



N 21/2821
22/06/2022

2821-21-2-202206221510



შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“

მის: ქ. თბილისი, ა. პოლიტკოვსკაიას 14

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილი N04/129 განცხადება, რომელიც ეხება სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- ბუნდოვანია გზშ-ის ანგარიშის მე-2 გვერდზე მოცემული ჩანაწერი წარმოდგენილი ინფორმაციის სისრულესა და სიზუსტეზე პასუხისმგებლობის შესახებ. გაცნობებთ, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, **გზშ-ის პროცესში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სისწორისა და დაგეგმილი საქმიანობისთვის საჭირო რელევანტური ინფორმაციის წარმოდგენისთვის პასუხისმგებელია საქმიანობის განმახორციელებელი ან/და კონსულტანტი;**
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნარჩენების განთავსების ობიექტის საერთო ფართობია 16 691 ჰა. არსებული ნაგავსაყრელი მთლიანი ფართობი 4,5 ჰექტარს მოიცავს. ამრიგად, დაახლოებით 12 491 ჰა ხელმისაწვდომია „ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტისთვის“. **შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ნაგავსაყრელის ფართობის შესახებ;**
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ახალი ნარჩენების განთავსების უჯრედებისთვის მთლიანობაში საჭირო იქნება 8.9 ჰა ტერიტორია. ამასთან ცხრილში 3.5 მოცემულია ახალი უჯრედების ფართობის შესახებ ინფორმაცია, რომელიც შეადგენს 79 000 მ2.

შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს უჯრედებისთვის გამოყოფილი ფართობის შესახებ ინფორმაცია;

გარდა ამისა, წარმოდგენილი shp ფაილის მიხედვით, უჯრედების მიახლოებითი ფართობები შემდეგია: უჯრედი 1 – 37 672 მ2, უჯრედი 2 – 15037 მ2, უჯრედი 3 – 6425 მ2 და უჯრედი 4 – 20929 მ2. **ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ინფორმაცია უჯრედების ფართობის შესახებ არ ემთხვევა shp ფაილებს.** ფართობთან ერთად აუცილებელია მოცულობებთან დაკავშირებული ინფორმაციის კორექტირება. ამასთან გენგეგმაზე გაურკვეველია მე-4 უჯრედის კონტურები, ვინაიდან მე-4 უჯრედის ნაწილი მოიცავს/გადაფარვას არსებულ ნაგავსაყრელთან. **შესაბამისად, კორექტირებას საჭიროებს აღნიშნული საკითხი, გენგეგმა და shp ფაილი.** არსებულ ნაგავსაყრელთან დაკავშირებით წარმოდგენილია მხოლოდ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წერილი და შესაბამისი დახურვისა და შემდგომი მოვლის გეგმა არ ახლავს;

- „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, **ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლი არის დროის მონაკვეთი ნაგავსაყრელის მოწყობიდან ნაგავსაყრელის დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის ჩათვლით.** გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია სასიცოცხლო ციკლი 20 წელი (2023-2042). ამასთან გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ნაგავსაყრელის პროექტი შემუშავებულია ევროკავშირის ნაგავსაყრელის დირექტივის 1999/31/EC მიხედვით. ვინაიდან, აღნიშნული დირექტივა ითვალისწინებს ნაგავსაყრელის დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ინფორმაციას, **რომელიც უნდა შეადგენდეს სულ მცირე 30 წელს, ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ბუნდოვანია ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლის შესახებ ინფორმაცია და დაზუსტებას და შესაბამის დასაბუთებას საჭიროებს როგორც ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლი, ასევე შესაბამისი ფაზები (მათ შორის ოპერირების, მონიტორინგის და კონტროლის და დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის);**

- „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, წარმოდგენილი უნდა იქნეს:

1. ოპერირების, მონიტორინგის და კონტროლის გეგმა;
2. ნაგავსაყრელის დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის გეგმა.

თქვენ მიერ წარმოდგენილია გეგმა გაერთიანებული სახით. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, წარმოდგენილი უნდა იქნეს აღნიშნული გეგმები ცალ-ცალკე და **დეტალურად უნდა იქნეს გათვალისწინებული ზემოაღნიშნული დადგენილებით მოთხოვნილი საკითხები.**

- „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, წარმოდგენილი უნდა იქნეს ცალკეული უჯრედის საპროექტო სიმაღლის შესახებ ინფორმაცია;

- ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმების პროექტის ცხრილში 6.1. წლების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილია ინგლისურ ენაზე და საჭიროებს კორექტირებას;
- „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, ნაგავსაყრელის ოპერატორი ვალდებულია უზრუნველყოს საჭირო ტექნიკისა და პერსონალის არსებობა ნაგავსაყრელის მიმდებარე ტერიტორიის დასასუფთავებლად ნაგავსაყრელიდან ან ნარჩენების გადამზიდავი სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნარჩენებით დანაგვიანების შემთხვევაში. წარმოდგენილი უნდა იქნეს ნაგავსაყრელის მიმდებარე ტერიტორიის დანაგვიანების შემთხვევაში დასუფთავებისთვის შესაბამისი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, მიმდებარე ტერიტორიები გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო მიზნებისთვის, როგორც ნათესებისთვის, ასევე სამოვრად. ცხრილში 5.1 წარმოდგენილია პოტენციური მგრძნობიარე რეცეპტორების შესახებ ინფორმაცია, მათ შორის მიმდებარე ტერიტორიების მესაკუთრეების შესახებ. დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია აღნიშნულ ტერიტორიებზე ზემოქმედების შესახებ და შესაბამისი საკომპენსაციო ღონისძიებების საჭიროების საკითხი;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, გამონაჟონის მოცულობა და შემადგენლობა გაკონტროლდება კვარტალურად ოპერირების ფაზაში. გაცნობებთ, რომ „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, **გამონაჟონის მოცულობა – ოპერირების ეტაპზე - უნდა განხორციელდეს - თვეში ერთხელ. შესაბამისად, დადგენილებასთან შესაბამისობაში მოყვანას და კორექტირებას საჭიროებს აღნიშნული საკითხი;**
- „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, „გეომემბრანის სინთეტიკური მასალა (მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენი, პოლიპროპილენი, პოლიქროლოვინილი და სხვ.), უნდა იყოს არანაკლებ 2 მმ სისქის, 4 მ სიგანის და უნდა ჰქონდეს შემდეგი თვისებების გლუვი ან უხეში ტექსტურა...“ გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია მხოლოდ გეომემბრანის სისქე (HDPE, 2,5 მმ), ამასთან ცხრილში 2 (ობიექტის სტრუქტურული ერთეულები, მათი ფუნქციები და მახასიათებლები) მითითებულია - 2.0 მმ-იანი HDPE გეომემბრანა. **შესაბამისად, დადგენილებასთან შესაბამისობაში მოყვანას და კორექტირებას საჭიროებს აღნიშნული საკითხი;**
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, „ყველა არასახიფათო მყარი ნარჩენი მიიღება No426 ტექნიკური რეგლამენტის დანართების შესაბამისად“. გაცნობებთ, რომ ნაგავსაყრელზე ნარჩენების მიღების პროცედურა და კრიტერიუმები დადგენილია „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის

შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით, ხოლო საქართველოს მთავრობის N426 დადგენილება ეხება ნარჩენების კლასიფიკაციას;

- კორექტირებას საჭიროებს ასევე მდინარის დასახელება. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში ზოგან მითითებულია უმჩარა/უთუორი, ზოგან - მდ. უმჩარა/უტორი. როგორც სკოპინგის დასკვნითაც გეცნობათ, ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის უშუალო სიახლოვეს გაედინება მდინარე უმჩარა, ხოლო მდინარე უტორის იდენტიფიცირება ვერ ხერხდება.
- გზმ-ის ანგარიშში კულტურულ მემკვიდრეობაზე ზეგავლენის შეფასებას ეთმობა მხოლოდ ერთი აბზაცი (ქვეთავი 5.13.2), სადაც აღნიშნულია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე, ან მის მახლობლად „არ არის აღმოჩენილი კულტურული მემკვიდრეობის თვალსაზრისით მნიშვნელოვანი ადგილები“. გასათვალისწინებელია, რომ პროექტის მიხედვით ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელის) საერთო ფართობია 16,691 ჰა, საიდანაც არსებული ნაგავსაყრელის ფართობია 4,5 ჰა. შესაბამისად 12 ჰექტარზე მეტი ფართობი ეთმობა ახალ ობიექტს, სადაც უნდა განთავსდეს ნარჩენების უჯრედები და შენობა-ნაგებობები, თუმცა წარმოდგენილ ანგარიშში ახალი ნაგავსაყრელის მოწყობისთვის საჭირო მიწის სამუშაოების პროცესში უცნობი არქეოლოგიური ობიექტების შემთხვევითი გამოვლენის რისკები საერთოდ არ არის შეფასებული;
- „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად სააგენტო, შესაბამისი ტერიტორიის კვლევის საფუძველზე, რომლის ჩატარებას უზრუნველყოფს მიწის სამუშაოების განხორციელებით დაინტერესებული პირი, ამზადებს შესაბამის დასკვნას, აღნიშნულიდან გამომდინარე არასახიფათო ნარჩენების განთავსების (ნაგავსაყრელის) სამშენებლო ტერიტორიაზე უნდა განხორციელდეს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არქეოლოგიური კვლევითი სამუშაოები, კვლევის ანგარიშში წარდგენილი უნდა იყოს საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოში შესაბამისი დასკვნის მოსამზადებლად. აღნიშნულის შესახებ შესაბამისი ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნეს სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში;
- შპს „საქართველოს მელიორაციის“ მიერ მოწოდებული ინფორმაციით, მდინარე უთუორი, წარმოადგენს კომპანიის კაპიტალში რიცხულ წყალმიმღებ კოლექტორს, რომელიც უზრუნველყოფს მისი წყალშემკრები აუზის ტერიტორიიდან ჭარბი წყლის გაყვანას. მისი გასხვისების ზოლი შეადგენს 10-10 მეტრს ორივე მხარეს, რომლის დაცვაც აუცილებელია საექსპლუატაციო სამუშაოების ჩასატარებლად. ასევე აუცილებელ პირობად მიაჩნია ამჟამად დაკავებული გასხვისების ზოლის გათავისუფლება. ამასთან კომპანიასთან უნდა შეთანხმდეს გამონაჟონი წყლის ჩაშვების ადგილი და მოწყობის კვანძის პროექტი. აღნიშნულ მდინარეს/კოლექტორს ადგილობრივი მოსახლეობა იყენებს საქონლის დასარწყვლებლად და სათევზაოდ, რის გამო მასში დაბინძურებული წყლის ჩაშვება დაუშვებელია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, კომპანიას მიაჩნია, რომ ნაგავსაყრელიდან მდ. უთუორში ჩაშვებულ წყლის ხარისხზე უნდა განხორციელდეს მკაცრი კონტროლი. აღნიშნული საკითხების შესახებ სსიპ

გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილი უნდა იქნეს შესაბამისი ინფორმაცია;

- გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ პროექტებისას განხორციელდა გეოტექტონიკური კვლევები, თუმცა არ არის წარმოდგენილი ჩატარებული გეოტექნიკური კვლევების ანგარიში;
- საპროექტო ტერიტორიის შესაძლო დატბორვის რისკების შეფასებისთვის წარმოდგენილი უნდა იქნეს მონაცემები მდინარე უმჩარა/უთუორის მაქსიმალური ხარჯებისა და შესაბამისი დონეების შესახებ. გარდა ამისა ანგარიშსა და თანდართულ ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტში მდინარე უმჩარას/უთუორის ჰიდროლოგიური მონაცემები არ შეესაბამება ერთმანეთს და საჭიროებს დაზუსტებას. კერძოდ, გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ მდინარის საშუალო მრავალწლიური ხარჯია 0,20 მ³, ხოლო ზდჩ-ის პროექტში - 0,09 მ³.
- წარმოდგენილი უნდა იქნეს ხმის რეპელენტების (ფრინველთა დამაფრთხობლების) შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ მონიტორინგის გეგმაში ასახული უნდა იყოს ცხოველთა, მათ შორის ფრინველთა ბუდეების/საბინადრო ადგილების, საპროექტო ტერიტორიაზე არსებობა/მათ ხელყოფაზე დაკვირვების საკითხები. ასევე, მონიტორინგის გეგმაში უნდა აისახოს სააგენტოსთან ანგარიშგების საკითხები;
- ექსპლუატაციის ეტაპის მონიტორინგის გეგმაში უნდა აისახოს შემარბილებელი ღონისძიებების (განსაკუთრებით ფრინველთა დამაფრთხობლებზე და ნარჩენის მიწის ფენით ყოველდღიურ გადაფარვაზე) ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხი;
- გზშ-ის ანგარიშში და თანდართულ ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტში წარმოდგენილია გაწმენდილი გამონაჟონი წყლების ჩაშვების ერთი წერტილის GPS კოორდინატები, თუმცა გზშ-ის ანგარიშსა და ზდჩ-ს პროექტში წარმოდგენილ გენ-გეგმაზე ასახულია ჩაშვების ორი წერტილი, ამასთან არ არის მოცემული ჩაშვების მეორე წერტილის GPS კოორდინატები. ასევე ზდჩ-ს პროექტში წარმოდგენილ გენგეგმაზე მითითებულია, გაურკვეველი ჩანაწერი „ზუგდიდის ნაგავსაყრელის სიტუაციური გეგმა ჩამდინარე წყლების ჩაშვების წერტილის დატანით შესასწორებელია დაზუსტებული კოორდინატების მიხედვით“. დაზუსტებული უნდა იყოს ჩაშვების წერტილები შესაბამისი GPS კოორდინატების მითითებით;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ტექნიკური წყალი შესაბამის შენობებს/სექციებს მიეწოდება მიწისქვეშა წყლის ჭაბურღილისა და მასთან დაკავშირებული წყლის ავზის მეშვეობით, რომელიც აშენდება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე. ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის სავარაუდო სიღრმე, ავზის მოცულობა და ჭაბურღილის/ავზის ადგილმდებარეობის GPS კოორდინატები;
- გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ ობიექტზე მოეწყობა მძიმე ტექნიკის მანქანების ბენზინგასამართი სადგური. აღნიშნულთან დაკავშირებით წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემდეგი ინფორმაცია: ავტოგასამართი სადგურის

(ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობისათვის შესასრულებელი სამუშაოების შესახებ; ნავთობპროდუქტების შესანახი ავზების, სასუნთქი სარქველებისა და ჩამოსასხმელი სვეტების რაოდენობები, ტიპები, ავზების მოცულობები, მისაღები ნავთობპროდუქტების სახეობები და სავარაუდო რაოდენობები, ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების გასაცემი სვეტების განთავსების ადგილის გადახურვის საკითხები, ნავთობპროდუქტების შემკრები/გამწმენდი სისტემები და ა.შ. გარდა ამისა, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის შედეგად შეფასებული უნდა იქნეს გარემოს კომპონენტებზე (განსაკუთრებით ნიადაგზე და გრუნტის/მიწისქვეშა წყლებზე) ზემოქმედების საკითხები;

- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის, მე-3 ნაწილის შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიშში უნდა მოიცავდეს „ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად შესაძლო ინციდენტების განსაზღვრისა და მათი შედეგების შეფასების შესახებ, მათ შორის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების სამოქმედო გეგმას. გარდა ამისა, 2020 წლის 20 ივლისის N67 სკოპინგის დასკვნაში მითითებული იყო, რომ გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა. აღნიშნულიდან გამომდინარე, წარმოდგენილი უნდა იქნეს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, სადაც ასევე, გათვალისწინებული იქნება ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია;
- ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივ და ხარისხობრივი მაჩვენებლებში და გაანგარიშებებში (მათ შორის ზდგ-ის პროექტში) გათვალისწინებული უნდა იქნეს ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები;
- დამატებით გაცნობებთ, რომ „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 და „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №414 დადგენილებებში შეტანილი ცვლილებებით, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი და ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმები თანხმდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ – გარემოს ეროვნულ სააგენტოსთან. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ზდგ და ზდჩ დოკუმენტაციის სატიტულო გვერდები საჭიროებს შესაბამის კორექტირებას.

გარდა ამისა, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში მოქალაქე აპოლონ დანელიას მიერ, წარმოდგენილია განცხადება, სადაც აღნიშნულია, რომ მის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი ს/კ: 43.26.42.642 მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ.

განმცხადებელი აღნიშნავს, რომ მის მიწის ნაკვეთზე ზემოქმედებას ახდენს ნაგავსაყრელი და ითხოვს მის საკუთრებაში არსებული ნაკვეთის გამოსყიდვას ან/და სხვა მიწის ნაკვეთში გაცვლას. გიგზავნით მოქალაქე აპოლონ დანელიას მიერ წარმოდგენილ განცხადებას, გთხოვთ, განიხილოთ აღნიშნული განცხადება და გვაცნობოთ თქვენი პოზიცია.

გთხოვთ, უზრუნველყოთ ყველა ზემოაღნიშნული საკითხის/შენიშვნის შესახებ ინფორმაციის/დოკუმენტაციის 2 თვის ვადაში წარმოდგენა. აღნიშნული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენამდე სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას იმსჯელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ.

დანართი: 5 (ხუთი) ფურცელი

