



N 21/1602
11/05/2022

1602-21-2-202205111141



ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიას

თქვენი 2022 წლის 12 აპრილის №06-1422102402 (№9238; 14.04.2022) და 18 აპრილის №06-1422108378 (№9605; 18.04.2022) წერილების პასუხად, რომლებიც ეხება სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით „ქ. ბათუმში, შოთა რუსთაველის ქუჩა №20-ში არსებული მიწის ნაკვეთის (ს.კ. №05.22.06.001) განაშენიანების დეტალური გეგმის“ პროექტისა და სკრინინგის განცხადების წარმოდგენას, გაცნობებთ შემდეგ შენიშვნებს:

- სგშ-ის სკრინინგის განცხადებაში არ არის ასახული სხვა სტრატეგიულ დოკუმენტებთან, მათ შორის „თვითმმართველი ქალაქის – ბათუმის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების თაობაზე“ თვითმმართველი ქალაქის – ბათუმის საკრებულოს 2009 წლის 27 თებერვლის №4-1 დადგენილებასთან მიმართება;
- დოკუმენტში არ არის ასახული ინფორმაცია სტრატეგიული დოკუმენტის მახასიათებლების შესახებ, კერძოდ: სტრატეგიული დოკუმენტის მნიშვნელობა გარემოსდაცვითი საკითხების ინტეგრირების თვალსაზრისით, მდგრადი განვითარების ხელშეწყობისთვის;
- სკრინინგის ანგარიშის კლიმატის დახასიათების ნაწილსა (გვ.11, კლიმატური პირობები) და დანართის სახით წარმოდგენილ განაშენიანების დეტალური გეგმის კონცეფციის იმავე ნაწილს (გვ. 40, კლიმატური პირობები) შორის გარკვეული შეუსაბამობაა. კერძოდ, ერთი და იგივე კლიმატური პარამეტრებისთვის მოყვანილია სხვადასხვა მონაცემები. მიზანშეწონილია, მითითებული იყოს ყველა გამოყენებული მონაცემთა წყარო და დოკუმენტებში წარმოდგენილი ინფორმაცია შესაბამისობაში იყოს ერთმანეთთან;
- ცხრილში 3.1.5.1.1 განზომილება მითითებულია მგ/მ3, აღნიშნული საჭიროებს კორექტირებას, ვინაიდან ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასება საქართველოში 2018 წლის 1 აგვისტოდან ხორციელდება „ტექნიკური რეგლამენტი - ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ“

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილების მიხედვით, შესაბამისად ყველა დამაბინძურებელი განისაზღვრება მკგ/მ3-ში, მხოლოდ CO იზომება - მგ/მ3-ში;

- სკრინინგის ანგარიშში, გვ. 18-ზე აღნიშნულია რომ „ქ. ბათუმში არსებული სადამკვირვებლო სადგურები, სადაც პერიოდულად ხდება ჰაერის დამაბინძურებლებზე დაკვირვება, განთავსებულია რუსთაველის ქუჩაზე (დრამატულ თეატრთან), ანგისის პოლიციის შენობასთან, ლ. ასათიანის ქუჩაზე (ყინულის სახლთან), მაიაკოვსკის ქუჩაზე (ტერმინალის ცენტრალურ შესასვლელთან) და ფერიის მთაზე (საბაგიროს სადგურთან). ამის გარდა, აბუსერიძის ქუჩაზე განთავსებულ სადგურზე ჰაერის დამბინძურებლებზე დაკვირვება მიმდინარეობს საათობრივად, ხოლო დანარჩენ სადგურებზე – გარკვეული პერიოდულობით. არსებულ სადგურებზე ხდება მტვრის, გოგირდის დიოქსიდის, აზოტის ოქსიდების და სხვა დამაბინძურებლების გაზომვა“. აღნიშნულთან დაკავშირებით გაცნობებთ, გარდა აბუსერიძის ქუჩისა, სხვა ყველა მისამართზე ჩატარდა ინდიკატორული გაზომვები და ავტომატური სადგური მხოლოდ აბუსერიძის ქუჩაზე მდებარეობს. ასევე, იმის გათვალისწინებით, რომ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის ავტომატური სადგურებიდან მიღებული მონაცემების შეფასება 2018 წლის 1 აგვისტოდან ხორციელდება №383 დადგენილების მიხედვით, ცხრილის 3.1.5.1.2 ზღვრულად დასაშვები მაჩვენებლები საჭიროებს კორექტირებას;
- რაც შეეხება ატმოსფერული ჰაერის, ზედაპირული წყლების, ნარჩენების და ნიადაგის დაბინძურების საკითხებს, აღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილია ზოგადად და არ არის აღწერილი კონკრეტულად რა ღონისძიებები იქნება გატარებული მათი დაბინძურების პრევენციის მიზნით, ასევე შემარბილებელი ღონისძიებები;
- მიზანშეწონილია, დანართის სახით წარმოდგენილ „განაშენიანების დეტალური გეგმის კონცეფციაში“ მოცემული საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შეფასება სრულყოფილად იქნას ასახული სკრინინგის ანგარიშში;

გთხოვთ, წარმოადგინოთ ზემოაღნიშნული ინფორმაცია/დოკუმენტაცია, რათა სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ უზრუნველყოს სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციული წარმოების სრულყოფილად ჩატარება.



თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო