემით, საიდანაც მიეწოდება სანიაღვრე წყლების ლოკალურ გამწმენდ ნაგებობას. გამწმენდი დანადგარის წარმადობაა 6 მ³/სთ. სალექარში გაწმენდის ეფექტურობა შეწონილი ნაწილაკებისათვის 97%, ხოლო ნავთობპროდუქტებისათვის - 95 %-ია. სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია სამშენებლო ბანაკის მიმდებარედ გამავალ არხში, რომლის მიმღები ობიექტია მდ. ფიჩორი.

ანგარიშის თანახმად ხმაურის გავრცელების გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, უახლოესი საცხოვრებელი განაშენიანების საზღვართან (საანგარიშო წერტილებში) ხმაურის დაშვებულ ნორმებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის, ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც დაბალი. ხმაურის დონეების მინიმუმიზაციის შემცირებისთვის ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის განმახორციელების მიერ გასატარებელი შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში შეფასებულია საწარმოს ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე. დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები.

საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, ნახშირწყალბადები, რკინის ოქსიდი, მანგანუმი და მისი შენაერთები, აირადი ფტორიდები, სუსტად ხსნადი ფტორიდები, მინერალური ზეთი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ზემოაღნიშნულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესამაბის მნიშვნელობებს საწარმოდან დაშორებულ 500მ რადიუსის მანძილზე და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (770მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, კლიმატი და მეტეოროლოგიური

პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ნიადაგები, ჰიდროლოგია, გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური პირობები, ჰიდროგეოლოგიური პირობები.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები. საკვლევ ტერიტორიაზე გაყვანილია 4 შურფი. წარმოდგენილია საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები, გრუნტების ფიზიკო-მექანიკური თვისებები, გრუნტის ლაბორატორიული კვლევის შედეგები.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე მოსალოდნელი ზეგავლენის შერბილების ღონისძიებების გეგმა. წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა.

წარმოდგენილია საქმიანობის პროცესში შესაძლო ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეები და მიახლოებითი რაოდენობები და მათი მართვის ღონისძიებები მოცემულია ცხრილის სახით, ანგარიშში წარმოდგენილ ნარჩენების მართვის გეგმაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად ექსპერტების მიერ გამოვლენილი პირობები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია

1. საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებებისა და ვალდებულებების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული „ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების“ დაცვა;
4. საწარმოს 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;
5. უზრუნველყოს საწარმოო ტერიტორიის პერიმეტრზე მრავალწლიანი მცენარეების მწვანე ზოლის შექმნა, რაც შეამცირებს გარემოს დამტვერიანებას, ხმაურის დონეს და გააუმჯობესებს გარემოს ვიზუალურ მდგომარეობას;
6. საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა;
7. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
8. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

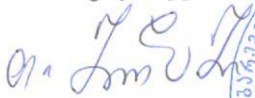
შენიშვნა: გზშ-ს ანგარიშში მითითებული ყველა შემარბილებელი ღონისძიებების, ასევე მონიტორინგის განხორციელების ვალდებულება ეკისრება საქმიანობის განმახორციელებელს.

IV. დასკვნა

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილ, უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060175021713717

ბრძანება Nი-560

ქ. თბილისი

24 / ივლისი / 2017 წ.

უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილ ქ. ლანჩხუთში, დავით აღმაშენებლის ქ. #68 უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №47; 21.07.2017წ;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-მ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით №47; 21.07.2017წ. გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს უცხოური საწარმოს ფილიალი შპს „კორპორაცია სინოჰიდროს ფილიალი საქართველოში“-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

გიგლა აგულაშვილი