

ENERGY LTD

Georgia, Tbilisi, Vake-Saburtalo district, str. Mtskheta II,
passage 3
Tel: +995574503131, e-mail: energyltd@gmail.com
ID 405221521

1 ოქტომბერი 2018 წ

№ 80.01.10.1

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ოლიმპეკსი“-ს ქ. თბილისში, იუმაშევის ქუჩა №13-ში (ნაკვეთის ს/კოდი № 01115002001) მდებარე 4293.0 მ² მოცულობის ბენზინისა და დიზელის საწვავის საცავი, რომელზეც გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემულია 2012 წლის 21 მაისის N21 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და №000047 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, 2018 წლის მაისიდან შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ენერჯი“-ს (ს/კოდი №405221521) საკუთრებაში გადავიდა. საცავი გათვალისწინებული იყო 45.0 მილიონი ლიტრი საწვავის წლიურ ბრუნვაზე (დიზელის 35.0 მილიონი და ბენზინი-10.0 მლნ/ლიტრი) 4 ვერტიკალური და 2 ჰორიზონტალური რეზერვუარით, საწვავის რკინიგზის ჩიხიდან მიმდები ესტაკადით, ერთი გასაცემი ესტაკადით და სხვა საჭირო ინფრასტრუქტურით. დასახლებული პუნქტიდან დაშორება-0.56 კმ.

ახალი მფლობელი გეგმავს საწვავის წლიური ბრუნვის გაზრდას და გადაწყვიტა სარეზერვუარო პარკის მოცულობის გაზრდა და ინფრასტრუქტურული სარემონტო ღონისძიებების გატარება, რომლითაც უზრუნველყოფს დაგეგმილი ბიზნეს გეგმის განხორციელებისათვის საჭირო გარემოსდაცვითი მახასიათებლების თანამედროვე ნორმატიულ მოთხოვნებთან ტექნოლოგიურ და ინფრასტრუქტურულ გათანაბრებას.

1. ახალი ბიზნეს გეგმა ითვალისწინებს:

ა) დიზელის და ბენზინის საწვავის (50-50%) წლიურ ბრუნვას 160.0 მლნ/ლიტრამდე წელიწადში;

2. ტექნიკური ღონისძიებები:

ა). ახალი ტიპის ხანძარსაწინააღმდეგო კომპლექსის მოწყობა და ამ დანიშნულებით საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული 2 ჰორიზონტალური (60-60 მ²) და ერთი 195.0 მ² ვერტიკალური საწვავის რეზერვუარის ხანძარსაწინააღმდეგო ავზების დანიშნულებით გადაკეთება;

ბ). საწვავის სარეზერვუარო პარკს დაემატა ერთი ორი მილიონ ლიტრიანი ვერტიკალური რეზერვუარი (მონტაჟი დასრულებულია) და პერსპექტივისათვის დაგეგმილია ორი 0.5-0.5 მილიონ ლიტრიანი რეზერვუარის მონტაჟი. სულ საწვავის პარკი 6 ვერტიკალური რეზერვუარით საერთო მოცულობით 7000.0 კუბური მეტრი, ავარიული დაცვისათვის შემორავულია 2.2 მეტრის სიმაღლის ბეტონის კედლით.



3. ინფრასტრუქტურულ (ტექნოლოგიურ) შესაბამისობაში მოყვანა გულისხმობს:

- ა) რეზერვუარებში სწავის ქვედა მიღების სისტემის მოწყობა, რომელიც 60%-ით შეამცირებს მავნე ნივთიერებათა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას საწვავის მიღების დროს;
- ბ) ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნიაღვრული წყლების გამწმენდი სისტემის გაუმჯობესებას. ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნიაღვრული წყალი სალექარის გავლის შემდეგ გაიწმინდება თანამედროვე FSN-3 (ΦCH-3) ფილტრ-სეპარატორით და ქალაქის საკანალიზაციო ქსელში მოხვდება;
- გ) ნავთობპროდუქტების მისაღები და გასაცემი ტუმბოების გაუმჯობესებული და დაბალი სიმძლავრით მოწყობა გაფრქვევის დაბალი სიმძლავრის მიღების მიზნით;
- დ) ხანძარსაწინააღმდეგო კომპლექსის (ტუმბოები, მილმდენები, ქაფწარმომქმნელები) გაუმჯობესება და სისტემის ისეთნაირად მოწყობა, რომ იგი გამოყენებული იქნეს რეზერვუარების გაგრილების დანიშნულებითაც.
- ე) ტერიტორიის მყარი საფარით მოწყობა, ადმინისტრაციული და დამხმარე სათავსოების მიმდინარე შეკეთება და სხვა.

4. ინფორმაცია ნ/საცავის დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების,

განხორციელების ადგილისა და შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ:

ა) ობიექტზე მავნე ნივთიერებათა გამოყოფა მოხდება ატმოსფერულ ჰაერში ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გათვალისწინებით. ყოველი მავნე ნივთიერებისათვის კოეფიციენტი 1.0-ზე ნაკლები იქნება;

ბ). გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა მახასიათებლები მოცემულია დანართ ცხრილში;

გ). ნარჩენების მართვის და მონიტორინგის გეგმები შედგენილი იქნება საკანონმდებლო მოთხოვნების შესაბამისად.

საწარმოში დაგეგმილი ღონისძიებებიდან გადავადებულია ორი 500-500 კუბურ მეტრიანი ვერტიკალური რეზერვუარის მონტაჟი.

3-ე პუნქტით გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურულ შესაბამისობაში მოყვანა დასრულდება 2 თვეში. სარეკონსტრუქციო სამუშაოების ჩატარებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე სამუშაო მოედნის საჭიროება არ ყოფილა.

საწარმოს დაბინძურების წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში ძირითადად გამოიყოფა ნახშირწყალბადები, როგორც ნაჯერი და უჯერი, ასევე არომატული, მათ შორის: ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი და ეთილბენზოლი საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა მახასიათებლების შესახებ მონაცემები წარმოდგენილია დანართ ცხრილში.

აქვე გაცნობებთ საკონტაქტო პირებზე:

1. ელენე მახათაძე, მენეჯერი. ტელ: 551301199;
2. გენადი უბირია, გარემოსდაცვითი კონსულტანტი (ხელშეკრულებით). შ.პ.ს. „გუკა“ (ს/კ-211330157) დირექტორი. ტელ: 579020110.

პატივისცემით

დირექტორი

კ. ჯანხორიძე



დანართი ცხრილი

№	მავნე ნივთიერებების დასახელება	კოდი	მასური წილი, %	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ), მგ/მ ³		საშიშროების კლასი
				მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადღეღამისო	
1	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₁ - C ₅	0415	67,67	-	-	4
2	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₆ - C ₁₀	0416	25,01	-	-	4
3	ამილენები, C ₅ H ₁₀	0501	2,5	1.500	-	4
4	ბენზოლი, C ₆ H ₆	0602	2,3	1.500	0.050	2
5	ქსილოლი, C ₈ H ₁₀	0616	0,29	0.200	-	3
6	ტოლუოლი, C ₇ H ₈	0621	2,17	0.600	-	3
7	ეთილბენზოლი, C ₈ H ₁₀	0627	0,06	0.020	-	3
8	გოგირდწყალბადი, H ₂ S	0333	0,28	0.008	-	2
9	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₁₂ -C ₁₉	2754	99,72	1.000	-	4