



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-621

07/05/2021

ქ. თბილისი

ქ. ფოთში, შპს „მზმ“-ს 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 „მზმ“-ს მიერ წარმოდგენილ იქნა ქ. ფოთში, თევზისა და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავებელი საწარმოდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებიდან დგინდება, რომ შპს „მზმ“-ს საქმიანობის სფეროა თევზისა და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავება. საწარმო განთავსებულია ქ. ფოთში, 8 მარტის ქუჩა N125-ში, შპს „მზმ“-ის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ #04.02.09.340 და #04.02.09.590). საწარმოს წარმადობაა 1000 ტ/დღე-ღამეში (180000 ტ/წელ). გამოშვებული პროდუქციის სახეობა: თევზის ფქვილი (დაახლოებით 171 ტ/დღე-ღამეში, 30780 ტ/წელ) და თევზის ზეთი (დაახლოებით 100 ტ/დღე-ღამეში, 18000 ტ/წელ). თევზის ფქვილისა და ზეთის საწარმოებლად ნედლეულის სახით გამოიყენება თევზი, რომელიც მოიპოვება შავ ზღვაში. სკრინინგის განცხადებაში განხილულია თევზის ფქვილისა და თევზის ზეთის მიღების ზოგადი ტექნოლოგია, მოცემულია ინფორმაცია საწარმოს შემადგენელი ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტრუქტურული ელემენტების შესახებ.

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს ზემოაღნიშნული საწარმოსთვის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციას. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა დაგეგმილია ქ. ფოთში, 8 მარტის ქუჩა N125-ში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ - N04.02.09.590), საწარმოს არსებული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ბაზაზე. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი დასახლებაა - 8 მარტის ქუჩა. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული სქემატური ნახაზის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს დასახლებამდე

მანძილი 50 მ-ის შეადგენს. საპროექტო ტერიტორიიდან პირდაპირი მანძილი პალიასტომის ტბამდე - 80 მ-ია, მანძილი მდინარემდე კაპარჭამდე - 200 მ. პირდაპირი მანძილი რიონის არხამდე (ჩაშვების წერტილი) დაახლოებით 1,27 კმ-ის შეადგენს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით. ტექნიკური წყლის გამოყენება ხდება, ასევე გამაგრილებელ სისტემაში, რომელიც წარმოადგენს დახურულ სისტემას და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. ფოთის ცენტრალური წყალსადენის ქსელიდან. ტექნიკური მიზნებისათვის წყალდება ხდება ასევე მდ. კაპარჭიდან. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები სეპარატორიდან შიდა საკანალიზაციო ქსელით მიედინება საწარმოს ჩამდინარე წყლების არსებულ გამწმენდ ნაგებობაში, საიდანაც წყალი 2.5 კმ სიგრძის გამყვანი კოლექტორით ჩაედინება მდ. რიონის არხში. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საწარმოში არსებული გამწმენდი ნაგებობის ტექნოლოგიური სქემის შესახებ ინფორმაცია.

დღე-ღამეში საწარმოში წარმოიქმნება საწარმოო ჩამდინარე წყლები 84 მ³-ის ოდენობით. ჩამდინარე წყლები გამოირჩევა ჟბმ, ჟქმ, ფოსფორის, შეწონილი ნაწილაკების, ტემპერატურის მომატებული სიდიდეებით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზების ჩატარების მიზნით სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს შესაბამისი უფლებამოსილი პირების მიერ საწარმოდან გამოსული ჩამდინარე წყლების ჩაშვების წერტილში აღებული იქნა წყლის სინჯები. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია განხორციელებული ლაბორატორიული ანალიზის შედეგები, საიდანაც ირკვევა რომ საწარმოში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები, გაწმენდის შემდგომ, ვერ აკმაყოფილებს და მნიშვნელოვნად აჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს. ასევე, ჩამდინარე წყალი საჭიროებს მჟავიანობის (pH) და ტემპერატურის კორექციას. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმომ მიიღო გადაწყვეტილება ახალი გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის შესახებ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ახალ გაწმენდ ნაგებობაში ჩამდინარე წყლების გაწმენდა ხდება 2 საფეხურად. პირველ საფეხურზე ხდება წყლის ქიმიური რეაგენტებით და დოლურა გამამკვრივებლით დამუშავება. პირველი საფეხური უზრუნველყოფს შეწონილი ნაწილაკების, ჟბმ, ჟქმ და ფოსფორის მკვეთრ შემცირებას, ხოლო მეორე საფეხურზე ხდება წყლის ბიოლოგიური გაწმენდა.

სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია გამწმენდი ნაგებობის ტექნოლოგიური პროცესის ამსახველი სქემა. ტექნოლოგიურ ციკლის მიხედვით, საწარმოს ჩამდინარე წყალი გადაიტუმბება ჩამდინარე წყლის გამწმენდ სადგურში. საწარმოო წყალი გაივლის დოლურა ფილტრს. დოლურას ეკრანზე დარჩენილი ნარჩენები ხრახნული კონვეიერით გადადის ლამის გაუწყლოვნების კვანძში. საწარმოო წყალი გადადის სწრაფი შერევის ავზში, სადაც ხდება ჩამდინარე წყლის შერევა კოაგულანტთან (რკინის ქლორიდთან - Fe2Cl3). სწრაფი შერევის შემდეგ, ჩამდინარე წყალი გადაედინება ნელი შერევის ავზში. ნელი შერევის ავზიდან, წყალი თვითდინებით გადაედინება ფლოტაციის სისტემაში.

ფლოტაციის სისტემაში ხდება ფოსფორის სრული ამოღება. წყლის გაწმენდის დროს ზედაპირული ლამი შემწოვი მილის მეშვეობით გადაიტუმბება ზედაპირული ამოტუმბვის ჭაში, ხოლო ფსკერული ლამი გადაიტუმბება ლამის შესანახ ცისტერნაში. წყალი ხვდება გაწმენდილი წყლის ავზში, საიდანაც თვითდინებით გაედინება ბიოლოგიურ გამწმენდში. ბიოლოგიური გამწმენდის მიზანია ჩამდინარე წყლის სამიზნე პარამეტრების (ჟბმ, ჟქმ, აზოტი, ფოსფორი, შეწონილი ნაწილაკები) სათანადო გაწმენდა, დადგენილ ნორმებამდე. გამწმენდ სისტემაში გათვალისწინებულია ასევე კაუსტიკური სოდის ხსნარის ავტომატური მომზადებისა და დოზირების კვანძი. კაუსტიკური სოდის დოზირებით, ჩამდინარე წყლის pH იზრდება კოაგულაციისათვის საჭირო დონემდე. კაუსტიკური სოდის დოზირება ხდება სწრაფი შერევის ავზის ფსკერზე. ტექნოლოგიურ ციკლში გათვალისწინებულია ასევე პოლიმერის დოზირება გაწმენდის პროცესისათვის. პოლიმერის ხსნარი დოზირდება ნელი შერევის ავზში, ფლოკულაციის გასაუმჯობესებლად. ქიმიური და ბიოლოგიური პროცესების დროს ჟბმ-ის და ჟქმ-ის პარამეტრების ნორმაზე დაყვანის მიზნით გათვალისწინებულია ჩამდინარე წყლების გაგრილება 30 გრადუსზე ნაკლებ ტემპერატურამდე. წყლის გაგრილება სავალდებულოა ჩაშვების წინაც.

საპროექტო ობიექტისათვის შპს „ბმბ“-ს ტერიტორიაზე შერჩეულია 100 მ² ფართობის ტერიტორია. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა დაგეგმილია მაქსიმუმ 90-100 კალენდარული დღის მანძილზე. ჩასატარებელი სამუშაოების მცირე მასშტაბების და სპეციფიკის გათვალისწინებით სამშენებლო სამუშაოებში მძიმე ტექნიკის ინტენსიური გამოყენება არ მოხდება. მოსამზადებელ ეტაპზე მიწის სამუშაოების ჩატარება დაკავშირებულია საძირკვლების და ადგილობრივი კანალიზაციის ქსელის მოწყობასთან. მიწის სამუშაოების დროს ამოღებული გრუნტი გამოყენებული იქნება საძირკვლების, მისასვლელი გზებისა და ტერიტორიაზე არსებული ღრმულების შესავსებად.

სკრინინგის განცხადებაში, მნიშვნელოვანი ადგილი უკავია გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერას. ამასთან მოცემულია გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასების შესახებ ინფორმაცია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების დროს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუთხით მოსალოდნელი არ არის. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება საგულისხმოა გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნივთიერებებია: აზოტის დიოქსიდი, ამიაკი, გოგირდწყალბადი, ნახშირბადის ოქსიდი, მეთანი, მეთილმერკაპტანი, ეთილმერკაპტანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მოცემულ ეტაპზე განიხილება ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის კონცეპტუალური პროექტი და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თვალსაზრისით დასაზუსტებელია გამწმენდი ნაგებობის ძირითადი მახასიათებლები (ცალკეული მოწყობილობის სრული ზედაპირის ფართობი, ღია

ზედაპირის ფართობი, მოწყობილობის გადახურული ზედაპირის თანაფარდობიდან გამომდინარე კოეფიციენტი). მიუხედავად ამისა სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია გამათანაბრებელი ავზიდან ემისიების ანგარიში, რომელიც ეყრდნობა სავარაუდო მსჯელობას, რომ ცალკეული მოწყობილობის ღია ზედაპირის ფართობი ძალზედ მცირეა, შესაბამისად ძალზედ მცირეა მოწყობილობის გადახურული ზედაპირის თანაფარდობიდან გამომდინარე კოეფიციენტი. ზემოაღნიშნულის შესაბამისად სკრინინგის განცხადებაში მოცემული გაანგარიშება არ ასახავს რეალურ სურათს და საჭიროებს დაზუსტებას. სათანადო შეფასებისთვის მნიშვნელოვანია გამწმენდი ნაგებობის თითოეული მახასიათებლის დეტალიზაცია.

სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია თევზის საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე მოსალოდნელი მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნისა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის, მათ შორის არასასიამოვნო სუნის გავრცელების შესახებ ინფორმაცია. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სისტემის ფუნქციონირება დაკავშირებულია ატმოსფერულ ჰაერში დამატებით მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევებთან, რაც არსებული წარმოების (თევზის გადამამუშავება) სპეციფიკის გათვალისწინებით საჭიროებს მოსალოდნელი ემისიების, დეტალურ, რაოდენობრივ-ხარისხობრივ შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად არასასიამოვნო სუნის წარმოქმნა ხდება ძირითადად ცხოველური ნედლეულის, მათ შორის თევზის გადამამუშავების ტექნოლოგიურ პროცესში. ვინაიდან საპროექტო ნაგებობა თევზის გადამამუშავების ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების გამწმენდს წარმოადგენს, საგულისხმოა, რომ არასასიამოვნო სუნის გავრცელების თვალსაზრისით (არსებულ საწარმოსთან ერთად) გამწმენდი ნაგებობა კიდევ ერთ დამატებით წყაროს წარმოქმნის. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაცია არ იძლევა აღნიშნულ საკითხის სრულყოფილად შეფასების საშუალებას. არ არის მოცემული ინფორმაცია გამწმენდი ნაგებობიდან მოსალოდნელი არასასიამოვნო სუნის გავრცელების შესახებ, რაც უახლოეს მოსახლემდე მანძილისა (50 მ) და საკითხის სენსიტიურობის გათვალისწინებით საჭიროებს სათანადო შესწავლა-შეფასებას, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების და მონიტორინგის საკითხების განსაზღვრას.

სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საპროექტო ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ხმაურის დონეების გავრცელების ანგარიში. გათვლების მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების დროს მოსალოდნელი ხმაური დაშვებულ ნორმებს აჭარბებს, როგორც დღის ისე ღამის საათებში, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე დასახლებული პუნქტების საზღვარზე ხმაური დასაშვებ ნორმას აჭარბებს ღამის საათებისთვის. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, გათვლები ჩატარებულია ყველაზე უარესი სცენარით. აღნიშნული გარემოების, ამასთან სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის/მოცულობის და ხმაურწარმომქმნელი დანადგარების დახურულ სათავსოში განთავსების გათვალისწინებით მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება საგრძნობლად შემცირდება. ამასთან სათანადო შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელების შემთხვევაში შესაძლებელი იქნება მოსალოდნელი ზემოქმედების ეფექტური მართვა.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ახალი გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა დაგეგმილია არსებული მდგომარეობის გამოსწორების მიზნით. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული საპროექტო გამწმენდიდან გამოსული ჩამდინარე წყლის ხარისხობრივი პარამეტრების შესახებ ინფორმაცია, ამასთან არ არის დასაბუთებული გამწმენდის მუშაობის ეფექტურობა. არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს გამწმენდის გენგემა, კონკრეტული პარამეტრები, ნაგებობის საპასპორტო მონაცემები და ძირითადი მახასიათებლები. სკრინინგის განცხადებაში მითითებული მონაცემები არ იძლევა საშუალებას სრულყოფილად მოხდეს გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის შეფასება. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, თევზის გადამამუშავებელი საწარმოს ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედება საჭიროებს დაზუსტებას და სათანადო შეფასებას. ამასთან აღსანიშნავია, რომ ნაგებობის ექსპლუატაციაში მიღების დროს საჭირო იქნება ჩატარდეს ინსტრუმენტალური გაზომვები გამწმენდის მუშაობის ეფექტურობის, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი ღონისძიებების განხორციელების დასადგენად.

საპროექტო საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ანთროპოგენული ზემოქმედებით სახეცვლილ ტერიტორიაზე. აღნიშნული გარემოების გათვალისწინებით გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ფლორისტულ და ფაუნისტურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია მდ. რიონში. აღნიშნულის გათვალისწინებით გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის დადგენა და გაწმენდილი წყლის ხარისხობრივი მაჩვენებლების მონიტორინგის წარმოება მნიშვნელოვანი იქნება იქტიოფაუნაზე, წყლის დაბინძურებით, მოსალოდნელი ზემოქმედების პრევენციის მიზნით.

საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთი საზღვრიდან, 80 მეტრის დაშორებით მდებარეობს კოლხეთის ეროვნული პარკი. მოცემულ მონაკვეთში კოლხეთის ეროვნული პარკის ზონა მოიცავს პალიასტომის ტბის აუზს. აღსანიშნავია, რომ პარკი კოლხეთის საერთაშორისო მნიშვნელობის მქონე ჭარბტენიანი ეკოსისტემების დაცვისა და შენარჩუნების მიზნითაა შექმნილი. მოცემული გარემოების გათვალისწინებით დგინდება, რომ პროექტის განხორციელება დაგეგმილია, ასევე ჭარბტენიანი ტერიტორიების სიახლოვეს. ნარჩენების არასწორი მენეჯმენტით ან/და გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში, საწარმოო წყლის ავარიული დაღვრით მოსალოდნელი ზემოქმედება დაცულ, ჭარბტენიან ტერიტორიებზე საჭიროებს დაზუსტებას და სათანადო შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, პროექტის ფარგლებში ავარიული სიტუაციებიდან მოსალოდნელია: გამწმენდი ნაგებობის ავარიული დაზიანება და გაუწმენდავი საკანალიზაციო წყლების ავარიული ჩაშვება; გამყვანი მილსადენის დაზიანება. აღნიშნული ავარიული სიტუაციებით გარემოზე ზემოქმედების (მიმდებარე ტერიტორიის დაბინძურების) პრევენციის მიზნით მნიშვნელოვანია ავარიული სიტუაციების მართვის სათანადო ღონისძიებების შემუშავება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის სიახლოვეს რაიმე ხილული კულტურული ან/და არქეოლოგიური ძეგლების არსებობა არ ფიქსირდება და არც ლიტერატურული წყაროებით არის აღწერილი. ამასთან, საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მრავალწლიანი ტექნოგენური დატვირთვის გათვალისწინებით მცირეა კულტურული და არქეოლოგიური ძეგლების გვიანი გამოვლენის შესაძლებლობაც.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის საკითხი. კერძოდ აღნიშნულია, რომ „საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას, შემდგომი მართვის მიზნით განახორციელებს ქ.რუსთავის დასუფთავების სამსახური“. აღსანიშნავია, რომ გაწმენდის ტექნოლოგიური პროცესის ძირითად ნარჩენს ლამი წარმოადგენს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ზედაპირული ლამი შემწოვი მილის მეშვეობით გადაიტუმბება ზედაპირული ამოტუმბვის ჭაში, ხოლო ფსკერული ლამი გადაიტუმბება ლამის შესანახ ცისტერნაში. ამასთან გამწმენდის ტექნოლოგიის აღწერით ნაწილში ნახსენებია ლამის გაუწყლოვნების კვანძი, რომლის შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია წარმოდგენილი არ არის, ასევე არ არის მოცემული ინფორმაცია ლამის გაუწყლოვნების პროცესის შესახებ. სკრინინგის განცხადების თანახმად შემდგომი მართვის მიზნით, ლამი შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. გარემოზე ზემოქმედების პრევენციის მიზნით, მნიშვნელოვანია დაზუსტდეს დალექვის პროცესში წარმოქმნილი ლამის სავარაუდო რაოდენობა/მოცულობა, შემადგენლობა, გაუწყლოვანების და საბოლოო მართვის საკითხები.

გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების ეფექტური მართვის მიზნით, გამწმენდის ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე, მნიშვნელოვანია დაზუსტდეს ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული ქიმიური ნივთიერებების ტრანსპორტირების-დასაწყობების და მათი შემდგომი მართვის საკითხები.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ამასთან სკრინინგის განცხადების შესწავლისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების ანალიზის შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოს ექსპლუატაციამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე. პროექტთან დაკავშირებით საჭიროა სხვადასხვა საკითხების დაზუსტება, დამატებითი კვლევების ჩატარება და გარემოზე ზემოქმედების შეფასება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება, ამასთან განცხადება გადაიგზვნა ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიამში, საინფორმაციო დაფაზე განთავსებისათვის. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით, სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები არ დაფიქსირებულა.

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