



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-690

16/08/2018

ქ. თბილისი

შპს „ლელიკოს“ ფეროშენადნობთა საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე” გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

2018 წლის 26 თებერვალს (წერილი N2367), შპს „ლელიკოს“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქვედა საქარას ტერიტორიაზე, ფეროშენადნობთა საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები (ბრძანება N2-267).

მიმდინარე წლის 10 მაისს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ლელიკოს“ მიერ, წარმოდგენილია ფეროშენადნობთა საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის” გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო 3 (სამუშაო) დღის ვადაში საექსპერტო კომისიის შექმნა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი, რომ შპს „ლელიკოს“ დაგეგმილი აქვს ფეროშენადნობთა საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქვედა საქარაში, 1 828 მ² არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 32.03.47.410). ტერიტორია მდებარეობს სამრეწველო ზონაში. უახლოეს მოსახლემდე დაშორება შეადგენს 430მ-ს, ხოლო 170მ-ის დაშორებით, მდებარეობს რკინიგზის ცენტრალური ხაზი და საქარის რკინიგზის სადგური.

ტერიტორიაზე არსებული შენობა-ნაგებობები სასაწყობო დანიშნულებით აგებული იქნა 2017 წელს (მშენებლობის ნებართვა №42 2016; 31ოქტომბერი). ტერიტორიაზე განთავსებულია ერთი ძირითადი შენობა, ორი დამხმარე შენობა, საყოფაცხოვრებო ბლოკი და ადმინისტრაციული სათავსო. კომპანიას ასევე დაგეგმილი აქვს ნედლეულის განსათავსებელი ბაქანისა და სალექარის მოწყობა. მიმდინარე წლის 27 ივნისს, აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებით გაეგზავნა ინფორმაცია გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს შემდგომი რეაგირებისათვის (წერილის N5528/01), რაზეც გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ შედგა

ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი, რომელიც გადაგზავნილია სასამართლოში.

კომპანიას დაგეგმილი აქვს სილიკომანგანუმის წარმოება თვეში 50ტ-ის (0,0758 ტ/სთ) ოდენობით, რაც წელიწადში შეადგენს 600 ტონას. საწარმო იმუშავებს დღეში 24 საათს, წელიწადში 330 დღეს.

ფეროსილიკომანგანუმის დნობისათვის გათვალისწინებულია 0,4 მვა სიმძლავრის ღუმელის გამოყენება, რომლის ელექტრული და ტექნიკური პარამეტრები შემდეგია:

- ტიპი TMP-10000/10- 0,4
- სიმძლავრე S=400კვა
- პირველადი ძაბვა U 1 =10000 -10-0,4ვ
- მეორადი ძაბვა U2 = 84ვ
- პირველადი დენი I =23,2ა
- მეორადი დენი I =3884ა

დაგეგმილი წარმადობის მისაღწევად საჭირო ნედლეულის სახეობა და ოდენობა შეადგენს:

- მანგანუმის კონცენტრატი- 625ტ/წელ;
- კოქსი - 110ტ/წელ;
- წიდა - 1 550 ტ/წელ
- რკინის ჯართი - 50 ტ/წელ;

კონცენტრატის და კოქსის შესყიდვა გათვალისწინებულია საქართველოში არსებული შესაბამისი პროფილის მქონე საწარმოებიდან.

წიდა, რომლის გამოყენებასაც ითვალისწინებს საწარმო, შეიცავს 12-15% მანგანუმს და მისი შეძენა გათვალისწინებულია შპს „ჯორჯიან მანგანეზიდან.“

საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული წიდა განთავსდება ბაქანზე, სადაც მოხდება მისი დატენიანება და გადარჩევა.

როგორც ტექნოლოგიურ პროცესში გამოუყენებელი, ასევე დნობა-ჩამოსხმის პროცესში წარმოქმნილი მანგანუმის დაბალი შემცველობის წიდა გამოყენებული იქნება საგზაო მშენებლობასა და ცემენტის წარმოებაში.

ღუმელიდან დამტვერიანებული აირის გაწოვა მოხდება ვენტილატორით, შემკრებისა და მილის მეშვეობით. გაწოვილი ჰაერი გაიწმინდება ქსოვილოვან სახელოიან ფილტრში. გაწმენდილი ჰაერი ატმოსფეროში გაიტყორცნება d=240მმ დიამეტრის მილის მეშვეობით ზედაპირიდან 6,2მ-ის სიმაღლეზე. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში შესრულდა უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (დაშორება 430მ) და რკინიგზის სადგურთან (დაშორება 170მ).

წყალი საწარმოში გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის და წიდის გადარჩევის პროცესის დასატენიანებლად. საწარმოო წყლის აღება დაგეგმილია წყალმომარაგების საქალაქო ქსელიდან. ობიექტზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყალი. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყალი შეიკრიბება 8 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა, საასენიზაციო რეზერვუარში, ხოლო საწარმოს ტერიტორიაზე, მოწყობილია წყალშემკრები არხები, საიდანაც სანიაღვრე წყლები იკრიბება და მიეწოდება სალექარს.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, შესაძლო ავარიულ

სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი გარემოსდაცვითი ღონისძიებები.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2018 წლის 15 ივნისს, ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვედა საქარას ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „ლელიკო“ წარმომადგენლები, გზმ-ის მომამზადებელი კომპანიის დირექტორი, ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წარმომადგენლები, ასევე სოფელ ქვედა საქარას და სვირის მაცხოვრებლები. აღნიშნული საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია გამოქვეყნდა მიმდინარე წლის 11 მაისს სამინისტროს ოფიციალურ ვებ გვერდზე (სადაც ასევე ატვირთული იქნა საქმიანობასთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტაცია, მათ შორის არატექნიკური რეზიუმე), ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის ფეისბუქ გვერდზე და ადმინისტრაციული შენობის საინფორმაციო დაფაზე, ასევე სოფელ ქვედა საქარას ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე. საჯარო განხილვაზე იყო მწვავე დისკუსია ისეთ საკითხებზე, როგორცაა ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა და ხმაური.

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 და რკინიგზის სადგურამდე 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. ხოლო რაც შეეხება ხმაურის გადაჭარბებას, გზმ-ის ანგარიშის საფუძველზე შპს „ლელიკო“ ვალდებულია იღებს მოსახლეობის ან/და მომუშავე პერსონალის მიერ წარმოდგენილი საფუძვლიანი საჩივრის შემთხვევაში მიიღოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვედა საქარას და პირველი სვირის სახელით ასევე ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მიერ წარმოდგენილი იყო შენიშვნები და კომენტარები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით. აღნიშნული შენიშვნები განიხილა სამინისტრომ, რის შედეგადაც არგუმენტირებული მოსაზრებები გათვალისწინებული იქნა წარმოების პროცესში და აისახა შესასრულებლად სავალდებულო პირობების სახით, ხოლო ის შენიშვნები რომელთა გათვალისწინებაც არ მოხდა ცხრილის სახით შესაბამისი დასაბუთებით თან ერთვის წარმოდგენილ გადაწყვეტილებას (იხ. დანართი).

აღნიშნული გზშ-ს 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 I დანართის 5-ე პუნქტის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ლელიკოს“ ფეროშენადნობთა საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ლელიკომ“ საქმიანობა განახორციელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
 - 3.1 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 ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების ტექნიკური კონტროლი დადგენილი წესის შესაბამისად;
 - 3.3 საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელების შემცირების მიზნით, ქარიან და მშრალ ამინდებში უზრუნველყოს საპროექტო ტერიტორიისა და დასაწყობებული წიდის წყლით დანამვა.
 - 3.4 ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს, დღე-ღამეში ავტომატურად მონიტორინგის გეგმა გრაფიკის, ნედლეულის/მასალის, მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების მარშრუტის და სქემის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. ამასთანავე უზრუნველყოს, მადნის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული ავტომობილების მარისა და საბურავების გარეცხვა, მათი დასახლებულ პუნქტებში გადაადგილების დროს.
 - 3.5 ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს, საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების, წიდისა და შლამების დროებითი ან საბოლოო განთავსებისათვის შერჩეული ტერიტორიის შესახებ (GIS კოორდინატების მითითებით) ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.

- 3.6 ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
- 3.7 ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
- 3.8 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;
- 3.9 ექსპლუატაციის პერიოდში, კანონმდებლობით დადგენილი წესით 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე, ასევე-უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან;
- 3.10 უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის წარმოება კვარტალში ერთხელ როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე, ისე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან მიმართებაში, ხოლო გადაჭარბების შემთხვევაში განახორციელოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- 3.11 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;
- 3.12 საწარმოს ფუნქციონირების შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს შესაბამისი პროექტის შეთანხმება სამინისტროსთან.
- 3.13 საწარმოს მიმდებარედ კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის შემთხვევაში დაიცვას „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ზონები და სამშენებლო სამუშაოები არ განახორციელოს საქართველოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმების გარეშე.
- 3.14 სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
- 3.15 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ლელიკოს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ლელიკოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და ქვედა საქარას წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე;
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