



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1302

31/08/2021

ქ. თბილისი

#### **ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის ტერიტორიაზე შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „ვესტ ჯორჯიას“ (ს/კ: 419982727) მიერ წარმოდგენილია, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელში ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ მიერ.

2020 წლის 13 ნოემბერს შპს „ვესტ ჯორჯიას“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის ტერიტორიაზე ასფალტის წარმოების სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა №101; 28.12.2020/ ბრძანება N2-35; 12.01.2021).

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირების მიერ, სამინისტროს 2020 წლის 14 დეკემბრის N11827/01 წერილის საფუძველზე, შპს „ვესტ ჯორჯიას“ კუთვნილი საწარმოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული შესაბამისი საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელების ფაქტი. გამომდინარე აქედან 2020 წლის 21 დეკემბერს, საქართველოს სამართალდარღვევათა კოდექსის 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ N062197 ოქმი და მასალები განსახილველად გადაიგზავნა შესაბამის სასამართლოში. სასამართლომ 2021 წლის 26 თებერვლის N4/ა-13-21 დადგენილებით შპს „ვესტ ჯორჯია“ სცნო სამართალდამრღვევად და კოდექსის 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილით გამოუცხადა სიტყვიერი შენიშვნა. ამასთან, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირების მიერ, სამინისტროს 2021 წლის 14 ივნისის N5900/01 წერილის საფუძველზე, 2021 წლის 16 ივნისს კვლავ განხორციელდა შპს „ვესტ ჯორჯიას“ კუთვნილი ასფალტის საწარმოს ინსპექტირება, რომლის შედეგადაც გამოვლინა რომ საწარმო მოწყობილია, თუმცა არ

არის დასრულებული (სადაც მიმდინარეობდა სამონტაჟო სამუშაოები) და არ ფუნქციონირებს. აქედან გამომდინარე, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტიდან მიღებული ინფორმაციის თანახმად „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული შესაბამისი საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელებისთვის შპს „ვესტ ჯორჯიას“ მიმართ 2021 წლის 26 ივლისს, საქართველოს სამართალდარღვევათა კოდექსის 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ N064518 ოქმი და მასალები განსახილველად გადაიგზავნა შესაბამის სასამართლოში.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროს მოთხოვნის საფუძველზე (წერილი N7123/01; 08.07.2021), შპს „ვესტ ჯორჯიას“ მიერ წარმოდგენილ იქნა პროექტთან დაკავშირებული დამატებითი ინფორმაცია (წერილი N12215; 12.07.2021), რომელსაც თან ერთვის საქმიანობის განხორციელებასთან დაკავშირებით საწარმოს გავლენის ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის ნაწილთან კომუნიკაციის (მათთან შეთანხმების შესახებ) დამადასტურებელი დოკუმენტაცია. ასევე განცხადებაში მითითებულია საწარმოს სამუშაო საათის დაწყების შესახებ ინფორმაცია, რომლის თანახმად, საწარმო მუშაობას დაიწყებს 09:00 საათზე.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია პროექტის ალტერნატიული ვარიანტების შესახებ. განხილულია პროექტის ტექნოლოგიური ალტერნატივა, საპროექტო ტერიტორიის განთავსების ალტერნატივები, არაქმედების ალტერნატივა და პროექტის საჭიროების დასაბუთება. გარემოზე მინიმალური ზემოქმედების გათვალისწინებით შერჩეული ტექნოლოგია ითვალისწინებს ბუნებრივი აირით მომუშავე საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას. საპროექტო საწარმოს განთავსებისთვის გზმ-ის ანგარიშში განხილულია 2 ალტერნატიული ლოკაცია. პირველ ალტერნატიულ ვარიანტად განხილულ იქნა შპს „ვესტ ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 4301 მ<sup>2</sup> ფართობის მიწის ნაკვეთი (ს/კ 43.31.61.073), რომელიც მდებარეობს ქ. ზუგდიდში, მექაღალდეთა ქ. N26-ში. მეორე ალტერნატიულ ვარიანტად განხილულ იქნა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის ტერიტორიაზე მდებარე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 3000 მ<sup>2</sup> ფართობის მიწის ნაკვეთი (ს/კ 43.11.42.182). გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, პირველი ალტერნატივა უარყოფილ იქნა შემდეგი მიზეზებით: საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული საწარმო ობიექტების ერთობლივი ფუნქციონირებით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება უკვე მაღალ ზღვარზეა, ახალი საწარმოს დამატება კი გამოიწვევდა დასაშვები კუმულაციური ზემოქმედების გადაჭარბებას; ობიექტამდე ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის საჭირო იქნებოდა ქალაქში გადაადგილება, ხოლო ქ. ზუგდიდის ინტენსიური სატრანსპორტო ნაკადის გათვალისწინებით აღნიშნული გამოიწვევდა მნიშვნელოვან სატრანსპორტო ზემოქმედებას; საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე (მანძილი 300 მ) არ გვხვდება ბუნებრივი ბარიერები, რომლებიც ხელს შეუშლიდა ემისიებისა და ხმაურის გავრცელებას; გარდა ამისა, ადგილობრივი გაზის კომპანია ვერ უზრუნველყოფდა საწარმოს ბუნებრივი აირით მომარაგებას, რისთვისაც ტექნოლოგიურ ციკლში საჭირო იქნებოდა ნამუშევარ ზეთებზე (მაზუთზე) მუშაობა, რაც დაკავშირებულია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. ალტერნატიული ვარიანტების შედარებითი ანალიზის, მათ შორის ტექნიკური, რელიეფური და გარემოსდაცვითი საკითხების გათვალისწინებით, უპირატესობა მიენიჭა მეორე ალტერნატივას და საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია დაიგეგმა ნიადაგის ნაყოფიერი

ფენისა და ხე-მცენარეებისგან თავისუფალ ტერიტორიაზე, რომელიც უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზით და არ ქმნის სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედების რისკს. გარდა ამისა, შერჩეული ტერიტორია უზრუნველყოფილია საწარმოსთვის საჭირო ინფრასტრუქტურით, კერძოდ ელექტროენერგიით, ბუნებრივი აირით, წყლით. ხოლო ჩატარებული გაანგარიშებების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსახლეობასთან მანძილის (370 მ) გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში ემისიები და ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის ტერიტორიაზე 3000 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, შპს „ვესტ ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 43.11.42.182). საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთის მხრიდან ესაზღვრება ცენტრალური გზა, აღმოსავლეთით დაახლოებით 180 მეტრში მიედინება მდ. ჯუმი. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ასფალტის დანადგარების განთავსების ადგილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრამდე მანძილი შეადგენს დაახლოებით 370 მეტრს (ს/კ: 43.11.45.224). ტერიტორიას ირგვლივ ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საწარმოო ობიექტის მომიჯნავედ, მდებარეობს შპს „მშენებელი 2020“-ის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი, რომლის ნაწილი იჯარით აქვს აღებული შპს „ბარა კაპიტალს“ და მოწყობილი აქვს ბეტონის ხსნარის (ასფალტის დანადგარიდან დაახლოებით 85 მ-ში) და ბეტონის ნაკეთობების დამამზადებელი (ასფალტის დანადგარიდან დაახლოებით 100 მ-ში) საწარმოები. ამავე საკადასტრო კოდის ფარგლებში შპს „მშენებელი 2020“-ს მოწყობილი აქვს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო (ასფალტის დანადგარიდან დაახლოებით 125 მ-ში).

ამ ეტაპზე შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია საჭირო ინფრასტრუქტურა. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენდა მცენარეული საფარისგან თავისუფალ ტერიტორიას, მიწის ნაკვეთის ზედაპირი წარმოდგენილი იყო ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა არ მომხდარა. ამასთან, პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გზები.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი დანადგარები და ობიექტები: ცივი აგრეგატის მიწოდების სისტემა, საშრობი და მიქსერი, ბიტუმის გამაცხელებელი სისტემა, ბიტუმის ავზი, ციკლონის მტვრის კოლექტორი, ელ. ენერჯის ტრანსფორმატორი, ბუნებრივი აირის მრიცხველი, ფილერის საცავი, ინერტული მასალის საწყობი, მართვის ოთახი, საწვავგასამართი სვეტი, დაცვის ჯიხური.

ასფალტის წარმოებისთვის განკუთვნილი დანადგარის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 120 ტ/სთ-ში. დანადგარს გააჩნია ჟანგბადის და საწვავის თანაფარდობის ავტომატური რეგულირების უნარი და ერთდროულად შეუძლია ორი ან სამი ტიპის საწვავის მოხმარება. კომპანია გეგმავს წელიწადში 100 სამუშაო დღიანი, დღე-ღამეში 5 საათიანი სამუშაო რეჟიმით 50 000 ტონა (100 ტ/სთ) როგორც მსხვილმარცვლოვანი, ისე წვრილმარცვლოვანი ასფალტის ნარევის წარმოებას. საწარმოში 1 ტონა წვრილმარცვლოვანი ასფალტის ნარევის მისაღებად საჭირო იქნება ბიტუმი - 57 კგ;

ფილერი - 75 კგ; ქვის მტვერი - 47 კგ; ქვიშა - 339 კგ; ღორღი - 481 კგ; 1 ტონა მსხვილმარცვლოვანი ასფალტის მისაღებად კი ბიტუმი - 40 კგ; ფილერი - 38 კგ; ქვის მტვერი - 29 კგ; ქვიშა - 269 კგ; ღორღი - 625 კგ; ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება დაახლოებით 10-15 ადამიანი. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმო იმუშავებს როგორც ელექტროენერგიაზე, ასევე ბუნებრივ აირზე. იგი უზრუნველყოფილი იქნება დამოუკიდებელი დენის ტრანსფორმატორით.

საწარმოში სრული ტექნოლოგიური პროცესის მართვისთვის მოწყობილია სპეციალური ავტომატური ჯიხური. ჯიხურის კაბინაში განთავსებულია ავტომატური მართვის პანელი, რომელსაც გააჩნია ციფრული მარკერი და მნიშვნელოვან როლს ასრულებს საწარმოს ფუნქციონირებაში.

საწარმოში ბიტუმი შემოტანილი იქნება სპეციალური სატრანსპორტო საშუალებებით სხვადასხვა ქვეყნიებიდან. სასარგებლო წიაღისეულის შემოტანა განხორციელდება მუნიციპალიტეტში არსებული კერძო ლიცენზიანტებისგან, როგორცაა მაგალითად: შპს „ენგური 2015“, შპს „ხადა“, შპს „მშენებელი 2020“ და სხვა. მინერალური ფხვნილის შემოტანა ასევე განხორციელდება საქართველოში მოქმედი კერძო მეწარმეებისგან. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ნედლეულის/პროდუქციის შემოტანის და გატანის გრაფიკი პროპორციული იქნება საწარმოს სამუშაო რეჟიმის. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს მუშაობის რეჟიმი 5 საათიანია, წელიწადში 100 სამუშაო დღით. საწარმოო ობიექტის ნედლეულით უზრუნველყოფის მიზნით გამოყენებული იქნება სხვადასხვა სახის სულ 7 ერთეული სატვირთო ავტომობილი. საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და გატანა 19:00 საათის შემდეგ არ განხორციელდება.

ინერტული მასალები შემოიზიდება და განთავსდება ინერტული მასალის ღია საწყობში. საწყობიდან მასალები მიეწოდება ასფალტის ქარხნის მიმდებ ბუნკერებს (თითოეული 30 მ<sup>3</sup> მოცულობის მქონე), საიდანაც მასალები ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადავა ინერტული მასალების საშრობ დოლში, სადაც მოხდება ქვიშისა და ღორღის გამრობა და გაცხელება, ბუნებრივი აირის ხარჯზე. საშრობი სისტემა - საწვავის მოხმარების შემცირების მიზნით უზრუნველყოფილი იქნება 5 სმ სისქის მქონე ბამბის და ალუმინის გარსაცმით. საშრობ დოლში მზა მასალის გახურება მოხდება აქ არსებულ საცეცხლეში საწვავის დაწვის შედეგად მიღებული ცხელი ნამწვი აირების საშუალებით. საშრობ დოლში გაცხელებული მასალა საცერის გავლის შემდეგ, ელევატორების საშუალებით მიეწოდება შემრევს (შემრევი აგრეგატის დოზატორები უზრუნველყოფენ ნარევი ფილერის განსაზღვრული ოდენობით მიწოდებას), სადაც ხდება ბიტუმთან და ფილერთან ერთად არევა და მზა ასფალტის მიღება.

საწარმოში შემოტანილი ბიტუმი განთავსდება 3 სხვადასხვა მოცულობის მქონე (ერთი 100 ტ, მეორე 80 ტ, მესამე 60 ტ მოცულობის) ავზში. თითოეული ავზი შეფუთული და დაცული იქნება თერმოიზოლაციით. ბიტუმის გათბობა მოხდება ელექტროენერგიის გამოყენებით. ბიტუმსაცავი აღჭურვილი იქნება ბიტუმის გაცხელების სისტემით, რომელიც უზრუნველყოფს მის გაცხელებას 150<sup>0</sup> C ტემპერატურამდე. გაცხელებული ბიტუმი სპეციალური ცირკულარული ტუმბოს მეშვეობით გადავა შემრევ მიქსერში, სადაც მოხდება პროდუქციის შერევა და საბოლოო პროდუქტის, ასფალტის მიღება.

საშრობი დოლი აღჭურვილი იქნება მტვრის შეგროვების სისტემით, რომელიც თავის მხრივ აღჭურვილია ციკლონის ფილტრით 60 %-იანი ეფექტურობით, აირმტვერნარევის

დაჭერის სისტემით და სახელოებიანი ტიპის ფილტრისგან, მტვერდაჭერის 99,9%-იანი ეფექტურობით. საშრობი დოლის ფილტრის სახელურში დაგროვილი მტვერი დაბრუნებული იქნება ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიურ ციკლში, როგორც ერთ-ერთი შემავსებელი.

საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია დიზელის საწვავის გასამართი სვეტი შესაბამისი მიწისზედა ორი 5 ტონიანი ავზით. საწვავის შემოტანას პერიოდულად და მის მართვას ობიექტის ტერიტორიაზე უზრუნველყოფს საწვავის მიმწოდებელი ლიცენზირებული კომპანია, შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე. საწვავის გასამართი სვეტი იმუშავებს საწარმოს მუშაობის რეჟიმის შესაბამისად (წელიწადში 100 დღე). დღის განმავლობაში შესაძლებელი იქნება 1 ტონა საწვავის გაცემა. ავტოგასამართი სვეტის განთავსების ადგილი მოშანდაკებული და გადახურულია, რათა არ მოხდეს სანიაღვრე წყლების დაბინძურება. ამასთან გასამართ სვეტთან არსებული ნავთობპროდუქტების ავზები შემოზვინული იქნება ბეტონის კედლით, რომლის პარამეტრები იქნება 2,5X2,5, სიმაღლე - 1 მ. საწვავის გასამართი სვეტის ტერიტორიაზე შემთხვევით დაღვრილი საწვავის ნარჩენის შესაგროვებლად მოეწყობა სპეციალური ორმო ცხურით, რომლის გაწმენდა მოხდება პერიოდულად და იქ დაგროვილი ნავთობპროდუქტიანი ნარჩენი გატანილი იქნება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ.

საწარმოო დანადგარები იმუშავებს ელექტროენერგიაზე, რომლისთვისაც ობიექტის ტერიტორიაზე მოწყობილია 400 კვტ წარმადობის მქონე საკუთარი დენის ტრანსფორმატორი. ვინაიდან საწარმოში ბიტუმის გაცხელება მოხდება ბუნებრივი აირის საშუალებით, ბუნებრივი აირით მომარაგებას უზრუნველყოფს შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“ მათთან გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად. საწარმოს სამუშაო გრაფიკიდან გამომდინარე, წლის განმავლობაში მოხდება 500 000 მ<sup>3</sup> ბუნებრივი აირის (1000 მ<sup>3</sup>/სთ) გამოყენება.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის. საწარმო ტექნოლოგიურ ციკლში წყალს არ მოიხმარს. სამეურნეო წყლისთვის დაგეგმილია 1 ტონა ტევადობის მქონე პოლიეთილენის რეზერვუარის მოწყობა, რომლის შევსება მოხდება შპს „მშენებელი 2020“-ის ლიცენზირებული ჭიდან, მასთან გაფორმებული შეთანხმების შესაბამისად. საჭიროების შემთხვევაში, წყლის რეზერვუარში შეგროვილი წყალი ასევე გამოყენებული იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. სასმელი წყალი შემოტანილი იქნება ბუტილირებული სახით. რაც შეეხება ჩამდინარე წყალს, საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. ხოლო, სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლებისთვის მოწყობილი იქნება სპეციალური საასენიზაციო ორმო (პარამეტრებით: სიგრძე 3 მ, სიგანე - 2 მ, სიღრმე 5 მ, საერთო მოცულობით 30 მ<sup>3</sup>), მობეტონებული ზედაპირით. ორმოში დაგროვილი საკანალიზაციო წყლების გატანა მოხდება სპეციალური საასენიზაციო მანქანის საშუალებით, საჭიროებისამებრ. რაც შეეხება ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებს, ობიექტის პერიმეტრზე მოწყობილი იქნება სანიაღვრე არხები, რომლის მეშვეობითაც სანიაღვრე წყალი ჩაშვებული იქნება საასენიზაციო ორმოში.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია საწარმოს

ექსპლუატაციის შედეგად მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C12-C19). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც ფონად გათვალისწინებულ იქნა მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევები ახლომდებარე შპს „მშენებელი 2020“-ის ინერტული მასალის გადამამუშავებელი და შპს „ბარა კაპიტალის“ ბეტონის საწარმოებიდან, არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს მოქმედი საკანონმდებლო ნორმებით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს უახლოეს მოსახლესთან (370 მ) მიმართებით და არც 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები. უნდა აღინიშნოს, რომ გზშ-ის ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულება. სატრანსპორტო ოპერაციებისთვის გამოყენებული ტექნიკური საშუალებების და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე დანადგარების საპასპორტო მონაცემებით, ცალკეული დანადგარების ხმაურის მაქსიმალური დონე არ აღემატება 85 დეციბალს. ამის გათვალისწინებით, ტერიტორიაზე საწარმოს მუშაობისას ხმაურის ჯამური დონე, საწარმოს მიმდებარედ არსებულ საწარმოებთან ერთად, კუმულაციური ზემოქმედებით, შეადგენს დაახლოებით 95 დეციბალს. გზშ-ის ანგარიშში მოცემული შესაბამისი შეფასების მიხედვით, საწარმოო ობიექტისგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს ახლომდებარე მოსახლეობისთვის (370 მ - 35,64 დეციბელი) და საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის დასაშვებ ნორმებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან საწარმოს მიერ გატარებული იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. გარდა ამისა საწარმოო ობიექტიდან მტვრისა და ხმაურის ემისიების გავრცელების მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით, კომპანიას დაგეგმილი აქვს ობიექტის სრულ პერიმეტრზე, სწრაფ და მაღალმოზარდი მცენარეების დარგვა, რომელიც ხელოვნურ ბარიერს შექმნის ემისიების გავრცელების კუთხით და გამოყენებული იქნება როგორც ბუნებრივი ეკრანი მოსახლეობის შეწუხების თავიდან ასაცილებლად.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოს ძირითად ნარჩენს წარმოადგენს მტვერდამჭერ სისტემაში წარმოქმნილი მტვერი, რომელიც ბრუნდება ტექნოლოგიურ პროცესში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება სახეობის და სახიფათობის მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე, მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის მიერ. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შესაბამის კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები.

საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ აღმოსავლეთით შპს „მშენებელი 2020“ გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ექსპლუატაციას. ამასთან შპს „მშენებელი 2020“-ის მიწის ნაკვეთის ნაწილი იჯარით აქვს აღებული შპს „ბარა კაპიტალს“, რომლის საქმიანობას წარმოადგენს სასაქონლო ბეტონის და ბეტონის ნაკეთობების წარმოება. შესაბამისად მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიები, ხმაურის გავრცელება, სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩატარებულმა გამოთვლებმა აჩვენა, რომ აღნიშნული საწარმოების ერთდროულად ფუნქციონირების შემთხვევაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საწარმოების ექსპლუატაციის ეტაპზე უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის ჯამური დონე, როგორც ზემოთ იყო განხილული არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს, ხოლო ასფალტის საწარმოში ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება სულ 7 ერთეული სატვირთო ავტომობილით. ამასთან როგორც გზმ-ის ანგარიშშია აღნიშნული, ნედლეულის შემოტანის და გატანის გრაფიკთან დაკავშირებით, იგი პროპორციული იქნება საწარმოს სამუშაო რეჟიმის. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოო ობიექტი 19:00 საათის შემდეგ არ იმუშავებს, შესაბამისად, საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და გატანა 19:00 საათის შემდეგ არ განხორციელდება. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს მუშაობის რეჟიმი 5 საათიანია, წელიწადში 100 სამუშაო დღით. შესაბამისად საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და გატანა მოხდება ობიექტის მუშაობის პარალელურად.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მიწისქვეშა წყლების და გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია გამოიწვიოს: ნარჩენების არასწორმა მართვამ, ტექნიკის ან სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ/გაჟონვამ. აღნიშნული შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით, საპროექტო ტერიტორია მობეტონდება და ამასთან განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა და დაუყოვნებლივი რეაგირება დარღვევებზე, ნარჩენების სწორი მართვა და სხვა. შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლების ხარისხზე, ასევე გრუნტზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც, მცირე მნიშვნელობის.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია, მისი ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, არ გამოირჩევა ცხოველთა და მცენარეთა მრავალფეროვნებით. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან პროექტის განხორციელების ეტაპზე დაგეგმილია ტერიტორიის გამწვანება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. აღსანიშნავია, რომ გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ განცხადებები განთავსდა სოფ. ახალსოფლის ტერიტორიაზე. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 28 მაისს, 12:00 საათზე ჯუმის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საქმიანობის განმახორციელებელი-შპს „ვესტ ჯორჯიას“, საკონსულტაციო

კომპანიის შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები და დაინტერესებული საზოგადოება (სოფ. ახალსოფლის მოსახლეობა). პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები გამოთქვა დამსწრე საზოგადოების ნაწილმა. სოფლის მაცხოვრებლების ნაწილმა აღნიშნა, რომ უარყოფითად არიან განწყობილი პროექტის მიმართ და რომ არ დაუშვებენ მათი საცხოვრებელი სახლების სიახლოვეს ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციას, რისთვისაც გამოიყენებენ ყველა საშუალებას. მათი მოთხოვნაა, რომ კომპანიამ საწარმოს ექსპლუატაციისთვის მოიძიოს სხვა ალტერნატიული ადგილი, რომლის სიახლოვესაც არ იქნება მოსახლეობა და საწარმოს ფუნქციონირება არ შეუქმნის ადამიანების ჯანმრთელობას საფრთხეს. ასევე მათ აღნიშნეს, რომ როგორც შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის საწარმო, ისე შპს „მშენებელი 2020“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოები უკანონოდ ფუნქციონირებენ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე. განხილვაზე მოსახლეობის მხრიდან გამოიკვეთა შემდეგი საკითხები: ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების სავარგულეზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, ხმაურით და სატრანსპორტო ნაკადებით გამოწვეული ზემოქმედება და სხვ. მათი თქმით ზემოაღნიშნული უარყოფითად აისახება მიმდებარედ მცხოვრები ადამიანების ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობაზე. საჯარო განხილვაზე დასმულ შენიშვნებს/შეკითხვებს უპასუხეს როგორც სამინისტროს, ასევე შპს „ვესტ ჯორჯიას“ და შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ წარმომადგენლებმა. სამინისტროს წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებულ ადმინისტრაციულ წარმოების ეტაპზე ექსპერტიზის ჩატარების მიზნით შეიქმნა საექსპერტო კომისია, რომელიც კომპეტენციის ფარგლებში განიხილავს წარმოდგენილ დოკუმენტაციას და სამინისტროში წარმოადგენს ექსპერტიზის დასკვნას, იმ შემთხვევაში თუ წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო დააკმაყოფილებს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა ნორმას მოხდება შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება, საწარმოსთვის სავალდებულო პირობების განსაზღვრით. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს და იმ საკითხს, თუ როგორ მოხდება საწარმოში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება და გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით გასაზღვრული სხვადასხვა ნორმების დაცვა, აღნიშნულისთვის არსებობს მაკონტროლებელი ორგანო სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი, რომელიც კანონით გათვალისწინებული ნორმების და გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შემთხვევაში, მოახდენს შესაბამის რეაგირებას. საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის და საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენლებმა აღნიშნეს, რომ საპროექტო ტერიტორიის ირგვლივ წარმოდგენილია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, მაგრამ დღევანდელი ინფორმაციით ამ ნაკვეთებზე განთავსებული არ არის საცხოვრებელი სახლები. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ და შესაბამისი პროცედურები ითვალისწინებს არსებული მდგომარეობის შესწავლას და შეფასებას, რაც წარმოდგენილია გზმ-ის ანგარიშში. ასევე მათი განმარტებით საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოხდება გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი ყველა პირობის და ნორმის დაცვა და რომ აღნიშნული საწარმოს ექსპლუატაცია საფრთხეს არ შეუქმნის მოსახლეობის ჯანმრთელობას და კეთილდღეობას. კომპანიის წარმომადგენელმა ასევე აღნიშნა რომ ამ ეტაპზე საწარმო არ



ფუნქციონირებს. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის დასრულების შემდგომ, სამინისტროს წარმომადგენლის მიერ, მოხდა საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება, რა დროსაც საწარმო არ ფუნქციონირებდა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის, სოფელი ჯუმის (კოლხიდა) მოსახლეობის კოლექტიური განცხადება, რომლის თანახმადაც, მდინარე ჯუმის მარჯვენა სანაპიროსთან როგორც შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის გადამამუშავებელი ისე შპს „მშენებელი 2020“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოები ფუნქციონირებს შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე. მათი განმარტებით ასფალტის საამქროს მუშაობისას გამოწვეული ძლიერი სუნი და ზოგადად აღნიშნული საწარმოების კომპლექსურად ფუნქციონირება საფრთხის შემცველია მიმდებარე ტერიტორიაზე მცხოვრები მოსახლეობის ჯანმრთელობისა და სიცოცხლისთვის. ამასთან განცხადებაში აღნიშნულია, რომ სოფელი ჯუმის (კოლხიდა) მოსახლეობა წინააღმდეგია აღნიშნული საქმიანობის განხორციელების. როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო საწარმოს და ტერიტორიის მომიჯნავედ მდებარე შპს „მშენებელი 2020“-ისა და შპს „ბარა კაპიტალის“ საწარმოების ერთდროულად ექსპლუატაციის შემთხვევაში, გზშ-ის მომზადების ეტაპზე ჩატარებული წინასწარი კვლევებისა და გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი შეფასების თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საწარმოების ექსპლუატაციის ეტაპზე უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის ჯამური დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს. ამასთან საწარმო მუშაობას დაიწყებს 09:00 სთ-იდან, ხოლო გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ნედლეულის შემოტანის და გატანის გრაფიკი პროპორციული იქნება საწარმოს სამუშაო რეჟიმის. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს მუშაობის რეჟიმი 5 საათიანია, წელიწადში 100 სამუშაო დღით. შესაბამისად საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და გატანა მოხდება ობიექტის მუშაობის პარალელურად. რაც შეეხება სუნს, ასფალტის საწარმოს მუშაობის შედეგად უახლოეს მოსახლესთან სუნის გავრცელება გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის დაცვით, მოსალოდნელი არ არის. შესაბამისად იმ შემთხვევაში, თუ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დაცული იქნება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობები და გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმები აღნიშნული საქმიანობის განხორციელება საფრთხეს არ შეუქმნის მიმდებარე ტერიტორიაზე მცხოვრები მოსახლეობის ჯანმრთელობასა და სიცოცხლეს.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის ტერიტორიაზე შპს „ვესტ ჯორჯიას“ ასფალტის წარმოებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპისთვის ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის ყველა წყაროზე თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება პერიოდული ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები საწარმოს პერიმეტრზე და უახლოეს მოსახლესთან (სიხშირისა და მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების მითითებით);
7. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, თვეში ერთხელ, უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში 6 თვეში ერთხელ. მონიტორინგის შედეგად, საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს დამატებით განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების სამინისტროსთან შეთანხმება და განხორციელება;
8. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს მუდმივი მონიტორინგი სახანძრო უსაფრთხოებაზე და საწარმოო ციკლში ჩართულ ტექნიკურ დანადგარებზე;
9. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება; აღნიშნულ გეგმა-გრაფიკში გათვალისწინებული იყოს ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე ნედლეულისა და პროდუქციის ძარაგადახურული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით ტრანსპორტირება;
10. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების

განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;

11. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
12. შპს „ვესტ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ვესტ ჯორჯიას“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ვესტ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
16. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი