

SezRuduli
pasuxismgeblobis sazogadoeba
“atlantoili”
s/k 424254522

Direqtori: mamuka მიqelaZe.
p/n 47001011855; tel: 579080510.
iur. misamarTi: q. axalcixe, mixeil
TamaraSvilis q. №41a. b. №38.

№20/06-18

18 ივნისი 2020წ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განმეორებითი განცხადება

ჩვენი 2020 წლის 29 მაისის სკრინინ განცხადებაზე თქვენი ა/წ 5 ივნისის №5120/01
და 17 ივნისის №54970/01 წერილებით მითითებული მონაცემების საჭიროების გათვალი-
სწინებით შ.პ.ს. „ატლანტ-ოილი“ განმეორებით მოგმართავთ აგს-ის დაგეგმილი მშენებ-
ლობის შესახებ სკრინინგ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ახალციხეში, მიხეილ თამარაშვილის ქუჩა # 57-
ში(აღმოსავლეთის მხარე) და ტერიტორია შედგება მამუკა მიქელაძის (საზოგადების
დირექტორი) მიწის ნაკვეთისა (ნაკვ/კოდი 620962466) და საზოგადოების წევრი იმედა
მუმლაძის (პ/ნ 47001015110) მიწის ნაკვეთისაგან (ნაკვ/კოდი 620954834). ეს მონაცემები
რეგისტრირებულია და სანოტარო აქტის ასლის სახით მოცემულია დანართ #1-ში. საერთო
ფართი 250.08²-ია. არასასოფლო დანიშნულების, უხლოესი საცხოვრებელი სახლი
საპროექტო ტერიტორიიდან 50.0 მეტრზეა.

აგს დაგეგმილია ოთხ თანაბარ ნაწილად გაყოფილი ერთი მიწისქვეშა ბენზინის და
დიზელის საწვავის მიღება-შენახვის რეზერვუარისაგან და ორი ავტოგასამართი სვეტისაგან,
ადმინისტრაციული და სხვადასხვა ინფრასტრუქტურული სექციისაგან. რეზერვუარები
არის 23-23 მ³, რომელთა სამუშაო მოცულობა არის 20-20.0 მ³, ჯამური მოცულობით 80.0
კუბური მეტრი. საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 1.5 მილიონი ლიტრი ბენზინის და 1.0
მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზაცია.

პროექტის მიხედვით აგს აღჭურვილი იქნება:

- რეზერვუარებში მიმღები და რეზერვუარებიდან გასამართ სვეტებში მიმწოდებელი
მიღმდენებით;
- რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სარქველებიანი სასუნთქი მიღებით;
- ავტოგასამართის სამუშაო რეჟიმი მთელი წლის განმავლობაში
სადღედამისოა, ამისათვის განკუთვნილი საოპერატორო, საყოფაცხოვრებო,
ადმინისტრაციული და სხვადასხვა დამხმარე სათავსოებისაგან;
- ავტოგასამართი მოედანი გადახურული იქნება. საწვავის ავზებში მიმღები
და გასაცემი მიღმდენების და გასამართი სვეტების სისტემა სტანდარტების
შესაბამისია და მოცემულია შესაბამის უწყებასთან შეთანხმებულ პროექტში:
ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა „ჰუმუსი“ არ არსებობს. გრუნტის თიხის
დასაწყობება ნიშნავს სარეზერვუარო მიწისქვეშა პარკისათვის ამოღებული
თიხის დაინტერესებული უწყებისათვის გადაცემას. მაგალითად-



- სამშენებლო ინერტული მასალების ამოღებით წარმოქმნილი ღრმულების რესტავრაციის დანიშნულებით;
- საწარმოს მშენებლობის ეტაპზე სამშენებლო მოედანი არ წარმოიქმნება. ფუნქციონირების დროს ნავთობდამჭერიდან ამოღებული შლამი და ნავთობპროდუქტი დაგროვდება და დადგენილი წესით ჩაბარდება დაინტერესებულ უწყებას. ასევე გაფორმდება ხელშეკრულება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებზე. სხვა სახეობის ნარჩენები არ წარმოიქმნება;
 - ქალაქის საკანალიზაციო ქსელის ობიექტიდან დიდი მანძილით დაშორების გამო პროექტში გათვალისწინებულია:

--საპირფარეშო მოწყობა ამოსაღებ ორმოზე (მშენებლობის დამთავრების შემდეგ სათანადო ყწყებასთან ხელშეკრულების გაფორმებით);
--- საწვავის გასაცემი გადახურული მოედანზე ავარიულად დაღვრილი საწვავს ან მოედნის ნარეცხ წყლებს მიიღებს ნავთობპროდუქტების დამჭერი ჭა. მისი მექანიკური გაწმენდის შემდეგ წყალი გადავა ობიექტიდან 15-18.0 მეტრით დაშორებული გზის გასწვრივ ნიაღვრული წყლების გამტარ არხში. საწარმოს სავალი და სხვა ტერიტორიებიდან ნიაღვრული წყლები ჩვეულებრივად, ბუნებრივი წესით შთაანთქმება;

აგს-ზე არ იქნება მაღალი ხმაურის წყარო. საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორიის ირგვლივ მის სიახლოეს არ არის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და დაცული ტერიტორიები. აგს-ის სიახლოეს სხვა მსგავსი ტიპის საწარმოსთან დაშორების გათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, ნაჯერი და უჯერი. ასევე არომატული, მათ შორის : ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი და ეთილბენზოლი. მაქსიმალური გაფრქვევები ფიქსირდება საწვავის მიღებისა და გაცემის დროს.

საწარმოს საქმიანობისას ბენზინ-დიზელის საწვავის ორთქლის ჯამური გაფრქვევები ობიექტისათვის იქნება -2.1025 ტონა წელიწადში.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა მახასიათებლების შესახებ მონაცემები წარმოდგენილია ცხრილში 1.

ცხრილი 1.

№	მავნე ნივთიერებათა დასახელება (ფორმულა)	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ), მგ/მ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადღედამისო	
0	1		2	3	4
1	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₁ -C ₅	415	-	-	4
2	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₆ -C ₁₀	416	-	-	4
3	უჯერი ნახშირწყალბადები (პენტილენები), ამილენების (იზომერების ნარევი) მიხედვით, C ₅ H ₁₀	501	1.500	-	4
4	ბენზოლი, C ₆ H ₆	602	1.500	0.050	2
5	ქსილოლი, C ₈ H ₁₀	616	0.200	-	3
6	ტოლუოლი, C ₇ H ₈	621	0.600	-	3
7	ეთილბენზოლი, C ₈ H ₁₀	627	0.020	-	3

8	გოგირდწყალბადი, H ₂ S	333	0.008	-	2
9	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₁₂ - C ₁₉	2754	1.000	-	4

ასეთი სიმძლავრის აგს-ებიდან შეუფერხებელი ფუნქციონირების დროს წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. გაფრქვევები ლოკალიზებულია აგს-ის ტერიტორიაზე და ფაქტობრივად არ სცილდება გამოყოფა-გაფრქვევის ტერიტორიის 50.0 მეტრიან რადიუსს.

ტერიტორიის საკადასტრო გეგმა მოცემულია დანართ 2-ში. საწარმოს სიტუაციური გეგმა გაფრქვევის წყაროებით მოცემულია დანართ 3-ში.

დანართი: განცხადებაზე დანართები 1; 2 და 3 მოცემულია ოთხ გვერდზე.

პატივისცემით,

დირექტორი ა. ჭავჭავაძე
მ. მიქელაძე