



N 21/2543  
11/04/2023

2543-21-2-202304111619



შპს „არ ემ ჯი აურამაინს“

მის: თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ალექსიძის ქ., N1

ელ. ფოსტა: [info@richmetalsgroup.com](mailto:info@richmetalsgroup.com)

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №1873 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ბექთაქარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 17800 მ<sup>3</sup> მოცულობის რეზერვუარი-საღებარის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს და მოცემული უნდა იყოს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში სატვირთო ავტომობილების სამრეცხაოსთვის განკუთვნილი ტერიტორიის ფართობია 7575 მ<sup>2</sup>, სადაც გათვალისწინებულია 909 მ<sup>3</sup> ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა. წარმოდგენილი shp ფაილების გადამოწმებით დგინდება, რომ სატვირთო ავტომობილების სამრეცხაოს ფართობი შეადგენს 1182 მ<sup>2</sup>-ს. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს როგორც სამრეცხაოს ფართობი, ისე მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობა;
- დოკუმენტის თანახმად, მსუბუქი ავტომობილების სამრეცხაოსთვის შერჩეული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 37.1 მ<sup>2</sup>-ს, ხოლო წარმოდგენილი shp ფაილების გადამოწმებით დგინდება, რომ აღნიშნული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 39 მ<sup>2</sup>-ს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ინფორმაცია სატვირთო და მსუბუქი ტექნიკის ავტოსამრეცხაოების ჩამდინარე წყლების საათური ხარჯის შესახებ;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, სატვირთო ავტომობილების სამრეცხაოში გათვალისწინებულია სამ საფეხურიანი საღებარის მოწყობა. სამრეცხაოში გათვალისწინებული თითოეული საღებარის მოცულობა შეადგენს 675 მ<sup>3</sup>-ს. აღნიშნული ჩანაწერი ბუნდოვანია და დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო

საღებულის პარამეტრების შესახებ ინფორმაცია (სიგრძე, სიგანე, სიღრმე, მოცულობა);

- წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სანაყაროს გაფართოების შემდეგ, არსებული სანაღვრე სისტემა იქნება შენარჩუნებული, ხოლო სანაყაროს ახალ კონტურში, მოეწყობა დამატებითი სანაღვრე სისტემა, რომელიც არსებულის მსგავსად ჩართული იქნება საპროექტო შემკრებ ზუმფში, ხოლო ზუმფები დაკავშირებული იქნება საღებართან. დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია საპროექტო სანაღვრე სისტემის პარამეტრების, ასევე სანაღვრე წყლების რაოდენობის შესახებ (რამდენი იყო თავდაპირველი პროექტით და რამდენი გახდა ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდგომ);
- დაზუსტებას საჭიროებს ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის SBR რეზერვუარის მოცულობა, რის შესაბამისადაც ასევე უნდა დაზუსტდეს ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მთლიანი მოცულობა;
- სკრინინგის განცხადებას თანდართულ shp ფაილებში ასახული უნდა იქნეს ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული ჩამდინარე წყლების ჩაშვების წერტილამდე გათვალისწინებული მილსადენი, ასევე მსუბუქი ავტომობილების სამრეცხაოსთვის გათვალისწინებული წყალმომარაგების და წყალჩაშვების მილსადენი და სანაყაროს სანაღვრე სისტემა;
- დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე საქმიანობის განხორციელებისთვის ტყითსარგებლობასთან დაკავშირებული საკითხები. ასევე დასაზუსტებელია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში სახელმწიფო ტყეში დამატებით მოხვედრილი ტერიტორიის ფართობი;
- დოკუმენტის თანახმად, ავტომობილების სამრეცხაოს და ბიოლოგიური გამწმენდის მოწყობის ეტაპზე, მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის გრუნტის წარმოქმნა, რომელიც გამოყენებული იქნება საწარმოო ტერიტორიის და მიმდებარე გზის მოსაშენდაკვლად, ან განთავსდება არსებულ სანაყაროზე. დაზუსტებას საჭიროებს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, მათ შორის, მილსადენების განთავსების შედეგად ექსკავირებული გრუნტის მოცულობა და შემდგომი მართვის საკითხი;
- ცხრილ 3.1.2.4-ში დაზუსტებას საჭიროებს ობიექტის მწარმოებლობის მაჩვენებელი (ტ/სთ-ში), რაც ასევე ასახული უნდა იქნეს გაფრქვევის ანგარიშში;
- საწყობიდან მტვრის გაფრქვევის ანგარიშის ფორმულაში შემავალი საწყობის ფართობის მნიშვნელობა მოცემული უნდა იყოს მ<sup>2</sup>-ში

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მითითებული შენიშვნების გათვალისწინებით შესწორებული სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.



თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო