

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრს ბატონ ლევან დავითაშვილს

შ.ს. „ გლობალ კომპანი „-ს დირექტორის ხეიჩ ჯაფარიძის

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

ბატონო ლევან,

წარმოგიდგენთ ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადებას.

მოგახსენებთ, რომ ქალაქ ახალციხეში, აბასთუმნის გზატკეცილზე გამაჩნია ავტოგასამართი სადგური, ნაკვეთის დანიშნულება არასასოფლო სამეურნეო, ნაკვეთის დაზუსტებული ფართობი 132 კვ.მ. უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 86 მ-ით. კოორდინატები X331700 X 4611893, ობიექტი ფუნქციონირებს 2014 წლიდან, 2020 წელს დაემატა ერთი 3 ტონიანი რეზერვუარი და 6 ჩამოსასხმელი.

ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია ბენზინის და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის.

საწარმოს ფუნქციონირებისათვის გათვალისწინებულია ხუთი მიწისქვეშა პორიზონტალური რეზერვუარი

- ოთხი რეზერვუარი ავტობენზინისათვის (ერთი 3 ტონიანი, სამი თითოეული 6 ტონიანი);

- ერთი რეზერვუარი დიზელის საწვავისათვის (26 ტონიანი) .

ეს რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ქვეშ.

რეზერვუარი დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

საწარმო საწვავს იღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და გადაიტანს მას მიწისქვეშა რეზერვუარებში.

წლიურად გათვალისწინებული აქვს რეალიზაცია გაუკეთოს მომხმარებელზე 700 ტონა ბენზინის და 800 ტონა დიზელის საწვავს.



საწარმოში ატმოსფერული პაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის თანახმად, გამოვლენილ იქნა ატმოსფერულ პაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 7 წყარო (ბენზინის რეზერვუარის სასუნთქი სარქველი, სვეტ-წერტილი, დიზელის რეზერვუარის სასუნთქი სარქველი, სვეტ-წერტილი). საწარმოს დაბინძურების წყაროებიდან ატმოსფერულ პაერში გაიფრქვევა ნახშირწყალდადები

საწარმოს მუშაობის რეჟიმია: დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაცია - 365 დღე, ბენზინის და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაცია - 24 საათი . ავტოგასამართ სადგურში ძირითადად დასაქმებულია ადგილობრივი მოახლეობა, საწარმოს საქმიანობა დადგებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ – ეკონომიკურ გარემოზე.

ვინაიდან, ზემოაღნიშნული საქმიანობა წარმოადგენს საქართველოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართით 6.3 პუნქტით „ნავთობისა და ნავთობპროდუქტის, ნავთობქიმიური ან/და ქიმიური პროდუქტის საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია“ გათვალისწინებულ საქმიანობას და აღნიშნულ საქმიანობაზე, სამინისტრო, ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზ-ს საჭიროების შესახებ, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, გთხოვთ ოქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი №1 -“დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები“

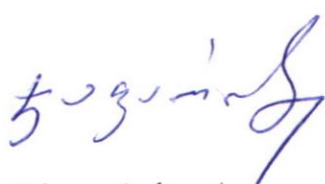
დანართი №2 – საკადასტრო გეგმა

დანარტი №3 ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

პატივისცემით

ხვიჩა ჯაფარიძე

შ.კ.ს. “ გლობალ კომპანი “-ს დირექტორი



დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები

1. პროექტის განხორციელების ადგილი: ქალაქი ახალციხე, აბასთუმნის გზატკეცილი, დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 86 მ-ით. კოორდინატები X331700 X 4611893 .
2. საქმიანობის მასშტაბი: ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია ბენზინის და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის, წლიურად გათვალისწინებული აქვს რეალიზაცია გაუკეთოს მომხმარებელზე 700 ტონა ბენზინის და 800 ტონა დიზელის საწვავს
3. საწარმოში:

საწარმოს ფუნქციონირებისათვის გათვალისწინებულია ხუთი მიწისქვეშა პორიზონტალური რეზერვუარი

- ოთხი რეზერვუარი ავტობენზინისათვის (ერთი 3 ტონიანი, სამი თითოეული 6 ტონიანი);
- ერთი რეზერვუარი დიზელის საწვავისათვის (26 ტონიანი) .

ეს რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ქვეშ.

რეზერვუარი დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

საწარმო საწვავს იღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და გადაიტანს მას მიწისქვეშა რეზერვუარებში.

წლიურად გათვალისწინებული აქვს რეალიზაცია გაუკეთოს მომხმარებელზე 700 ტონა ბენზინის და 800 ტონა დიზელის საწვავს.

საწარმოში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის თანახმად, გამოვლენილ იქნა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 7 წყარო (ბენზინის რეზერვუარის სასუნთქი სარქველი, სეეტ-წერტილი, დიზელის რეზერვუარის სასუნთქი სარქველი, სეეტ-წერტილი).

ნავთობროდუქტების გასაცემი სეეტი/სეეტები განთავსებულია გადახურულ ნაგებობაში ტერიტორია მობეტონებულია და შემკრები დამონტაჟებულია. შესაბამისად ნავთობპროდუქტებით სანიაღვრე წყლების დაბინძურების ალბათობა მცირეა.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის, წყალაღება გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო

სამეურნეო საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება საკანალიზაციო სისტემაში, საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში, ავტოგასამართის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნახშირწყალბადები, ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადების მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას და გაცემისას. ტერიტორიაზე არის საოპერატორო და საპირფარეშო. გზის გასწვრივ ფასმაჩვენებელი დაფა ელ. სანათებით. ტერიტორიაზე განთავსებულია მეხამრიდი.

4. გამოყენებული ნედლეულის სახეობა და ხარჯი წლიურად გათვალისწინებული აქვს რეალიზაცია გაუკეთოს მომხმარებელზე 700 ტონა ბენზინის და 800 ტონა დიზელის საწვავს.

5. საქმიანობის ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება: ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მაღალი, ანალოგიური ტიპის 3 ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებს 100 –დან 200 მეტრის ფარგლებში.

საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან სპეციფიკიდან გამომდინარე ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარი არ არის საწარმოში.

6. ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით – წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება:

- ნიადაგის და გრუნტის ხარისხი – საქმიანობის განსახორციელებლად არსებული ტერიტორია არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულებისაა, , ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.
- წყლის რესურსები –საწარმო მდებარეობს აბასთუნის გზატკეცილზე, რომელსაც უკანა მხრიდან ესაზღვრება 14 მეტრში მდინარე ფოცხოვი, დაცული და გათვალისწინებულია „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნები, დაცულია წყალდაცვითი ზოლი კანონმდებლობის შესაბამისად და ფუნქციონირებს საქართველოს მთავრობის დადგენილების 2013 წლის 31 დეკემბრის 440 დადგენილების მე-4 მუხლის, მე-4 პუნქტის შესაბამისად, დასახლებულ პუნქტიდან დაშორებულია 86 მ-ით , ყოველივე ამის და ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან და მაშტაბებიდან გამომდინარე, უარყოფითი ზემოქმედების რისკი უმნიშვნელოა და ძალზედ მცირეა, დიზელის და

ბენზინის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზედაპირის ქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურე და ა.შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს, ასევე ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილზე გავრცელების საფრთხეს, აღნიშნულიდან გამომდინარე გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარის გამოყენება, შესაბამისად ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

- **დაცული ტერიტორიები** – საწარმო არ მდებარეობს დაცულ ტერიტორიასთან სიახლოვეს, შესაბამისად ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.,
- **ბიომრავალფეროვნება** – საწარმოს ტერიტორია თავისუფალია ხებუქქოვანი მცენარეული საფარისაგან და შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე და ცოცხალ ორგანიზმებზე ზემოქმედებას, ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.
- **კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები** – საწარმოს ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს დაახლოებით 100 მეტრში მდებარეობს ახალციხის ციხის კომპლექსი, ავტოგასამართი სადგური ვერანაირ ზემოქმედებას ვერ მოახდენს “ახალციხის ციხე“-ს კომპლექსზე, ვინაიდან მის მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები ძალზედ უმნიშვნელო.
- **ატმოსფერული პაერის დაბინძურება** - საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერული პაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება არ არის მნიშვნელოვანი.

7. ნარჩენების წარმოქმნა: საწარმოს ფუნქციონირებისას ნარჩენების დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება სამუშაოს მასშტაბებიდან გამომდინარე არ არის მნიშვნელოვანი, ოპერირებისას მოსალოდნელია პრაქტიკულად მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში დაახლოებით 2 გვ), ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილია ნარჩენების განთავსების უბანი, სადაც განთავსებული იქნება ნაგვის ურნები დასტიკერებული სხვადასხვა ნარჩენებისთვის ინდივიდუალურად. და მათი მართვა (შენახვა და განთავსების ან აღდგენის მიზნით ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა) განხორციელდება კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით, ტერიტორიაზე დადგმული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერებიდან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა პერიოდულად ხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ (გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე) საჭიროების შემთხვევაში განთავსება,

ტრანსპორტირება და გადაცემა განხორციელდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე

ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას ავარიული სახით შესაძლებელია მოხდეს თხევადი საწვავის გაცემისას მათი დაღვრა, ავტოგასამართი სადგურის გასაცემი სვეტების მოედანის გარე პერიმეტრი მოწყობილია არხით, რომელიც შეერთებულია მიწისქვეშა სალექარ ავზთან, სადაც დაღვრის შემთხვევაში ისინი მოხვდებიან, ამით აცილებული იქნება მათი გარემოში მოხვედრა და გარემოს დაბინძურება, აღნიშნული ნავთობპროდუქტები რეზერვუარში დალექვის შემდეგ ისინი ამოღებული იქნება, ხოლო დარჩენილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი/წყალი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომ უტილიზაციაზე გადაეცემა შ.პ.ს. -ს, რომელსაც გააჩნიათ შესაბამისი ნებართვა.

8. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი – საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი თითქმის არ არსებობს, შეძენილი არის ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი (სახანძრო დაფა, ცეცხლმაქრი და ა.შ) , უსაფრთხოების საკითხებზე დასაქმებულებს ჩაუტარდებათ შესაბამისი სწავლება.



N 62.09.55.317

దిల్చొను బాధాలు లోగిస్టిక్స్

N 882021165525 - 09/03/2021 12:55:15

Zentrale Hochschule Brandenburg
12/03/2021, 20:41:37

საკუთრების განვითარება

ပေါင်း	ပေါင်း	ပေါင်း	ပေါင်း	ပေါင်း
နှစ်လတွင်	နှစ်လ	နှစ်လ	နှစ်လ	နှစ်လတွင်
62	09	55	317	ပေါင်း ပေါင်း ပေါင်း ပေါင်း ပေါင်း

მუსა კუთხის განვითარება

Հայաստանի Հանրապետության հանդիսական հայտը՝ համար 882014492864, ստուգայի 16/09/2014 16:16:39-ը պահպանվում է մասնաւում՝ 22.09.2014

- კიბერული სისტემის სისამაგრებლობის დანართები
- კიბერული სისტემის სისამაგრებლობის დანართები

Sympetrum pallipes
Lugdunum pauperum L. P. N. 47001009518

卷之三

దుండరి

丁敬印
2017年12月18日

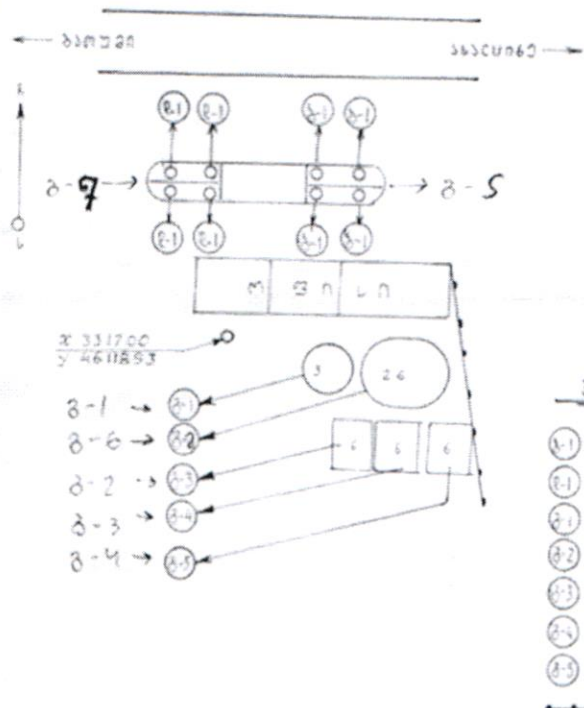
Licenzierung: Creative Commons Lizenznamen-Nennung: <http://publicdomaines.org>

162

შიდა საკადასტრო აზომვითი ნახაზი
გაფრქვევის წყოროების ჩვენებით

შესაცემი	63082 557174457	ა: 571774457
ობიექტის მიმმართ	7 ასაკის, აგასტების გზაზე ციცა	
საკუთრების დამადასტურებული სტუკა	1020635200 საკარ ჩივის ტერიტორია 62.09.55. 317.	
მიწის ფართობი	132.00 ჰა.	
თარიღი	9 ვანები 2021 F.	

აზომ გასამართლ 61 გადა
ა. 3. 6 „გომის კომპანია“



ვიზუალური ნივთები

- 8-1 გვერდის ასოციაცია
- 8-2 გვერდის ასოციაცია
- 8-3 3-ტონანი 13%
- 8-4 26-ტონანი 13%
- 8-5 6-ტონანი 13%
- 8-6 6-ტონანი 13%
- 8-7 6-ტონანი 13%
- 8-8 6-ტონანი 13%
- 8-9 6-ტონანი 13%
- 8-10 6-ტონანი 13%
- 8-11 6-ტონანი 13%
- 8-12 6-ტონანი 13%
- 8-13 6-ტონანი 13%
- 8-14 6-ტონანი 13%
- 8-15 6-ტონანი 13%
- 8-16 6-ტონანი 13%
- 8-17 6-ტონანი 13%
- 8-18 6-ტონანი 13%
- 8-19 6-ტონანი 13%
- 8-20 6-ტონანი 13%
- 8-21 6-ტონანი 13%
- 8-22 6-ტონანი 13%
- 8-23 6-ტონანი 13%
- 8-24 6-ტონანი 13%
- 8-25 6-ტონანი 13%
- 8-26 6-ტონანი 13%
- 8-27 6-ტონანი 13%
- 8-28 6-ტონანი 13%
- 8-29 6-ტონანი 13%
- 8-30 6-ტონანი 13%
- 8-31 6-ტონანი 13%
- 8-32 6-ტონანი 13%
- 8-33 6-ტონანი 13%
- 8-34 6-ტონანი 13%
- 8-35 6-ტონანი 13%
- 8-36 6-ტონანი 13%
- 8-37 6-ტონანი 13%
- 8-38 6-ტონანი 13%
- 8-39 6-ტონანი 13%
- 8-40 6-ტონანი 13%
- 8-41 6-ტონანი 13%
- 8-42 6-ტონანი 13%
- 8-43 6-ტონანი 13%
- 8-44 6-ტონანი 13%
- 8-45 6-ტონანი 13%
- 8-46 6-ტონანი 13%
- 8-47 6-ტონანი 13%
- 8-48 6-ტონანი 13%
- 8-49 6-ტონანი 13%
- 8-50 6-ტონანი 13%
- 8-51 6-ტონანი 13%
- 8-52 6-ტონანი 13%
- 8-53 6-ტონანი 13%
- 8-54 6-ტონანი 13%
- 8-55 6-ტონანი 13%
- 8-56 6-ტონანი 13%
- 8-57 6-ტონანი 13%
- 8-58 6-ტონანი 13%
- 8-59 6-ტონანი 13%
- 8-60 6-ტონანი 13%
- 8-61 6-ტონანი 13%
- 8-62 6-ტონანი 13%
- 8-63 6-ტონანი 13%
- 8-64 6-ტონანი 13%
- 8-65 6-ტონანი 13%
- 8-66 6-ტონანი 13%
- 8-67 6-ტონანი 13%
- 8-68 6-ტონანი 13%
- 8-69 6-ტონანი 13%
- 8-70 6-ტონანი 13%
- 8-71 6-ტონანი 13%
- 8-72 6-ტონანი 13%
- 8-73 6-ტონანი 13%
- 8-74 6-ტონანი 13%
- 8-75 6-ტონანი 13%
- 8-76 6-ტონანი 13%
- 8-77 6-ტონანი 13%
- 8-78 6-ტონანი 13%
- 8-79 6-ტონანი 13%
- 8-80 6-ტონანი 13%
- 8-81 6-ტონანი 13%
- 8-82 6-ტონანი 13%
- 8-83 6-ტონანი 13%
- 8-84 6-ტონანი 13%
- 8-85 6-ტონანი 13%
- 8-86 6-ტონანი 13%
- 8-87 6-ტონანი 13%
- 8-88 6-ტონანი 13%
- 8-89 6-ტონანი 13%
- 8-90 6-ტონანი 13%
- 8-91 6-ტონანი 13%
- 8-92 6-ტონანი 13%
- 8-93 6-ტონანი 13%
- 8-94 6-ტონანი 13%
- 8-95 6-ტონანი 13%
- 8-96 6-ტონანი 13%
- 8-97 6-ტონანი 13%
- 8-98 6-ტონანი 13%
- 8-99 6-ტონანი 13%
- 8-100 6-ტონანი 13%

მდგრად ბორცვების მიმართ	63082 557174457
ფართობი	132.00 ჰა.
თარიღი	9 ვანები 2021 F.