



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

დავით აღმაშენებლის გამზირი №150
0112 თბილისი, საქართველო
+995 32 2439503 / +995 32 2439510
info@nea.gov.ge
nea.gov.ge

28 ნოემბერი 2023



N 21/10307

შპს „ნექსარას“

მის: ქ. თბილისი, ჯავახიშვილის ქ. №25

ელ. ფოსტა: trivendo@gmail.com

ასლი: სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი თქვენი N8574 განცხადება, რომელიც ეხება საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სამელიორაციო სისტემისა და წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციას და გაცნობებთ შემდეგს:

- გზშ-ის ანგარიშში, N6.3 ცხრილში აღნიშნულია, რომ მდ. იორიდან სარწყავი წყლის აღება, თვეების მიხედვით მოხდება მარტში, აპრილში, მაისში, ივნისში, ივლისში, აგვისტოში, სექტემბერსა და ოქტომბერში. ხოლო 13.7 ქვეთავში („ზემოქმედების შეფასება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, დაბინძურების საკითხები“) მოცემული ინფორმაციის თანახმად, მდინარიდან წყლის აღება დაგეგმილია მხოლოდ 4 თვის განმავლობაში: მარტი, აპრილი, სექტემბერი და ოქტომბერი. ხოლო თვიურად აღებული წყლის რაოდენობისა და მდ. იორის ჰიდროლოგიური მონაცემების გათვალისწინებით, წყალაღებით გამოწვეული ზემოქმედება, მდინარის ჰიდროლოგიაზე მნიშვნელოვნად არ აისახება. გარდა ამისა, ცხრილში N12.3.6.1 წარმოდგენილია მოსარწყავად საჭირო წყლის რაოდენობა თვეების მიხედვით, რომლის თანახმად, წყალაღება გათვალისწინებულია მხოლოდ 4 თვის განმავლობაში, ხოლო მაისში, ივნისში, ივლისსა და აგვისტოში მითითებულია 0 მაჩვენებელი. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს მდ. იორიდან ასაღები წყლისა და ამოღების ჯერადობის (თვეების მითითებით) შესახებ, ასევე მდინარის ჰიდროლოგიაზე წყალაღებით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხი;
- გზშ-ის ანგარიშის ცხრილებში №6.1, №6.2, №6.3 (თავი 6 „არსებული, მიმდინარე და დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა“) მოცემული სარწყავი წყლის მოცულობები თანაბარია თვეების მიხედვით. ამავე თავში აღნიშნულია, რომ წყლის რაოდენობა გამოთვლილია უარესი სცენარის გათვალისწინებით, იმ შემთხვევისთვის თუ ზაფხულის პერიოდი სრულად გვალვიანი იქნება. დაზუსტებას საჭიროებს თვეების მიხედვით წყლის თანაბარი მოცულობები განპირობებულია რეზერვუარის მარეგულირებელი ფუნქციის არსებობით თუ თვეების მიხედვით რეალური წყალაღების მაჩვენებლებით;
- გზშ-ის ანგარიშში გაანგარიშებულია 95% უზრუნველყოფის ხარჯი, 95% უზრუნველყოფის 30 დღიანი პერიოდის მინიმალური ხარჯი, დღე-ღამური მინიმუმი, ასევე, საშუალო მრავალწლიური

ხარჯი, მაგრამ არ არის მითითებული N14 სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი დასატოვებელი/ეკოლოგიური ხარჯის სიდიდე, შესაბამისი დასაბუთებით;

- ამასთან, მდ. იორის მოწყვლადი რესურსული პოტენციალისა და აქტიური წყალმომარების ფაზაში ფიტოცენოზის მაღალი წყალმოთხოვნილების გამო, მნიშვნელოვანია გარემოსდაცვითი/ეკოლოგიური ხარჯის რამოდენიმე ვარიანტის განხილვა და მათ შორის უფრო მაღალი მაჩვენებლისთვის უპირატესობის მინიჭება.
- გზმ-ის ანგარიშში (შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა და მონიტორინგის გეგმა) ეკოლოგიურ ხარჯზე და მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე დაკვირვების კონტროლი გათვალისწინებულია მხოლოდ წელიწადში ერთხელ, რაც საჭიროებს დაზუსტებას/კორექტირებას.
- გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული სარწყავი წვეთოვანი სისტემის დემონტაჟის დროს მოსალოდნელია დაახლოებით 3 ტონა პოლიეთილენის მილების სახით ნარჩენის წარმოქმნა. ამასთან, 13.4.1 ქვეთავში („ნარჩენების მართვის გეგმა“) წარმოდგენილ ცხრილში („ნარჩენების დამუშავებისთვის გამოყენებული მეთოდები, დამუშავების ოპერაციის კოდის მითითებით – კოდექსის I და II დანართების მიხედვით“) განხილულია მხოლოდ შერეული მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხები. გარდა ამისა, 18.2 ქვეთავში წარმოდგენილია ექსპლუატაციის ეტაპზე მონიტორინგის გეგმის ცხრილი, სადაც განხილულია „მშენებლობისას წარმოქმნილი ნარჩენების“ მონიტორინგის საკითხი, სადაც ასევე მითითებულია პოლიეთილენის ნარჩენების მართვა. დაზუსტებას საჭიროებს ექსპლუატაციის ეტაპზე რა სახის სამშენებლო ნარჩენების (მათ შორის პოლიეთილენის ნარჩენის) წარმოქმნაა მოსალოდნელი;
- საჭიროა წარმოდგენილ იქნას ძირითადი ობიექტების, კვანძების შესრულების გრაფიკული და სამშენებლო მოცულობები (სამშენებლო ნახაზები);
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ „ამ ეტაპზე უკვე დაწყებულია და დაახლოებით 1 თვეა მიმდინარეობს ახალი წყლის სამარაგო რეზერვუარის მოწყობის სამუშაოები, რომელიც დასრულდება დაახლოებით 1 თვის ვადაში.“ ვინაიდან, საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, შპს „ნექსარას“ სამელიორაციო სისტემისა და წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სააგენტოში მიმდინარეობს ადმინისტრაციული წარმოება და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ჯერ არ გაცემულა, აღნიშნულის შესახებ ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

ტექნიკური სახის ხარვეზი:

- გზმ-ის ანგარიშის 6 თავში („არსებული, მიმდინარე და დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა“) მითითებულია, რომ „ცხრილში 3.2, დათვლილია თვეების მიხედვით რამდენ მ³ წყალს საჭიროებს ბაღი სრულად მოსარწყავად, ცხრილში 3.3 - სამელიორაციო არხიდან ასაღები წყლის რაოდენობა თვეების მიხედვით, ხოლო ცხრილში 3.4 - მდ. იორიდან ასაღები წყლის რაოდენობა თვეების მიხედვით.“ თუმცა დოკუმენტში არ იძებნება 3.2, 3.3, 3.4 ცხრილები, ხოლო ზემოაღნიშნული ინფორმაცია ასახულია 6.1, 6.2 და 6.3 ცხრილებში, რაც საჭიროებს დაზუსტებას/კორექტირებას.

გთხოვთ, 2 თვის ვადაში უზრუნველყოთ დაზუსტებული/დამატებითი ინფორმაციის სააგენტოში წარმოდგენა. აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით დაზუსტებული ინფორმაციის წარმოდგენამდე სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას იმსჯელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის თაობაზე.

ვასილ გედევანიშვილი

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

