



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-850

24/09/2020

ქ. თბილისი

#### ხობის მუნიციპალიტეტში შპს „ბლექ სი ჯორჯიას“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ბლექ სი ჯორჯიას“ მიერ, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხობის მუნიციპალიტეტში შპს „ბლექ სი ჯორჯიას“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო განთავსებულია ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფელ პატარა ფოთში, შპს „ზღვის პროდუქტების“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 45.08.25.055 - ფართობი 18184 კვ.მ), რომლის ნაწილიც (7368 კვ.მ) იჯარით გადაცემულია შპს „ბლექ სი ჯორჯიას“ დროებით სარგებლობაში. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 750 მეტრში, ხოლო 420 მეტრში მდებარეობს შენობა-ნაგებობები, რომლებსაც განცხადების მიხედვით პერიოდულად გამოიყენებენ მწყემსები და სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთების მფლობელები, აღნიშნული შენობა-ნაგებობები მუდმივ საცხოვრებლად არ გამოიყენება. საწარმოდან მდ. რიონი მიედინება 165 მეტრში. საწარმოს, სამხრეთ-დასავლეთიდან ესაზღვრება სატყეო ფონდის ტერიტორია. საწარმოს მიმდებარედ განთავსებულია შპს „ჯიარჯი“-ს საწარმო, შპს „ზღვის პროდუქტების“ საწარმო და შპს „გზამშენებელი 13“-ს სამშენებლო ბაზა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო უკვე მოწყობილია საჭიროა მხოლოდ საშრობი დოლის განთავსების შენობის გადახურვა. განცხადების მიხედვით საწარმოს მოწყობის ზუსტი დრო უცნობია, თუმცა საჯარო რეესტრის ამონაწერის მიხედვით 2011 წელს აღნიშნულ საწარმოს ფლობდა შპს „მაგ ცემენტი“, იქიდან გამომდინარე რომ საწარმოში განთავსებული ბურთულეებიანი წისქვილები ვარგისია, როგორც ასფალტ-ბეტონის წარმოებაში გამოყენებული კირქვის დასაფქვავად, ასევე ცემენტის წარმოებისთვის გამოყენებული დანამატების დასაფქვავად, დანადგარები სავარაუდოდ შპს „მაგ ცემენტის“ მიერ არის განთავსებული.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია სამშენებლო ბლოკით და მომანდაკებულია ბეტონით. საწარმოო პროცესში გამოსაყენებელი ძირითადი დანადგარები განთავსებულია სამ ერთმანეთთან დაკავშირებულ შენობა-ნაგებობაში. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია საკომპრესორო შენობა და კომპრესორები.

საწარმოში განთავსებულია ორი 100 ტონიანი და ორი 60 ტონიანი სილოსები, დაგეგმილია ერთი 100 ტონიანი სილოსის განთავსება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში დასაქმდება 4 ადამიანი, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე 24 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში ნედლეულის სახით, შემოტანილი იქნება ლიცენზირებულ კარიერებზე მოპოვებული და დამუშავებული (გარეცხილი) კირქვის 8 მმ და მეტი ზომის ფრაქციები. საწარმოში შემოტანილი ნედლეული ჩამოიტვირთება და დასაწყობდება დახურულ შენობაში, სასაწყობე უბნიდან ნედლეული მიეწოდება საშრობი დოლის მკვებავ ბუნკერს, რომლის მოცულობა შეადგენს 25 მ<sup>3</sup>-ს. მკვებავი ბუნკერიდან საშრობ დოლში ნედლეულის ჩატვირთვას უზრუნველყოფს ლენტური კონვეიერი. საშრობი დოლის წარმადობა შეადგენს 20 ტ/სთ-ს. საშრობ დოლში გამშრალი კირქვა მიეწოდება ბურთულეებიანი წისქვილების მკვებავ ბუნკერებს, რომელთა მოცულობა შეადგენს 25 მ<sup>3</sup>-ს. ხოლო მკვებავი ბუნკერებიდან, ლენტური კონვეიერის საშუალებით მიეწოდება ბურთულეებიან წისქვილებს. საწარმოში განთავსებულია ორი წისქვილი, მათი საერთო წარმადობა შეადგენს 5 ტ/სთ-ს. მიღებული პროდუქცია წარმოადგენს მინერალურ შემავსებელ მასალას ასფალტ-ბეტონის წარმოებისთვის, რომელიც სპეციალური ვაკუუმ მილის საშუალებით გადადის პროდუქციისთვის განკუთვნილ დახურულ სილოსებში, რის შემდეგ ხდება მიღებული პროდუქტის რეალიზაცია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ბურთულეებიანი წისქვილების წარმადობის (5 ტ/სთ) და საწარმოს სამუშაო რეჟიმის (წელიწადში 300 დღე 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმი) გათვალისწინებით საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა იქნება 200 ტ/დღე.ღამეში, შესაბამისად 60000ტ/წელ.

განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე წარმოდგენილი შენობა-ნაგებობები გადახურულია და გვერდებიდან ქვედა ნაწილი ამოშენებულია საკედლე ბლოკით, ხოლო ზედა ნაწილი შემოსაზღვრულია თუნუქის ფურცლებით და მინებით. საწარმოს ტერიტორიის როგორც გარე, ასევე შიდა პერიმეტრი მობეტონებულია. შენობა-ნაგებობების 80 % გადახურულია, იგეგმება საშრობი დოლის განთავსების უბნის თუნუქის ფურცლებით გადახურვა. საწარმო უზრუნველყოფილია ქ. ფოთის წყალსადენის ქსელით და წყლის სამარაგო რეზერვუარით.

განცხადების მიხედვით, საწარმო ელექტროენერგიით მომარაგდება საწარმოს ეზოში არსებული 6 კვ ძაბვის ქვესადგურიდან (ხელშეკრულების საფუძველზე), რომელიც შპს „ზღვის პროდუქტების“ საკუთრებაა, ხოლო ბუნებრივი აირით საწარმო მომარაგდება საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული გაზსადენის მილიდან (დაახლოებით 200 მ<sup>3</sup> /სთ). საწარმო უზრუნველყოფილია ქ. ფოთის წყალსადენის ქსელით და წყლის სამარაგო რეზერვუარით.

საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესი არ ითვალისწინებს წყლის გამოყენებას, შესაბამისად ადგილი არ ექნება საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას. ტერიტორიაზე არსებობს დაახლოებით 5 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარი, რომელიც ბრუნვითი წყალმომარაგების პრინციპით, აგრილებს ელექტროძრავს, რეზერვუარი საჭიროებს პერიოდულად წყლის დამატებას, წყლის დამატება მოხდება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული სამარაგო რეზერვუარიდან, ასევე არსებული წყალსადენის ქსელიდან. შესაბამისად სამრეწველო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით საწარმო წელიწადში მოიხმარს 54 მ<sup>3</sup> წყალს, სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლისთვის გათვალისწინებულია 10 მ<sup>3</sup> მოცულობის ბეტონის საასენიზაციო ორმო, რომლის განტვირთვა მოხდება ქ. ფოთის წყალკანალის მუნიციპალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მიწისქვეშა და ზედაპირულ წყლებზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ძირითადი დანადგარები მოწყობილია, თუმცა გადახურვას საჭიროებს საშრობი დოლის განთავსების შენობა, აღნიშნული საჭიროებს ელ. შედუღებას, გადახურვის პროცესში მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა, თუმცა მისი მასშტაბიდან გამომდინარე ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე არ იქნება მნიშვნელოვანი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა მოსალოდნელია: ნედლეულის მიღება-დასაწყობების, საშრობი დოლის და ბურთულებიანი წისქვილების მკვებავი ბუნკერების ჩატვირთვის, მიღებული პროდუქტის სილოსებში გადატვირთვის და სილოსებიდან მიმწოდებელზე გაცემის პროცესში, საშრობი დოლისა და ბურთულებიანი წისქვილების ლენტური კონვეიერებიდან (არაორგანული მტვერი) და ბუნებრივი აირის წვის პროცესებიდან (CO და NO<sub>2</sub>). საფქვავი წისქვილები იმუშავებენ დღეში 20 საათის, ხოლო საშრობი დოლი დღეში 10 სთ-ის განმავლობაში. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში ნედლეულის სახით შემოვა გარეცხილი და გადამუშავებული 8 მმ და მეტი ზომის კირქვის ფრაქცია, ასევე აღსანიშნავია, რომ სატვირთო მანქანიდან ჩამოტვირთვა ასევე საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, ამასთან, დანადგარი აღჭურვილია აირმტვერდამჭერი სისტემით, მისი საპასპორტო მონაცემების მიხედვით ეფექტურობა შეადგენს 98 %-ს, ხოლო აირმტვერდამჭერში დაჭერილი მტვრის ნაწილაკები ვაკუუმმილების საშუალებით გადაიტვირთება სილოსებში. ზემოაღნიშნულიდან და დასახლებული პუნქტიდან დაცილების მანძილის გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დღეში დაგეგმილია მაქსიმუმ 2-3 სატრანსპორტო ოპერაციის შესრულება. საწარმოდან პროდუქციის გატანა მოხდება ცემენტშიდი მანქანებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით, როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სახიფათო ნარჩენი წარმოქმნება თვეში დაახლოებით 3 ლ ძრავის ზეთი და დაახლოებით 2 კგ ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები. რაც შეეხება არასახიფათო ნარჩენს, წელიწადში წარმოიქმნება დაახლოებით 3,5 მ<sup>3</sup> მუნიციპალური ნარჩენი. არასახიფათო ნარჩენები და მათ შორის მუნიციპალური ნარჩენების განთავსდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას შემდგომი მართვისთვის. საწარმოო პროცესში სხვა სპეციფიკური ნარჩენი არ წარმოიქმნება. შესაბამისად ნარჩენებით გარემოზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოს მუშაობის პროცესში, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებისას, მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა, ხმაურის ძირითად წყაროს წარმოადგენს წისქვილების მუშაობა, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს

დახურულ შენობაში, ამასთან საქმიანობა ითვალისწინებს კირქვის დამუშავების არასრულ ტექნოლოგიურ ციკლს და მასში არ არის გათვალისწინებული ტექნოლოგიური ციკლის ის ნაწილი, რომელიც, ხასიათდება გარემოზე შედარებით მაღალი ზემოქმედებით (კირქვის დამსხვრევა, გაცრა (ფრაქციებად დახარისხება), გარეცხვა), ასევე საწარმოს განთავსების ადგილისა და უახლოესი დასახლებული პუნქტის საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, მოსახლეობაზე ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო უკვე მოწყობილია, შემოღობილია და ტერიტორია მომანდაკებულია მყარი საფარით, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმო განთავსებულია სწორი რელიეფის მქონე, გეოლოგიურად სტაბილურ ტერიტორიაზე, შესაბამისად გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოდან, უახლოესი დაცული ტერიტორია, კოლხეთი ეროვნული პარკი, მდებარეობს ჩრდილო-დასავლეთით 1640 მ და სამხრეთ-აღმოსავლეთით 3680 მ მანძილზე, შესაბამისად დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს, სამხრეთ-დასავლეთიდან ესაზღვრება სატყეო ფონდის ტერიტორია, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო უკვე მოწყობილია და შემოღობილია საკედლე ბლოკით, ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საწარმოდან დაახლოებით 100 მ მანძილზე მდებარეობს, შპს „ჯიარჯის“ სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმო. იმის გათვალისწინებით, რომ დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს კირქვის დამუშავების არასრულ ტექნოლოგიურ ციკლს, ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში და უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 750 მ მანძილზე, მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას, ადგილმდებარეობისა და წარმოების სპეციფიკის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

**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 ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პატარა ფოთში, სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ბლექ სი ჯორჯია“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბლექ სი ჯორჯიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბლექ სი ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის 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