



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-877

01/10/2020

ქ. თბილისი

ქალაქ ფოთში, შპს „აისბერგი 2“-ის თევზისა და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავებელი საწარმოდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით შპს „აისბერგი 2“-ის (საიდენტიფიკაციო კოდი: 215127725) მიერ წარმოდგენილია ქალაქ ფოთში, თევზისა და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავებელი საწარმოდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „აისბერგი 2“-ის მიერ თევზისა და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავებელი საწარმოდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის (სალექარის) მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია ქალაქ ფოთში, კრატასიუკის ქუჩა N19-ში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 04.01.03.630). განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან 80 მეტრში მდებარეობს მდ. რიონის არხი, ხოლო 190 მეტრში უსახელო ტბა. ნაკვეთს სამხრეთით ემიჯნება სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, ხოლო ჩრდილოეთით კერძო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საპროექტო ტერიტორიიდან 700 მეტრში განთავსებულია ფოთის აეროპორტი, 340 მეტრში მდებარეობს შპს „ამერიქენ მონოლითის“ საკუთრებაში არსებული ტერიტორია. სკრინინგის განცხადების თანახმად, უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1000 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „აისბერგი 2“ აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფლობს თევზისა და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავებელ საწარმოს. ნედლეულის მოპოვების სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოს საქმიანობა სეზონურია და გრძელდება წელიწადში 5 თვე. საწარმოში ყოველდღიურად ხორციელდება 1000 ტონა თევზის (ქაფშია და მერლანტი) გადამამუშავება, საიდანაც დღე-ღამის განმავლობაში მიიღება 150 ტონა თევზის ფქვილი (22500 ტ/წელ) და 70 ტონა თევზის ზეთი (10500 ტ/წელ).

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოიქმნება საწარმოო ჩამდინარე წყლები, დღე-ღამეში 700 მ³-ის ოდენობით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წარმოქმნილ ჩამდინარე წყლებში ნორმაზე მაღალია ჟანგბადის ბიოქიმიური მოთხოვნილება (ჟბმ)

(499.64 მგ/ლ), ჟანგბადის ქიმიური მოთხოვნილება (ჟქმ) (793.8 მგ/ლ), ფოსფორის (15.317 მგ/ლ) და შეწონილი ნაწილაკების (1344 მგ/ლ) შემადგენლობა. ასევე, ჩამდინარე წყალი საჭიროებს მჟავიანობის (pH) კორექციას. შესაბამისად, აღნიშნული წყლების გაწმენდის მიზნით დაგეგმილია გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია.

განცხადების მიხედვით გაწმენდის პროცესი წარმოადგენს ერთი სტადიის გამწმენდს, რომელიც შედგება საფეხურებისაგან. თავდაპირველად ხდება ქიმიური საშუალებებით წყლის pH განეიტრალება, შემდეგ ელექტრული მუხტის განეიტრალება, შეწონილი ნაწილაკების ფანტელებად შეკვრა და ფოსფორის მოშორება. პირველი სალექარიდან გამომავალი წყლის პარამეტრები მოექცევა შემდეგ ინტერვალში: ჟანგბადის ბიოქიმიური მოთხოვნილება (ჟბმ) - 25 მგ/ლ, ჟანგბადის ქიმიური მოთხოვნილება (ჟქმ) - 125 მგ/ლ, საერთო ფოსფორი - 2 გ/ლ, შეწონილი ნაწილაკები - 60 მგ/ლ. ბოლო საფეხურზე ხდება წყლის გაგრილება და ჩაშვება ზედაპირული წყლის ობიექტში, მდ. რიონის არხში (წყალჩაშვების GPS კოორდინატები: X-226867 , Y-4673514) .

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, თევზის საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. აღნიშნული მავნე ნივთიერებებია: მტვერი, ნახშირბადის, გოგირდის, აზოტის ოქსიდები და ჭვარტლი. განცხადების მიხედვით, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სისტემის ფუნქციონირება არ გამოიწვევს ატმოსფერულ ჰაერში დამატებით მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას, თუმცა არ არის შეფასებული სუნის გამომწვევი ნივთიერებების წარმოქმნისა და გავრცელების საკითხები.

განცხადების თანახმად, საწარმოო პროცესში წარმოიქმნება არასასიამოვნო სუნი, რომელიც განსაკუთრებით ინტენსიურია თევზის ნედლეულისაგან მშრალი ფევილის მიმღებ წარმოებაში. აღნიშნული პრობლემის აღმოფხვრის მიზნით, საწარმოში მოწყობილია ე.წ. „ევაპუატორი“, რომლის მთავარი დანიშნულებაა ნედლეულიდან პროდუქციის გამოსავლიანობის გაზრდა, სუნისა და მტვრის ნაწილაკების გაფრქვევის შემცირება და ჩამდინარე წყლების გაწმენდა. თუმცა, როგორც განცხადებაშია აღნიშნული, ევაპუატორში გავლის შემდეგ, ჩამდინარე წყლები ვერ აკმაყოფილებს დადგენილ ნორმებს და ასევე, წარმოიქმნება არასასიამოვნო სუნი. დაგეგმილი გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე ასევე მოსალოდნელია ორგანული ნივთიერების დეგრადაციით გამოწვეული არასასიამოვნო სუნის გავრცელება ატმოსფერულ ჰაერში და მოსახლეობაში, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაცია არ იძლევა აღნიშნულ საკითხებზე სრულყოფილად შეფასების საშუალებას, შესაბამისად საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

გამწმენდი ნაგებობის მოწყობის ეტაპზე და ასევე ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების, მათ შორის სალექარში ორგანული ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია აღნიშნული ორგანული ნარჩენების რაოდენობის და მათი დროებითი მართვის ღონისძიებების, კერძოდ საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსების პირობების შესახებ. ამასთან, განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია გამწმენდი ნაგებობის მოწყობის პროცესის, მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელი სამშენებლო ნარჩენების და მათი შემდგომი მართვის შესახებ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო ჩამდინარე წყლები გაწმენდის შემდეგ სრულად დააკმაყოფილებს კანონმდებლობით დასაშვებ ნორმებს. არსებული კანონმდებლობის მიხედვით, ჩამდინარე წყლების ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმები დგინდება დამაბინძურებელი ნივთიერებების თითოეულ მაჩვენებელზე და წარმოადგენს ჩამდინარე წყალში არსებულ ნივთიერებათა იმ მაქსიმალურ მასას, რომლის ჩაშვება დასაშვებია ზედაპირული წყლის ობიექტში. შესაბამისად, დასაზუსტებელია რის საფუძველზე მოხდა სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი სალექარიდან გამომავალი ჩამდინარე წყლის ხარისხობრივი პარამეტრების ჩაშვების ნორმად მიღება.

განცხადებაში მითითებული მონაცემები არ იძლევა საშუალებას სრულყოფილად მოხდეს გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის შეფასება, ვინაიდან არ არის წარმოდგენილი გაწმენდის ტექნოლოგიის დეტალური აღწერა და ნაგებობის საპასპორტო მონაცემები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლის ტემპერატურა აღწევს 32°C-ს. საკითხის სრულყოფილად შეფასების მიზნით საჭიროა ჩამდინარე წყლის მიმღები ობიექტის ტემპერატურული რეჟიმის შესწავლა. ამასთან, განცხადების მიხედვით, წყლის გაგრილება მოხდება გაწმენდის პროცესის შემდეგ, თუმცა, განცხადებაში არ არის აღწერილი გაგრილების სისტემა და მისი ეფექტურობა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით, მათ შორის შპს „აისბერგი 2“-ის საქმიანობის მახასიათებლების, მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება შესაბამისად, მნიშვნელოვანია მოეწყოს ჩამდინარე წყლების სათანადო გამწმენდი ნაგებობა, რომელიც უზრუნველყოფს ჩამდინარე წყლებში ყველა დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ ჩაშვების ნორმამდე დაყვანას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქალაქ ფოთში, შპს „აისბერგი 2“-ის თევზისა და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავებელი საწარმოდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აისბერგი 2“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აისბერგი 2“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აისბერგი 2“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ფოთის

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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის
ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი