



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-630

17/07/2020

ქ. თბილისი

შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ ბექთაქარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-საღებარის ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

2020 წლის 9 მარტს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ბექთაქარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-საღებარის ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბოლნისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ მიერ წარმოდგენილი იყო ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი, შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა №103; 24/10/2019). სკოპინგის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის დათვალერების შედეგად დადგინდა, რომ ტერიტორიაზე მოწყობილია ორი სხვადასხვა მოცულობის რეზერვუარი-საღებარი. ბექთაქარის ოქროს საბადოს ტერიტორიაზე რეზერვუარი-საღებარის მოწყობასთან დაკავშირებით, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ადგილზე განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ მიერ ჩადენილია ადმინისტრაციული სამართალდარღვევები და გატარდა კანონმდებლობით გათვალისწინებული ღონისძიებები. აღნიშნულიდან გამომდინარე სკოპინგის დასკვნით საქმიანობის განმახორციელებელს გზშ-ის ანგარიშის შედგენა დაევალა ადგილზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის შერჩევის მიზნით განიხილებოდა 2 ალტერნატივა. პირველი ალტერნატივის რთული რელიეფური პირობების გამო, ამასთან გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით უპირატესობის გათვალისწინებით ინფრასტრუქტურა მოეწყო მეორე ალტერნატიულ ტერიტორიაზე - მადაროდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით 430 მ მანძილზე, სალიცენზიო ტერიტორიის ფარგლებში (GPS: X- 449383.45 ; Y- 4591587.63). ბექთაქარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოზე მადნის

მოპოვება ხორციელდება შახტური მეთოდით. ვინაიდან შახტაში მადნის მოპოვების სამუშაოების დროს მუდმივად მიმდინარეობს შახტური წყლების წარმოქმნა, ხოლო შახტიდან წყლების ამოტუმბვის შესაძლებლობის და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის არარსებობის შემთხვევაში, მოსალოდნელი იყო შახტის დატბორვა - პროექტის ფარგლებში არაქმედების ალტერნატიული ვარიანტი შეფასდა უარყოფითად. რეზერვუარი-სალექარი მდებარეობს ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ ბექთაქარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს მიმდებარე ტერიტორიაზე. რეზერვუარი-სალექარის არეალიდან უახლოეს მოსახლემდე პირდაპირი მანძილია 530 მ (სოფ. ბერთაკარი).

გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად, საბადოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-სალექარი გამოყენებული იქნება შახტური წყლების შესაგროვებლად და გასაწმენდად. სალექარიდან გამოსული დაწმენდილი წყალი გადაიტუმბება წყლის შესაგროვებელ რეზერვუარებში და გამოიყენება ბექთაქარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს ტექნოლოგიურ პროცესში. ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია 9500 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, რომელიც გათვალისწინებულია, როგორც 17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-სალექარის ერთი სექცია.

შახტის დრენირების სისტემის ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, საბადოს ფარგლებში მოგროვილი წყალი თავს იყრის სატუმბ სადგურში, საიდანაც წყალი მიწის ზედაპირზე განთავსებული მილსადენით გადაიქაჩება მოწყობილ სალექარ-რეზერვუარში. ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად წყალი საკოლექტოროდან (ჭა N1-ის გავლით) ჯერ გადაედინება 9500 მ³ მოცულობის რეზერვუარისკენ, ხოლო შემდგომ 17800 მ³ რეზერვუარ-სალექარში. რეზერვუარი-სალექარის ტერიტორიის მიმდებარედ მიმდინარეობს ფუჭი ქანების დასაწყოება, საიდანაც სანიაღვრე წყლები შემკრები არხის მეშვეობით ზუმფების გავლით ჩაედინება ასევე რეზერვუარ-სალექარში. ოპერირების პროცესში პერიოდულად განხორციელდება რეზერვუარ-სალექარში დაგროვილი შლამის ამოღება და განთავსება ფუჭი ქანების სანაყაროზე. ამასთან მუდმივად იწარმოებს სალექარში შლამის დაგროვების ინტენსივობის კონტროლი. რეზერვუარი-სალექარი წარმოადგენს ხუთკუთხედს. პარამეტრები: მაქსიმალური სიგრძე - 88.5 მ-ს, მაქსიმალური სიგანე - 43.5მ-ს. რეზერვუარი-სალექარი ფსკერს გააჩნია ≈1%-იანი დახრა, რაც უზრუნველყოფს დალექილი ფრაქციის დაგროვებას. როგორც 17800 მ³ რეზერვუარ-სალექარში ისე 9500 მ³ მოცულობის რეზერვუარში მოწყობილია ფილტრაციის საწინააღმდეგო ეკრანი, რომელიც შედგება თიხის და გეომემბრანის (მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის ფირი) შრეებისაგან. სალექარის ფერდების დამცავი ფენა მოწყობილია მსხვილმარცვლოვანი ღორღისგან. რეზერვუარი-სალექარის ორივე სექციაზე მოწყობილია რკინაბეტონის ჭები. სალექარის ფერდები შემოიფარგლა 45 სმ სიმაღლის ბეტონის ბორდიურებით, ატმოსფერული ნალექებით ფერდების გამორეცხვისგან დასაცავად.

17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-სალექარი მოწყობილია 832 მ ჰიფსომეტრულ ნიშნულზე. სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, შესაბამისი მეთოდოლოგიით განხორციელდა ფერდობის მდგრადობის შესწავლა. საანგარიშო სქემა შედგენილი იქნა როგორც წყლით სავსე, ასევე დაცლილი რეზერვუარებისთვის (გათვალისწინებული იქნა სეისმური პირობები). გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, გაანგარიშებით მიღებული მდგრადობის კოეფიციენტის მნიშვნელობები ყველა შემთხვევაში ბევრად აღემატება კრიტიკულ მნიშვნელობას, რაც ტერიტორიის მდგრადობაზე მიუთითებს. 17800 მ³ მოცულობის სალექარი-რეზერვუარის ტერიტორია მოვაკებულია, ნიადაგოვანი და მცენარეული საფარი დაბალი ღირებულებებისაა.

რეზერვუარი-სალექარის ტერიტორიაზე ამ ეტაპისთვის დასრულებულია ძირითადი სამშენებლო სამუშაოები. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შემდგომ განხორციელდება მილსადენების დაერთება რეზერვუარი-სალექარზე და ექსპლუატაციაში გაშვება. აგრეთვე გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში კომპანია უზრუნველყოფს რეზერვუარი-სალექარის ორივე სექციის შემოღობვას.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, სალექარი-რეზერვუარის ტერიტორიაზე საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა ჩატარდა 2017 წელს. გაყვანილ იქნა ოთხი შურფი. კვლევის დროს გათვალისწინებულ იქნა ადრე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების შედეგები, ასევე არსებული საფონდო და ლიტერატურული მასალა. საინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. კვლევის პროცესში დაძიებულ 5 მ სიღრმემდე, გრუნტის წყლები არ გამოვლენილა. ჩატარებული აუდიტის და საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ფარგლებში რაიმე მნიშვნელოვანი სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების კვალი არ დაფიქსირებულა.

გზშ-ის ანგარიშში იდენტიფიცირებულია პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი გარემოზე ზემოქმედების ძირითადი წყაროები, განსაზღვრულია შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და წარმოდგენილია შესაბამისი შემარბილებელი, პრევენციული ღონისძიებები.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების და ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია მხოლოდ პერიოდული სარემონტო სამუშაოების და რეზერვუარი-სალექარიდან შლამის ამოღების პროცესში, რომელიც მოკლე ვადაში განხორციელდება და შესაძლო ზემოქმედება იქნება მინიმალური.

გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად, რეზერვუარი-სალექარის ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. რეზერვუარი-სალექარის პერიოდულ/გეგმიურ სარემონტო სამუშაოების დროს წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში უახლოეს ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. რეზერვუარი-სალექარის ზედაპირული წყლის ობიექტებიდან საკმაო მანძილითაა დაშორებული (მდ. ხრამიდან ≈ 1 კმ და მდ. გეთისწყლის შენაკადიდან ≈ 2.3 კმ). ამასთან ტერიტორია მდ. ხრამის მიმართულებით შემოფარგლულია მთათა სისტემით. ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლო ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე დაკავშირებული იქნება შახტური წყლების დაღვრასთან ან/და რეზერვუარიდან გაჟონვასთან, რომელმაც შესაძლოა გავლენა იქონიოს წყალშემცველ ჰორიზონტებზე და გრუნტის წყლების ქიმიურ შემადგენლობაზე. ამასთან, აღსანიშნავია რომ, რეზერვუარი-სალექარის შიდა საფარი აღჭურვილია ფილტრაციის საწინააღმდეგო თიხის და გეომემბრანის ფენით (მექანიკური დაზიანებისაგან დასაცავად გეომემბრანას გააჩნია გეოტექსტილის ორი დამცავი ფენა). ასევე გრუნტის წყლების შესაძლო დაბინძურების პრევენციის მიზნით განხორციელდება სხვადასხვა ღონისძიებები, როგორცაა: რეზერვუარი-სალექარის ვიზუალური მონიტორინგი, კერძოდ წყალგაუმტარი გეომემბრანის მთლიანობის შემოწმებას და მაგისტრალური სისტემების ჰერმეტიზაციის კონტროლი; ობიექტის ქვედა პერიმეტრზე მოეწყობა სათვალთვალო ჭაბურღილების მწკრივი (2 ჭაბურღილი).

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, რეზერვუარი-სალექარის განთავსების ტერიტორიაზე 2016 წლის თებერვალ-მარტში ჩატარდა ბიომრავალფეროვნების კვლევები. კვლევის ფარგლებში განხორციელდა ტერიტორიის ბოტანიკური და ზოოლოგიური დახასიათება, იდენტიფიცირდა ტერიტორიაზე გავრცელებული ფლორის და ფაუნის წარმომადგენლები. რეზერვუარი-სალექარის განთავსების ტერიტორია ფლორისტული მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. გეობოტანიკური თვალსაზრისით რეგიონი, სადაც რეზერვუარი-სალექარი მდებარეობს ადამიანის მრავალსაუკუნოვანი სამეურნეო საქმიანობის გათვალისწინებით სახეცვლილია. ამასთან რაიონის სამეურნეო ათვისების მაღალი ინტენსივობის გამო ფაუნის ველური სახეობების გავრცელების არეალი საკმაოდ ფრაგმენტებულია. ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლო ზემოქმედება ფაუნის წარმომადგენლებზე დაკავშირებული იქნება რეზერვუარში ჩავარდნასთან. აღნიშნულის პრევენციის მიზნით კომპანია უზრუნველყოფს რეზერვუარი-სალექარის ორივე სექციის შემოღობვას. ასევე ფრინველებზე შესაძლო ზემოქმედების შემცირების მიზნით კომპანია უზრუნველყოფს რეზერვუარი-სალექარის მიმდებარე ტერიტორიაზე ფრინველთა დასაფრთხობი ხმოვანი აპარატის დამონტაჟებას.

ტერიტორიაზე რეზერვუარი-სალექარის და მისასვლელი გზის მოწყობის მიზნით განხორციელდა ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა (სისქით 50-70, საერთო მოცულობით ≈10800 მ³). მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დასაწყობდა სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე, შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით (მოხსნილი ნიადაგის ფენის მართვა განხორციელდება საქართველოს მთავრობის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ მოთხოვნების შესაბამისად).

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, 2016 წელს საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური კვლევის საფუძველზე მომზადებული არქეოლოგიური ანგარიშით არ დასტურდება არქეოლოგიური ნიშნის მქონე ობიექტები და არტეფაქტები. ამასთან 2019 წელს უშუალოდ რეზერვუარი-სალექარის განთავსების ტერიტორიაზე დამატებით ჩატარდა არქეოლოგიური კვლევა, რომლის მიხედვითაც მითითებულ ტერიტორიაზე ასევე არ დადასტურებულა არქეოლოგიური ობიექტები. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ 2016 და 2019 წლებში კომპანიისთვის მიწოდებული წერილები, რომლის მიხედვით მიწის სამუშაოების ჩატარებაზე გაცემულია დადებითი დასკვნები და აღნიშნულია, რომ ტერიტორიაზე არქეოლოგიური ნიშნის მქონე ობიექტები და არტეფაქტები არ ფიქსირდება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. „ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების აღკვეთის მიზნით გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 23 მარტის N181 დადგენილების შესაბამისად, წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საჯარო განხილვა არ ჩატარებულა. წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე დამატებით ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც ასახული იყო მოკლე ინფორმაცია პროექტთან დაკავშირებით. ადმინისტრაციულ წარმოებაში საზოგადოების მონაწილეობა და მის მიერ მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობა უზრუნველყოფილ იქნა წერილობითი ფორმით.

ზემოაღნიშნული პროექტის გზშ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში დააფიქსირა ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“ - შენიშვნები ძირითადად ეხებოდა 17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-სალექარის ექსპლუატაციის პროექტის სამინისტროში წარმოდგენის საკანონმდებლო საფუძველს და უკვე ჩატარებულ სამუშაოებს. ამასთან აღნიშნული იყო, რომ ვინაიდან სალექარი აშენებულია, ამ ეტაპზე შეუძლებელია გარემოზე ზემოქმედების რისკის პრევენცია. მიუხედავად იმისა, რომ რეზერვუარი-სალექარის სამშენებლო სამუშაოები უკვე დასრულებულია (თუმცა ექსპლუატაციაში არაა შესული და საქმიანობა არაა დაწყებული) სამშენებლო სამუშაოების ან საქმიანობის დაწყების შემთხვევაში, კოდექსი არ ითვალისწინებს განსხვავებულ პროცედურას. ამასთან კოდექსის მე-13 მუხლის პირველი ნაწილის „გ“ ქვეპუნქტის თანახმად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება უნდა მოიცავდეს პირობებს, რომელთა შესრულებაც სავალდებულოა მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში და ექსპლუატაციის დასრულების შემდეგ. შესაბამისად, გარემოზე ზემოქმედების შესწავლას საჭიროებს საქმიანობა როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპისთვის. აღსანიშნავია, რომ ადგილზე განხორციელებული ინსპექტირებისა და პროექტზე გაცემული სკოპინგის დასკვნის შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიში სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ადგილზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით, სადაც შეფასებული და გაანალიზებულია სალექარი-რეზერვუარის ამჟამად არსებული მდგომარეობა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი შესაძლო ზემოქმედების სახეები (შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის მითითებით).

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-9 პუნქტის 9.9 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ ბექთაქარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-სალექარის ექსპლუატაციის პროექტზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „არ ემ ჯი აურამაინმა“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „არ ემ ჯი აურამაინმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 6 თვის ვადაში შახტური წყლების მძიმე მეტალებით და მჟავით დაბინძურების რისკის შეფასებისა და მინიმიზაციის მიზნით უზრუნველყოს მადნის მიერ მჟავის წარმოქმნის პოტენციალის განსაზღვრა და შედეგების სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა;

5. შპს „არ ემ ჯი აურამაინმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 6 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს მდინარეების მაშავერას და ხრამის ფონური მონაცემები, აგრეთვე ობიექტის ტერიტორიაზე გრუნტის წყლების, ხოლო ობიექტის მიმდებარე ტერიტორიაზე ნიადაგის ხარისხობრივი მონაცემები მძიმე მეტალების (სპილენძი, თუთია, კადმიუმი) შემცველობაზე;
6. შპს „არ ემ ჯი აურამაინმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს ინფორმაცია სალექარის ტერიტორიაზე მტვრის გავრცელების თავიდან აცილების მიზნით გათვალისწინებული პრევენციული ღონისძიებების შესახებ;
7. შპს „არ ემ ჯი აურამაინმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 თვის ვადაში სამინისტროში წარმოადგინოს სალექარის შლამისაგან გაწმენდის პერიოდულობის, ამოღებული შლამის მოცულობისა და შემდგომი მართვის ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, ასევე ფუჭი ქანების დასაწყობების ადგილის (ფართობის) შესახებ ინფორმაცია კოორდინატების მითითებით;
8. შპს „არ ემ ჯი აურამაინმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 თვის ვადაში უზრუნველყოს სამონიტორინგო ჭაბურღილების ადგილის კოორდინატებისა და პარამეტრების შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა;
9. შპს „არ ემ ჯი აურამაინმა“ 17800 მ³ მოცულობის რეზერვუარი-სალექარის ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განახორციელოს, საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
10. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „არ ემ ჯი აურამაინს“;
11. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბოლნისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
13. 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