

<p style="text-align: center;">შეზღუდული კასუხისმგებლობის საზოგადოება “ატლანტ-ოილი” ს/კ 424254522</p>	<p>დირექტორი: მამუკა მიქელაძე პ/647001011855; მობ.ტელ: 579 080510. იურ. მისამართი: ქ. ახალციხე, მიხეილ თამარაშვილის ქუჩა №41ა. ბინა 38. ელ.ფ:</p>
--	---

№ 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 მუმლაძის (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 სანვავის მიღება-შენახვისათვის და ორი ავტოგასამართი სვეტისაგან სხვა ინფრასტრუქტურული სექციებით. რეზერვუარი ჯამური მოცულობით არის 92.0 კუბური მეტრი საერთო მოცულობის, თითოეული სახეობის სანვავისათვის 23-23 მ³, რომელთა სამუშაო მოცულობა შეადგენს 20-20.0 მ³. ე.ი. აგს-ის სარკოფაგის ჯამური სამუშაო მოცულობა შეადგენს 80.0 კუბურ მეტრს. საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 1.5 მილიონი ლიტრი ბენზინის და 1.0 მილიონი ლიტრი დიზელის სანვავის რეალიზაცია.

პროექტის მიხედვით აგს აღჭურვილი იქნება:

- მიმღებ-გამანაწილებელი მილმდენებით;
- რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სარქველებიანი სასუნთქი მილებით;



- საოპერატორო და დამხმარე სათავსოებით;
- სამუშაოების შესრულების დროს მოხდება ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება;
- ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მეხამრიდის მოწყობა;
- სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დაგეგმილია ობიექტზე ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის განთავსება;
- ობიექტზე წყლის გამოყენება და ნახშირი წყლების ჩაშვებად გამოყენებული იქნება ქალაქის წყალმომარაგება და კანალიზაცია;
- საწვავის გასაცემი პერიმეტრზე მოეწყობა 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 გაიტვრქვება 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 ნაჯერი და უჯერი, ასევე არომატული, მათ შორის: ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი და ეთილბენზოლი საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა მახასიათებლების შესახებ მონაცემები წარმოდგენილია ცხრილში-1.

ცხრილი-1.

№	მაგნე ნივთიერებათა დასახელება (ფორმულა)	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზღკ), მგ/მ ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადღეღამისო	
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 (პენტაინენები), 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 სადგურის 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* მ. მიქელაძე