

# ENERGY LTD

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

Nº 80.01.10.1

1 ዓዲስአበባ 2018 ዓ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს  
დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ოილიმპექსი“-ს ქ. თბილისში, იუმაშევის  
ქუჩა №13-ში (ნაკვეთის ს/კოდი № 01115002001) მდებარე 4293.0 მ/კუბ 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  
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, 2018 წლის მაისიდან შეზღუდული პასუხისმგებლობის  
საკუთრებაში გადავიდა. საცავი  
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-  
ესტაკადით და სხვა საჭირო ინფრასტრუქტურით. 0,56 კმ.

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

1. ახალი ბიზნეს გეგმა ითვალისწინებს:  
ა) დიზელის და ბენზინის საწვავის (50-50%) წლიურ ბრუნვას 160.0 მლნ/ლიტრამდე

ନୀଳିର୍ବାଦମି;

2. ტექნიკური ღონისძიებები:  
 a. ახალი ტიპის ხანძარსაწინააღმდეგო კომპლექსის მოწყობა და ამ დანიშნულებით საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული 2 ჰორიზონტალური (60-60 მ/კუბ) და ერთი 195.0 მ/კუბ ვერტიკალური საწვავის რეზერვუარის ხანძარსაწინააღმდეგო ავზების დანიშნულებით გადაკეთება;

საწვავის სარეზერვუარო პარკს დაეძატა ერთს რაოდ 0.5-0.5 ბ). საწვავის სარეზერვუარო პარკი 6 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 შემორაგულია 2.2 მეტრის სიმაღლის ბეტონის კედლით.



3. ინფრასტრუქტურულ (ტექნოლოგიურ) შესაბამისობაში მოყვანა გულისხმობს:
- ა) რეზერვუარებში სწვავის ქვედა მიღების სისტემის მოწყობა, რომელიც 60%-ით შეამცირებს მავნე ნივთიერებათა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას საწვავის მიღების დროს;
- ბ) ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნიაღვრული წყლების გამწმენდი სისტემის გაუმჯობესებას. ნათობპროდუქტებით 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 ონისძიებებიდან გადავადებულია ორი 500-500 კუბურ მეტრიანი ვერტიკალური რეზერვუარის მონტაჟი.
- 3-ე ჰუნდრით გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურულ შესაბამისობაში მოყვანა დასრულდება 2 თვეში. სარეკონსტრუქციო სამუშაოების ჩატარებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე სამუშაო მოედნის საჭიროება არ ყოფილია.
- 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. ელექტრო მახათაძე, მენეჯერი. ტელ: 551301199;
  2. გენადი უბირია, გარემოსდაცვითი კონსულტანტი (ხელშეკრულებით). შ.პ.ს. „გუკა“ (ს/კ-211330157) დირექტორი. ტელ: 579020110.



დანართი ცხრილი

№	მავნე ნივთიერებების დასახელება	კოდი	მასური წილი, %	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდვ), მგ/მ³		საშიშროების კლასი
				მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადლეღამისო	
1	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub>	0415	67,67	-	-	4
2	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub>	0416	25,01	-	-	4
3	ამილენები, C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0501	2,5	1.500	-	4
4	ბენზოლი, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0602	2,3	1.500	0.050	2
5	ქსილოლი, C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0616	0,29	0.200	-	3
6	ტოლუოლი, C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0621	2,17	0.600	-	3
7	ეთილბენზოლი, C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0627	0,06	0.020	-	3
8	გოგირდწყალბადი, H <sub>2</sub> S	0333	0,28	0.008	-	2
9	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	2754	99,72	1.000	-	4