



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 19/ს
18/01/2023

19-21-4-202301181115



სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფ. იანეთში შპს „იქსენერჯი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „იქსენერჯი გრუპის“ (ს/კ: 438734041) მიერ სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილ იქნა სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში, ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სააგენტომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდსა და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება, ასევე სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს წარმომადგენლების მიერ, განცხადება გამოქვეყნდა ქ. სამტრედიის და სოფ. იანეთის ტერიტორიაზე. გარდა ამისა, საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაცია გამოქვეყნდა გაზეთში. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „სამნის“ მიერ.

2022 წლის 11 იანვარს შპს „იქსენერჯი გრუპის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარდგენილი იყო ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ, სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-133, 23/02/2022, სკოპინგის დასკვნა №7 22/02/2022).

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე ყველა ძირითადი მოწყობილობა უკვე დამონტაჟებულია. შპს „იქსენერჯი გრუპის“ მიერ, შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელებული საქმიანობის შესახებ, შემდგომი რეაგირების მიზნით, ეცნობა სამინისტროს საქვეუწყებო დაწესებულებას - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირების მიერ, 2022 წლის 20 სექტემბერს, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული

სამართალდარღვევის შესახებ №073116 ოქმი, რომელიც თანდართული მასალებით განსახილველად გადაიგზავნა სამტრედიის რაიონულ სასამართლოში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ასფალტის საწარმო მდებარეობს სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფ. იანეთის ტერიტორიაზე, შპს „იქსენერჯისა“ და შპს „დასავლეთის“ კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკ. კოდი: 34.07.47.209; ფართობი 4851 მ²). დოკუმენტს დართული იჯარის ხელშეკრულების მიხედვით, შპს „იქსენერჯი გრუპს“ იჯარით აღებული აქვს 1900 მ² ტერიტორია, სადაც დამონტაჟებულია გერმანული წარმოების „BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ მობილური ტიპის ასფალტის დანადგარი, კომპანიას დაგეგმილი აქვს წელიწადში 96 000 ტ. ასფალტის გამოშვება.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია პროექტის ალტერნატიული ვარიანტების შესახებ. განხილულია პროექტის ტექნოლოგიური ალტერნატივა, საწარმოს განთავსების ალტერნატივები, არაქმედების ალტერნატივა და მწარმოებლურობის შემცირება/გაზრდის ალტერნატივა.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიის ალტერნატივებიდან დოკუმენტში განხილულია სამი ალტერნატიული ვარიანტი. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, პროექტის დაგეგმვის ეტაპზე განიხილებოდა სოფ. იანეთში ორი (საკ. კოდი: 34.07.47.211 და 34.07.47.209), ხოლო სამტრედიის ტერიტორიაზე ერთი მიწის ნაკვეთი (საკ. კოდი: 34.08.68.188). დოკუმენტის მიხედვით, საბოლოო ვარიანტზე (საკ. კოდი: 34.07.47.209) არჩევანის შეჩერება განაპირობა არსებულმა ინფრასტრუქტურამ, საჭირო ინერტული მასალების მწარმოებლების სიახლოვემ, მოსახლეობასთან დაშორებამ, მიწის კატეგორიამ და ადმინისტრაციული შენობის არსებობამ.

ასფალტის საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს სახელმწიფო მნიშვნელობის ორ ავტომაგისტრალს შორის. თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზიდან (სამხრეთით) მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრამდე მანძილია დაახლოებით 20 მეტრი, ხოლო უშუალოდ საწარმოს განთავსების ტერიტორიამდე - 60 მეტრი, საქართველოს აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალი საწარმოს ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია 670 მ-ით. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირებასთან დაკავშირებული საავტომობილო გადაზიდვები იწარმოებს ზემოაღნიშნული საავტომობილო გზებით. საწარმოს განთავსების ტერიტორიის აღმოსავლეთით და დასავლეთით განთავსებულია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, ხოლო სამხრეთით - სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. ტერიტორიის საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 243 მ-ით. უახლოესი მდინარე - გუბისწყალი, მიედინება ტერიტორიის სამხრეთით, დაახლოებით 393 მეტრში.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ასფალტის საწარმოს ტერიტორია განთავსებულია სამრეწველო ზონაში. აღნიშნული ტერიტორია შედგება მიწის 4 ნაკვეთისაგან, რომელიც შემოღობილია ყველა მხრიდან 3 მ-მდე სიმაღლის ბეტონის ღობით. შიდა ნაკვეთები ერთმანეთისგან გამიჯნული არ არის და ტერიტორიის უმეტესი ნაწილი მობეტონებულია. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიის ჩრდილოეთით განთავსებულია ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობა, აღმოსავლეთით - შპს „დასავლეთის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი და ბეტონის საწარმოები, დასავლეთით შპს „იქსენერჯის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმო, ხოლო ჩრდილო-დასავლეთით - შპს „ჯი-2 ჯგუფის“ დიზელის გასამართი ავზი. ტერიტორიაზე მიყვანილია

ელექტრო და გაზომომარაგების კომუნიკაციები. ანგარიშის მიხედვით, მიწის ნაკვეთის შერჩევის შემდეგ, მიწის მფლობელთან გაფორმებული იქნა იჯარის ხელშეკრულება და დამონტაჟდა ასფალტის საწარმო.

ასფალტის საწარმოს შემადგენელი ნაწილებია: ინერტული მასალების ბუნკერები, ტრანსპორტიორის ლენტა, საშრობი დოლი, ბიტუმსაცავი რეზერვუარები, ბიტუმსახარში რეზერვუარი, მინერალური ფხვნილის სილოსი და ასფალტმემრევი დანადგარი. ასფალტმემრევის ტექნოლოგიური ელემენტებია: დოზატორები, საშრობი დოლი, შემრევი, ბუნკერდამაგროვებელი, ბიტუმსახარში და ფილტრები. ექსპლუატაციის ეტაპზე საწარმო გეგმავს მსხვილ და წვრილმარცვლოვანი ასფალტის წარმოებას, რისთვისაც ყოველწლიურად გამოყენებული იქნება 4664,5 ტ. ბიტუმი, 5442,5 ტ. ფილერი, 29219 ტ. ქვიშა, 3657 ტ. ქვის მტვერი და 52926 ტ. ლორღი. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე საჭირო არ იქნება ინერტული მასალების (ქვიშა-ლორღი) დასაწყობება, რადგან საწარმოში ინერტული მასალების მიწოდება გათვალისწინებულია ობიექტის მიმდებარედ არსებული შპს „იქსენერჯისა“ და შპს „დასავლეთის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოებიდან. ბიტუმისა და მინერალური ფხვნილის შესყიდვა გათვალისწინებულია ქვეყანაში არსებული მომწოდებლებისაგან, ხოლო ქვის მტვერი ასფალტმემრევს ავტომატურად მიეწოდება ფილტრების ბუნკერიდან.

„BENNINGHOVEN MBA 1250“ ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია „NOMEX“-ის ფირმის ჰაერგამწმენდი დანადგარით. ლითონის კორპუსში განთავსებულია 324 ცალი ქსოვილოვანი ფილტრი. თითოეულის სიგანე არის 37 სმ, ხოლო სიგრძე - 200 სმ. სისტემაში გაწოვილი ჰაერის რაოდენობა შეადგენს 28 000 მ³/სთ. სისტემაში გაწმენდამდე მტვრის კონცენტრაცია შეადგენს 84 გ/მ³-ს. დანადგარის ეფექტურობა შეადგენს 99,9%-ს. გაწმენდილი აირი ატმოსფეროში გაიტყორცნება მიწის ზედაპირიდან 15 მ სიმაღლეზე, 0,8 მ დიამეტრის მილით.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში დაახლოებით 200 დღე (1200 სთ) 6 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. დღის განმავლობაში გამოშვებული პროდუქციის რაოდენობა იქნება 480 ტონა, ხოლო თვეში - 8000 ტონა ასფალტი. საწარმოში დასაქმდება 15 ადამიანი, რომლებიც იმუშავებენ ერთცვლიანი რეჟიმით.

ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები ითვლისწინებს წინასწარ მომზადებული ინერტული მასალებისა და ბიტუმის შერევას და საჭირო მარკის ასფალტის მომზადებას. ინერტული მასალები ტერიტორიაზე შეტანილი იქნება ავტოდამტვირთველით და ფრაქციების მიხედვით ჩაიყრება ინერტული მასალების მიმდებ ბუნკერებში, საიდანაც დოზატორებით დაიყრება ტრანსპორტიორის ლენტაზე და ჩაიტვირთება საშრობ დოლში. საშრობ დოლში ინერტული მასალების შრობა მოხდება ბუნებრივი აირის წვის ხარჯზე, ხოლო საშრობი დოლიდან გამოყოფილი აირმტვერნარევი გაიწოვება ვენტილატორით და მიეწოდება სახელოიან ფილტრებს. გაცხელებული და გამომშრალი ინერტული მასალა ელევატორით მიეწოდება შემრევ დანადგარს, გადაიტანება ცხავებზე და მოხდება ფრაქციებად დაყოფა. შემდგომ, სპეციალურ სასწორებზე, წინასწარ მოცემული რეცეპტის მიხედვით, იწარმოებს მასალის დოზირება და აწონილი მასალა ჩაიყრება შემრევ ბუნკერში, სადაც, ასევე მიწოდებული იქნება ბიტუმსახარში რეზერვუარში წინასწარ გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმი და მინერალური ფხვნილი. ტექნოლოგიურ ციკლში საჭირო ბიტუმი საწარმოში შეიტანება ავტოცისტერნით თხევად მდგომარეობაში და განთავსდება ბიტუმის სამარაგო რეზერვუარებში. საწარმოში დამონტაჟებული იქნება 3 ცალი 50 მ³ მოცულობის ბიტუმის რეზერვუარი, ორი ბიტუმის მომარაგებისათვის, ხოლო ერთი -

ბიტუმის მოსახარმად. ბიტუმსახარმ რეზერვუარში მოხდება ბიტუმის გაუწყლოვნება და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელება ელექტროგამაცხელებელით გაცხელებული თერმული ზეთის მეშვეობით. ტექნოლოგიურ ციკლში საჭირო მინერალური ფხვნილი განთავსდება 28 ტონა მოცულობის სილოსში, საიდანაც ჰერმეტიკული ელევატორით მიეწოდება ასფალტემრევს. არევის პროცესის დასრულების შემდეგ, პროდუქცია გადაიტვირთება ჩასატვირთ-განსატვირთ ბუნკერში, საიდანაც მზა პროდუქცია ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს. მიღებული პროდუქციის ტერიტორიიდან გატანა განხორციელდება შპს „იქსენერჯის“ ტერიტორიის გავლით, კომპანიების ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

როგორც აღინიშნა, ასფალტის დასამზადებლად საჭირო ინერტული მასალების წინასწარი გაშრობა გათვალისწინებულია ბუნებრივი აირის წვის ხარჯზე, რისთვისაც წლის განმავლობაში შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს 1 000 000 მ³ ბუნებრივი აირი (833,3 მ³/სთ). ბიტუმის გაცხელება/ხარშვა დაგეგმილია ელექტროენერჯიის გამოყენებით. საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესების მართვა წარიმართება მართვის პანელიდან, ოპერატორის მიერ. ბუნებრივი აირის მოწოდება დაგეგმილია სოკარ ჯორჯიას სადისტრიბუციო ქსელიდან, მილსადენით. ხოლო ელექტროენერჯიით მომარაგება მოხდება ენერგო-პრო ჯორჯიას უახლოესი ქვესადგურიდან.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. მომსახურე პერსონალი ისარგებლებს შპს „იქსენერჯისა და შპს „დასავლეთის“ თანასაკუთრებაში არსებული ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობით, სადაც დადგმულია წყლის დისპენსერები, ხოლო სამეურნეო მიზნით წყალაღება განხორციელდება მიწისქვეშა ჰორიზონტის ჭიდან, რომელზედაც, ანგარიშის მიხედვით, შპს „იქსენერჯის“ აღებული აქვს წიაღისარგებლობის ლიცენზია N10001579. ტექნოლოგიური პროცესებისათვის წყლის გამოყენება საჭირო არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს საქმიანობის შედეგად საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები მიერთებულია ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობის საასენიზაციო ორმოზე, რომლის მომსახურებაც ხდება ხელშეკრულების საფუძველზე, სპეციალური სამსახურის მიერ.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ასფალტის საწარმოს ტექნოლოგიური მოედნის ირგვლივ მოწყობილია სანიაღვრე წყალშემკრები არხები, რომლითაც შეიკრიბება ატმოსფერული ნალექების შედეგად წარმოქმნილი წყლები და მიეწოდება მექანიკურ გამწმენდ ნაგებობას, რომელიც შედგება ორი განყოფილებისაგან. პირველი სექცია ზომებით: 5×1,8×2,5 - წარმოადგენს სალექარს და ნავთობდამჭერს, ხოლო მეორე სექცია ზომებით: 5×1,8×2,5 - სალექარს. გამწმენდის ტექნიკური პარამეტრებია: საერთო მოცულობა 45 მ³. მუშა მოცულობა 30 მ³, ნავთობპროდუქტების გამოყოფის დრო 4,5 სთ, დალექვის საერთო დრო 9 სთ. წმენდის ეფექტურობა 95-98 %. გაწმენდის შემდეგ, წყლები გადაინაცვლებს ტერიტორიაზე არსებულ სანიაღვრე არხში და ჩაშვებული იქნება მდ. გუბისწყალში. არხში ჩაშვების კოორდინატებია: X-286118, Y-4671740, ხოლო მდ. გუბისწყალში წყალჩაშვების კოორდინატებია: X-286371, Y-4671483.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილია ჩამდინარე წყლის ხარისხის მონიტორინგი კვარტალში ერთხელ, შეწონილი ნაწილაკების და ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადების შემცველობაზე. ასფალტის საწარმოს ფუნქციონირებისას გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი ფაქტორია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება

მავენე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის შედეგად. დოკუმენტაციაში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზემოქმედების ფაქტობრივი მაჩვენებლები ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავენე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავენე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ტექნოლოგიური პროცესების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი სახის მავენე ნივთიერებები: აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის მონოქსიდი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები და არაორგანული მტვერი (TSP).

ატმოსფერულ ჰაერში მავენე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მიმდებარე ტერიტორიის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, როგორც საწარმოს განთავსების 500 მ-იან რადიუსის ზოლში, აგრეთვე უახლოესი ობიექტის მიმართ (დაშორება 243მ) არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებს. ფონური სახით გათვალისწინებულია მიმდებარედ მოქმედი საწარმოების შპს „იქსენერჯის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევის, შპს „ჯი 2 ჯგუფი“-ს 50 მ³ მოცულობის დიზელის რეზერვუარების და შპს „დასავლეთი“-ს ქვიშა-ხრემის და ბეტონის საწარმოს მონაცემები. ამდენად, საწარმოს ფუნქციონირება არ გამოიწვევს ჰაერის ხარისხის გაუარესებას და მიღებული გაფრქვევები შესაძლებელია დაკვალიფიცირდეს როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები: საშრობი დოლი, აირგამწოვი ვენტილატორი და ასფალტმემრევი. გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია ჩატარებული გამოთვლების შესახებ, რომლის თანახმადაც, საცხოვრებელ ზონასთან ხმაურის დონე იქნება 38,68 დბა. ანგარიშის მიხედვით, საცხოვრებელ ზონასა და საწარმოს შორის განთავსებულია მწვანე ზოლი, 3 მ. სიმაღლის, ბეტონის მასიური ღობე და შენობა-ნაგებობები, რომლებიც ხელს უწყობს ხმაურის დონის შემცირებას. შესაბამისად, საცხოვრებელ ზონაში საპროექტო საწარმოს გავლენით მოსალოდნელი ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს დადგენილებით დამტკიცებულ ნორმას.

ანგარიშის თანახმად, ტექნოლოგიური დანადგარები აღჭურვილი არიან ხმაურისა და ვიბრაციის ჩამხშობი სისტემებით, შესაბამისად საწარმოდან მნიშვნელოვანი ხმაური მოსალოდნელი არ არის. თუმცა, საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე უკვე არსებობს საწარმო ობიექტები, რომლებიც გარკვეულ ზემოქმედებას ახდენენ არსებული ხმაურის ფონზე. აღნიშნულის გათვალისწინებით, დაგეგმილია შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ხმაურის მონიტორინგი განხორციელდება ყოველკვარტალურად, ხოლო მეტი სიხშირით უახლოესი მოსახლეობის საჩივრების გათვალისწინებით, ასეთის არსებობის შემთხვევაში.

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 სახიფათოობის 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, გზმ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია საწარმოს ფუნქციონირებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის, ხმაურის, წყლის და ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების კუთხით. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერზე და ხმაურით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას გათვალისწინებული იქნა შპს „დასავლეთის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვევ-დამხარისხებელი და ბეტონის საწარმოები, შპს „იქსენერჯის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვევ-დამხარისხებელი საწარმო და შპს „ჯი 2 ჯგუფის“ დიზელის რეზერვუარები. გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ჩატარებული გაანგარიშებების თანახმად, კუმულაციური ზემოქმედება საცხოვრებელ ზონასთან არ გადააჭარბებს დასაშვებ ნორმებს. აგრეთვე, დოკუმენტის თანახმად, საწარმოების მიერ კანონმდებლობის მოთხოვნების დაცვის შემთხვევაში, ზედაპირულ წყლებზე, აგრეთვე ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების თვალსაზრისით უარყოფითი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ თეორიულ გაანგარიშებასთან ერთად, მოსახლეობის თხოვნით, შესწავლილი იქნა შპს „იქსენერჯის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვევ-დამხარისხებელი საწარმოს ხმაურის გავლენა დასავლეთით განთავსებულ საცხოვრებელ ზონაზე. ჩატარებული გაზომვების შედეგების მიხედვით, გამორთული საწარმოს პირობებშიც კი საკონტროლო წერტილში აღინიშნებოდა ხმაურის ნორმის (50 დბა) გადაჭარბება - 53,4 დბა, ხოლო ჩართული დანადგარის პირობებში ხმაურის მაჩვენებელი იყო 54,3 დბა. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნულის საფუძველზე გაკეთდა დასკვნა, რომ საკონტროლო წერტილში ხმაურის ძირითად წყაროს სამტრედია-ქუთაისის საავტომობილო გზა წარმოადგენს.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია ანთროპოგენურად დატვირთული ზონაა, საწარმოს ირგვლივ წლებია ფუნქციონირებს საწარმოო ობიექტები, ამის გამო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, ბუნებრივ ლანდშაფტზე, ფლორასა და ფაუნაზე დამატებითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დაგეგმილია საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე, დასახლებული პუნქტის მიმართულებით მოეწყოს მარადმწვანე ხე-მცენარეების ზოლი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს გავლენის ზონაში რაიმე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები ან არტეფაქტები არ არის გამოვლენილი, შესაბამისად, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. აგრეთვე, გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ უახლოესი დაცული ტერიტორია, საწარმოდან დაშორებულია 25 კმ-ზე მეტი მანძილით, შესაბამისად, მასზე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს ზღვის დონიდან 20 მ. სიმაღლეზე, რომელიც საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით დამაკმაყოფილებელ პირობებშია. ტერიტორიის ფარგლებში არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები არ აღინიშნება და საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად საშიში გეოლოგიური პროცესების გააქტიურება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი და განხილულია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 30 ნოემბერს, 14:00 საათზე, სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფ. იანეთის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, საქმიანობის განმახორციელებელი - შპს „იქსენერჯი გრუპის“, საკონსულტაციო კომპანიის - შპს „სამნის“, სოფ. იანეთში, მერის წარმომადგენელი.

როგორც საჯარო განხილვის ფარგლებში, ასევე ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები არ დაფიქსირებულა.

აღნიშნული გზმ-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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფ. იანეთის ტერიტორიაზე შპს „იქსენერჯი გრუპის“ ასფალტის წარმოებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით გარემოს ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება სააგენტოსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის წყაროებზე მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები როგორც ასფალტის დანადგარის ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის მილში, ასევე უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით). ასევე ექსპლუატაციის დაწყებიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში (ამპ) ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირების ღონისძიებების გეგმის შემუშავება და სააგენტოსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმების შესაბამისად;
6. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერზე ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე არაორგანულ მტვერზე, საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში კვარტალში ერთხელ, ასევე შედეგები წარმოადგინოს სააგენტოში განსახილველად 6 თვეში ერთხელ. ინსტრუმენტული მონიტორინგის შედეგად, საჭიროების შემთხვევაში

უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების დამატებითი ღონისძიებების (მათ შორის საწარმოს ფუნქციონირების შეზღუდვა და სხვა.) შემუშავება და შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავებიდან ერთი თვის ვადაში სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა განახორციელოს სააგენტოსთან შეთანხმებული ღონისძიებების შესაბამისად;

7. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის დაწყებიდან ერთი წლის ვადაში უზრუნველყოს დასახლებული პუნქტის მიმართულებით, ტერიტორიის ღობის გასწვრივ ხე-მცენარეების ზოლის მოწყობა და მისი მოვლა-პატრონობა;
8. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, კვარტალში ერთხელ, უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. შედეგები წარმოადგინოს სააგენტოში 6 თვეში ერთხელ. მონიტორინგის შედეგად, საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების (მათ შორის მოსახლეობის მიმართულებით ხმაურის დამცავი ეკრანის მოწყობა) შემუშავება და შემუშავებიდან ერთი თვის ვადაში სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა განახორციელოს სააგენტოსთან შეთანხმებული ღონისძიებების შესაბამისად;
9. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ უზრუნველყოს სააგენტოსთან შეთანხმებული „ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ) ნორმების“ დაცვა;
10. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ 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;
11. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ უზრუნველყოს მუდმივი მონიტორინგის წარმოება ტექნიკურ დანადგარებსა და სახანძრო უსაფრთხოებაზე;
12. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სააგენტოსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა;
13. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სააგენტოს;
14. შპს „იქსენერჯი გრუპმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
15. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „იქსენერჯი გრუპს“;
16. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „იქსენერჯი გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
17. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
18. 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.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო