



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-372

29/04/2020

ქ. თბილისი

ქ. რუსთავში, შპს „ეკო ოილის“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ეკო ოილის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

ქ. რუსთავში, „შპს ეკო ოილის“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2019 წლის 16 აპრილს გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-332).

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. რუსთავში, დ. გარეჯის ქუჩა №28-ში (ს/კ: 02.07.02.673) არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომელიც იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე სარგებლობაში აქვს შპს „ეკო ოილს“. 2019 წლის 16 აპრილის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისა და შესაბამისი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიიდან მანძილი უახლოეს დასახლებამდე შეადგენს - 470 მ-ს.

ზემოაღნიშნულ პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ, ქ. რუსთავის მერიამი მშენებლობის ნებართვის მოპოვების პროცესის დროს (მერიის ინფორმაციით) გამოიკვეთა, რომ საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს არა 470 მეტრში, როგორც გათვალისწინებული იყო გზშ-ს ანგარიშში, არამედ უფრო ახლოს. აღნიშნულის შესაბამისად საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის აუდიტის დროს, დავით გარეჯის ქუჩაზე (N30ა), საწარმოდან 200 მ მანძილზე დაფიქსირდა შენობა-ნაგებობა, რომელიც დღეის მდგომარეობით გამოიყენება საცხოვრებლად. შენობა ქ. რუსთავის მერიის მუნიციპალიტეტის საკუთრებაა, სადაც მერიის მიერ შესახლებულია რამდენიმე ოჯახი. ვინაიდან აღნიშნული ფაქტი წარმოადგენს ახლად გამოვლენილ გარემოებას, რომელიც არ ყოფილა გათვალისწინებული შესაბამის გზშ-ის ანგარიშში და გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებაში, შპს „ეკო ოილმა“ განმეორებით განახორციელა დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელი გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების რაოდენობრივ-ხარისხობრივი შეფასება უახლოეს საცხოვრებელი სახლის (200 მ)

გათვალისწინებით და სამინისტროში წარმოადგინა სკრინინგის განცხადება ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებასთან დაკავშირებით.

საქმიანობა მიზნად ისახავს ინდუსტრიული ზეთის მეორად გადამუშავებას. საწარმოში უცვლელი რჩება: საწარმოს წარმადობა; ტექნოლოგიური დანადგარების ტიპები და რაოდენობა; გამოყენებული კატალიზატორის, კირის და მიღებული პროდუქციის რაოდენობა; ტექნოლოგიური ციკლი და ტექნოლოგიური პროცესების თანმიმდევრობა; ტექნოლოგიური დანადგარების განთავსების პირობები. გზმ-ის ანგარიშისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიხედვით, საწარმოში წელიწადში დაგეგმილია 4125 ტ მეორადი ზეთის (ნარჩენის) გადამუშავება და წელიწადში 3300 ტ პროდუქციის მიღება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებისა და ზემოაღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად საწარმოში ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსდება ე.წ. „სენდვიჩ-პანელებით“ მოწყობილ მსუბუქ კონსტრუქციაში. ნარჩენი (მეორადი) ზეთის და გადამუშავებული ზეთის განსათავსებლად, საწარმოში ეწყობა 6 რეზერვუარი (განთავსების მოედანი აღჭურვილი იქნება დაღვრის საწინააღმდეგო 0,4 მ სიმაღლის შემოზვინვით). სარეზერვუარო პარკის სიგრძე-14.32 მ-ს, სიგანე - 6.62 მ. სარეზერვუარო პარკის შემოზღუდვის შიგნით გათვალისწინებულია უსაფრთხოების ავზი (38 მ³-ს). ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული იქნება 17 ერთეული ტუმბო სხვადასხვა მახასიათებლებით. ძირითად ტექნოლოგიას წარმოადგენს საქვაბე-რეაქტორი (რეაქტორის მოცულობა-13 000 ლიტრი), რომელიც იმუშავებს ბუნებრივ აირზე.

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, როგორც უკვე აღინიშნა არ ეხება საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლს და განხორციელდება გზმ-ის ანგარიშისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად . საწარმოში ზეთის გადამუშავება განხორციელდება ქიმიური პროცესით (კატალიზატორი) და ვაკუუმის ქვეშ გაწმენდის (დისტილაცია) მეთოდით. ტექნოლოგიური ციკლის ხანგრძლივობა 9-10 საათი. 3-4 საათი საჭიროა ტექნოლოგიური ციკლის მომზადებისთვის. დღე-ღამეში შესაძლებელია განხორციელდეს ორი ტექნოლოგიური ციკლი. ერთი ტექნოლოგიური ციკლის შედეგად მიღებული მასალების მატერიალური ბალანსია: გადამუშავებული ზეთი – 75 – 85 %; მსუბუქი ფრაქციის ნავთობპროდუქტები - 1 – 3 %; დიზელის ფრაქცია - 1 – 3 %; ბიტუმი - 8 – 12 %; წყალი - 5 – 6 %.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე დღეის მდგომარეობით მომზადებულია ტექნოლოგიური დანადგარების განთავსებისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობის ფსკერის არმატურა, ხოლო რეზერვუარების და ტექნოლოგიური დანადგარების განთავსების სამუშაოები დაიწყება მშენებლობის ნებართვის მიღების შემდგომ. საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია ბეტონის კაპიტალური ღობით. ტერიტორიის ზედაპირი მთლიანად მომანდაკებულია.

წარმოდგენილი პროექტის ფარგლებში უცვლელი რჩება აგრეთვე წყალმომარაგება-წყალარინების ტექნიკური პირობები. საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით. წყალმომარაგება განხორციელდება ქ. რუსთავის წყალმომარაგების ქსელიდან. სამეურნეო-ფეკალური წყლები პროექტის თანახმად ჩაშვებული იქნება არსებულ საკანალიზაციო კოლექტორში, ხოლო საწარმოო

ჩამდინარე წყლების შეგროვება მოხდება 10 მ³ ტევადობის რეზერვუარში და შემდგომი მართვისათვის გადაეცემა კონტრაქტორს. შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების, გზშ-ის ანგარიშისა და წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარების განთავსების პირობებიდან გამომდინარე, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის (სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიის ძირი და შემოზღუდვა მოწყობილი იქნება ბეტონის საფარით. ამასთან ძირითადი ტექნოლოგიური დანადგარები განლაგებულია დახურულ შენობაში, საიდანაც ზეთის ტერიტორიაზე გავრცელების რისკი არ არსებობს).

ვინაიდან ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში შეიცვალა და დაზუსტდა საწარმოდან უახლოეს რეცეპტორამდე მანძილი, დაგეგმილი საქმიანობით გამოწვეული შესაძლო ზემოქმედების შეფასება განხორციელდა ფაქტობრივი გარემოების გათვალისწინებით.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ამჟამად არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელი ემისიების გავრცელების სიდიდეები გადანგარიშებული იქნა 200 მეტრზე და 500 მეტრიანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე. გაანგარიშებები შესრულებულია საწყისი ინფორმაციის (მონაცემების) საფუძველზე. გაბნევის ანგარიშით მიღებული შედეგებისა და შესაბამისი გრაფიკული მასალების მიხედვით, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციების დადგენილ ნორმებზე გადაჭარბებას ადგილი არ აქვს არც ერთ საკონტროლო წერტილში.

პროექტის ფარგლებში ხმაურის გავრცელების სიდიდეები გაანგარიშებული იქნა ასევე 200 მეტრზე (უახლოეს რეცეპტორთან). საწარმოო ობიექტის, როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გამომწვევი წყაროების რაოდენობა და გავრცელებული ხმაურის დონეები დარჩა უცვლელი. გაანგარიშება შესრულდა უარესი სცენარის გათვალისწინებით (როცა ხმაურის ყველა წყარო იმუშავებს ერთდროულად). ტექნოლოგიური დანადგარები დამონტაჟდება დახურულ შენობაში, ხოლო ტერიტორია შემოსაზღვრულია ბეტონის ღობით. ამასთან, ვინაიდან ახალი გარემოების გათვალისწინებით ყველაზე ახლოს მდებარე საცხოვრებელ სახლსა (200 მ) და საპროექტო ტერიტორიას შორის განთავსებულია სხვადასხვა ფუნქციური დატვირთვის შენობა-ნაგებობები, ხმაურის გავრცელების დონეები საგრძნობლად მცირდება და არ იქნება 34-37 დბა-ზე მაღალი (რაც შეესაბამება ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილ ნორმებს).

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია მაღალი ანთროპოგენური და ტექნოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე, როგორც შესაბამისი გზშ-ის ანგარიშით განსაზღვრული პროექტის, ისე წარმოდგენილი ექსპლუატაციის ცვლილების ფარგლებში მოსალოდნელი არ არის.

მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე. ტერიტორიის ზედაპირი მოპირკეთებულია ბეტონის საფარით.

პროექტში შეტანილი ცვლილება (უახლოეს რეცეპტორამდე მანძილის დაზუსტება) არ გამოიწვევს ნარჩენების სახეობრივ და რაოდენობრივ მახასიათებლების ცვლილებას.

მოსალოდნელი არ არის დაგეგმილი საქმიანობით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება. საწარმოს ტერიტორიიდან 500 მ რადიუსში არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის საწარმოები.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან დგინდება, რომ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე არ არის მოსალოდნელი და მნიშვნელოვნად არ განსხვავდება შესაბამისი გზშ-ის ანგარიშით განსაზღვრული პროექტისაგან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება, ამასთან განცხადება გადაიგზვნა ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიამში საინფორმაციო დაფაზე განთავსებისათვის. ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში სკრინინგის განცხადება გადაგზავნილი იყო ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიამში შენიშვნებისა და წინადადების მოწოდების მიზნით, თუმცა რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ განსახილველ საკიხთან დაკავშირებით შესაბამისი წინადადებები არ წარმოდგენილა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაინტერესებული საზოგადოების (შპს „რუსთავის ფოლადის“ გარემოს დაცვის მმართველი გელა ათანელიშვილის) მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა წერილობითი შენიშვნები, რომლებიც ეხებოდა საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის დეტალური აღწერის არარსებობას და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის საკითხებს. აღნიშნული საკითხები გათვალისწინებული იყო „შპს ეკო ოილის“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2018 წლის 25 დეკემბერს სამინისტროში წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშსა და კანონით გათვალისწინებულ დოკუმენტაციაში, რომელზეც კანონმდებლობით დადგენილი წესით 2019 წლის 16 აპრილს მიღებულ იქნა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-332). შესაბამისად შენიშვნები არ ეხებოდა ამჟამად სამინისტროში წარმოდგენილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტზე სკრინინგის პროცედურის განხილვის საგანს და ვერ იქნა გათვალისწინებული სამინისტროს მიერ სკრინინგის გადაწყვეტილების მომზადების პროცესში.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ეკო ოილის“ მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ეკო ოილი“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს ქ. რუსთავში მეორადი ზეთის გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2019 წლის 16 აპრილს გაცემული გარემოსდაცვითი

გადაწყვეტილებით (ბრძანება N 2-332) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;

3. შპს „ეკო ოილმა“ სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 თვის ვადაში უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
4. შპს „ეკო ოილმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ყოველკვარტალური ინსტრუმენტული მონიტორინგის განხორციელება უახლოეს მოსახლესთან და შედეგების სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა;
5. შპს „ეკო ოილისთვის“ ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2019 წლის 16 აპრილის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება N 2-332) განსაზღვრული პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ეკო ოილს“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეკო ოილის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფაზე;
9. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი