



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-921

19/10/2020

ქ. თბილისი

ქ. ახალციხეში, შპს „საბპეტროლის“ 900 მ³ მოცულობის მიწისზედა (წლიური ბრუნვით 6 მილიონი ლიტრი ბენზინი და 12 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავი) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „საბპეტროლის“ (საიდენტიფიკაციო კოდი 405003598) მიერ წარმოდგენილია ქ. ახალციხეში 900 მ³ მოცულობის მიწისზედა (წლიური ბრუნვით 6 მილიონი ლიტრი ბენზინი და 12 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავი) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში მომზადებულია შპს „გუკას“ მიერ.

2019 წლის 27 სექტემბერს შპს „საბპეტროლმა“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოადგინა ქ. ახალციხეში, შპს „საბპეტროლის“ 900 მ³ მოცულობის მიწისზედა (წლიური ბრუნვით 6 მილიონი ლიტრი ბენზინი და 12 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავი) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-936 27/09/2019).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ 900 მ³ მოცულობის მიწისზედა (წლიური ბრუნვით 6 მილიონი ლიტრი ბენზინი და 12 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავი) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია ქ. ახალციხეში. საქმიანობის განხორციელების ადგილის საკადასტრო კოდია 62.09.61.003, ხოლო ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 795 მ². საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 103 მეტრით, საავტომობილო გზა 12 მეტრით, რკინიგზა 22 მეტრით და მდ. ფოცხოვისწყალი 40 მეტრით.

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის არაქმედების, ნავთობპროდუქტების საცავების განთავსების და ტექნოლოგიური ალტერნატივები. ალტერნატიული ვარიანტების შეფასების შედეგად შეირჩა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნაკლები ზემოქმედების მქონე ალტერნატიული ვარიანტი.

ნავთობპროდუქტების საცავი გათვალისწინებულია მხოლოდ საავტომობილო ბენზინის და დიზელის საწვავის მიღება, დროებით შენახვა და საცალო ვაჭრობით

რეალიზაციისთვის. სარეზერვუარო პარკი შედგება ოთხი ვერტიკალური რეზერვუარისაგან, მათ შორის: ორი ბენზინის 100 მ³ და 200 მ³ მოცულობის და ორი დიზელის 200 მ³ და 400 მ³ მოცულობის ლითონის კონსტრუქციის ცილინდრული ვერტიკალური მიწისზედა რეზერვუარებისგან, რომელთა სახურავზე დაიდგმება СМДК-150 (TY Y 29. 1-31037863. 004-2003) მარკის სასუნთქი სარქველები.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია რკინიგზის ჩიხის საშუალებით ვაგონცისტერნებით ნავთობპროდუქტების მიღება, დროებით დასაწყობება და შემდგომი რეალიზაცია. საპროექტო წარმადობა შეადგენს 6 000 000 ლიტრ ბენზინს და 12 000 000 ლიტრ დიზელს წელიწადში. სარკინიგზო ჩიხიდან სარეზერვუარო პარკში საწვავის მისაღებ სატუმბ სადგურში გამოყენებული იქნება 100 მ³/სთ სიმძლავრის და ესტაკადიდან ავტოცისტერნებში გადასატვირთი 70მ³/სთ სიმძლავრის ტუმბოები.

რკინიგზის ჩიხში შემოსულ ვაგონცისტერნებს მიუერთდება ქვედა დაცლის სისტემის ჰერმეტიკულსაკეტიანი ხუფი, რომელიც ელასტიური მილმდენით შეერთებულია რეზერვუარებში საწვავის მისაღებ სისტემასთან და სატუმბ სადგურთან. რეზერვუარებში ბენზინის და დიზელის საწვავის ქვედა ჩატუმბვა მოხდება 2 ტუმბოს მეშვეობით. საწვავის ავტოცისტერნებში გასაცემი ტუმბოები გასაცემ ესტაკადაზე წარმოდგენილი. ტექნოლოგიური მილგაყვანილობა შესაძლებლობას იძლევა განხორციელდეს შემდეგი ტექნოლოგიური ოპერაციები: რკინიგზის ვაგონცისტერნიდან საწვავის მიღება და მათი გადატუმბვა რეზერვუარში საწვავის ქვედა მილების მილმდენების სისტემით; რეზერვუარებიდან საწვავის ავტოცისტერნებში გადატუმბვა. ავტოცისტერნებში საწვავის ჩატვირთვა მოხდება ზედა ჩასხმის მოწყობილობით აღჭურვილი ესტაკადებიდან. ზედა ჩასხმის АСН-100А ტიპის მოწყობილობა განკუთვნილია ავტოცისტერნებში დისტანციური მართვისათვის. სისტემა იძლევა ჩასხმის პროცესის მართვისა და მისი ავტომატური გამორთვის საშუალებას. დიზელის და ბენზინის გასაცემი ესტაკადა აღჭურვილია 2 გადასატუმბით. საწვავის მიმღები და გასაცემი სისტემები აღჭურვილია მექანიკური ფილტრებით. სარკინიგზო ვაგონცისტერნა 60 მ³ ტევადობისაა, ერთდროულად შესაძლებელია თითო სახეობის საწვავის ვაგონცისტერნიდან დაცლა. საწვავის მიმღები ტუმბოების დატვირთვა შეადგენს: ბენზინის მიმღები ტუმბო წელიწადში 60 სთ, ხოლო დიზელის მიმღები ტუმბო წელიწადში 120 სთ.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორია შედგება რკინაბეტონის კონსტრუქციით. ამასთან, სარეზერვუარო პარკის შიდა ტერიტორია მომანდაკდება. ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიის ადგილზე დათვალერების შედეგად გამოვლინდა, რომ სარეზერვუარო პარკი შემოზღინულია რკინაბეტონის კონსტრუქციით, თუმცა კონსტრუქცია დაზიანებულია და გაჩენილია ბზარები რაც ვერ უზრუნველყოფს ნავთობის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში დაბინძურების რისკების შემცირებას.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის ეტაპზე წყალი გამოიყენება საყოფაცხოვრებო და სახანძრო მიზნებისთვის. სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო მიზნებისთვის ტერმინალი წყალს იღებს ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან.

სანიაღვრე და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდისათვის გათვალისწინებულია მექანიკური სალექარის და ნავთობდამჭერი ჭის მოწყობა. სანიაღვრე და ნარეცხი წყლების რაოდენობა წელიწადში იქნება 63 მ³ და სანიაღვრე არხის საშუალებით ჩაშვება სალექარში, შემდგომ გაწმენდილი წყლის ჩაშვება განხორციელდება ქ. ახალციხის საკანალიზაციო სისტემაში.

საღებარის ეფექტურობა შეადგენს 45%-ს, ხოლო შემკრები ჭის ეფექტურობა 50%-ია. შეწონილი ნაწილაკების დალეკვა მოხდება საღებარში, ხოლო ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყალი გადადის შემკრებ ჭაში სადაც მოხდება ნავთობპროდუქტების მექანიკურად მოცილება.

გზმ-ის ანგარიშისა და თანდართული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C₁-C₅, C₆-C₁₀, C₁₂-C₁₉), ამილენები, ბენზოლი, ქსილოლები, ტოლოლი, ეთილბენზოლი, გოგირდწყალბადი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია, კანონმდებლობით დადგენილი ფონური კონცენტრაციების გათვალისწინებით, არ აჭარბებს ნორმებით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (103 მ) მიმართებით. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ. საღებარში წარმოქმნილი ნავთობის ნარჩენები და შლამები განთავსდება სპეციალურ რეზერვუარებში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი, გეომორფოლოგიური და მეტეოროლოგიური პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ნიადაგები, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და სეისმური პირობები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ხე-მცენარეები. მნიშვნელოვანი ანთროპოგენული დატვირთვიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია ფაუნის მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. ტერმინალის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე საქმიანობის სპეციფიკისა და ადგილმდებარეობის მიხედვით, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება შესაძლოა შეფასდეს, როგორც მინიმალური.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნავთობპროდუქტების საცავი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე უსაფრთხოებას. ამასთან ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 15 მ³ მოცულობის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუარის და მოტოტუმბოს მოწყობა.

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

2020 წლის 31 აგვისტოს ქ. ახალციხის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის ეზოში აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით გაიმართა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „საბპეტროლის“, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, ქ. ახალციხის მუნიციპალიტეტის, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „გუკას“ წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით საზოგადოების მიერ არ ყოფილა წარმოდგენილი წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-3 პუნქტის 3.5 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ახალციხეში, შპს „საბპეტროლის“ 900 მ³ მოცულობის მიწისზედა (წლიური ბრუნვით 6 მილიონი ლიტრი ბენზინი და 12 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავი) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „საბპეტროლმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „საბპეტროლმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „საბპეტროლმა“ საცავის ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა თვითმონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც მონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები საწარმოს პერიმეტრზე (სიხშირისა და მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების მითითებით);
6. შპს „საბპეტროლმა“ საცავის ექსპლუატაციაში შესვლამდე სამინისტროსთან შეთანხმოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მონაცემების გათვალისწინებით. ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის, ასევე „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;

7. შპს „საბპეტროლმა“ საცავის ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის კონტროლი;
8. შპს „საბპეტროლმა“ რეზერვუარების ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ნავთობის ბაზების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N65 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვა;
9. შპს „საბპეტროლმა“ საცავის ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს სარეზერვუარო პარკის ირგვლივ დაღვრის საწინააღმდეგო დამცავი ზღუდარის მოწყობა ავარიული დაღვრის შემთხვევაში მავნე ნივთიერებების გაჟონვისა და შესაბამისად დამაბინძურებელი ნივთიერებების სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიის გარეთ მოხვედრის თავიდან აცილების მიზნით;
10. შპს „საბპეტროლმა“ ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საბპეტროლს“;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საბპეტროლის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
15. 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