

შეზღუდული
კასუსისმგებლობის საზოგადოება
“ატლანტ-ოილი”
ს/კ 424254522

დირექტორი: მამუკა მიძელაძე
 პ/647001011855; მობ.ტელ: 579 080510.
 იურ. მისამართი: ქ. ახალციხე,
 მისამართი: თამარაშვილის ქუჩა №41ა.
 ბინა 38. ვლ.ც:

№ 20/05-29

29 მაისი 2020 წ

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს**

დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება

შ.პ.ს. „ატლანტ-ოილ“-ი მოგმართავთ ავტოგასამართი სადგურის დაგეგმილი მშენებლობის შესახებ სკრინინგ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ახალციხეში, მიხეილ თამარაშვილის ქუჩა №57-ში (აღმოსავლეთის მხარე) და ტერიტორია შედგება მამუკა მიქელაძის (საზოგადოების დირექტორი) მიწის ნაკვეთისა (ნაკვ/ნკოდი- 620962466) და საზოგადოების წევრი იმედა მემლაძის (პ/6 47001015116) მიწის ნაკვეთისაგან (ნაკვ/კოდი 620954834). ეს მონაცემები რეგისტრირებულია და სანოტარო აქტის ასლის სახით მოცემულია დანართ №1-ში. საერთო ფართი 250.0 მ²-ია. არასასოფლო დანიშნულების, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან 50.0 მეტრზეა.

აგს დაგეგმილია ოთხ თანაბარ ნაწილად გაყოფილი ერთი მიწისქვეშა რეზერვუარისაგან ბენზინის და დიზელის საწვავის მიღება-შენახვისათვის და ორი ავტოგასამართი სვეტისაგან სხვა ინფრასტრუქტურული სექციებით. რეზერვუარი კამური მოცულობით არის 92.0 კუბური მეტრი საერთო მოცულობის, თითოეული სახეობის საწვავისათვის 23-23 მ³, რომელთა სამუშაო მოცულობა შეადგენს 20-20.0 მ³. ე.ო. აგს-ის სარკოფაგის კამური სამუშაო მოცულობა შეადგენს 80.0 კუბურ მეტრს. სანარმოში ნლიურად დაგეგმილია 1.5 მილიონი ლიტრი ბენზინის და 1.0 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზაცია.

პროექტის მიხედვით აგს აღჭურვილი იქნება:

- მიმღებ-გამანანილებელი მილმდენებით;
- რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სარქველებიანი სასუნთქი მიღებით;



- საოპერატორო და დამხმარე სათავსოებით;
- სამუშაოების შესრულების დროს მოხდება ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება;
- ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მეხამრიდის მოწყობა;
- სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დაგეგმილია ობიექტები ხანძარსაწინააღმდევო ინვენტარის განთავსება;
- ობიექტები წყლის გამოყენება და ნახმარი წყლების ჩაშვებად გამოყენებული იქნება ქალაქის წყალმომარაგება და კანალიზაცია;
- საწვავის გასაცემი პერიმეტრზე მოწყობა არხი, რომელიც უერთდება ნავთობდამჭერ ჭას;
- ნავთობპროდუქტის დაღვრის შემდეგ ნავთობდამჭერი ჭიდან ამოღებული იქნება ნავთობპროდუქტის ნაწილი და შლამი, ასევე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვა მოხდება განმსასაზღვრელი ნორმატივების დაცვით.

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

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. მაქსიმალური გაფრქვევები ფიქსირდება საწვავის მიღებისა და გაცემის დროს.

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

საწარმოს დაბინძურების წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში ძირითადად გამოიყოფა ნახშირწყალბადები, როგორც ნაკერი და უკერი, ასევე არომატული, მათ შორის: ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი და ეთილბენზოლი საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა მახასიათებლების შესახებ მონაცემები წარმოდგენილია ცხრილში-1.

ცხრილი-1.

№	მავნე ნივთიერებათა დასახელება (ფორმულა)	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდვ), მგ/მ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთკვერადი	საშუალო სადღედამისო	
0	1		2	3	4
1	ნაკერი ნახშირწყალბადები, C ₁ - C ₅	415	-	-	4
2	ნაკერი ნახშირწყალბადები, C ₆ - C ₁₀	416	-	-	4
3	უკერი 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, C8H10	616	0.200	-	3
6	ტოლუოლი, C7H8	621	0.600	-	3
7	ეთილბენზოლი, C8H10	627	0.020	-	3
8	გოგირდნებალბადი, H2S	333	0.008	-	2
9	ნაკერი ნახშირნებალბადები, C12- C19	2754	1.000	-	4

ასეთი სიმძლავრის აგს-ებიდან შეუფერხებელი ფუნქციონირების დროს ნარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. გაფრქვევები ლოკალიზებულია აგს-ის ტერიტორიაზე და ფაქტობრივად არ სცილდება საღვურის 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  მ. მიქელაძე