



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 118/ს
10/03/2023

118-21-4-202303101340



თერჯოლის მუნიციპალიტეტში შპს „მ გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „მ გრუპის“ (ს/კ - 405151491) მიერ სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავების საწარმოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სააგენტომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2022 წლის 24 მარტს შპს „მ გრუპის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, წარმოდგენილი იყო თერჯოლის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავების საწარმოს სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N23 (ბრძანება N91/ს; 18/05/2022)). წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „მ გრუპის“ მიერ უკვე მოწყობილი იყო ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმო, აღნიშნულთან დაკავშირებით შემდგომი რეაგირების მიზნით ინფორმაცია ეცნობა სამინისტროს საქვეუწყებო დაწესებულებას - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, 2022 წლის 19 აპრილს შპს „მ გრუპის“ მიმართ შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №068918 ოქმი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „მ გრუპი“ პროექტით გათვალისწინებულ საქმიანობას ახორციელებს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, მდ. ჩოლაბურის მარჯვენა სანაპიროზე, ფ/კ მალხაზ ხარაძის კუთვნილ 1543 მ² და 58221 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 33.09.43.585 და 33.09.43.528), რომლებითაც შპს „მ გრუპი“ სარგებლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. აღნიშნული მიწის ნაკვეთებიდან საწარმოს მიერ სრულადაა ათვისებული პირველი, ხოლო მეორე ნაკვეთიდან გამოყენებულია 7611 მ² ფართობის ტერიტორია. ჯამურად საწარმოს

ტერიტორია 9154 მ²-ს შეადგენს. საწარმოს ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X – 330390; Y – 4668711, X – 330415; Y – 4668777, X – 330451; Y – 4668769, X – 330457; Y – 4668794, X – 330512 ; Y – 4668784, X – 330506; Y – 4668691, X – 330445; Y – 4668696. ტერიტორია შემოღობილია, ხოლო ობიექტიდან 500 მეტრის რადიუსში განლაგებულია სხვადასხვა პროფილის საწარმოები. მათ შორის, საწარმოს ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 8, 10 და 78 მეტრში, შესაბამისად, განთავსებულია ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის ქვის დასამუშავებელი საამქრო, შპს „ნიუ როუდ ჯგუფის“ ასფალტის საწარმო და შპს „ბაზილიკას“ ცემენტის, ქვიშა-ხრემისა და ბლოკის საწარმო. ობიექტის ჩრდილოეთით, დაახლოებით 100 და 230 მეტრში, შესაბამისად, ფუნქციონირებს შპს „ჯეო მეტალის“ მანგანუმის მადნის გადამამუშავებელი საწარმო და შპს „სინათლე 2005“-ის ბეტონის ქარხანა. ხოლო ობიექტის ჩრდილო-დასავლეთით, დაახლოებით 320 მეტრში განთავსებულია შპს „რუსელოსის“ მანგანუმის მადნის სარეცხი საწარმო. უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს სამსხვრევი დანადგარის ჩრდილო-აღმოსავლეთით, ტერიტორიიდან დაახლოებით 845 მეტრში. საწარმო მუშაობს წელიწადში 240 დღე, 8-საათიანი გრაფიკით და სველი მეთოდით გადამამუშავებს 67200 მ³ ინერტულ მასალას. საწარმოში დასაქმებულია 10 ადამიანი.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია პროექტთან დაკავშირებული ალტერნატივები. მათ შორის, მიმოხილულია არაქმედების, საწარმოს განთავსებისა და ტექნოლოგიური ალტერნატივები. დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოს მოწყობამდე ობიექტის განთავსებისთვის განიხილებოდა ორი ტერიტორია, ხოლო საბოლოო ვარიანტზე (ს/კ: 33.09.43.585) არჩევანის შეჩერება განაპირობა სხვადასხვა ფაქტორებმა, მათ შორის ატმოსფერულ ჰაერზე, ბიოლოგიურ გარემოსა და ნიადაგის ხარისხზე ზემოქმედების საკითხებმა, აგრეთვე, მხედველობაში იქნა მიღებული სატრანსპორტო ნაკადებზე და სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე ზემოქმედება, აკუსტიკური ფონი და საწარმოს ექსპლუატაციისათვის საჭირო ნედლეულის კარიერების მდებარეობა. ამასთან, დოკუმენტის თანახმად, შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვის ზონას, სადაც, განსხვავებით მეორე ვარიანტისაგან (ს/კ: 33.09.43.568), არ არსებობს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, ცხოველთა ველური სახეობების ჰაბიტატები და მცენარეული საფარი.

ტექნოლოგიური ალტერნატივებიდან დოკუმენტში განხილულია ქვიშა-ხრემის მშრალი და სველი წესით გადამამუშავების ალტერნატივები და აღნიშნულია, რომ იმის გათვალისწინებით, რომ ქვიშა-ხრემის მშრალი მეთოდით დამამუშავების შემთხვევაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკი მაღალია, ხოლო ზემოქმედების შემცირების შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელების შესაძლებლობა - მინიმალური, უპირატესობა მიენიჭა გადამამუშავების სველ მეთოდს.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ბეტონის ბაქანზე მოთავსებული, 35 მ³/სთ წარმადობის გადასატანი ტიპის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი, ნედლეულის სანაყარო, მზა პროდუქციის სანაყაროები და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სალექარი. სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარი მოიცავს ნედლეულის მიმღებ-კონვეიერული ტიპის ბუნკერს, ვიბრაციულ ცხრილს, ყბებიან სამსხვრევს, როტორულ სამსხვრევს, სპირალურ კლასიფიკატორს და 5 ერთეულ ლენტურ კონვეიერს. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი დანადგარის განთავსების ტერიტორია მდ. ჩოლაბურის მარჯვენა სანაპიროდან დაცილებულია დაახლოებით 48 მ-ით, ხოლო საწარმოს ბოლო სალექარი დაახლოებით 10 მ-ით. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია საყოფაცხოვრებო სათავსები, სველი წერტილი და დამხმარე სასაწყობე სათავსო.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება ხორციელდება ორი ლიცენზირებული კარიერიდან. მათგან ერთი (N1) მდებარეობს მდ. ჩოლაბურის მარჯვენა სანაპიროზე და უშუალოდ ესაზღვრება საწარმოს ტერიტორიას, ხოლო მეორე (N2) მდებარეობს მდ. ყვირილას მარჯვენა სანაპიროზე. კარიერების გეოგრაფიული კოორდინატებია: N1 კარიერი: X - 330452, Y - 4668701; X - 330366, Y - 4668702; X - 330298, Y - 4668693; X - 330243, Y - 4668749; X - 330294, Y - 4668809; X - 330322, Y - 4668864; X - 330359, Y - 4668904; X - 330439, Y - 4668827; X - 330469, Y - 4668739; N2 კარიერი: X - 326985, Y - 4671834; X - 327015, Y - 4671784; X - 326983, Y - 4671678; X - 326931, Y - 4671547; X - 326809, Y - 4671636; გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნედლეულის ტრანსპორტირებისას პირველი კარიერიდან საზოგადოებრივი გზები არ გამოიყენება, ხოლო N2 კარიერიდან ინერტული მასალების შემოზიდვა ხორციელდება E60 საერთაშორისო მნიშვნელობის საავტომობილო გზით, რისთვისაც დღის განმავლობაში ხორციელდება 7-8 სატრანსპორტო ოპერაცია. ნედლეულის გადაზიდვისთვის კომპანია იყენებს 18 მ³ ტვირთამწეობის ავტომანქანებს.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში კარიერებიდან ნედლეული შემოიზიდება თვითმცლელი ავტომანქანების საშუალებით და ხელოვნურად აგებული ბაქნიდან იყრება მიმდებ ბუნკერში, საიდანაც ნედლეული მიეწოდება სამსხვრევს. დამსხვრეული მასა ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადაინაცვლებს დამხარისხებულ დანადგარში (ცხავი). ცხავზე დარჩენილი მსხვილი მასა ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში, ხოლო სხვადასხვა ფრაქციის მზა პროდუქცია ლენტური კონვეიერების საშუალებით საწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ შესაბამის სანაყაროებზე. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამსხვრევ დანადგარზე წლის განმავლობაში იწარმოება 0-5 მმ ფრაქციის 22200 მ³, 5-10 ფრაქციის 15000 მ³, 10-20 მმ ფრაქციის 15000 მ³ და 20-40 მმ ფრაქციის 15000 მ³ პროდუქცია.

საწარმოში წყლის გამოყენება ხდება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით, ასევე გზების დასანამად და ხე-მცენარეების მოსარწყავად. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყალაღება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო ტექნიკური დანიშნულებით წყალაღება ხდება მდ. ჩოლაბურიდან (წყალაღების წერტილი: X = 330519, Y = 4668682). როგორც აღინიშნა, ქვიშა-ხრემის გადამუშავება ხორციელდება სველი მეთოდით, რისთვისაც ყოველწლიურად გამოიყენება 100800 მ³ წყალი. სულ, ტექნიკური დანიშნულების წყლის ოდენობა წელიწადში დაახლოებით 101 500 მ³-ს შეადგენს.

საწარმოს ექპლუატაციისას წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია 12 მ³ მოცულობის ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც საჭიროებისამებრ ხორციელდება თერჯოლის მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება საწარმოო ჩამდინარე წყლებს, მათი გაწმენდა ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი სამსაფეხურიანი სალექარის საშუალებით, რომლის საერთო მოცულობა 1807 მ³-ს შეადგენს. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სალექარის პირველი საფეხური წარმოადგენს ბეტონის რეზერვუარს მოცულობით 245 მ³ (პარამეტრები: 10 x 9,8 x 2,5 მ), მეორე საფეხური წარმოადგენს გუბურას, მოცულობით 1000 მ³ (პარამეტრები: 20 x 20 x 2,5 მ) ხოლო მესამე საფეხური არის 562 მ³ მოცულობის გუბურა (პარამეტრები: 15 x 15 x 2,5), საიდანაც წყალი ჩაედინება მდინარე ჩოლაბურში (ჩაშვების წერტილის კოორდინატებია X = 0330424, Y = 4668710). სალექარიდან გამოსული გაწმენდილ წყალში შეწონილი ნაწილაკების შემცველობა შეადგენს 60 მგ/ლ-ს. სალექარის გეოგრაფიული

კოორდინატებია X –330448, Y – 4668730; X –330456, Y –4668725; X –330440, Y –4668702; X – 330422, Y –4668708.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურების მაღალი რისკის მქონე წყაროები წარმოდგენილი არ არის და უშუალოდ დანადგარის განთავსების ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, საწარმოო ჩამდინარე წყლებთან ერთად, ჩაედინება ტერიტორიაზე არსებულ სალექარში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია წარმოადგენს მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვის ზონას, სადაც არ არის ცხოველთათვის ხელსაყრელი ჰაბიტატები. უშუალოდ საწარმოს ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არაა, ხოლო საწარმოს მიმდებარედ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა შემორჩენილია ფრაგმენტულად და ძირითადად დაფარულია სარეველა მცენარეებით. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოდგენილია წითელი ნუსხით დაცული სახეობის - პატარა თელის (*Ulmus minor*) ორი ინდივიდი, რომლებზე ზემოქმედებაც სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ფუნქციონირებისას არ ხორციელდება.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. ნარჩენების შესაგროვებლად ობიექტზე დანერგულია სეპარირებული სისტემა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, პერიოდულად გაიტანება ადგილობრივი მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, დაგროვების შესაბამისად, შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ქვიშა-ხრეშის გადამუშავების პროცესში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენები გამოიყენება სხვადასხვა დანიშნულებით, კერძოდ: მსხვილი ფრაქციები ბრუნდება საწარმოო ციკლში, ხოლო წვრილი ფრაქციები გროვდება და ხდება მისი რეალიზაცია. აგრეთვე, დოკუმენტის მიხედვით, სალექარში წარმოქმნილი ლამის ამოღება ხორციელდება დაახლოებით 3 დღეში ერთხელ, ხოლო ამოღებული ლამი, დაახლოებით 55-60 მ³ მოცულობით, გამოიყენება მზა პროდუქციის სახით და ხდება მისი რეალიზაცია.

გზმ-ის ანგარიშსა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში შეფასებულია საწარმოს ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა და ფაქტობრივი მაჩვენებლები ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე. საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერება - არაორგანული მტვერი (20% SiO₂). ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებია: ნედლეულის საწყობი, სამსხვრევი დანადგარი, ლენტური ტრანსპორტიორი, ყბებიანი სამსხვრევი, როტორული სამსხვრევი და საცერი, ლენტური კონვეიერები და მზა პროდუქციის საწყობები.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვერის კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობებს ობიექტთან დაშორებულ უახლოეს მოსახლესთან (845 მ) და ობიექტის 500 მეტრის რადიუსში. ამდენად საწარმოს

ფუნქციონირება არ გამოიწვევს ჰაერის ხარისხის გაუარესებას და მიღებული გაფრქვევები შესაძლებელია დაკვალიფიცირდეს როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზმ-ის ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები. ამასთან, ანგარიშის თანახმად, კომპანიის მიერ დაგეგმილია ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელების მონიტორინგის განხორციელება საწარმოს საზღვარზე (კოორდინატები: X = 330584, Y = 4668844) და 500-მეტრიანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე (კოორდინატები: X = 330879, Y = 4669147).

საწარმოს ექსპლუატაციისას ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიური დანადგარების, ელექტრო ძრავების მუშაობა და ტერიტორიაზე ტექნიკის გადაადგილება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე ყველა წყაროს ერთდროული მუშაობის შემთხვევაში ხმაურის მაქსიმალური დონე 90,9 დბა იქნება, ხოლო უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან, საწარმოდან 845 მეტრის დაშორებით, ტერიტორიაზე არსებული სხვადასხვა ბუნებრივი და ხელოვნური ბარიერების გათვალისწინებით, ხმაურის დონე დაახლოებით 23 დბა-ს შეადგენს და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს. გზმ-ის ანგარიშში ასევე წარმოდგენილია ხმაურით ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

როგორც აღინიშნა, საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხორციელდება მდ. ჩოლაბურში. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში მოწყობილი სალექარის სწორი ექსპლუატაციის პირობებში, ჩამდინარე წყლებში შეწონილი ნაწილაკების შემცველობა არ იქნება 60 მგ/ლ-ზე მაღალი. ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წყლის გარემოზე ზემოქმედების მინიმუზაციის მიზნით, გათვალისწინებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის, სალექარის ტექნიკური მდგომარეობის კონტროლი, სახიფათო ნივთიერებათა შენახვის პირობების დაცვა და ნარჩენების მართვის გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების შესრულების კონტროლი.

დოკუმენტში განხილულია საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში კუმულაციური ზემოქმედების საკითხები და აღნიშნულია, რომ საწარმოს სიახლოვეს განთავსებულია სხვადასხვა საწარმოები, რომელთა გათვალისწინებითაც მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე, სატრანსპორტო ნაკადებსა და აკუსტიკურ ფონზე კუმულაციური ზემოქმედება.

ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას დოკუმენტში გათვალისწინებული იქნა შპს „ბაზილიკას“, შპს „ჯეო მეტალის“ და შპს „რუსელოისის“ საწარმოები, კერძოდ, ფონის სახით გათვალისწინებული იქნა აღნიშნული საწარმოების გაფრქვევები. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩატარებული კვლევების მიხედვით, საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა მაჩვენებლები არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ მნიშვნელობებს, ამასთან, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში ნედლეული სველი მეთოდით გადამუშავდება, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის მოცულობა, და შესაბამისად მისი წილი კუმულაციური ზემოქმედების თვალსაზრისით მნიშვნელოვანი არ იქნება.

ხმაურთან დაკავშირებულ კუმულაციურ ზემოქმედებასთან მიმართებით დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ უახლოეს მოსახლესთან, ხმაურის გამომწვევი ყველა დანადგარის ერთდროული მუშაობის პირობებში, ხმაურის მაქსიმალური დონე 23 დბა-ს შეადგენს, ამასთან, საწარმოს სამუშაო გრაფიკი განსაზღვრულია მხოლოდ დღის საათებით. შესაბამისად, ხმაურის თვალსაზრისით კუმულაციური ზემოქმედების რისკი მნიშვნელოვანი არ იქნება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სააგენტომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის და საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და საქმიანობის განხორციელების სიახლოვეს ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე. ინფორმაცია გამოქვეყნდა ასევე სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებგვერდზე და გადაიგზავნა ცენტრის გამომწერებთან ელ. ფოსტის მეშვეობით. გზშ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2023 წლის 3 თებერვალს, თერჯოლის მოსწავლე-ახალგაზრდობის მუნიციპალური ცენტრის შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, შპს „მ გრუპის“, საკონსულტაციო ორგანიზაცია „გამა კონსალტინგის“ და ქ. თერჯოლის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვის მსვლელობისას დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით დაისვა შეკითხვები, რომლებიც ეხებოდა საწარმოში გადასამუშავებელ ნედლეულსა და საწარმოს ფუნქციონირებისას გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების საკითხს, რაზეც, შპს „მ გრუპის“ წარმომადგენელმა და საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენელმა განმარტეს, რომ საწარმოს ნედლეულს წარმოადგენს ქვალორდი, რომელიც საწარმოში სხვადასხვა ფრაქციებად იფქვება, ხოლო გაფრქვევებთან დაკავშირებით კონსულტანტმა განმარტა, რომ „მ გრუპი“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებას ახორციელებს სველი მეთოდით და საწარმოს ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე უმნიშვნელოა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სააგენტოში პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

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

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1-ე ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თერჯოლის მუნიციპალიტეტში შპს „მ გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „მ გრუპმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „მ გრუპმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და

შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

5. შპს „მ გრუპმა“ კვარტალში ერთხელ უზრუნველყოს გაწმენდილი ჩამდინარე წყლების ხარისხის მონიტორინგი შეწონილი ნაწილაკების შემცველობაზე, მონიტორინგის შედეგად, საჭიროების შემთხვევაში, უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება და სააგენტოსთან შეთანხმება;
6. შპს „მ გრუპმა“ ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების დაცვა უზრუნველყოს სააგენტოსთან შეთანხმებული „ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ) ნორმების“ შესაბამისად.
7. შპს „მ გრუპმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების გამართულობაზე მუდმივი მონიტორინგი;
8. შპს „მ გრუპმა“ ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
9. შპს „მ გრუპი“ ვალდებულია ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს;
10. შპს „მ გრუპმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მ გრუპს“;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მ გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
14. 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



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო