



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1349

13/09/2021

ქ. თბილისი

#### კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში შპს „გიოთეს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გიოთეს“ (ს/კ: 432548246) მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხის ტერიტორიაზე კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 67.12.31.148; ფართობი - 3483 მ<sup>2</sup>). საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს მდებარეობს ქვიშა-ხრემის ლიცენზირებული კარიერები და სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 680 მ-ით. ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (ს/კ: 67.12.31.005) საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 620 მეტრით. ტერიტორიიდან დაახლოებით 290 მეტრში მიედინება მდ. მტკვარი. ტერიტორიის მომიჯნავედ ფუნქციონირებს შპს „ჯი პი პის“ მეფრინველეობის ფერმა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია წელიწადში 260 დღიანი 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით 40 000 მ<sup>3</sup> ლორღის და 30 000 მ<sup>3</sup> ქვიშა-ხრემის გადამამუშავება, საიდანაც (ინერტული მასალის გადამამუშავებისას გაფხვიერების კოეფიციენტის 1,12 გათვალისწინებით) მიიღება ჯამში 79 200 მ<sup>3</sup> მოცულობის ქვიშა (56 800 მ<sup>3</sup>) და სხვადასხვა ფრაქციის ლორღი (22 400 მ<sup>3</sup>). საწარმოში დასაქმდება დაახლოებით 4-5 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტერიტორიაზე მოძრავი ტექნიკის საწვავით გასამართად (შიდა მოხმარებისთვის) დამონტაჟდება 5-6 მ<sup>3</sup> მოცულობის ფოლადის რეზერვუარი. აღნიშნული რეზერვუარი განთავსდება ბეტონის საფუძველზე. ავარიული დაღვრის პრევენციის მიზნით მოწყობა ნავთობმემკრები არხი და ნავთობმიმღები ორმო (ნავთობდამჭერი). დაღვრილი ნავთობის დროებით შესანახად ტერიტორიაზე განთავსდება სპეციალური კონტეინერი.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ინერტული მასალების დამხარისხებელი ტექნოლოგიური ხაზი, რომელიც მოიცავს ინერტული მასალების დამხარისხებელ და სამსხვრევ დანადგარებს (როტორული და ყბებიანი სამსხვრევი), მიმღებ ბუნკერებს, საცერებს, სხვა დამხმარე დანადგარებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე იმუშავებს ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი ორი ხაზი. საწარმოში მოხდება ქვიშა-ხრემის ერთჯერადი მსხვრევა სველი მეთოდით და ღორღის ერთჯერადი მსხვრევა მშრალი მეთოდით. ერთ ხაზზე მოხდება უკვე დამუშავებული 10-20 მმ ფრაქციის როგორც შემოტანილი, ასევე საკუთარი წარმოების ღორღის გადამამუშავება და მისგან 0-8 მმ ქვიშის მიღება. მეორე ხაზზე ყბებიან სამსხვრევში მოხდება ქვიშა-ხრემის გადამამუშავება, რომლისგანაც მიიღება სხვადასხვა ფრაქციის ღორღი და ქვიშა. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება შესაძლებელია საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ქვიშა-ხრემის ლიცენზირებული კარიერებიდან.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება საყოფაცხოვრებო და საწარმოო მიზნებისათვის. საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო, საწარმოო წყალი აღებული იქნება მდ. მტკვრიდან (წყალაღების კოორდინატები: X-443331, Y-4643107). საწარმოს ტექნოლოგიური წყლის წლიური ხარჯი იქნება დაახლოებით 9000 მ<sup>3</sup>/წელ. სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ტერიტორიაზე მოეწყობა გამწმენდი (მექანიკური სალექარი), სადაც მოხდება მოხმარებული წყლის შეგროვება და შესაბამისი გაწმენდის შემდგომ მდ. მტკვარში ჩაშვება (წყალჩაშვების კოორდინატები: X-443769, Y-4642983). სამეურნეო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომლის გაწმენდაც მოხდება პერიოდულად საასენიზაციო ავტომატქანებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება. კერძოდ, ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია ძირითადად არაორგანული მტვრის და ნახშირწყალბადების გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და განხილულია მტვრის გამოყოფის/გაფრქვევის წყაროები. საწარმოში იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 8 წყარო. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში მოცემული გაანგარიშების მიხედვით, წელიწადში მოსალოდნელია 2.083 ტონა მტვრის გაფრქვევა (0.3008 გ/წმ). ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობების და უახლოეს მოსახლესთან მანძილის გათვალისწინებით, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიის საზღვართან ხმაურის მაქსიმალური დონე არ გადააჭარბებს 78 დბ-ს, ხოლო ქარის გაბატონებული მიმართულების და უახლოეს მოსახლესთან მანძილის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან და დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საპროექტო საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისთვის ტერიტორიაზე დაიდგმება სპეციალური კონტეინერები. სახიფათო ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. მექანიკურ სალექარში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენი (დაბალი ხარისხის ქვიშა) გამოყენებული იქნება მშენებლობაში (სხვადასხვა მილსადენის ტრანშეების შესავსებად, რეკულტივაციისთვის, როგორც ინერტული შემაკვებელი და სხვ.) საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება ადგილობრივი კომუნალური სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ჩრდილოეთით 100 მეტრში მონტაჟდება ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი, საიდანაც ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვერი წელიწადში შეადგენს დაახლოებით 5 ტონას. ამასთან, წარმოდგენილი მონაცემების ელექტროული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს განთავსებულია სხვა სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოები. გარდა ამისა, საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ მდებარეობს მეფრინველეობის ფერმა. დოკუმენტში განხილული და შეფასებული არ არის აღნიშნულ ობიექტებთან მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხები როგორც ხმაურის, ასევე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების კუთხით, რაც დამატებით შესწავლას საჭიროებს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე და დაგეგმილი საწარმოს წარმადობისა და ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში შპს „გიოთეს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავება **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გიოთე“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გიოთეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გიოთეს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი