



**შპს „კნაუფ გიპს თბილისი“**

მის: ქ. თბილისი, სამგორის რაიონი, ქიზიყის ქუჩა #17

ელ. ფოსტა: [info@knauf.ge](mailto:info@knauf.ge)

სამინისტრომ განიხილა თქვენ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი განცხადება, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში შპს „კნაუფ გიპს თბილისი“ თაბაშირის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას. გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- არსებული საწარმოს საქმიანობა - თაბაშირის წარმოება წარმოადგენს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის მე-5 პუნქტის 5.4 ქვეპუნქტით „ცემენტის, კირის, გაჯის ან/და თაბაშირის წარმოება“ გათვალისწინებულ საქმიანობას. ამასთან ვინაიდან, ანგარიშის თანახმად საწარმოს მიერ განხორციელდა ცვლილებები არსებულ საწარმოო ტექნოლოგიაში და მოეწყო ახალი ტექნოლოგიური კვანძები, რაც ასევე დგინდება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტირების მასალებიდან, შესაბამისად წარმოდგენილი საქმიანობა მოიცავს არსებული საქმიანობის (თაბაშირის წარმოება) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას. თუმცა გზშ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული თაბაშირის წარმოების სიმძლავრე, კერძოდ, თაბაშირის როგორც წლიური, ისე საათური წარმადობა. ამასთან საქმიანობის სახედ გზშ-ის ანგარიშში (ცხრილი 1.1) მითითებულია სამშენებლო მასალების წარმოება, სადაც არ არის მოცემული ძირითადი საქმიანობა - თაბაშირის წარმოება;
- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოში გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოების ორგანიზება: არსებული შენობა-ნაგებობების სარემონტო სამუშაოები, ტექნოლოგიური დანადგარების მონტაჟი, დანადგარების გამოცდა-დარეგულირება, საცდელი წარმოება და სხვა. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი და დაზუსტებული უნდა იყოს საწარმოს არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დასამონტაჟებელი და უკვე მოწყობილი დანადგარების და სარემონტო სამუშაოების, ასევე ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებასთან დაკავშირებული შესრულებული და შესასრულებელი სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;

- გზმ-ის ანგარიშში უწყვეტი მონიტორინგის სისტემაზე თურქული კომპანიის „ALPTEKNİK LTD“ მონაცემები (დანართი 13.9; გვ. 326) წარმოდგენილია მხოლოდ ინგლისურ ენაზე. ვინაიდან საქართველოში ადმინისტრაციული წარმოების ენა არის ქართული, გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაცია სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე;
- გზმ-ის ანგარიშში, არაქმედების ალტერნატივაში განხილულია საწარმოს ფუნქციონირების შეჩერების ალტერნატივა, იმის გათვალისწინებით, რომ წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიში ეხება საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას, არაქმედების ალტერნატიულ ვარიანტში განხილული უნდა იყოს ექსპლუატაციის ცვლილების განუხორციელებლობის საკითხი. ამასთან, ტექნოლოგიური და ადგილმდებარეობის ალტერნატიულ ვარიანტებში განხილულია მხოლოდ შერჩეული ტექნოლოგიის და ადგილმდებარეობის დადებითი მხარეები. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ტერიტორიის ალტერნატიული ვარიანტები, ტექნოლოგიური ალტერნატივები და შერჩეული ალტერნატივის დასაბუთება გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით;
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ნავთობპროდუქტების საცავი აღჭურვილია 4 ტონიანი რკინის რეზერვუარით, თუმცა გზმ-ის ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ 2 ცალი რეზერვუარი აღჭურვილია სასუნთქი მილებით და სარქველებით (გვ.65: „რეზერვუარები, 2 ცალი, რეზერვუარები აღჭურვილია სასუნთქი მილებით და სარქველებით“), რაც ურთიერთშეუსაბამოა და საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები იკრიბება გამყვან კოლექტორში და შემდეგ **გაწმენდილი** ჩაედინება არსებულ სანიაღვრე კანალიზაციაში. გზმ-ის ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ სანიაღვრე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია ქალაქის სანიაღვრე კანალიზაციაში **დამატებითი გაწმენდის გარეშე**, რაც ურთიერთშეუსაბამოა და დაზუსტებას საჭიროებს სანიაღვრე წყლის გაწმენდის საკითხი.
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დასაქმებული იქნება დაახლოებით 90 ადამიანი, 2011 წელს წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის (2011 წლის 4 ოქტომბრის N17 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა) თანახმად, ასევე გათვალისწინებული იყო 90 თანამშრომლის დასაქმება. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით საწარმოში დამატებითი სამუშაო ადგილების შექმნის შესახებ ინფორმაცია;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, „საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთით, დასავლეთით, ჩრდილოეთით და სამხრეთით ესაზღვრება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, სადაც განთავსებულია როგორც უმოქმედო სამრეწველო საწარმოების ტერიტორიები, ასევე დღეისათვის მოქმედებს სხვადასხვა პროფილის საწარმოო ობიექტები“ (გვ.21), ამასთან, მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთით და დასავლეთის მიმართულებით განთავსებულია ავტოგასამართი სადგურები, სამხრეთის მიმართულებით მდებარეობს შპს „პროფ სისტემის“ მსუბუქი ლითონკონსტრუქციების, ლითონის სამშენებლო კონსტრუქციების და ნაწილების საწარმო და სხვა საწარმოო ობიექტები, თუმცა გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ და 500 მ-იანი რადიუსში არსებული ობიექტების შესახებ ინფორმაცია, დანიშნულების მითითებით, ამასთან არ არის შეფასებული აღნიშნულ საწარმოებთან მიმართებით კუმულაციური ზემოქმედება;

- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ გენერალურ გეგმაზე არ არის დატანილი თაბაშირის და ნეალიტის წარმოების უბანი, რაც საჭიროებს დაზუსტებას (გენ-გეგმაზე ასახვას);
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ „საქმიანობის განხორციელებისთვის შერჩეული ტერიტორია მნიშვნელოვანი მანძილით არის დაშორებული საცხოვრებელი განაშენიანებიდან, შესაბამისად პროექტის განხორციელების დროს ადგილობრივ სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე მნიშვნელოვანი ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.“ თუმცა საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით განთავსებულია უშუალოდ საწარმოს მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვართან, ნაკვეთიდან ჩრდილოეთის მიმართულებით საცხოვრებელი სახლი განთავსებულია 36 მეტრში. ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყოფილი ავტოტრანსპორტის შესახებ, ასევე ავტომანქანების მოძრაობის გეგმა-გრაფიკი, ტრანსპორტირების სქემა. გზმ-ის ანგარიშში განხილული უნდა იყოს ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებით გამოწვეული ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრით, მათ შორის ღამის საათებში სატრანსპორტო ოპერაციების შეზღუდვის საკითხი;
- გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი დეტალური ინფორმაცია 2020 წლის 10 ოქტომბრის N2-881 ბრძანებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (2011 წლის 4 ოქტომბრის N17 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა) განსაზღვრული პირობების შესრულების მდგომარეობის შესახებ და პირობების ანალიზი;
- გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტირების მასალების თანახმად საწარმოს ინსპექტირებით დადგინდა, რომ თაბაშირის სამსხვრევი დანადგარის წარმადობაა 30 ტ/სთ, ხოლო გზმ-ის ანგარიშის გაფრქვევების ნაწილში სამსხვრევი დანადგარის წარმადობად მითითებულია 50 ტ/სთ, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტირების მასალების თანახმად ინსპექტირებით დადგინდა, რომ თაბაშირის მჭიდარ განთავსების მიზნით საწარმოში განთავსებულია 14 სილოსი 86-92 მ<sup>3</sup> ტევადობით. გზმ-ის ანგარიშში სილოსებთან დაკავშირებით ზემოაღნიშნულ ინფორმაციასთან ერთად ასევე აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია 6 ძველი სილოსი ტევადობით 85 მ<sup>3</sup> და 8 ახალი ტევადობით 100 მ<sup>3</sup> მზა თაბაშირის ფხვნილის შესანახად, გარდა ამისა მითითებულია, რომ საწარმოში ასევე არის დამუშავებული თაბაშირის ქვის სილოსი 100 მ<sup>3</sup> ტევადობის და მოუხარშავი თაბაშირის სილოსი ცილინდრული ზემოდან დახურული ქვემოდ კონუსით 1 ცალი ტევადობით 25 მ<sup>3</sup> და სხვა. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ურთიერთშეუსაბამოა გზმ-ის ანგარიშში სილოსების რაოდენობასა და მოცულობებთან დაკავშირებული ინფორმაცია, რაც საჭიროებს დაზუსტებას და დეტალური ინფორმაციის წარმოდგენას;
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ წელიწადში საწარმო გადაამუშავებს 76356 ტონა თაბაშირის ქვას. ვინაიდან თაბაშირ-მუყაოს ფილების წარმოებისთვის თაბაშირის წლიური ხარჯი 76356 ტონა, ნეალიტის წარმოებისთვის 1122 ტონა, ხოლო მშრალი ფითხების წარმოებისთვის 11362 ტ თაბაშირის მჭიდა და სხვა, შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს გადასამუშავებელი ნედლეულის - თაბაშირის ქვის სრული წლიური რაოდენობა;

- გზშ-ის ანგარიშში (თავი 6.2.2) წარმოდგენილია სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ვარკეთილში მდებარე კუთვნილი ჰაერის ავტომატური სადგურის 2022 წლის აპრილის მონაცემები და აღნიშნულია რომ მიღებული კონცენტრაციები არ აღემატებოდა დასაშვებ ნორმებს. გაურკვეველია ვარკეთილში მდებარე ავტომატური სადგურის მონაცემების კავშირი საწარმოს საპროექტო და მის მიმდებარედ არსებულ ტერიტორიასთან;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია მდ. მტკვრის და მისი აუზის ზოგადი დახასიათება, ასევე გარემოს ეროვნული სააგენტოს მონიტორინგის ზედაპირული წყლის ხარისხის შედეგები, თბილისის ტერიტორიაზე (მტკვარი-მეტეხი, მტკვარი ვახუშტის ხიდი, ლისის ტბა და ა.შ), გაურკვეველია აღნიშნული ინფორმაციის კავშირი საპროექტო ტერიტორიასთან.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით გადამუშავებული და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე


