



## საქართველოს გაკეპოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-804

03/10/2018

ქ. თბილისი

#### **შპს „პარტნიორის“ თიხა-თაბაშირისაგან თაბაშირის (საღესი მასალის) წარმოების ქარხნის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „პარტნიორის“ მიერ წარმოდგენილია „თიხა-თაბაშირისაგან თაბაშირის (საღესი მასალის) წარმოების ქარხნის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ 3 (სამუშაო) დღის ვადაში უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებ. გვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2018 წლის 21 მაისს (წერილი N6352), შპს „პარტნიორის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, „თიხა-თაბაშირისაგან თაბაშირის (საღესი მასალის) წარმოების ქარხნის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-530).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი, შპს „პარტნიორის“ თიხა-თაბაშირისაგან თაბაშირის (საღესი მასალის) წარმოების ქარხნის მშენებლობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილი აქვს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მარტყოფში მდებარე 6817 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, მისსავე საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, რომელიც კომპანიას გადაეცა საინვესტიციო ვალდებულებით (ს/კ. 81.10.39.245).

საწარმოს მიზნობრივი პროდუქციას წარმოადგენს თაბაშირ-თიხის თანამედროვე საღესი მასალა, რომელიც ფართოდ გამოიყენება მშენებლობაში.

პროდუქციის საწარმოებლად საჭირო ძირითადი ნედლეულია:

- თაბაშირ-თიხა;
- პერლიტი;
- სპეციალური დანამატი (კომპაუდი).

მოცემული პროდუქციის მისაღებად ძირითადი ნედლეულია თიხა-თაბაშირი, რომელსაც საწარმო შეიძენს ახლომდებარე ლიცენზირებული თიხის კარიერებიდან. აღნიშნული უმთავრესად შედგება კალციუმის სულფატებისგან, ნაწილობრივ კი

კალციუმ-მაგნიუმის სულფატებისა და კარბონატებისგან, ნატრიუმ-კალიუმის ალუმოსილიკატთა და რკინის ნაერთთა მცირე მინარევებისაგან. ნედლეულის შემოტანა მოხდება ავტოთვიომცლელით.

ასევე საქართველოს ტერიტორიაზე იქნება შექმნილი მიზნობრივი პროდუქციის საწარმოებლად დანამატის სახით გამოყენებული პერლიტი. აღნიშნული პროდუქტი არის ბუნებრივად წარმოქმნილი ვულკანური მიწა. პერლიტის მოწოდება მოხდება უკვე გამზადებული (აფუებული) და ტომრებში დაფასობული სახით.

სრული დატვირთვის პირობებში საწარმოს წლიურად დაგეგმილი აქვს დაახლოებით 30 000 ტ/წელ თაბაშირის (სალესი მასალის) წარმოება.

საპროექტო ქარხანა შედგება ორი ძირითადი ტექნოლოგიური უბნისაგან, ესენია:

- საშრობი უბანი;
- შემრევი უბანი.

საშრობი უბანი შედგება შემდეგი დანადგარებისაგან: ნედლეულის მიმღები ბუნკერი, საშრობი დოლი, სანთური, ჰაერის მიმწოდებელი და გამწოვი ვენტილატორი, ლენტური კონვეიერი, ვიბრაციული ცხავი და მტვერდამჭერი დანადგარი.

შემრევი უბანი შედგება შემდეგი დანადგარებისაგან: ელევატორი, სილოსი, ცემენტის ბუნკერი, კონვეიერი, დოზირების ბუნკერი, მტვერ-დამჭერი, ბუნკერი (მზა პროდუქციისათვის) კომპრესორი და მართვის ოთახი.

