

საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების
ეროვნული ცენტრი
National High Technology Centre of Georgia

საქართველო, თბილისი, ქავთარაძის ქ. 46, 0186; Kavtaradze str 46, 0186, Tbilisi, Georgia
Phone: (+995 32) 2 302 287, (+995 32) 2 305 533, E-mail: contact@geoisotopes.com

ქ. თბილისი

14 თებერვალი, 2023 წელი

№ 05

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსს,
ქალბატონ თამარ ფიცხელაურს

ქალბატონო თამარ,

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგენთ ქ. რუსთავში, მშვიდობის ქუჩა N12-ში დაგეგმილი ამორფული ბორის საწარმოს მოწყობას ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს.

ამასთანავე გაცნობებთ, რომ ქ. რუსთავში, შპს „საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრის“ ძირითადი არაორგანული ნაერთების (ამორფული ბორის) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკოპინგის დასკვნის გაცემის შესახებ“, სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2023 წლის 11 ივლისის N190/ს ბრძანებით გაცემულია სკოპინგის დასკვნა N36. წარმოდგენილი დოკუმენტაცია მომზადებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის და N36 სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნების გათვალისწინებით:

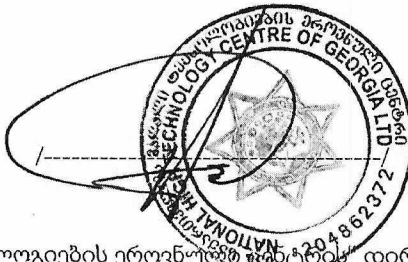
წერილს თან ერთვის:

1. სანებართვო მოსაკრებლის გადახდის დამადასტურებელი ქვითარი (სანებართვო მოსაკრებლის მიმღები სახაზინო კოდი 300773080);
2. ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი“-ს რეგისტრაციის თაობაზე;
3. შპს „საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრის“ ძირითადი არაორგანული ნაერთების (ამორფული ბორის) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში - 1 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;
4. გზშ-ს ანგარიშის არატექნიკური რეზიუმე - 1 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;
5. ძირითადი არაორგანული ნაერთების (ამორფული ბორის) საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმებს პროექტი - 2 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;
6. მე-3, მე-4 და მე-5 პუნქტებში მოცემული დოკუმენტაციის ელექტრონული ვერსიები და საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები სტრუქტურის სასით CD დისკზე.

საქართვლოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 ტექსტის, მე-6 ნაწილის შესაბამისად, საწარმოში დაგეგმილი ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა წარმოგიდგინეთ ცალკე დოკუმენტის სახით.

პატივისცემით,

ვახტანგ ბეთლემიძე



შპს „საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრის“ დირექტორი

