



N 11097/01
25/10/2021

11097-01-2-202110252240



შპს „მარტ-სტოუნს“

მის: ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქუჩა, №17

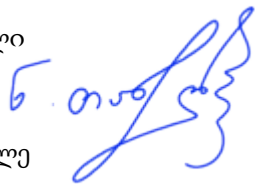
თქვენ მიერ 2021 წლის 8 სექტემბერს (N16074) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ მარტვილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის გზშ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ დოკუმენტში არ არის განხილული და დაზუსტებას საჭიროებს შემდეგი საკითხები:

- წარმოდგენილი Shp ფაილები სრულად არ მოიცავს საპროექტო ტერიტორიას, კერძოდ: მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე ტერიტორიებს, ასევე წყალჩაშვების სქემას წყალჩაშვების წერტილამდე;
- გზშ-ს ანგარიშის თანახმად წაჩხურის დელეს, საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შესართავთან - 4,23 მ³/წმ-ია, წყლის იგივე ხარჯი ამავე დოკუმენტში მითითებულია ასევე როგორც წაჩხურის დელის 50%-იანი უზრუნველყოფის წყლის უდიდესი ხარჯი. აღნიშნული მონაცემები საჭიროებს შესაბამის დასაბუთებას.
- გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის პირობებში (240 ტ/სთ) საჭიროა 25 მ³/სთ წყალი, თუ საწარმო იმუშავებს 55 ტ/სთ წარმადობით, ამ შემთხვევაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 18,15 მ³/სთ წყალი, რაც შეადგენს 0,005 მ³/წმ-ს, ამასთან ცხრილი 5.6.3.2.-ის მიხედვით (ე. წ. წაჩხურის ხევის საანგარიშო უზრუნველყოფის საშუალო წლიური ხარჯების შიდაწლიური განაწილება წყალაღების კვეთში) ხევში წყლის 10%-იანი უზრუნველყოფის ხარჯის პირობებში საწარმოს მიერ ასაღები ხარჯი მაისში იქნება 0,4 მ³/წმ (1440 მ³/სთ). აღნიშნული საჭიროებს განმარტებას;
- გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს განთავსება მდინარე ვახას წყალდაცვით ზოლთან განსაზღვრულია 2007 წლის ტოპოგრაფიული რუკის გამოყენებით, რაც მიუღებელია და ზედაპირული წყლის ობიექტის, ასევე მისი წყალდაცვითი ზოლის ფარგლების და მასში მოქმედი აკრძალვების და შეზღუდვების უძრავ ქონებაზე გავრცელების დასადგენად საჭიროა დაზუსტება ადგილზე ჩატარებული გაზომვებით.

- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოდან დასავლეთის მიმართულებით, 140 მეტრში მდებარეობს შპს „სალხინო“ ანალოგიური პროფილის საწარმო, ამასთან აღნიშნულია, რომ „ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი“. ხმაურის გავრცელების შედეგად კუმულაციური ზემოქმედება შეფასებული/მოდელირებული არ არის, შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს რას ეყრდნობა გზმ-ში მითითებული ჩანაწერი.
- გზმ-ის ანგარიშის და თანდართული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში მოცემულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაანგარიშების შედეგებში აღნიშნულია, რომ მოდელირება განხორციელებულია 157 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან. ამასთან, უახლოესი მოსახლე იდენტიფიცირებულია საწარმოს სამხრეთ-დასავლეთით, საწარმოდან საკადასტრო საზღვრიდან 9,5 მეტრის, ხოლო ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან - 62 მეტრის მანძილზე. აღნიშნული გარემოება საჭიროებს დამატებით დაზუსტებას. ამასთან, დოკუმენტაციაში არ არის სათანადოდ შეფასებული ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება ახლომდებარე ანალოგიური პროფილის საწარმოდან (შპს „სალხინო“) ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების გათვალისწინებით.
- გზმ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს წყალაღების კვეთში, საწარმოს მიერ ასაღები და ასევე ეკოლოგიური ხარჯები, სამინისტროს 2021 წლის 20 აგვისტოს N 8837/01 წერილის გათვალისწინებით, წარმოდგენილია 5.8 თავში. აღნიშნულ ქვეთავში განხილულია ბიოლოგიური გარემო, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით და კანონმდებლობით დადგენილი დოკუმენტაციის სრულად წარმოდგენის შემთხვევაში.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე