

შპს „ეკოპეტროლი“

ავტოგასამართი სადგური

(საჩხერე, სოფ. ჩიხა)

სკრინინგის განაცხადი

შემსრულებელი: შპს „სამნი“

დირექტორი თ. კეპულაძე
მობ: 5 91 15 72 72

შპს „ეკოპეტროლი“-ს

დირექტორი მალხაზ საღირაშვილი
მობ. 5 77 40 26 40

ქუთაისი 2020

შინაარსი

1. შესავალი	3
2. საწარმოს განთავსების ადგილის მდებარეობა.	3
3. ინფრასტრუქტურის ელემენტები	6
4. აგს-ის მუშაობის რეჟიმი და ადამიანური რესურსები	7
5. წყალმომარაგება კანალიზაცია	7
6. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში	8
6.1. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.....	8
6.2. ხმაურის ზემოქმედება.	9
6.3. ზემოქმედება ლანდშაფტზე.....	10
6.4. ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე	10
6.5. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები.....	11
6.6. ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე, დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე.....	11
6.7. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება	12
6.8. კუმულაციური ზემოქმედება.	12
6.9. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე.....	12
7. დანართი1:ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან	13

1. შესავალი

შპს „ეკოპეტროლი“-ს (ს/კ 405195845) იჯარით აღებული ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს საჩხერის მუნიციპალიტეტის სოფ.ჩიხაში. ობიექტის მშენებლობა დაიწყო 2018 წელს. რადგან საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 6.3 პუნქტის და მეშვიდე მუხლის შესაბამისად საქმიანობა ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას, შემუშავებული იქნა სკრინინგის განცხადება.

ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში 1.

ცხრილი1

ოპერატორი კომპანია	შპს „ეკოპეტროლი“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	თბილისი, ქიზიყის14
საქმიანობის განხორციელების მისამართი	საჩხერისმუნიციპალიტეტი,სოფ.ჩიხა
საქმიანობის სახე	ავტოგასამართი სადგური
დირექტორი	მალხაზ საღირაშვილი
საკონტაქტო ტელეფონი	577402640
საკონსულტაციო ფირმა	შპს „სამნი“
პროექტის ხელმძღვანელი	თეიმურაზ კეპულაძე
საკონტაქტო ტელეფონი	591 157272

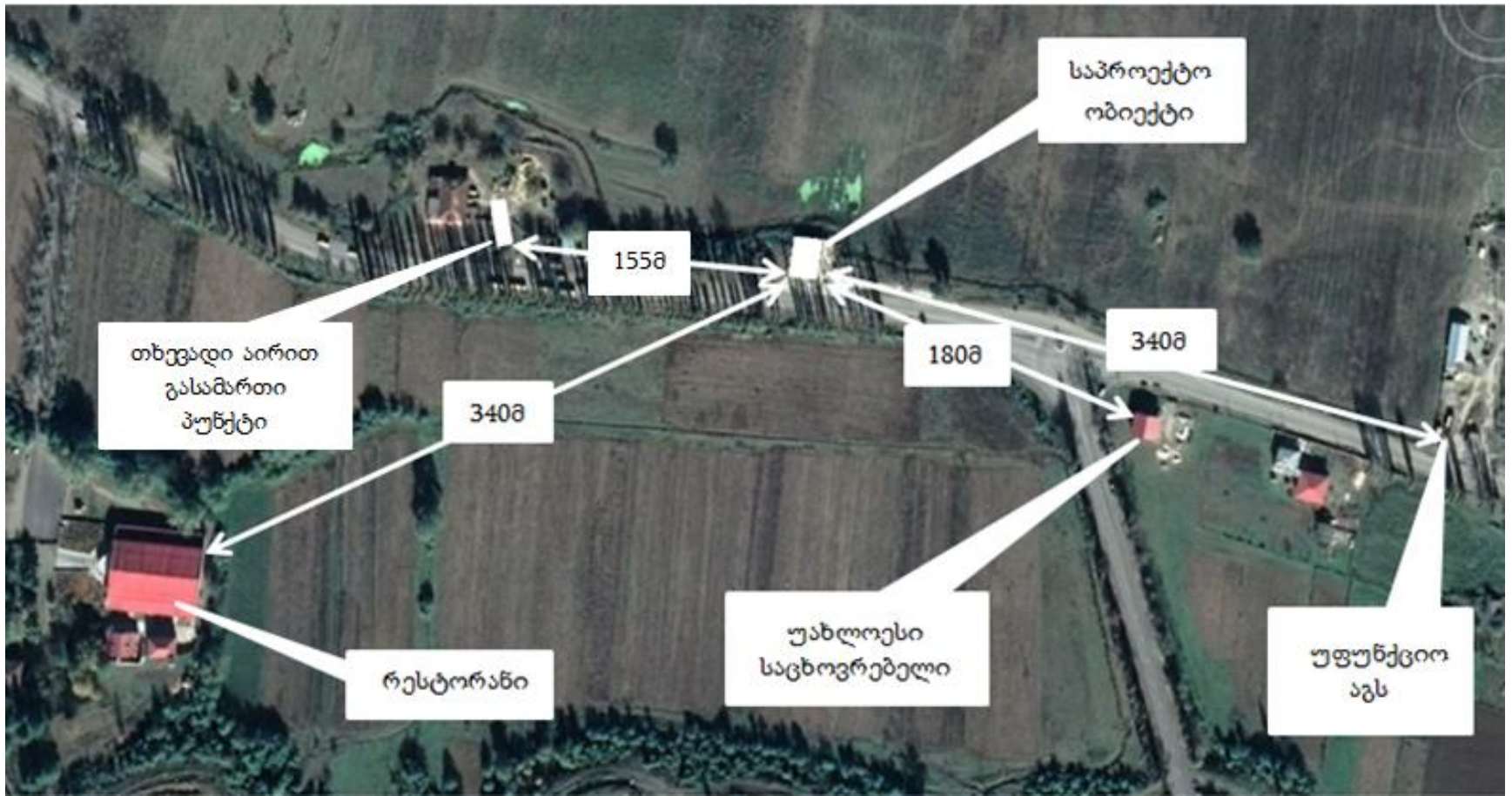
2. საწარმოს განთავსების ადგილის მდებარეობა.

შპს „ეკოპეტროლი“-ს იჯარით აღებული ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს გრიგოლ კაკაურიძის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია 35.02.54.143 (დანართი 1).

ობიექტის განთავსების სიტუაციური გეგმა მოცემულია N1 ნახაზზე .

ტერიტორიის კუთხეთა წვეროები დატანილია N2 ნახაზზე, ხოლო GPS კოორდინატები მოცემულია N2 ცხრილში.

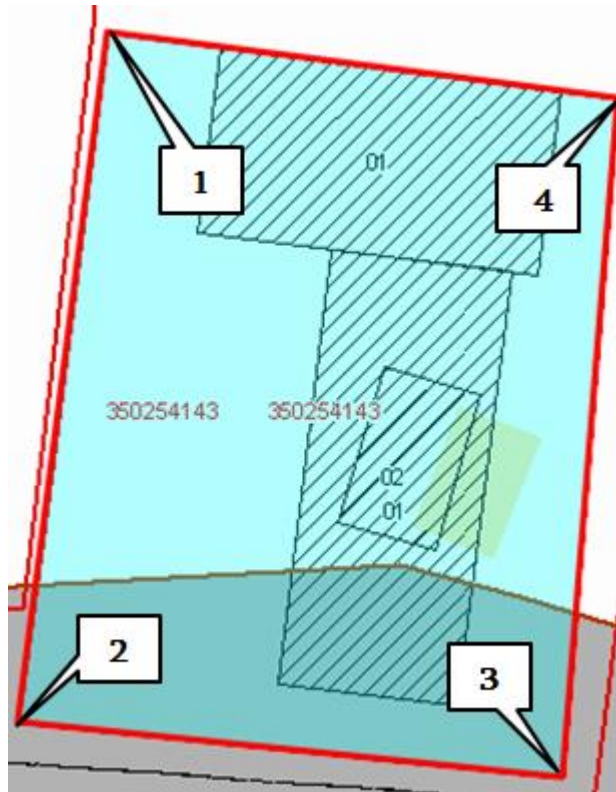
ობიექტს სამხრეთიდან ესაზღვრება საჩხერე-გომის საავტომობილო გზა. დანარჩენი მხრიდან სასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ობიექტიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით და დაშორებულია 180 მ-ით. ობიექტიდან აღმოსავლეთით, 340 მ-ის დაშორებით, მდებარეობს უფუნქციო აგს, ხოლო დასავლეთით - 155 მ-ში, თხევადი აირით გასამართი პუნქტი.



ნახაზი 1. სიტუაციური გეგმა.

ცხრილი 2. ტერიტორიის კუთხეთა წვეროების GPS კოორდინატები

წვეროს ნომერი	X	Y
1	371294	4687648
2	371291	4687625
3	371309	4687623
4	371311	4687648



ნახაზი 2. ტერიტორიის წვეროების ნუმერაცია/

3. ინფრასტრუქტურის ელემენტები

ავტოგასამართი სადგურის ინფრასტრუქტურული ელემენტები დატანილია ნახაზი 3-ზე და შედგება: მაღაზია-ოფისის (1), ფარდულის ტიპის გადახურვის (2), სარეზერვუარო პარკის (3), სარეკლამო ფირნიშის (4), ღობისა (5) და საჩამომსხმელო სვეტებისაგან (6).



ნახაზი 3. 1-საოპერატორო; 2-ფარდული; 3-ავზები; 4-სარეკლამო ფირნიში; 5-ღობე; 6- საჩამომსხმელო სვეტები

სარეზერვუარო პარკი მოიცავს ორ ჰორიზონტალურად განთავსებულ 25 მ³ ტევადობის ავზს, რომელთაგან ერთი განკუთვნილია დიზელისათვის, ხოლო მეორე - ბენზინისათვის.

საწარმო საწვავს მიიღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და ჩაისხმენა მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიეწოდება საჩამომსხმელო სვეტებს. აგს-ზე მოეწყობა ერთი გასამართი სვეტი ორი „ფისტოლეტით“ (ერთი დიზელისათვის და ერთი ბენზინისათვის). წლიურად იგეგმება 500000 ლ ბენზინის და 500000 ლ დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია.

4. აგს-ის მუშაობის რეჟიმი და ადამიანური რესურსები

დაგეგმილია აგს-ის ყოველდღიურად ფუნქციონირება, 360 დღე წელიწადში, 24 საათიანი რეჟიმით.

მომუშავეთა რაოდენობა იქნებ 8 კაცი. რომელთაგან 2 წარმოადგენს ობიექტის ადმინისტრაციას, ხოლო 6 თანამშრომელი განაწილებული იქნება ცვლებში, ყოველდღიურად 2 კაციანი შემადგენლობით (3 ბრიგადად).

5. წყალმომარაგება კანალიზაცია

ობიექტის წყალმომარაგება გათვალისწინებულია საჩხერის წყალსადენის ქსელიდან, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე. წყალი გამოიყენება მუშა-მოსამსახურეთა, ასევე მოქალაქეთა საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. საწარმოო მიზნით წყალი გამოიყენება მხოლოდ ტექნოლოგიურ მოედნზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების ჩარეცხვის მიზნით. აღებული წყლის რაოდენობის აღიკვბა განხორციელდება ქსელში დამონტაჟებული მრიცხველის საშუალებით.

დღის განმავლობაში ობიექტის ტერიტორიაზე იქნება 4-მდე თანამშრომელი, მათი საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება $4 \times 45 = 180$ ლ/დღე, $180 \times 360 \div 1000 = 64,8$ მ³/წელ. მოქალაქეთა სველი წერტილებით მომსახურებისათვის გათვალისწინებულია 200 ლ/დღეში წლის გამოყენება. რაც წელიწარში შეადგენს 72 მ³-ს.

ტექნოლოგიური მოედნის ჩარეცხვის საჭიროება შესაძლებელია საჭირო გახდეს დღეში ერთჯერ. მოედნის ფართობი შეადგენს 40 მ²-ს. ჩარეცხვა განხორციელდება კერხერით, რომლის წყლის ხარჯი შეადგენს წუთში 8 ლიტრს, მოედნის ჩარარეცხად საჭიროა 4-5 წთ. შესაბამისად წყლის ხარჯი იქნება $5 \times 8 = 40$ ლ. $40 \times 360 \div 1000 = 14,4$ მ³/წელ.

ამდენად, სულ ობიექტის წყლის წლიური ხარჯი იქნება $64,8 + 72 + 14,4 = 151,2$ მ³.

რადგან, ობიექტის განთავსების ტერიტორიაზე არ არსებობს საკანალიზაციო ქსელი, საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შეკრება და შეგროვება გათვალისწინებულია საასენიზაციო ორმოში. ორმოს მომსახურება მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

ტექნოლოგიური მოედნის ჩანარეცხი წყლისათვის გათვალისწინებულია მექანიკური გამწმენდი ნაგებობის, ნავთობპროდუქტების დამჭერის მოწყობა. ჩამდინარე წყალი სათანადო გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება ტერიტორიასთან არსებულ სანიაღვრე არხში.

6. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება გამოიხატოს: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესებით; ხმაურის გავრცელებით; ნიადაგის, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკით; ბიოლოგიურ გარემოზე შესაძლო ზემოქმედებით; ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედებით და სხვ.

6.1. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.

ობიექტის ფუნქციონირების დროს მოსალოდნელია მავნე აირების გამოყოფა ბენზინისა და დიზელის საწვავის მიღებისა და გაცემისას. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება #435) შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას დიზელისა და ბენზინის მიღება-შენახვა-რეალიზაციის დროს გამოყოფილი მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა შეადგენს:

ა) 1,4 გ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ ბენზინის საწვავაზე;

ბ) 0,0025 გ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ დიზელის საწვავზე.

ობიექტის ბიზნეს გეგმის შესაბამისად ნავარაუდებია წლიურად 500 000 ლ ბენზინის და 500 000 ლ დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია.

აქედან გამომდინარე გამოყოფილი ნახშირწყალბადების რაოდენობა იქნება:

ბენზინისათვის:

$$G_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 500\,000 \times 1,4 / 10^6 = 0,7 \text{ ტ/წელ}$$

$$M_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 0,7 \times 10^6 / (360 \times 24 \times 3600) = 0,0225 \text{ გ/წმ};$$

დიზელისათვის:

$$G_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 500\,000 \times 0,0025 / 10^6 = 0,00125 \text{ ტ/წელ}$$

$$M_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 0,00125 \times 10^6 / (360 \times 24 \times 3600) = 0,00004 \text{ გ/წმ};$$

სულ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების წამური და წლიური რაოდენობები იქნება:

$$M = 0,0225 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,7013 \text{ ტ/წელ}.$$

როგორც გაანგარიშების შედეგები აჩვენებს, გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა მცირეა. ამასთანავე ქვეყნის მაშტაბით არსებული გამოცდილება ადასტურებს, რომ ანალოგიური ობიექტების ფუნქციონირებისას არ ხდება გარემოზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი გავლენა.

გასათვალისწინებელია, რომ ავზები აღჭურვილია დამცავი სარქველით.

6.2. ხმაურის ზემოქმედება.

ავტოგასამართ სადგურზე არ არის გათვალისწინებული ხმაურწარმომქმნელი მანქანა-დანადგარების განთავსება და გამოყენება. ობიექტზე ხმაურის წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ ავტოტრანსპორტით, საწვავის შემოტანა/შენახვისა და ავტომობილების გამართვის დროს. დაგეგმილი წარმადობისა და ავზების მოცულობის შესაბამისად, საწვავის ავზების (თითოეულის) შევსება საჭიროა წელიწადში 20–ჯერ. ამდენად საწვავის მიღება–შენახვის ინტენსივობა შეადგენს კვირაში 1–ზე ნაკლებს, თვეში 4–ზე ნაკლებს, წელიწადში მაქიმუმ 40–ს. აღნიშნული ინტენსივობა არ იქნება შესამჩნევი ადგილობრივი მცხოვრებლებისათვის. რაც შეეხება საწვავის რეალიზაციას, როგორც წესი სერვისით სარგებლობენ ავტომანქანები, რომლებიც ობიექტის განთავსების მიმართულებით გადაადგილდებიან, გასამართი სადგურის ფუნქციონირება არ იწვევს დამატებითი სატრანსპორტო ნაკადის შექმნას.

რადგან, ავტოგასამართი განთავსებულია ცენტრალური ქუჩების მიმდებარედ, ობიექტზე ავტომობილის გადაადგილება ვერ იქონიებს გავლენას ფონურ მდგომარეობაზე, მითუმეტეს, ტერიტორიაზე 10 კმ/სთ–მდე შეზღუდული იქნება გადაადგილების სიჩქარე.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება არ არის მოსალოდნელი.

6.3. ზემოქმედება ლანდშაფტზე.

როგორც აღნიშნული იყო აგს განთავსებულია საჩხერე-გომის საავტომობილო გზის მიმდებარედ. ობიექტის დიზაინი (სურათი1) პასუხობს საგზაო ინფრასტრუქტურის ელემენტებისადმი წაყენებულ მოთხოვნებს და დადებით გავლენას ახდენს არსებულ ლანდშაფტზე.



სურათი1.ობიექტის საერთო ხედი

6.4. ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, მისი გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის.

წყალალევა გათვალისწინებულია საქალაქო ქსელიდან ხელშეკრულების. როგორც მე-5 თავშია აღნიშნული, ობიექტის მოთხოვნილება წყალზე ძალიან დაბალია, წყალალევა გამიზნულია მოქალაქეთა საყოფაცხოვრებო მოთხოვნილებებისათვის.

საოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მიერთებულია საასენიზაციო ორმოსთან.

ავტოგასამართის ტერიტორია გადახურულია, საწარმოო მოედანზე არ მოხდება ატმოსფერული ნალექების წყლის მოხვედრა. საწარმოო მოედნის გარშემო მოწყობილია შემკრები არხი. ავტომანქანების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების ჩანარეცხი წყალი შეიკრიბება ზემოაღნიშნული არხით მიეწოდება ნავთობდამჭერს. გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება ობიექტის ჩრდილოეთით არსებულ სანიაღვრე არხში. მოედნის ჩასარეცხად საჭირო წლის მოცულობა შეადგენს დღეში 0,04 მ³-ს, წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის რაოდენობა იქნება 0,032 მ³/დღ, შესაბამისად 11,52 მ³/წელ. ჩამდინარე წყლის მოცულობა იმდენად მცირეა, ზედაპირული წყლის ხარისხზე რაიმე გავლენის მოხდენა გამორიცხებულია, ამასთან საწარმოს

მოწყობილი აქვს ჩამდინარე წყლის გამწმენდი ნაგებობა, რომელიც უზრუნველყოფს ჩამდინარე წყლების სათანადო გაწმენდას.

ამდენად ობიექტის მოწყობა ფუნქციონირების დროს ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურების რისკი ძალიან დაბალია.

6.5. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

შპს „ეკოპეტროლი“ ნარჩენების მართვას განახორციელებს მოქმედი კანონმდებლობის დაცვით.

აგს-ზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. უზრუნველყოფილი იქნება სახიფათო, არასახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვდება ცალ-ცალკე.

აგს-ზე სულ დასაქმდება 8 ადამიანი (მათ შორის ორ-ორი ცვლაში, ყოველ მესამე დღეს), შესაბამისად წლის განმავლობაში მუნიციპალური ნარჩენების მოსალოდნელი რაოდენობა იქნება $4 \times 0,73 = 2,92$ მ³. რომელიც გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე და განთავსდება მუნიციპალური ნარჩენების პოლიგონზე.

ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მასალები, ნავთობდამჭერის ლექი) დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე დახურულ სათავსოში. ნარჩენების აღდგენის ან განთავსების მიზნით, ისინი ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

6.6. ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე, დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე.

საკვლევი ტერიტორიის მიმდებარედ არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, დათვალიერებით ტერიტორიის სიახლოვეს წითელ წიგნისა და წითელი ნუსხის სახეობები, ან კონსერვაციული ღირებულების ეგზემპლარები ვერ იქნა გამოვლენილი, რაც გამორიცხავს სამუშაოების პროცესში და შემდგომ ეტაპზე, მცენარეულ საფარზე რაიმე სახის ზემოქმედებას.

საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

6.7. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

საწარმო ფუნქციონირებით მნიშვნელოვან წვლილს შეიტანს სოციალური პირობების გაუმჯობესებაში.

საწარმოში და მის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებულ დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ იქნება (8 ადამიანი), ობიექტზე დასაქმებულთა უმეტესობა (80%) იქნება ადგილობრივი მცხოვრები, რაც ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს ადამიანების სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.

დაგეგმილი საქმიანობა (ავტო გასამართი, მარკეტი, ლიბერთი ბანკის ბანკომატი, სველი წერტილები) დადებითად აისახება ასევე გზის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებაზე.

შპს ქვეყანაში არსებული საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად სახელმწიფო ბიუჯეტში გადაიხდის მასზე დაკისრებულ გადასახადებს, რაც ასევე დადებითად აისახება ადგილობრივ ბიუჯეტზე.

6.8. კუმულაციური ზემოქმედება.

განსახილველი ობიექტის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის მოქმედი ობიექტი არ არის. უახლოესი მოქმედი აგს დაშორებულია 500 მ-ზე მეტი მანძილით. ამისა და საპროექტო ობიექტების პარამეტრების გათვალისწინებით ადგილი არ ექნება კუმულაციურ ზემოქმედებას.

6.9. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ადამიანების (იგულისხმება როგორც მომსახურე პერსონალი, ასევე მიმდებარე მაცხოვრებლები) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის. დაწესებული რეგლამენტის დარღვევის (მაგალითად, სატრანსპორტო საშუალების ან/და სამშენებლო დანადგარების არასწორი მართვა, შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნათა დარღვევა), აგრეთვე სხვადასხვა მიზეზის გამო შექმნილი ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში შესაძლებელია როგორც არაპირდაპირი, ისე მეორადი უარყოფითი ზემოქმედება სახიფათო შედეგებით.

ობიექტზე დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების წესები, თვალსაჩინო ადგილზე განთავსდება სათანადო უსაფრთხოების ნიშნები. ავტომატების გადაადგილების სიჩქარე შეზღუდული იქნება 10 კმ/სთ-მდე. ავტოგასამართი აღჭურვილია სახანძრო უსაფრთხოების თანამედროვე სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე ადამიანების უსაფრთხოებას.

7. დანართი1:ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი N 35.02.54.143

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882020157191 - 26/02/2020 14:21:13

მომზადების თარიღი
02/03/2020 15:11:13

საკუთრების განყოფილება

ზონა საჩხერე	სექტორი ჩიხა	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიბი:საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 400.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:35.02.16.503; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 შენობის საერთო ფართი 61.85 კვ.მ; N2 შენობის საერთო ფართი 86.0 კვ.მ
35	02	54	143	

მისამართი: რაიონი საჩხერე , სოფელი ჩიხა , ქუჩა თამარ მეფე

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882015667889 , თარიღი 24/11/2015 12:58:00
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/12/2015

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:02/12/2015 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
გრიგოლ კაკაურიძე ,P/N: 18001002238

მესაკუთრე:
გრიგოლ კაკაურიძე

აღწერა:

საგადასახლო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკა

1) განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882020119477
თარიღი 14/02/2020
14:00:30

იპოთეკარი სააქციო საზოგადოება "საქართველოს ბანკი"204378869;
საგანი:მიწის ნაკვეთი ფართით 400.00 კვ.მ. და მასზე მდებარე შენობა-ნაგებობის
ჩამონათვალი:N1 შენობის საერთო ფართი 61.85 კვ.მ; N2 შენობის საერთო ფართი 86.0 კვ.მ ;

იპოთეკის ხელშეკრულება NCAH000413345, დამოწმების თარიღი14/02/2020,
საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
19/02/2020

სარგებლობა

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
902018109197
თარიღი 20/12/2018
16:26:52

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
26/12/2018

მოიჯარე: შპს ეკოპეგროლი 405195845;
საგანი: მიწის ნაკვეთი ფართობი 400 კვ.მ მასზე არსებული შენობა-ნაგებობებით;
საბოლოო თარიღი: 31/12/2020;

ავტოგასამართი სადღურის იჯარის ხელშეკრულება, რეესტრის ნომერი N22, დამოწმების
თარიღი 20/12/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

ავტოგასამართი სადღურის იჯარის ხელშეკრულება, რეესტრის ნომერი N22, დამოწმების
თარიღი 21/12/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო ,

შეთანხმება , რეესტრის ნომერი N1, დამოწმების თარიღი 21/12/2018, საქართველოს
იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

შეთანხმება , რეესტრის ნომერი N1, დამოწმების თარიღი 24/12/2018, საქართველოს
იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო ,

ვალდებულება

ყაღაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის