



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-33

15/01/2020

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, შპს „სატურნი 2006“-ის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (რეკონსტრუქცია-ექსპლუატაცია) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

სამინისტროში, შპს „სატურნი 2006“-ის მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი იქნა ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (რეკონსტრუქცია-ექსპლუატაცია) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2019 წლის 2 ივლისს შპს „სატურნი 2006“-ის მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი იყო გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარტყოფში ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (2019 წლის 16 აგვისტოს N 2-795 ბრძანება; N83 (15.08.2019) სკოპინგის დასკვნა) გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია საკონსულტაციო ფირმა შპს „ჯეოკონის“ მიერ.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით შპს „სატურნი 2006“-ის ნავთობპროდუქტების საცავი მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. ვაზიანში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ #81.10.28.295). უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე პირდაპირი მანძილი შეადგენს 150 მ-ს.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ 2007 წლის 3 აგვისტოს ნავთობბაზაზე გაცემულია სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (N°23 (03.08.2007), ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის მიხედვით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-493 ბრძანებ). 2007 წლის სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული ნავთობბაზის სარეზერვუარო პარკის მაქსიმალური ტევადობა შეადგენდა 2400 მ³-ს. ავზების მოცულობა იყო: დიზელის საწვავისთვის 400მ³-იანი 3 ცალი; ბენზინისთვის 400მ³ - 2 ცალი და 200მ³ - 2 ცალი. რეზერვუარების წლიური ტვირთბრუნვა შეადგენდა 28800მ³-ს. პროექტის

მიხედვით აღნიშნული რეზერვუარებისათვის გათვალისწინებული იყო ერთი სარეზერვუარო პარკი.

შპს „სატურნი 2006“-ის ნავთობბაზის ექსპლუატაციიდან რამოდენიმე წელში დაიგეგმა არსებული ნავთობპროდუქტების საცავის რეკონსტრუქცია, ტევადობის გაზრდისა და შემდგომი კეთილმოწყობის მიზნით. სარეკონსტრუქციო სამუშაოებში გათვალისწინებული იყო არსებული I სარეზერვუარო პარკის ტევადობის გაზრდა, რისთვისაც ცალ-ცალკე დაიგეგმა ბენზინის სარეზერვუარო პარკი - I და დიზელის სარეზერვუარო პარკი - II (საერთო ტევადობით 10 000 მ³) მოწყობა. სარეკონსტრუქციო სამუშაოებში გათვალისწინებული I პარკის შემადგენლობაში შევიდა 11 ვერტიკალური რეზერვუარი (200 მ³ ტევადობის (N1); 200 მ³ (N2); 400 მ³ (N3); 400 მ³ (N4); 400 მ³ (N5); 400 მ³ (N6); 400 მ³ (N7); 400 მ³ (N8); 400 მ³ (N9); 400 მ³ (N10); 400 მ³ (N11)), აქედან 7 (N1-N7) არსებული, ხოლო II პარკის შემადგენლობაში შევიდა 4 ვერტიკალური რეზერვუარი (2 ცალი - 1000 მ³ ტევადობის (N12, N13) და 2 ცალი 2000 მ³ ტევადობის (N14, N15)). სარეზერვუარო პარკები მიწისზედა განლაგებისაა. დაიგეგმა აგრეთვე: ტექნოლოგიური მილსადენების რეკონსტრუქცია, სარეზერვუარო პარკის რკინა-ბეტონის კედლით შემოსაზღვრა, რკინიგზის ესტაკადაზე სანიაღვრე წყლების შესაგროვებელი ვარცლები და წყალშემკრებ-გამტარი არხების გაუმჯობესება, საწვავის მიმღები და გამცემი სატუმბი სადგურის ერთ ნაგებობაში განთავსება და ტუმბოების შეცვლა, ვერტიკალურ რეზერვუარებზე ხანძარსაწინააღმდეგო წყლით გაგრილების სისტემის მოწყობა, ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზის რეკონსტრუქცია, ხანძარქრობისთვის ქაფწარმოქმნელი დანადგარების მონტაჟი, სანიაღვრე და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების სალექარის და ახალი ტიპის გამწმენდი დანადგარების მოწყობა, შიდა გზების და მოედნების კეთილმოწყობა. ზემოაღნიშნული სარეკონსტრუქციო სამუშაოები ხორციელდებოდა 2012 წლიდან. ამ ეტაპზე დასრულებულია დაგეგმილი თითქმის ყველა სარეკონსტრუქციო სამუშაო, თუმცა დღემდე არ არის მოწყობილი I პარკში საპროექტო 4 რეზერვუარიდან 3 (N9; N10; N11) რეზერვუარი. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით 3 საპროექტო რეზერვუარის მშენებლობა არ დაწყებულა და უახლოეს მომავალში არ არის დაგეგმილი. აღსანიშნავია, რომ 2018 წლის 20 მარტს გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ განხორციელდა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მარტყოფში, ვაზიანის ტერიტორიაზე მდებარე შპს „სატურნი 2006“-ის (ს/კ 226572456) კუთვნილი ნავთობპროდუქტების საცავის პროექტზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების №00083 ნებართვით (2007 წლის 03 აგვისტოს №23 სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა) გათვალისწინებული პირობებისა და გარემოს დაცვის სფეროში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების შესრულების მდგომარეობის შესწავლა/დათვალიერება. ინსპექტირებისას გამოვლინდა, რომ არსებული ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე, განთავსებული იყო ერთი ერთეული 400³ მ³, ორი ერთეული - 2000³ მ³ და ორი ერთეული - 1000³ მ³ მოცულობის რეზერვუარები, რომლებიც კომპანიის მიერ არ გამოიყენებოდა ნავთობპროდუქტების ჩატვირთვა/გადმოტვირთვის ოპერაციებისათვის. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე დადგინდა, რომ 2012-2018 წლებში განხორციელებული რეკონსტრუქციის შედეგად ნავთობბაზაზე არსებულ 7 რეზერვუარს დაემატა ერთი (400მ³) ბენზინის რეზერვუარი და 4 დიზელის რეზერვუარი (2 ცალი - 1000 მ³ ტევადობის, 2 ცალი 2000 მ³ ტევადობის).

როგორც უკვე აღინიშნა საწარმო წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების საცავს, რომელიც ახორციელებს ნავთობპროდუქტების მიღებას, შენახვასა და გაცემას. მიმდინარე საქმიანობის განხორციელებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი ძირითადი საწარმოო უბნები, ობიექტები და შენობა-ნაგებობები: რკინიგზის ლიანდაგის

ჩიხი; ნავთობპროდუქტების მიმღები სისტემა; ტექნოლოგიური მილგაყვანილობა; ნავთობპროდუქტების სატუმბო სადგური (მიმღები ტუმბო ორი და გასაცემი-8); სარეზერვუარო პარკი I (ბენზინის 11 რეზერვუარი, მათ შორის არსებული 8 რეზერვუარი და საპროექტო 3 რეზერვუარი); სარეზერვუარო პარკი II (დიზელის საწვავის 4 რეზერვუარი); ნავთობპროდუქტების ავტოგასამართი კუნძული ავტოცისტერნებში საწვავის ზედა ჩასხმის მოწყობილობით; სანიაღვრე წყლების მიმღები-ნავთობდამჭერი; ადმინისტრაციული და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოები. ნავთობპროდუქტების საცავის მაქსიმალური ტევადობა შეადგენს 10 000 მ³-ს (დიზელის საწვავისათვის - 6000 მ³; ბენზინისათვის - 4000 მ³). ნავთობსაცავის წლიური საშუალო ტვირთბრუნვა (მიღება-გაცემა) შეადგენს 100 000 მ³-ს. მათ შორის, ბენზინი - 40 000 მ³ და დიზელის საწვავი 60 000 მ³. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 365 სამუშაო დღე.

სარეზერვუარო I და II პარკები შემოღობილია დაღვრილი სითხის ჰიდროსტატიკურ წნევაზე გაანგარიშებული დამცავი კედლით. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია შესაბამისი მიმღები, გამანაწილებელი მოწყობილობით და ჩამკეტი არმატურით. რეზერვუარების დაცვის მიზნით, წნევის არანორმირებული მომატებისას, გამოყენებული იქნება ზამბარიანი სარქველები და ჩამკეტი-დამცავი მოწყობილობები (სარქველების შემოწმება იწარმოებს პერიოდულად 6 თვეში ერთხელ). ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით რკინიგზის ჩიხში ვაგონცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების მიღება წარმოებს ჩამოსასხმელი ესტაკადით. რკინიგზის ჩიხი შედგება ვაგონცისტერნებზე მიმღები კოლექტორის ორი ხაზით (ერთი დიზელის საწვავისათვის, მეორე კი ბენზინისათვის), ვაგონცისტერნების დასაცვლელად გამოიყენება ქვედა დამცვლი მოწყობილობა. საწვავის გადაადგილების ყველა ოპერაცია (რკინიგზის ვაგონცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების მიღება და მათი გადატუმბვა რეზერვუარში; რეზერვუარიდან ნავთობპროდუქტების ავტოცისტერნებში გადატუმბვა) ხორციელდება ტექნოლოგიური მილსადენების სისტემის საშუალებით. მილგაყვანილობა ძირითადად შესრულებულია მიწისზედა გადაწყვეტით. რკინიგზის ვაგონცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების ჩასხმა რეზერვუარებში, ხოლო იქიდან ავტოცისტერნებში გაცემა, წარმოებს ტუმბოების საშუალებით (სატუმბო სადგური ფარდულის ტიპისაა და მასში მონტაჟდება 12 ტუმბო). ნავთობპროდუქტების ავტოცისტერნებში ჩასატვირთად მოწყობილია ავტოგასამართი კუნძული. რეზერვუარებიდან სატუმბო სადგურის 4 ტუმბოს მეშვეობით საწვავი მიეწოდება ავტოცისტერნების ზედა ჩასხმის უბანს. ესტაკადაზე მოწყობილია ავტოცისტერნებში ზედა ჩასხმის 4 პუნქტი (2 დიზელისათვის კუნძულის ერთ მხარეს, 2- ბენზინისათვის მეორე მხარეს).

ნავთობბაზის მიერ წყალი გამოიყენება: სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო (რეზერვუარებისა და ტექნოლოგიური მოედნების რეცხვა, მორწყვა და სხვა) და სახანძრო მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო წყლისთვის - 470.9 მ³/წელ; რეზერვუარების რეცხვისთვის - 300 მ³/წელ; ტექნოლოგიური მოედნების მორეცხვისთვის - 16,9 მ³/წელ; მორწყვისთვის - 108 მ³/წელ; სახანძრო მიზნებისათვის - 208 მ³/წელ (ნავთობბაზაზე ხანძარქრობისათვის გათვალისწინებულია ორი ლითონის ვერტიკალური რეზერვუარი, თითოეული 100 მ³ მოცულობის, გათვალისწინებულია აგრეთვე ქაფწარმომქმნელის რეზერვუარი). ობიექტის სასმელი წყლით უზრუნველყოფისათვის წყლის შემოტანა გათვალისწინებულია ქ. თბილისიდან სპეციალური ჭურჭლით. სასმელი წყლისათვის გათვალისწინებულია 50 ლიტრის მოცულობის ავზის განთავსება. საწარმოსთან არსებობს მხოლოდ სარწყავი სისტემის წყალსადენი, რომელიც მდებარეობს 30 მ-ის მოშორებით. მიღებული გადაწყვეტილების მიხედვით აღნიშნული წყალი გამოყენებული იქნება სახანძრო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებისათვის. ჩამდინარე წყლებიდან აღსანიშნავია: სამეურნეო-ფეკალური; საწარმოო (რეზერვუარებისა და ტექნოლოგიური მოედნების

ნარეცხი წყლები) და სანიაღვრე წყლები. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები აკუმულირდება ოფისის უკან განთავსებულ ამოსაწმენდ 50მ³ მოცულობის სპეციალურ რეზერვუარში. საიდანაც გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით შეთანხმებული ტექნიკური პირობების შესაბამისად დაგროვილი სითხე გატანილი და ჩასხმული იქნება ქ. თბილისის ან ქ. რუსთავის არსებულ საკანალიზაციო კოლექტორებში. საწარმოს პროფილის გათვალისწინებით ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლების შემადგენელი მავნე ნივთიერებებია მყარი ნაწილაკები და ნავთობპროდუქტები. საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების შეგროვებას/გაწმენდას უზრუნველყოფს ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაბინძურებული წყლების შეკრების და არინების დამოუკიდებელი სადრენაჟო სისტემა, რომელშიც საწარმოო-სანიაღვრე წყლები შეგროვდება, გაიწმინდება, ხოლო ორსაფეხურიანი გაწმენდის შემდეგ წყლის ჩაშვება მოხდება საწარმოს მიმდებარედ გამავალ „მშრალ ხევში“. გაწმენდი ნაგებობის დანიშნულებაა სანიაღვრე წყლების გაწმენდა ნავთობპროდუქტებისა და მოტივტივე ნივთიერებებისაგან ნორმით დასაშვებ კონცენტრაციამდე.

წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში მოცემულია საქმიანობის შედეგად გამოწვეული გარემოზე ზემოქმედების სახეები, ზემოქმედების რეცეპტორები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიების გაანგარიშება ჩატარებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის. ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C₁-C₅, C₆-C₁₀, C₁₂-C₁₉), ამილენები, ბენზოლი, ქსილოლები, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, გოგირდწყალბადი. გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია საწარმოდან მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები. გაანგარიშებები შესრულებულია საწარმოდან 150 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე. გაბნევის ანგარიშით გამოვლენილი მავნე ნივთიერებების მაქსიმალური კონცენტრაციები მოცემულია გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ ცხრილში. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას უახლოეს მოსახლესთან (150 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და სხვადასხვა ტექნოლოგიური პროცესები. გამომდინარე იქიდან, რომ ავტოტრანსპორტის მოძრაობა არ იქნება ინტენსიური, გაანგარიშება ჩატარდა ტექნოლოგიური პროცესში მონაწილე (12 ტუმბო) დანადგარებისათვის. გაანგარიშებები ჩატარებულია ყველაზე უარესი სცენარით და არ ყოფილა გათვალისწინებული ისეთი გარემოებები, რომლებიც შეამცირებდა ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას. (მაგ: არაა მოსალოდნელი ხმაურის გამომწვევი ძირითადი წყაროების ერთდროული მუშაობა, ხმაურის გამომწვევი ძირითადი წყაროები განთავსებულია დახურულ სათავსოებში და ა.შ). ხმაურის დონეების მინიმუმაციის ერთ-ერთ მნიშვნელოვან ღონისძიებას წარმოადგენს მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა და ხმაურიანი სამუშაოების პერიოდის განსაზღვრა.

ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოსალოდნელია საწარმოო და სანიაღვრე წყლების ნავთობბაზის გვერდით გამავალ მშრალ ხევში (მდ. ლოჭინი) ჩაშვებისას. საწარმოო-სანიაღვრე წყლების ორსაფეხურიან გაწმენდ ნაგებობაში გაწმენდის,

მიზანმიმართული გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის (მაგ:დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების სათანადო მართვა;) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით მნიშვნელოვნად შემცირდება ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე. ასევე მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების დაბინძურების პრევენციის მიზნით, გზის ანგარიშში განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზის ანგარიშში მოცემულია ნარჩენების მართვის გეგმა და აღნიშნულია, რომ ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შერბილების მიზნით შესრულდება ნარჩენების მართვის გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებები. ნავთობბაზის ფუნქციონირების შედეგად ძირითადად წარმოიქმნება სახიფათო ნარჩენები: აბსორბენტები, ფილტრის მასალები, მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რეზერვუარის ძირში წარმოქმნილი ლექი, ნავთობდამჭერის ნალექები, ნავთობის შემცველი ნარჩენები, გრუნტი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს, საიზოლაციო მასალები, ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები. არასახიფათო ნარჩენებიდან წარმოიქმნება შერეული მუნიციპალური ნარჩენები. გზის ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის პროცესში განხორციელდება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება მათი სახეობისა და სახიფათობის მახასიათებლების მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას განხორციელებს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახური, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვისათვის გზის ანგარიშში მოცემულია შესაბამისი რეაგირების ზომები.

საწარმოს რეკონსტრუქცია-ექსპლუატაცია ხორციელდება უკვე ათვისებულ ტერიტორიაზე შესაბამისად მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. აღსანიშნავია, რომ საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ დაგეგმილია გამწვანებითი სამუშაოების შესრულება.

საპროექტო ტერიტორიაზე ათეული წლების განმავლობაში სრულდებოდა სხვადასხვა სამეურნეო საქმიანობა. ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა ძალზედ სუსტადაა განვითარებული. სამშენებლო/სარეკონსტრუქციო სამუშაოების პროცესში, ასევე ოპერირების ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენაზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

შპს „სატურნი 2006“-ის ნავთობბაზის სიახლოვეს მსგავსი ობიექტის არ არსებობიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 14 ნოემბერს გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვაზიანის N1 საჯარო სკოლის შენობაში გაიმართა ზემოაღნიშნული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „სატურნი 2006“-ის, საკონსულტაციო ფირმა შპს „ჯეოკონის“ წარმომადგენლები და დაინტერესებული საზოგადოება. საჯარო განხილვაზე შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ დაფიქსირებულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაინტერესებული მოსახლეობის მხრიდან წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, შპს „სატურნი 2006“-ის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (რეკონსტრუქცია-ექსპლუატაცია);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სატურნი 2006“-ის ნავთობპროდუქტების საცავზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 6 ივნისის N 2-493 ბრძანება და საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ 2007 წლის 3 აგვისტოს შპს „სატურნი 2006“-ის ნავთობბაზაზე გაცემული სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №23;
4. შპს „სატურნი 2006“-მა საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ნარჩენების მართვის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად;
5. შპს „სატურნი 2006“-მა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა. ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის, ასევე საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
6. შპს „სატურნი 2006“-მა 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;
7. შპს „სატურნი 2006“-მა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპისთვის უზრუნველყოს მონიტორინგის გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც განხილული იქნება მონიტორინგი ჩამდინარე წყლებისათვის, ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის საკითხები, როგორც გაფრქვევის წყაროებზე, ისე უახლოეს მოსახლესთან. მონიტორინგი განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
8. შპს „სატურნი 2006“-მა ნავთობპროდუქტების ექსპლუატაციის პროცესში ნავთობის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოს

- დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და წარმომადგენლის ტერიტორიის გაწმენდის მეთოდისა და გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;
9. შპს „სატურნი 2006“-მა უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების შესრულება;
 10. შპს „სატურნი 2006“-მა ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის კონტროლი;
 11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
 12. ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს შპს „სატურნი 2006“-ს;
 13. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სატურნი 2006“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
 15. 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



მინისტრი