

<p><b>‘შეზღუდული’</b>  <b>კასპერისგვარობის საზოგადოებრივი</b>  <b>“ატლანტ-ინდი”</b>  <b>ქ/კ 424254522</b></p>	<p>დირექტორი: მამუკა მიხელიშვილი          ა/647001011855; მობ.ტელ: 579 080510.          იურ. ვისაგართი: ქ. ახალციხე,          გიგეინ თამარაშვილის ქუჩა №41a.  <b>ვერა 38, ლეიტ:</b></p>
---	---

Nº 20/05-29

29 გვისი 2020 წ

CaCO<sub>3</sub>

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება

შ.3.ს. „ატლანტ-ოილ“ ი მოგმართავთ ავტოგასამართი სადგურის დაგეგმილი  
მშენებლიბის შესახებ სკრინზე გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე.  
საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ ახალციხეში, მიხეილ თამარაშვილის ქუჩა №57-  
ში (აღმოსავლეთის მხარე და ტერიტორია შედგება მამუკა მიქელაძის (საზოგადოების  
დირექტორი) მინის ნაკვეთისა (ნაკვ/ნკოდა- 620962466) და საზოგადოების ხელი მიერა მუმლადის  
(3/6 47001015116) მინის ნაკვეთისაგან (ნაკვ/კოდ 620954834). ეს მონაცემები რეგისტრირებულია  
და სანოტარო აქტის ასლის სახით მოცემულია დანართი №1-ში. საერთო ფართი 250.0 მ<sup>2</sup>-ია.  
არასასოფლო დანიშნულების უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან  
50.0 მეტრზე.

აგს დაგეგმილია ოთხ არაბარ ნაწილად გაყოფილი ერთი მიწისქვეშა რეზერვუარისაგან ბენზინისა და დიზელის საწვავის მიღება-შენახვისათვის და ორი ავტოგასაბართი სვეტისაგან სხვა ინფრასტრუქტურული სექციებით. რეზერვუარი ჟამური მოცულობით არის 92.0 კუბური მეტრი საერთო მოცულობის, თიოდე ელი სახეობის საწვავისათვის 23-23 მ³, რომელთა სამუშაო მოცულობა, შეადგენს 20-20.0 მ³. ე. აგს-ის სარკოფაგის ჟამური სამუშაო მოცულობა შეადგენს 80.0 კუბურ მეტრს სანარმოში წლიურად დაგეგმილია 1.5 მილიონი ლიტრი ბენზინის და 1.0 მილიონი ლიტრი დრენაჟის საწვავის რეალიზაცია.

ՅԱԿԱՆԱԳԻՐՆ ՅՈՒՆԵՍԿՕ-Ի ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- მიმღებ-გამარჯონ უკელი მიღმღვებით;
  - რეტრიენსარები დაჭრვილი იწყება სარკელებიანი სასუნთქი მიღებით;

802.61  
01.06.20

- საოპერატორო და დიმხმარე სათავსოებით;
- სამუშაოების შესრულების დროს მოხდება ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება;
- ტერიტორიაზე ვათვალისწინებულია მეხამრიდის მოწყობა;
- სახანძრო უსაცროთხოების მიზნით დაგეგმილია ობიექტზე ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის გან ჩასება
- ობიექტზე წყლის გამოყენება და ნაბარი წყლების ჩაშვებად გამოყენებული იქნება; ქალაქის წყალწყობაზეაგება და კანალიზაცია;
- საწვავის გასაცემი ჰერიმეტრზე მოეწყობა არხი, რომელიც უერთდება ნავთობდამჭერისას;
- ნავთობპროდუქტის დაღვრის შემდეგ ნავთობდამჭერი ჭიდან ამოღებული იქნება; ნავთობპროდუქტის ნიშილი და მლამი, ასევე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვა; მოხდება განმსაზღვრელი ნორმატივების დაცვით.

აგს-ზე არ იქნება მაღალი ხმარის წყარო. საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორიის ირგვლივ მის სიახლოვეს არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და დაცული ტერიტორიები. აგს-ის სიახლოვეს სხვ. მსგავსი ტიპის საწარმოსათან დამორჩილი ვათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედება. მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიცრებულ ნივთობპროდუქტების ნაბირწყალბადები მაქსიმალური გაფრქვევები ფიქსირდება საწვავის მიღებისა და გაცემის დროის.

**საწარმოს საქმიანობის ბრწინა-დაზღლის საწვავის ორთქლის ფაზური გაფრქვევები  
ობიექტისათვის იქნება - 2.1025 ტრნა წელიწადში**

საწარმოს დაბინძურების წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში ძირითადად გამოიყოფა ნახმირწყალბადები, რომელიც ნაკრის და უკერი, ასევე არომატული, მათ მორის: ბენზოლი ესილოლი, ტოლუოლი და ეთოლბენზოლი, საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა მახასიათებლების შესახებ მონაცემები წარმოდგენილი ცხრილში-1.

ცხრილი-1.

№	ნაკრის ნივთიერება და დასახულება	მდგრადი	ზოგადი და მიმდინარე გამოიყოფა	
			მაქსიმალური გაფრქვევები	მინიმალური გაფრქვევები
1	ნაკრის ნახმირწყალბადები, Cl-Cs	415	-	-
2	ნაკრის ნახმირწყალბადები Cl-C	410	-	-
3	უკერი ნახმირწყალბალები (3ეზრილები), ამოლენების (იზომერების ნარევი) მიხედვით, C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	501	1.500	-
4	ბენზოლი, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	602	1.500	0.050

5	ქსილოლი, C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	616	0.200	-	3
6	ტოლუოლი, C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	621	0.600	-	3
7	ეთილუნგნზოლი, C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	627	0.020	-	3
8	კონკრიტულბადი, H <sub>2</sub> S	333	0.008	-	2
9	რაინი ნახშირწყალბა უები, C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	2754	1.000	-	4

ასეთი სიმძლავრის აგს-ებიდან შეუფერხებელი ფუნქციონირების დროს ნარმოქმნილი ვაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. გაფურქვევები ლოკალიზებულია აგს-ის ტერიტორიაზე და ფაქტობრივად არ სცილდება სადგურის ტერიტორიის 50.0 მეტრის რაოდენობის. ტერიტორიის საჭადასტრო გეგმა მოცემულია დანართ 2-ში. საწარმოს სიტუაციური გეგმა გაფრქვევის ნუარაუებით მოცემულია დანართ 3 ში.

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

ვატივისცემით,  
დირექტორი ქ. მარჯან ჭავჭავაძე