



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 282/ს
22/06/2023

282-21-4-202306220954



გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში შპს „პეტროლჰაბის“ 9 000 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა 9000 მ³-დან 15 000 მ³-მდე) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „პეტროლჰაბის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში 9 000 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის განცხადება.

2023 წლის 20 იანვარს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში შპს „პეტროლჰაბის“ 9 000 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №28/ს).

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, შპს „პეტროლჰაბის“ 9 000 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტის საცავები განთავსებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 32 700 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 81.06.00.089). ობიექტის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. აღთაკლია, დაშორებულია დაახლოებით 560 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მტკვარი - მიედინება დაახლოებით 970 მეტრში. ობიექტიდან დასავლეთისა და სამხრეთის მიმართულებით დაახლოებით 760 მეტრში გადის თბილისი-(ველი)-გაჩიანი-რუსთავის საავტომობილო გზა (შ-32), ხოლო დასავლეთის მხრიდან დაახლოებით 90 მეტრში - სარკინიგზო ხაზი. ტერიტორიის სამხრეთ-აღმოსავლეთის მხრიდან 130 მეტრში მდებარეობს შპს „რუსთავი სთილ კორპორეიშენ კომპანის“ მეტალურგიული საწარმო, სამხრეთით 450-550 მეტრში შპს „სატრანსპორტო სამშენებლო კომპანიის“ საკუთრებაში არსებული ასფალტის ქარხანა და ასევე, სხვადასხვა კომპანიების საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები შენობა-ნაგებობებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით ნავთობბაზის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 10 ერთეული მიწისზედა, ლითონის, ვერტიკალური რეზერვუარის მოწყობა, რომელთაგან 5 ერთეული (4 ცალი 1000 მ³ და 1 ცალი 500 მ³) განკუთვნილია ბენზინის საწვავისათვის, ხოლო 5 ერთეული (4 ცალი 1000 მ³ და 1 ცალი 500 მ³) - დიზელის საწვავისათვის (ჯამურად 9 000 მ³). ნავთობპროდუქტების საცავების წლიური ტვირთბრუნვა შეადგენს 90 000 მ³-ს (90 000 000

ლიტრი), საიდანაც 45 მილიონი ლიტრი იქნება ბენზინი და 45 მილიონი ლიტრი - დიზელი. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, დღე-ღამეში 24 საათიანი განრიგით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, ობიექტის სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე (797,0 მ²), გზშ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრულ 10 ერთეულ მიწისზედა რეზერვუართან ერთად, დამატებით დაგეგმილია 3 ერთეული მიწისზედა, ლითონის, ვერტიკალური რეზერვუარის მოწყობა (პარამეტრები: სიმაღლე - 12,0, დიამეტრი - 15,20), რომელთაგან 1 ერთეული (2000 მ³) განკუთვნილი იქნება ბენზინის საწვავისათვის, ხოლო 2 ერთეული (თითოეული 2000 მ³) - დიზელის საწვავისათვის. რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება შესაბამისი მიმღები, გამანაწილებელი და ჩამკეტი არმატურით. თითოეულ რეზერვუარზე გათვალისწინებულია სასუნთქი არმატურა, სანათური, საძვრენი ხვრელი, მეხამრიდები, დამიწების საშუალებები და სხვა ხელსაწყოები. რეზერვუარების დაცვის მიზნით, წნევის არანორმირებული მომატებისას, გამოყენებული იქნება ზამბარიანი სარქველები და ჩამკეტ-დამცავი მოწყობილობები. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შედეგად, გაიზრდება გზშ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული ნავთობპროდუქტის საცავების ჯამური მოცულობა, კერძოდ, ბენზინის საწვავისათვის განკუთვნილი რეზერვუარების ჯამური მოცულობა, 4 500 მ³-ის ნაცვლად, გახდება 6 500 მ³, ხოლო დიზელის საწვავისათვის განკუთვნილი რეზერვუარების ჯამური მოცულობა, 4 500 მ³-ის ნაცვლად, გახდება 8 500 მ³ (ჯამურად 15 000 მ³). ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, ნავთობპროდუქტების საცავებისთვის გათვალისწინებული სხვა ინფრასტრუქტურა, წლიური ტვირთბრუნვა და სამუშაო გრაფიკი დარჩება უცვლელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული 3 ერთეული რეზერვუარის დამატებისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდება ნავთობბაზის მოწყობისათვის გზშ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული სამშენებლო სამუშაოებისა და ვადების ფარგლებში (12 თვე).

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაციის პროცესში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო (რეზერვუარებისა და ტექნოლოგიური მოედნების რეცხვა, მორწყვა და სხვა) და სახანძრო დანიშნულებით. ობიექტის სასმელი წყლით მომარაგება გათვალისწინებულია სპეციალური ჭურჭლით, ხოლო საწარმოო და სახანძრო დანიშნულებით წყალადება განხორციელდება სამელიორაციო სისტემის სარწყავი არხიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ნავთობბაზაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები შეგროვდება ჰერმეტიკულ საასენიზაციო რეზერვუარში, რომლის დაცლაც მოხდება სპეც. ავტომატური და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ჩაშვებული იქნება ქ. გარდაბნის საკანალიზაციო კოლექტორში. ნავთობპროდუქტების საცავების ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საწარმოო-სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები შეიკრიბება სპეციალურ მილსადენებში და რკინა-ბეტონის ღარებში. ატმოსფერული ნალექების, ნავთობპროდუქტებისა და სხვა დაღვრილი სითხეების შესაკავებლად, რეზერვუარისების პარკის ირგვლივ, მთელ პერიმეტრზე მოეწყობა თიხის შემოზვინვა (ფუძე - 400 სმ, სიგანე - 50 სმ, სიმაღლე 120 სმ), რკინა-ბეტონის ღარებისკენ თანაბარი დახრით. შემოზვინვის შიგნით, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორია დაიფარება 30 სმ სისქის თიხის ფენით. სარეზერვუარო პარკიდან გამოსვლის წინ, დაბინძურებული წყლები შეგროვდება შემოზვინვასთან ახლოს მდებარე სპეციალურ ჭაში, რომელშიც გათვალისწინებულია ჩამკეტი მოწყობილობა. აღნიშნული ჭიდან დაბინძურებული

წყლები ჩაედინება ჯერ სალექარში, სადაც მოხდება მათი გაწმენდა თიხისა და ქვიშის ნაწილაკებისაგან, ხოლო შემდეგ გადავა „FSN-6“ მარკის ფილტრ-სეპარატორში (6 ლ/წმ). გაწმენდის შემდეგ სუფთა წყალი ჩაშვებული იქნება ნავთობბაზის ტერიტორიაზე არსებულ რეზერვუარ-ტბორში (250 მ³). ტბორში დაგროვილი სითხე პერიოდულად გატანილი იქნება სპეც. ავტომატებით და ჩაშვებული იქნება ქ. გარდაბნის საკანალიზაციო ქსელის არსებულ კოლექტორში.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტის ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, ნავთობპროდუქტის საცავების ფუნქციონირების ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებების წარმოქმნას და მათ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. ობიექტის ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს გოგირდწყალბადი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები, ამილენი, ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი. დოკუმენტში მოცემულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლები. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის შედეგების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით, ნავთობპროდუქტების საცავების (3 ერთეული) დამატების შედეგად, მცირე რაოდენობით მოიმატებს ბენზინის და დიზელის საწვავის აორთქლებით წარმოქმნილი ნახშირწყალბადების რაოდენობა. დოკუმენტის მიხედვით, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები, როგორც 500 მეტრიან რადიუსში, ისე უახლოეს მოსახლესთან (560 მ, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული დამატებითი რეზერვუარების მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება კომპანიის მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნავთობბაზის სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული, დამატებით მოსაწყობი 3 ერთეული რეზერვუარი განთავსდება გზის ანგარიშში შესწავლილი სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე და შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ნიადაგზე და ბიომრავალფეროვნებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების გაზრდასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოდან 500 მეტრის რადიუსში მსგავსი პროფილის ობიექტ(ებ)ი არ ფუნქციონირებს. აღნიშნულის გათვალისწინებით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით, გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფასა და ოფიციალურ ვებგვერდზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული ღონისძიებების სპეციფიკის, მასშტაბისა და მახასიათებლების გათვალისწინებით არ იქნება დაკავშირებული გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე:

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში შპს „პეტროლჰაბის“ 9 000 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (წარმადობის გაზრდა 9000 მ³-დან 15 000 მ³-მდე) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „პეტროლჰაბი“ ვალდებულია, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე, უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სააგენტოსთან შეთანხმება;
3. შპს „პეტროლჰაბი“ ვალდებულია, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით, უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა და ხმაურის ინსტრუმენტული მონიტორინგის განხორციელება უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან კვარტალში ერთხელ და შედეგების წელიწადში ერთხელ სააგენტოში განსახილველად წარმოდგენა;
4. შპს „პეტროლჰაბი“ ვალდებულია, საქმიანობა განახორციელოს 2023 წლის 20 იანვარს №28/ს ბრძანებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
5. შპს „პეტროლჰაბისთვის“ აღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2023 წლის 20 იანვარს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „პეტროლჰაბს“
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პეტროლჰაბის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
9. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.



თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი - მ.შ.
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო