

<p>შეჯამებული პასუხისმგებლობის საზღვარდასახეობა "ატლანტ-ოილ" ს/კ 424254522</p>	<p>დირექტორი: მამუკა მიქელაძე პ/ნ 647001011855, მობ. ტელ: 579 080510. იურ. მისამართი: ქ. ახალციხე, მიხეილ თამარაშვილის ქუჩა №41ა. ბინა 38. ელფ:</p>
--	---

№ 20/05-29

29 მაისი 2020 წ

*სსი
საპროექტო*

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება

მ.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/ნ 47001015116) მიწის ნაკვეთისაგან (ნაკვ/კოდი 620954834). ეს მონაკვეთები რეგისტრირებულია და სანოტარო აქტის ასლის სახით მოცემულია დანართ №1-ში. საერთო ფართი 250.0 მ²-ია. არასასოფლო დანიშნულების უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან 50 მ მეტრზეა.

აგს დაგეგმილია ოთხ თანაბარ ნაწილად გაყოფილი ერთი მიწისქვეშა რეზერვუარისაგან ბენზინის და დიზელის საწვავის მიღება-შენახვისათვის და ორი ავტოგასამართი სვეტისაგან სხვა ინფრასტრუქტურული სექციებით. რეზერვუარი ჯამური მოცულობით არის 92.0 კუბური მეტრი საერთო მოცულობის, თითოეული სახეობის საწვავისათვის 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 საწვავის რეალიზაცია.

პროექტის მიხედვით აგს აღჭურვილი იქნება:

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

8021
040620

- საოპერატორო და დამხმარე სათავსოებით;
- სამუშაოების შესრულების დროს მოხდება ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება;
- ტერიტორიაზე ვათვალისწინებულია მესამრდის მოწყობა;
- სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დაგეგმილია ობიექტზე ხანძარსაწინააღმდეგო ინჟინტარის განთავსება
- ობიექტზე წყლის გამოყენება და ნახშირი წყლების ჩაშვებად გამოყენებული იქნება ქალაქის წყალრეზერვუარი და კანალიზაცია;
- სანვავის გასაცემი პერიმეტრზე მოეწყობა არხი, რომელიც უერთდება ნავთობდამკვერჭას;
- ნავთობპროდუქტის დაღვრის შემდეგ ნავთობდამკვერჭი ჭიდან ამოღებული იქნება ნავთობპროდუქტის ნაწილი და შლამი. ასევე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვით მოხდება განმსაზღვრელი 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 გაიფრქვევება ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. მაქსიმალური გაფრქვევები ფიქსირდება სანვავის მიღებისა და გაყვების დროს.

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

საწარმოს დაბინძურების წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში ძირითადად გამოიყოფა ნახშირწყალბადები, როკორც ნაჯერი და უჯერი. ასევე არომატული, მათ შორის: ბენზოლი, ფსილოლი, ტოლუოლი და ეთილბენზოლი. საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა მახასიათებლების შესახებ მონაცემები წარმოდგენილი ცხრილში-1.

ცხრილი-1.

№	ნაწილობრივად დასახელება	კვლად	ზღვრულად დასაშვებმა კონცენტრაციამ (საა.ს.წ/მ ³)		საფრთხოების კლასი
			მაქსიმალური	საშუალო	
1	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C1-C5	415			4
2	ნაჯერი ნახშირწყალბადები C1-C5	415			4
3	უჯერი ნახშირწყალბადები (პენტოლენები) ამილენების (იზომერების ნარევი) მიხედვით, C5H10	501	1.500		4
4	ბენზოლი, C6H6	502	1.500	0.050	2

5	ესილოლი, C ₈ H ₁₆	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	ვოკირდნალობადი, H ₂ S	333	0.008	-	2
9	საერთო ნახშირწყალბადები, C ₁₀ -C ₁₂	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 საჭადასტრო 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. შიქვაძე* შემდეგადაც