



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 45/ს  
27/01/2023

45-21-4-202301271049



### ქ. მარნეულში შპს „მირაზეს“ სასარგებლო წიაღისეულის (პემზის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მირაზეს“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. მარნეულში სასარგებლო წიაღისეულის (პემზის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

2022 წლის 15 ივნისს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „მირაზეს“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება. ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმო ფუნქციონირებს 2022 წლის მაისის თვიდან. „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79<sup>7</sup>-ე მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) ფაქტზე 2022 წლის 23 ივნისს შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №072503 ოქმი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „მირაზეს“ სასარგებლო წიაღისეულის (პემზის) გადამამუშავებელი საწარმო და სამშენებლო ბლოკების წარმოების საამქრო მოწყობილია ქ. მარნეულში 2 900 მ<sup>2</sup> (0.29 ჰა) ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 83.02.17.539). აღნიშნული მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს საქინა გასანოვას საკუთრებას, რომელიც არის შპს „მირაზეს“ მესაკუთრე და დირექტორი. საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X – 483844.00; Y – 4589570.0. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი სამსხვრევე-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების ტერიტორიის აღმოსავლეთის მხრიდან დაშორებულია დაახლოებით 400 მეტრით, ხოლო საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 426 მეტრით. საწარმოო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან, ჩრდილო-დასავლეთით დაახლოებით 340 მეტრში მდებარეობს მარნეულის საჰაერო ბაზის ტერიტორია. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. ალგეთი მიედინება ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან აღმოსავლეთით დაახლოებით 1 770 მეტრში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამსხვრევე დანადგარის წარმადობა შეადგენს 1.5 ტ/სთ-ს. არსებულ ტექნოლოგიურ ხაზზე პემზის გადამამუშავება ხდება მშრალი მეთოდით. საწარმოში წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 3 120 ტ პემზის ქვიშის მიღება. დოკუმენტის თანახმად, პემზის გადამამუშავებელი საწარმო მუშაობს

წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში დასაქმებულია 6 ადამიანი. საწარმოში მოხდება კარიერული პემზის შემოტანა, რისთვისაც დღის განმავლობაში განხორციელდება ერთი სატრანსპორტო ოპერაცია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი შედგება შემდეგი ძირითადი დეტალებისა და კვანძებისაგან: ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი, ერთჯერადი მსხვრევის (ყბებიანი სამსხვრევი) დანადგარი, ლენტური ტრანსპორტიორები, დამსხვრეული პემზის ღია საწყობი. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია ერთი ცალი ბეტონის კვანძი, რომელიც განკუთვნილია სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ავტოთვითმცლელების მეშვეობით საწარმოს ტერიტორიაზე კარიერული პემზის შემოტანით, რომელიც დასაწყობდება სამსხვრევი დანადგარის ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ ღია საწყობზე, საიდანაც შემდეგ გადაინაცვლებს ჩატვირთვის ბუნკერში, ან უმეტეს შემთხვევაში პირდაპირ მიეწოდება ჩატვირთვის ბუნკერს, სადაც ხორციელდება მისი ერთჯერადი მსხვრევა. დამსხვრეული მასა ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადაიტანება და საწყობდება საწყობში, საიდანაც შემდგომ ის მიეწოდება სამშენებლო ბლოკების წარმოების დანადგარს.

როგორც უკვე აღინიშნა, ტერიტორიაზე განთავსებულია სამშენებლო ბლოკების საწარმო გადახურვის ქვეშ. საწარმოს წარმადობა ყველაზე დიდი ზომის ბლოკების წარმოებისას შეადგენს 125 ბლოკს საათში (დღეში 1000 ცალი). სამშენებლო ბლოკების წარმოებისთვის ცემენტი შემოიტანება დაფასოებული ტომრებით და ინახება დახურულ საწყობში. საწარმოში სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით წლიურად დაგეგმილია 260 000 ცალი სამშენებლო პემზის ბლოკის წარმოება. ბლოკის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესი შემდეგია: დამსხვრეული პემზა სასაწყობე მოედნიდან ჩაიტვირთება ბეტონშემრევში, სადაც მოთავსებულია წყალი. ხოლო, შემდგომ ხდება თანდათანობით ცემენტის დამატება. შერევის შემდგომ, მზა ბეტონის მასა გადმოიტვირთება ბლოკების დასამზადებელ ფორმებში. წლიურად, საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვისას სამშენებლო ბლოკების წარმოებისთვის ესაჭიროება 325 ტონა ცემენტი, 3 120 ტონა დამსხვრეული პემზა და 91 ტონა წყალი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, წყალი საწარმოში გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის და საწარმოო მიზნებისათვის. საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის წყალაღება ხდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო საწარმოო მიზნებისთვის წყალი გამოიყენება პემზის ბლოკების წარმოებისთვის. აღნიშნული მიზნისთვის წყალი ტერიტორიაზე შემოიტანება ავტოცისტერნების საშუალებით და განთავსდება 4 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის ავზში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ჩამდინარე წყლების ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვება გათვალისწინებული არ არის. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოო პროცესში წყალი გამოიყენება მხოლოდ ბეტონის წარმოებაში, ხოლო უშუალოდ სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში პემზის დამუშავება მოხდება მშრალი მეთოდით. საწარმოო ტერიტორიიდან წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები დაბინძურებული იქნება მხოლოდ შეწონილი ნაწილაკებით, რომლის კონცენტრაცია იქნება ფაქტობრივად იმავე მნიშვნელობის, რაც საწარმოო ტერიტორიის გარეთ არსებული მიწის ნაკვეთებიდან წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებში შეწონილი ნაწილაკების

კონცენტრაციები, ამდენად მათი ჩაშვება არ გამოიწვევს საწარმოს შემოგარენში წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ხარისხის ცვლილებას და ის ჩაშვებული იქნება საწარმოო ტერიტორიის მიმდებრედ გამავალ სანიაღვრე არხში. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო წყლებს, მათი შეგროვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობ ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში, რომლის დაცლაც მოხდება საჭიროებისამებრ, პერიოდულად შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების - არაორგანული მტვრის  $SiO_2$ -ის 20%-მდე შემცველობით და ცემენტის მტვრის გამოყოფა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. საწარმოდან გამოყოფილი და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის ჯამური კონცენტრაციის (0.469 ტ/წელ) და ცემენტის მტვრის ჯამური კონცენტრაციის (0.034 ტ/წელ), ასევე, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (400 მეტრი) გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა არ გადააჭარბებს დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები, რომელთა ხმაურის დონე თითოეული მათგანისთვის არ აღემატება 90 დბა-ს. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად უახლოეს სახლთან, დაშორების მანძილის (400 მეტრი) გათვალისწინებით, ხმაურის დონე იქნება 34,96 დბა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში და ხელშეკრულების საფუძველზე ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს (ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა), რომელთა წლიური რაოდენობა არ აღემატება  $0.05 \text{ მ}^3$ -ს, მათი შეგროვება მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე, შესაბამის ჰერმეტიკულ კონტეინერში, რომელიც გაიტანება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მიწის რესურსებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ვინაიდან საწარმო მოეწყო ტერიტორიაზე, სადაც არ არსებობდა ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, ის მთლიანად მოშანდაკებულია. წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტი, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის

მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. მარნეულში შპს „მირაზეს“ სასარგებლო წიაღისეულის (პემზის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მირაზე“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მირაზეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მირაზეს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

*თ. ფიცხელაური*

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო