



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 4439/01
05/05/2021

4439-01-2-202105051022



შპს „აზა კარბონს“

მის: ქ. ფოთი, თავისუფალი ინდუსტრიული ზონა,
(ნავსადგურის ყოფილი ექსტენსიური განვითარების ზონა),
შიდა N1B7T/422

ელ. ფოსტა: info@azacarbon.ge

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი თქვენი განცხადება (N3810; 04.03.2021), რომელიც ეხება ქ. ფოთის თავისუფალ ინდუსტრიულ ზონაში, შპს „აზა კარბონს“ ნავთობის კოქსის კალცინირების საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის სამინისტროს მიერ 2020 წლის 30 ოქტომბრის N89 სკოპინგის დასკვნით (ბრძანება N2-1049; 13.11.2020) მოთხოვნილი სრულყოფილი ინფორმაცია, მათ შორის:

- გზშ-ის ანგარიშში სხვადასხვა სქემები, ცხრილები და ფოტოები ბუნდოვნად ჩანს, ნაწილი კი არ იკითხება (მაგ: გვ 18, გვ 44-53, გვ 104-105 და სხვ.) ამასთან გარკვეული სქემები და ცხრილები წარმოდგენილია მხოლოდ ინგლისურ ენაზე (გვ 24-25, გვ 115, გვ 125-126, გვ 136, გვ 156 და სხვ.), რაც საჭიროებს კორექტირებას;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად (გვ 17), საკადასტრო კოდით (04.01.01.837) წარმოდგენილი მთლიანი მიწის ნაკვეთის ფართობი შეადგენს 606 100 მ²-ს. საიდანაც 29.650 ჰა ფართობის ტერიტორიაზე მოხდება საწარმოს მშენებლობა, რომელიც კომპანიის მიერ იჯარით არის აღებული. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-2 დანართის მე-9 პუნქტის 9.1 ქვეპუნქტის თანახმად, 10 ჰექტარზე მეტ ფართობზე სამრეწველო საწარმოთა კომპლექსის განთავსება კოდექსით დადგენილ პროცედურას დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა, შესაბამისად უნდა მოხდეს მოცემული საკითხის სათანადოდ განხილვა;

- გზშ-ის ანგარიშში (გვ 17) აღნიშნულია, რომ საწარმოს მშენებლობა მოხდება 29, 650 ჰა ფართობის ტერიტორიაზე, ამასთან გვ. 13-ზე აღნიშნულია, რომ შპს „აზა კარბონს“ განზრახული აქვს ააშენოს ახალი ნავთობის კოქსის კალცინირების საწარმო ქ. ფოთის თავისუფალ ინდუსტრიულ ზონაში 30,2 ჰექტარის მიწის ფართობზე. აღნიშნული მონაცემები ურთიერთსაწინააღმდეგოა და საჭიროებს დაზუსტებას;
- დაგეგმილი საწარმო კომპლექსურია შესაბამისი კომბინირებული ტექნოლოგიური ციკლით და მოიცავს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრულ სხვადასხვა საქმიანობას. კერძოდ, გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ გარდა კალცინირებული ნავთობის კოქსის წარმოებისა, საწარმოში ცხელი კვამლის აირებიდან მიღებული სითბური ენერჯის გამოყენებით გამომუშავდება 50 მეგავატი ელექტროენერჯია. მწვანე კოქსში გოგირდის წვის შედეგად მიღებული გოგირდის ოქსიდის (SO_x) გაუგოგირდოება განხორციელდება კვამლის აირების გაუგოგირდოების დანადგარში (FGD), რომელიც იმუშავებს კირზე (სუფთა CaO - კალციუმის ოქსიდზე), შემდეგ კი გვერდითი პროდუქტის სახით მოხდება წელიწადში 25 000 ტონა თაბაშირის წარმოება. ასევე გაურკვეველია ანგარიშში მოცემული ჩანაწერი: „პროდუქტის სახით ასევე განხორციელდება წელიწადში 25 000 ტონა თაბაშირის წარმოება, რისთვისაც გამოყენებული იქნება 20 000 ტონა წელიწადში კირი, რომელიც შემოვა ავტოტრანსპორტით და პირდაპირ ჩაიყრება წყლიან ავზში“. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მოიცავს ტერმინოლოგიურ და ტექნიკურ ხარვეზებს, შესაბამისად წარმოდგენილი უნდა იქნას ყველა ზემოაღნიშნული ტექნოლოგიური პროცესის დეტალური, შინაარსობრივად და ტერმინოლოგიურად გამართული აღწერა;
- წარმოდგენილი უნდა იქნეს როგორც ნავთობის კოქსის კალცინირების, ისე ელექტროენერჯის გამომუშავების და დესულფურიზაციის/გაუგოგირდოების პროცესებისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა-დანადგარების შესახებ დეტალური ინფორმაცია და საპასპორტო მონაცემები;
- როგორც გზშ-ის ანგარიში, ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევების ნორმების პროექტი შეიცავს უზუსტობებს და შეუსაბამობებს, მათ შორის, მეთოდოლოგიური თვალსაზრისით, ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებულ და გარდაქმნების შედეგად მიღებულ კომპონენტებსა და საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებების სახეობებს შორის (შარდოვანა, ნახშირწყალბადები, მძიმე მეტალები). შესაბამისად დამატებით დოკუმენტაციასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას განახლებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევების ნორმების პროექტი, ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით;
- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმაში არ არის მოცემული გაფრქვევის წყაროებზე უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები;
- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ექსპლუატაციის ეტაპზე ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება ძირითადად ფოთის მშენებარე ღრმაწყლოვანი ნავსადგური და სარკინიგზო გზა. ამასთან აღნიშნულია,

რომ ქარხნისთვის ყველაზე გონივრული და ეკონომიკურად მომგებიანი გადაწყვეტილება იქნება ახალი ნავმისადგომის მშენებლობა, სადაც დამონტაჟდება CPC-ის დატვირთვისა და GPC-ის გადმოტვირთვისთვის საჭირო ყველა მოწყობილობა, ისევე როგორც გემებიდან ქარხანაში, და პირიქით, მასალების ტრანსპორტირებისთვის საჭირო ყველა დანადგარი. ამასთან ნავმისადგომი დატანილია საწარმოს გენგეგმაზე. გზშ-ის ანგარიშში ბუნდოვანია ნავმისადგომთან დაკავშირებული საკითხები. ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ნავმისადგომის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის, ასევე მისი მშენებლობითა და ექსპლუატაციით გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე გამოწვეული ზემოქმედების საკითხები. ამასთან, ნავმისადგომის მშენებლობა შესაძლოა ზუთხისებრებისთვის სატოფე ადგილებამდე მიღწევის დამაბრკოლებელი ფაქტორი აღმოჩნდეს, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას;

- რიონი შავი ზღვის რეგიონში წარმოადგენს ერთადერთ და მსოფლიოს 12 მდინარიდან ერთ-ერთს, რომელსაც ზუთხის 6 სახეობა გასამრავლებლად იყენებს. ზუთხის ექვსივე სახეობა დაცულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ და საერთაშორისო შეთანხმებებით (როგორცაა: „ევროპის ველური ბუნებისა და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენცია, კონვენცია გადაშენების საფრთხის წინაშე ველური ფლორისა და ფაუნის სახეობებით საერთაშორისო ვაჭრობის შესახებ“ (CITES) და სხვა). ამიტომ ზუთხისებრთა დაცვას, მათ შორის საქართველოში, დიდი მნიშვნელობა ენიჭება. აღსანიშნავია, რომ „ევროპის ველური ბუნებისა და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის მუდმივმოქმედი კომიტეტის მიერ დამტკიცებულია ზუთხის კონსერვაციის სამოქმედო გეგმა, რომლის მიხედვითაც ქვეყანამ არ უნდა გასცეს ისეთი ობიექტების მშენებლობის ნებართვა, რომელსაც შესაძლოა ზეგავლენა ჰქონდეს ზუთხის პოპულაციაზე. ვინაიდან რიონი წარმოადგენს ზუთხის სატოფე მდინარეს, საქმიანობის შედეგად მდინარის ეკოლოგიური მახასიათებლების ცვლილებამ, შესაძლოა მოახდინოს უკიდურესად მძიმე ზემოქმედება ზუთხისებრებზე. შესაბამისად, წარმოდგენილი უნდა იქნას საწარმოს განთავსებისთვის დასაბუთებული ალტერნატიული ვარიანტ(ებ)ი, რომლითაც გამორიცხული იქნება მდინარე რიონსა და იქ არსებულ ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება. გარდა ამისა, დოკუმენტში მოცემული უნდა იქნას ქმედებები, რომლებსაც გაატარებს კომპანია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის შემთხვევაში, რათა არ დაზიანდეს ადგილობრივი ბიომრავალფეროვნება;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის მდინარე რიონის იქთიოლოგიური, განსაკუთრებით ზუთხისებრების, ასევე წავის და წყალზე დამოკიდებული სხვა სახეობების კვლევა, მათზე შესაძლოა ზემოქმედების შეფასება (როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ფაზებზე) და შემარბილებელი, საკომპენსაციო ღონისძიებები; გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია მხოლოდ მწირი ლიტერატურული მონაცემები მდინარე რიონში გავრცელებულ იქთიოფაუნაზე. შესაბამისად აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა ყოფილიყო გადამფრენ ფრინველებზე ჩატარებული კვლევა. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, „ორნითოლოგიური კვლევა ჩატარდა ნოემბერში.

ფრინველთა კვლევისთვის შერჩეული დრო არც ისე ხელსაყრელ პერიოდად ითვლება, საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული ფრინველების გამოსავლენად და აღსაწერად, რადგან აღნიშნული დრო ემთხვევა ფრინველთა საშემოდგომო მიგრაციების დასრულების პერიოდს და შესაბამისად ადგილზე ძირითადად საქართველოში მოზამთრე სახეობები გვხვდებიან.“ იმის გათვალისწინებით, რომ კვლევა ჩატარებულია არახელსაყრელ პერიოდში, როდესაც ადგილზე გადამფრენი ფრინველები არ აღინიშნება, შეუძლებელია მათზე ზემოქმედების სრულფასოვანი შეფასება. შესაბამისად, წარმოდგენილი უნდა იქნას მთელი წლის განმავლობაში ჩატარებული კვლევები გადამფრენ ფრინველებზე და სხვა სახეობებზე. ამ კვლევებზე დაყრდნობით (ზემოქმედების სახეების მიხედვით) უნდა განისაზღვროს შემარბილებელი, ზემოქმედების თავიდან აცილების და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებები. ამასთან აუცილებლად უნდა იქნას გათვალისწინებული, რომ რიონის დელტა გადამფრენი ფრინველების მიერ გამოიყენება როგორც დასასვენებელი და საკვების მოსაპოვებელი ტერიტორია, შესაბამისად ასევე შესაფასებელია საწარმოდან მავნე ნივთიერებების გაფრქვევით ფრინველებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების ხარისხი;

- გზშ-ის ანგარიშში საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობა არ არის განხილული საერთაშორისო მნიშვნელობის ჭარბტენიან ტერიტორიებთან (რამსარის კონვენცია) მიმართებით და არ არის შეფასებული საქმიანობის პოტენციური ზეგავლენა აღნიშნული ტერიტორიების ეკოლოგიურ მახასიათებლებზე, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას;
- გზშ-ის ანგარიშში ფაუნის სახეობებზე ზემოქმედების შემცირებისთვის მოცემულია მხოლოდ 4 შემარბილებელი ღონისძიება, რაც არასაკმარისი და დაგეგმილ საქმიანობასთან მიმართებით არაადეკვატურია იქიდან გამომდინარე, რომ გზშ-ის ანგარიშის მომზადების ეტაპზე არ ჩატარებულა შესაბამისი კვლევები, რომლის საფუძველზეც შესაძლებელი იქნებოდა ადეკვატური შემარბილებელი ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებების განსაზღვრა. ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე, საჭიროა წარმოდგენილ იქნას ბიომრავალფეროვნების გადამუშავებული ნაწილი;
- გზშ-ის ანგარიშში (გვ 162) აღნიშულია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული ტერიტორიის გაწმენდითი სამუშაოების შემდეგ, მოხდა ხეების ახალი ნაყარის გაზრდა, ძირითადად თხემლის ნაყარის წარმოქმნა, რომლის რაოდენობა დღეისობით 627 ძირამდეა და მათი სიმაღლე 3-4 მეტრია. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილია აღნიშნული ნაყარის ნაწილის მოჭრა. შესაბამისად წარმოდგენილი უნდა იქნას მოსაჭრელი ხეების ზუსტი რაოდენობა და მოცულობა სახეობების მიხედვით (ქართული და ლათინური დასახელებებით), მოსალოდნელი ზემოქმედება, შემარბილებელი და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებები;
- გზშ-ის ანგარიშში (გვ. 159) აღნიშნულია, რომ საქმიანობის სპეციფიკის გამო, ნიადაგის ძირითად დამაბინძურებელ ფაქტორს წარმოადგენს: შლამის და კუდების მართვის წესების დარღვევა და ნავთობპროდუქტების ნიადაგში მოხვედრა. საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, კუდების წარმოქმნა

მოსალოდნელი არ არის, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;

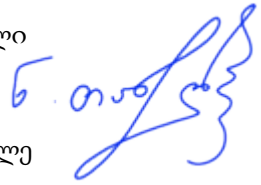
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოო და სახანძრო მიზნებისათვის წყლის აღება განხორციელდება მდინარე რიონიდან. თუმცა წარმოდგენილი არ არის მდ. რიონიდან წყალაღების GPS კოორდინატები და წლიურად აღებული წყლის რაოდენობა (საწარმოო და სახანძრო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის ჯამური რაოდენობა);
- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის ჩამდინარე წყლების შემკრები და სადრენაჟე სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის დეტალური აღწერა; საპროექტო გამწმენდი დანადგარების დეტალური აღწერა (სქემა; პარამეტრები; გამწმენდის ეფექტურობა); ინფორმაცია წყლის რეზერვუარების შესახებ; საწარმოო პროცესში გამოყენებული წყლის ბრუნვითი სისტემის დეტალური აღწერა. შესაბამისად აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად (გვ 158), „საწარმოო ტერიტორიიდან წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი შეწონილი ნაწილაკებით არ არსებობს, რადგან საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს ზემოდან დახურულ შენობაში“, ასევე აღნიშნულია: „რაც შეეხება საწარმოო ტერიტორიიდან წარმოქმნილ სანიაღვრე და ნაწრეტ წყლებს, რომლებიც დაბინძურებული იქნება მხოლოდ შეწონილი ნაწილაკებით, რომელიც ჩაშვებული იქნება ფოთის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონის სანიაღვრე სისტემაში, მათი ფონური მაჩვენებელი საგრძნობლად ნაკლები იქნება მდინარე რიონის ფონურ მაჩვენებელზე“. აღნიშნული ჩანაწერები ურთიერთსაწინააღმდეგოა და ასევე საჭიროებს დაზუსტებას. ამასთან დაზუსტებას საჭიროებს რა იგულისხმება „მდინარე რიონის ფონურ მაჩვენებლებში“;
- გზმ-ის ანგარიშში (გვ 18) აღნიშნულია, რომ „წვიმის წყალი სანიაღვრე სისტემა მიუერთდება ფოთის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონის სანიაღვრე სისტემას. საწარმოს ტერიტორიის ნულის ნიშნული 20 სმ-ით უფრო მაღალია ვიდრე ფოთის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონის ნულის ნიშნული“. აღნიშნული ჩანაწერი გაუგებარია. ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ „კერძოდ საწარმოს ოპერირების ეტაპზე ჩამდინარე წყლების სახით წარმოქმნილი ნავთობის ნახშირის მიღებისას და დასაწყობებისას წარმოქმნილი ნაწრეტი წყლები, რომლებიც გროვდება სასაწყობო ტერიტორიის ქვეშ მოწყობილი არხებით, გაიწმინდება ფილტრებში, რომელიც უზრუნველყოფს შეწონილი ნაწილაკების წყალში 10-20 მიკრონამდე გაწმენდას, რაც მნიშვნელოვნად დაბალია როგორც სანიაღვრე არხში, ასევე მდინარე რიონის ფონურ მაჩვენებლებზე შეწონილი ნაწილაკებზე“. დაზუსტებას საჭიროებს ჩამდინარე წყლებში გაწმენდის შემდეგ შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად (გვ 139), სამშენებლო ბანაკი მოეწყობა საწარმოო ტერიტორიის გენ-გეგმის იმ ნაწილში, სადაც მომავალში შესაძლებელია მოეწყოს წყალბადის გენერაციის ბლოკი (ოპცია 54), რომლის მოწყობა ჯერ-ჯერობით არ იგეგმება. აღნიშნულ სამშენებლო ბანაკში მოეწყობა მშენებლობისათვის საოფისე, დასასვენებელი ოთახები, ასევე სამზარეულო და პირადი ჰიგიენის ოთახები. ასევე (143, 157) აღნიშნულია, რომ საწარმოს მშენებლობის ეტაპზე დროებითი სამშენებლო ბანაკის მოწყობა მშენებლობისათვის არ იგეგმება. მოეწყობა მხოლოდ

მომუშავე ავტოტექნიკის სადღეღამისო გაჩერების ადგილი. აღნიშნული ინფორმაციები ურთიერთსაწინააღმდეგოა და საჭიროებს დაზუსტებას;

- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან მდ. რიონი დაშორებულია 55 მეტრით. ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ აღნიშნული ნაკვეთი მდებარეობს უშუალოდ მდ. რიონის ნაპირზე. „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის თანახმად, მდ. რიონის წყალდაცვითი ზოლი შეადგენს 50 მეტრს, შესაბამისად ნაკვეთის (ს/კ: **04.01.01.837**) ნაწილი ხვდება მდ. რიონის წყალდაცვით ზოლში. ვინაიდან წყალდაცვით ზოლში მოქმედებს გარკვეული სახის აკრძალვები შპს „აზა კარბონმა“ უნდა უზრუნველყოს „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება და შესაბამისი ინფორმაციის ასახვა; წარმოდგენილი უნდა იქნას პროექტით გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურული ობიექტების განთავსების GPS კოორდინატი;
- გზმ-ის ანგარიშში (დანართები, გვ 239-240) საწარმოს გენ-გეგმაზე აღნიშნულია, რომ საწარმოს გააჩნია ქიმიური საწყობი. სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა ყოფილიყო ქიმიური პროდუქტების განთავსების შემთხვევაში, მათი შესაბამისი პირობების დაცვით განთავსებისა და უსაფრთხოების ნორმების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად (გვ 30), „დედამიწის ქერქის თანამედროვე ვერტიკალური მოძრაობის ზუსტმა გეოდეზიურმა განმეორებითმა გაზომვებმა აჩვენეს, რომ ქ. ფოთის მიდამოებში დედამიწის ქერქის დაძირვის სიჩქარე შეადგენს 6 მმ-ს წელიწადში“, ასევე გვ. 31-32-ის თანახმად, „ზღვის აქტიური დინამიკური მოქმედება მთელი ძალით ვლინდება უშუალოდ ნაპირთან ახლოს პლაჟურ ზონაში. პრაქტიკულად იგი გამოიხატება პლაჟის ზედაპირის დეფორმაციით და ზღვის სანაპირო ზოლის მომატება-მოკლებით. გაუთვალისწინებელმა ჩარევამ სანაპირო ზოლის დამყარებულ წონასწორობაში შეიძლება გამოიწვიოს ნაპირების ფართომასშტაბიანი ნგრევა-მოკლება, რაც თავისთავად საფრთხეს შეუქმნის სანაპიროს გასწვრივ განლაგებულ სამეურნეო ობიექტებს და დასახლებულ პუნქტებს. დატბორვას იწვევს მდ. რიონის წყლების დიდი რაოდენობით შემოჭრა სოფ. ყულევიდან სამხრეთით განლაგებულ ჭაობებში. ასეთ პირობებში იტბორება ჭარბტენიანი მიწების ფართობები, პრობლემების გადაჭრა შესაძლებელია შესაბამისი დაცვითი ღონისძიებების გატარებით. აუცილებელია ნაკვეთებზე მელიორაციული და სხვა ღონისძიებების გატარება.“ ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან ზღვამდე პირდაპირი მანძილი შეადგენს დაახლოებით 187 მეტრს, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ მიწის ნაკვეთზე ნავთობის კოქსის საწარმოს მშენებლობა-ექსპლუატაციამ შესაძლებელია გამოიწვიოს ზღვის სანაპირო ზოლზე უარყოფითი ზემოქმედება. შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

გთხოვთ, არაუგვიანეს ორი თვის ვადისა უზრუნველყოთ, ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით, დაზუსტებული/დამატებითი ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენა სამინისტროში. რის შემდგომაც, სამინისტრო მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად განახლებს ადმინისტრაციულ წარმოებას გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

