



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 342/ს
19/09/2022

342-21-4-202209191321



ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩაჩხრიალაში, ი/მ ნატა პაპუნაშვილის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ ნატა პაპუნაშვილის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია, ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩაჩხრიალაში, ი/მ ნატა პაპუნაშვილის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩაჩხრიალაში, ი/მ ნატა პაპუნაშვილის საკუთრებაში არსებულ 7770 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 50.13.31.239). სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-513100, Y-4655050. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, სამსხვრევი დანადგარიდან დაშორებულია დაახლოებით 400 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. ილტო, საკადასტრო საზღვრიდან მიედინება დაახლოებით 25 მეტრში, ხოლო სამსხვრევი დანადგარიდან 60 მეტრში. საწარმოდან სამხრეთ-დასავლეთით, 560 მეტრში და დასავლეთით 250 მეტრში, მდებარეობს სახელმწიფო ტყე. ტერიტორიის სამხრეთით, დაახლოებით 290 მეტრში გადის თიანეთი-ახმეტა-ყვარელი-ნინიგორის საავტომობილო გზა. ობიექტს დასავლეთის მხრიდან ესაზღვრება ი/მ ნატა პაპუნაშვილის საკუთრებაში არსებული, ხოლო ჩრდილოეთის მხრიდან, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები. საწარმოს ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 480 მეტრში, მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი „ერელაანთ საყდარი“.

2022 წლის 4 მარტს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა ი/მ ნატა პაპუნაშვილის კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷-ე და 57¹ მუხლების პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება და წიაღით სარგებლობა სათანადო ლიცენზიის გარეშე) შედგა ადმინისტრაციული

სამართალდარღვევის შესახებ №069495 ოქმი და ადმინისტრაციული წარმოების მასალები განსახილველად გადაეგზავნა ახმეტის მაგისტრატ სასამართლოს. სასამართლომ, 2022 წლის 29 აპრილის №4/94-22 დადგენილებით ი/მ ნატა პაპუნაშვილი სცნო ადმინისტრაციულ სამართალდამრღვევად. ამასთან, ი/მ ნატა პაპუნაშვილს წარედგინა დეპარტამენტის 2022 წლის 15 მარტის №002588 ადმინისტრაციული მიწერილობა და დაევალა არ განახორციელოს საქმიანობა გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო ფუნქციონირებს 2021 წლის 2 თებერვლიდან და ტერიტორიაზე განთავსებულია მასალის მიმღები განყოფილება, მიმღები ბუნკერი, ვიბრაციული მკვებავი, სამსხვრევი დანადგარი (ყბებიანი და როტორული სამსხვრეველები, რომელთა წარმადობა შეადგენს 7 მ³/სთ), საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარი, ვიბრაციული ცხავი, სილისა და ღორღის საწყობები, სალექარი, ლენტური ტრანსპორტიორი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 14 560 მ³ (22 880 ტ) ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამამუშავება (7 მ³/სთ). ობიექტის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 260 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს. საწარმოში დასაქმებულია 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან სატვირთო მანქანებით საწარმოს ტერიტორიაზე მდინარის ბალასტის შემოზიდვით, რომელიც საწყობდება სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე და შემდგომ, ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება ბუნკერში, ან პირდაპირ მიეწოდება ჩატვირთვის ბუნკერს. ბუნკერიდან ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და ხდება მისი პირველადი დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან, დამსხვრეული მასა მიეწოდება საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარს, სადაც ნედლეული ირეცხება და ხარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია ლენტური ტრანსპორტიორით მიემართება სპირალური სარეცხი დანადგარისკენ, საიდანაც მიღებული ქვიშა ხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე. 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, სადაც ხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში გადატანა. მეორე საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარიდან 0-5 მმ, 5-10 მმ და 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია ხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქციის 20-40 მმ და 40 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ღორღი გადაიტანება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და ხელახლა იმტვრევა როტორულ სამსხვრევში. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება ხორციელდება წყლის ბალონებით, ხოლო საწარმოო მიზნით წყალაღება ხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული არტეზიული ჭიდან, ტუმბოს საშუალებით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-513072, Y-4655064. არტეზიული ჭიდან, სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარზე წყლის მიწოდება ხდება 25 მმ დიამეტრის და 16 მეტრი სიგრძის პლასტმასის მილის საშუალებით. ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით

მსხვრევისას, საჭიროა საათში 12 მ³ წყალი, რაც საწარმოს რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს - 24 960 მ³.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად ტერიტორიაზე მოწყობილია 60 მ³ მოცულობის სალექარი (20x2x1.5). აღნიშნულ სალექარში მყარი ნაწილაკების დალექვის შემდეგ, ხდება გაწმენდილი წყლის საწარმოო პროცესში ხელმეორედ გამოყენება. შესაბამისად, საქმიანობის ფარგლებში ჩამდინარე წყლის ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვება არ ხორციელდება. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად ტერიტორიაზე მოწყობილია ბეტონის ორმო, რომლის დაცლა ხდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ფუნქციონირების ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში იდენტიფიცირებულია არაორგანული მტვრის გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ასევე, წარმოდგენილია გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება ხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობისა (14 560 მ³/წ) და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (400 მ) გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია ტექნიკურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. ობიექტიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დამორების მანძილის (400 მ) გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ოპერირების ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით საწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილ სახიფათო ნარჩენების კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ ლამს (წლიურად დაახლოებით 580 ტ), დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და შემდგომში მოხდება მისი სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებში შეტანა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საწარმოს ტერიტორია

წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ათვისებულ მიწის ნაკვეთს, სადაც არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოადგენილი არ არის. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოდან დაახლოებით 480 მეტრში, მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი „ერელაანთ საყდარი“. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოდან აღნიშნულ კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლამდე დაშორების მანძილისა და საწარმოს მასშტაბებიდან გამომდინარე, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის ფუნქციონირება არ იქნება დაკავშირებული უარყოფით ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს მიმდებარედ (500 მეტრიან რადიუსში) ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი არ ფიქსირდება. აღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიამი საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოადგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობის, ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდით გადამამუშავება) და მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (400 მ) გათვალისწინებით, საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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 ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩაჩხრიალაში, ი/მ ნატა პაპუნაშვილის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ ნატა პაპუნაშვილი 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 ი/მ ნატა პაპუნაშვილს;

4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ ნატა პაპუნაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს 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