პროექტის მასშტაბებიდან გამომდინარე სამშენებლო ბანაკის მოწყობა დაგეგმილი არ არის. სამშენებლო მასალების და დანადგარ-მოწყობილობის დასაწყობება მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე. ასეთი გადაწყვეტა გამორიცხავს საპროექტო ტერიტორიის გარეთ ახალი ტერიტორიის ათვისების საჭიროებას. მშენებლობისას საერთო საცხოვრებლის მოწყობა დაგეგმილი არ არის, რადგან სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებზე დასაქმებული იქნება ძირითადად ადგილობრივი მოსახლეობა. ასევე მშენებლობისას არის დაგეგმილი ბეტონის ნარევის შემოტანა ბეტონშემრევი ავტომანქანებით, რეგიონში მოქმედი რომელიმე ბეტონის ქარხნიდან. ჩასატარებელი სამუშაოების მცირე მასშტაბების და სპეციფიკის გათვალისწინებით სამშენებლო სამუშაოებში მძიმე ტექნიკის ინტენსიური გამოყენება არ მოხდება, ამიტომ საწვავის სამარაგო რეზერვუარების მოწყობა დაგეგმილი არ არის. სამშენებლო ტექნიკისა და ავტოტრანსპორტის გამართვა მოხდება ავტოგასამართ სადგურებზე.

საწარმოს კეთილმოწყობის პროექტი ითვალისწინებს ტერიტორიის გეგმარებას, მისასვლელი გზების და გაზონების მოწყობას და გამწვანების სამუშაოების ჩატარებას.

პროექტის მიხედვით საწარმოს წყალმომარაგება მოხდება შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"-ს (GWP) წყალმომარაგების არსებული ქსელიდან. საკანალიზაციო წყლებისთვის მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომლის გაწმენდაც მოხდება შესაბამისი ლიცენზიის მქონე კომპანიის მიერ.

საწარმოს მუშაობის პროცესს თან ახლავს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები, ასევე სატრანსპორტო საშუალებები, რომლებითაც მოხდება ნედლეულის, მზა პროდუქციის და ნარჩენების ტრანსპორტირება, თუმცა დასახლებულ პუნქტთან დაშორებული მანძილის გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის ხმაურის მნიშვნელოვნად გავრცელება.

საწარმოსათვის შერჩეული ტერიტორია ათეული წლების განმავლობაში განიცდიდა მაღალ ტექნოგენურ და ანთროპოგენურ დატვირთვას, გამომდინარე აქედან გზმ-ის ანგარიშის თანახმად ჩატარებული კვლევების დროს გამოვლენილი სახეობებისა და მიღებული შედეგების მიხედვით საპროექტო ტერიტორიის და მიმდებარე არეალში არ აღირიცხა ბიომრავალფეროვნებისათვის განსაკუთრებულად მნიშვნელოვანი მცენარეთა სახეობები.

საპროექტო და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე რაიმე სახის მნიშვნელოვანი გეოდინამიკური (ფიზიკურ-გეოლოგიური) მოვლენები არ არის გამოვლენილი, აღნიშნულიდან გამომდინარე საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო გეოლოგიური პროცესების გააქტიურება მოსალოდნელი არ არის.

ექსპერტიზის ეტაპზე წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშს თან ახლავს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ასევე დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. რის საფუძველზეც სპეციალისტების მიერ შეფასებული იქნა საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში, რომლის მიხედვითაც ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია ფონური კონცენტრაციის გათვალისწინებით არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიაზე რეაგირების გეგმა. ასევე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების და გეგმა.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2018 წლის 24 აგვისტოს, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „პარტნიორის“ და შპს „ჯეოკონის“ წარმომადგენლები.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მოსახლეობის მიერ არ ყოფილა წარმოდგენილი შენიშვნები და კომენტარები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 42-ე მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის, მე-5 პუნქტის 5.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „პარტნიორის“ თიხა-თაბაშირისაგან თაბაშირის (სალესი მასალის) წარმოების ქარხნის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;

2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
  - 3.1 შპს „პარტნიორმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
  - 3.2 შპს „პარტნიორმა“ უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების ტექნიკური კონტროლი;
  - 3.3 შპს „პარტნიორმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
  - 3.4 შპს „პარტნიორმა“ ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
  - 3.5 შპს „პარტნიორმა“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდმჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
  - 3.6 შპს „პარტნიორმა“ სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
  - 3.7 შპს „პარტნიორმა“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
  - 3.8 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „პარტნიორს“
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პარტნიორის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. ეს 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი