

საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

გაცნობებთ, რომ სსიპ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ლაითურის საჯარო სკოლის ტერიტორიაზე (ს/კ 26.25.01.517) იგეგმება ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მონტაჟი/ექსპლუატაცია. დაგეგმილი საქმიანობა მიეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 10.6 პუნქტით (ჩამდინარე წყლების მაგწმენდი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია) გათვალისწინებულ საქმიანობას და ექვემდებარება ამავე კოდექსით მე-7 მუხლით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურის გავლას.

დაგეგმილი საქმიანობის განსახორციელებლად, წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი :

1. სსიპ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ლაითურის საჯარო სკოლის კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა/ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიში;
2. CD 1 ცალი



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
სსიპ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ლაითურის საჯარო სკოლის
დირექტორის ქალბატონ ლეილა გაბეჩავა

სკრინინგის განცხადება

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი დანადგარის მონტაჟს და ექსპლუატაციას, რომლის წარმადობა იქნება 12^მ³ დღე.

აღნიშნული გამწმენდი დანადგარის განთავსება დაგეგმილია სსიპ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ლაითურის საჯარო სკოლის ტერიტორიაზე. (საკადასტრო კოდი 26.25.01.517)

შერჩეული ტერიტორიის მიახლოებითი კოორდინატებია:

1°54'31.21"N

41°55'13.89"E

ტერიტორია არ გამოირჩევა მცენარეული საფარის მრავალფეროვნებით, და შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას.

ჩამდინარე ფეკალური წყლების გაწმენდა ხორციელდება ბიოლოგიურ გამწმენდ ნაგებობა ბიოტალში. იგი ხასიათდება:

1. ჩამდინარე ფეკალური წყლების მაღალი ხარისხის გაწმენდით.
2. ელექტრო ენერგიის დაზოგვით.
3. დანადგარი მთლიანად ავტომატიზირებულია და არ არის საჭირო მუდმივი მეთვალყურეობა. ჩამდინარე წყლების გაწმენდის პროცესი მთლიანად ავტომატიზირებულია, რაც შესაძლებლობას იძლევა გაწმენდის პროცესის ოპტიმიზაციისათვის. ეს ნიშნავს რომ მას შეუძლია მუშაობის პროცესში ჩამდინარე წყლების შემოდინების შესაბამისად ავტომატურად გადაერთოს - პირველ, მეორე და მესამე ეკონომიურ რეჟიმში. კიდევ ერთი დადებითი მხარეა, იმუშავოს ფორსირებულ რეჟიმში.

გამწმენდი ნაგებობა აღჭურვილია ავარიული სიგნალიზაციით, როდესაც:

I - გაითიშება ელ.ენერგია .

II - მწყობრიდან გამოვა რომელიმე აგრეგატი.

III - მიმღები სავნის გაბიდვნა, უხეში დიდი მოცულობის საგნებით.

4. შესაძლებელია გამწმენდი ნაგებობის მართვა დისტანციურად.
5. საჭირო არ არის ასენიზაციის მანქანა შლამის გასატანად, ზედმეტი აქტიური შლამის დაგროვება ხდება ტომრებში, რომელიც იდება დახურულ კონტეინერში ნაგავსაყრელზე გასატანად, მველის ადგილზე მაგრდება ახალი ტომარა.
6. ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ტექნოლოგია დამუშავებულია ისე, რომ არ ხდება მეთანისა და გოგირდწყალბადის გამოყოფა, რაც იძლევა საშუალებას ნაგებობა არ იყოს დაცილებული დიდი მანძილით შენობიდან, და რაც მთავრია მასში რამდენიმეჯერ მეორდება ნიტრიფიკაციის და დენიტრიფიკაციის პროცესი, რომელიც ხელს უწყობს გაწმენდილ წყალში აზოტისა და ფოსფორის შემცირებას.
7. ელ.ენერგიის შეწყვეტის შემთხვევაში მას შეუძლია გამოდევნოს სითხე დამაგროვებელი მოცულობიდან ადრე დაგროვილი გაწმენდილი წყალი და შემდგომში იმუშავოს, როგორც მრავალსაფეხურიანმა სალექარმა, რომელიც უზრუნველყოფს ჩამდინარე წყლების გაწმენდას ცხიმებისა და მოტივტივი ნარჩენებისაგან. ელ.ენერგიის აღდგენისთანავე ერთვება ნორმალურ მუშაობის რეჟიმში.
8. მართვადი ერლიფტების მეშვეობით შექმნილია დამაგროვებელი მოცულობა, რომელიც გათვალისწინებულია მიიღოს ზალპური ხარჯები.
9. გამწმენდ ნაგებობაში გათვალისწინებულია ჩამდინარე წყლების დაქლორვა უკვე გამზადებული ნატრიუმის ჰიპოქლორიდით, მისი მიწოდება ხდება ავტომატურად საანგარიშო დოზაა 3 გრ/მ³ წყალთან კონტაქტის ხანგრძლივობაა 30 წთ. ექსპლუატაციის პროცეში დადგინდება ზუსტი რაოდენობა ქლორისა.

გამწმენდი ნაგებობის ტექნიკური მაჩვენებლების ცხრილი:

საწყისი მონაცემები	გამწმენდი მაჩვენებლები	ნაგებობის	გამწმენდი მაჩვენებლები	ნაგებობის
	შესვლაზე		გასვლაზე	

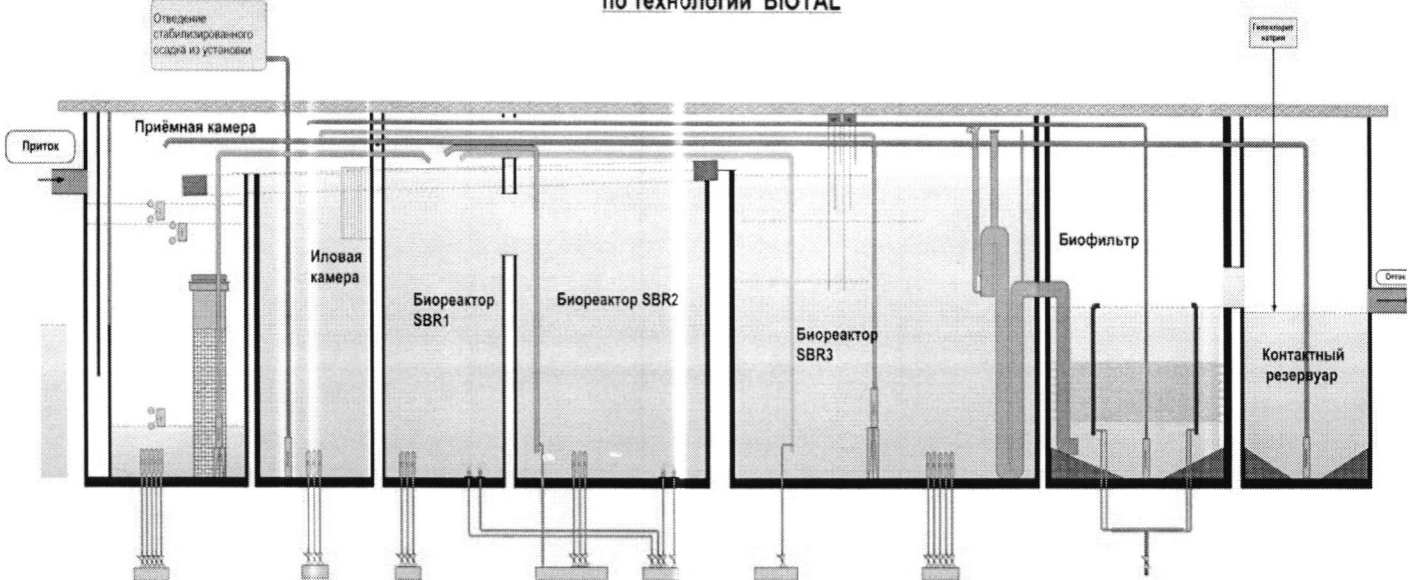
ჟ.ბ.ბ. $\partial\varrho O_2/\text{ლ}$	= 390	5 7
ჟ.ქ.ბ. $\partial\varrho O_2/\text{ლ}$	= 480	> 50
NH ₄ $\partial\varrho / \text{ლ}$	= 20	> 1
შეწ.ნაწ. $\text{მგ}/\text{ლ}$	= 220	> 5 8
კოლი-ინდექსი	> 100 000	1000

ჩამდინარე წყლის დამუშავების ტექნოლოგია, მოქმედების პრინციპი:

გასაწმენდად მიწოდებული ჩამდინარე წყალი თანმიმდევრულად გადაედინება პირველიდან მეორე და მესამე რეაქტორში და თითოეულ მათგანში გადის ბიოლოგიური გაწმენდის განსაზღვრულ ციკლს. თითოეულ რეაქტორში მრავალჯერ მეორდება ერაციისა და შერევის პროცესები, ამასთან მესამე საფეხურის ბიორეაქტორი პერიოდულად გადადის დაწმენდის რეჯიმში, რის შემდეგაც გაწმენდილი ჩამდინარე წყალი გადაიქაჩება ბიოლოგიურ თხლეშიან ფილტრ-სალექარში.

დანადგარი „ბიოტალ“-ის ტექნოლოგიით მომუშავე დანადგარების პრინციპული
ტექნოლოგიური სქემა

**Принципиальная технологическая схема
установок, работающих
по технологии BIOTAL**



ПК-Д-ში წინასწარ გაწმენდილი წყლები ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება 1-ლი საფეხურის SBR-1 რეაქტორს და გამოდევნის SBR-1, SBR-2 და SBR-3 რეაქტორებში წინა ციკლთან მოხვედრილ აქტიურ ლამს.

SBR-1 და SBR-2 რეაქტორებში აერაცია ხორციელდება ტანმიმდევრული ცვლადი მოქმედების პრინციპით, აქტიური ნარევის რეცირკულაციით ბიორაქტორებს შორის ფიდრავლიკური კავშირების მესვეობით.

SBR-1 რეაქტორებში შერევის რეჟიმში ხდება მეორე საფეხურის დენიტრიფიკაცია.

SBR-2 რეაქტორში ხდება პირველი საფეხურის ნიტრიფიკაცია. ლამის ნარევის ინტენსიური აერაციის ხარჯზე, ჩანადენების შემცველობაში არსებული აზოტი ამიაკის მარილები იუანგება ნიტრატებად და ნიტრიტებად.

SBR-1 და SBR-2 რეაქტორებში ცამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ ლამის ნარევი

SBR-2 რეაქტორიდან მიეწოდება SBR-3 რეაქტორს.

SBR-3 რეაქტორში აერაციის შემდეგ, ერლიფტის მეშვეობით ხორციელდება აქტიური ნარევის რეცირკულაცია SBR-3 რეაქტორიდან SBR-1 რეაქტორში, მისი შევსების ციკლის შემდეგ კი ლამის აქტიური ნარევი SBR-3 რეაქტორიდან მიღის მეშვეობით გადადის ПК-Д-ში.

SBR-3 რეაქტორი თავდაპირველად მუსაობს როგორც აეროტენკი, რომელშიც მიმდინარეობს ძნელად ჟანგვადი ორგანული ნივთიერებების ჟანგვის პროცესი-ნიტრიფიკაციის მეორე საფეხური, აერატორების და ერლიფტების გამორთვის შემდეგ კი SBR-3 რეაქტორი გადადის მეორადი სალექარის მუშაობის რეჟიმში.

SBR-3 რეაქტორში თანმიმდევრულად მიმდინარეობს შემდეგი პროცესები:

აერაცია;

დალექვა;

გაწმენდილი ჩამდინარე წყლების გადატუმბვა ბიოფილტრის -თხელშრიანი სალექარის (БФ-ТО) ქვედა ნაწილში, საბოლოო დაწმენდისათვის.

SBR-3 რეაქტორის აერაციის პროცესში, აერაციას ექვემდებარება БФ-ТО სალექარის ცენტრალური ნაწილი. ბიოფილტრში ჩატვირთვისას იქმნება ერლიფტური ეფექტი, რაც ხელს უწყობს აერაციის პროცესში, აერაციას ექვემდებარება БФ-ТО სალექარის ცენტრალური ნაწილი. ბიოფილტრში ჩატვირთვისას იქმნება ერლიფტური ეფექტი,

რაც ხელს უწყობს წმენდის ხარისხის ამაღლებას. წარმოიქმნება საბოლოოდ დასაწმენდი სითხის რეცირკულაცია უკუნავადით. ნფ-TO ფილტრის უჯრედებში, სადაც ჰაერი შედის, წყალი მოძრაობს ქვემოდან ზემოთ, ხოლო ნფ-TO ფილტრის იმ უჯრედებში, სადაც ჰაერი არ ხვდება-ზემოდან ქვემოთ. ამას გარდა, ნფ-TO ფილტრის ფირფიტოვანი ჩამტვირთავი დაფარულია ბიოფირით, ხოლო მისი ის ნაწილი სადაც ჰაერი ხვდება მუშაობს ძნელად ჟანგვადი ორგანული ნივთიერების საბოლოო დაჟანგვაზე -მე-3 საფეხურის ნიტრიფიკაციაზე, ნფ-TO ფილტრის იმ უჯრედებში კი სადაც ჰაერი არ ხვდება მიმდინარეობს მე-3 დენიტრიფიკაციის პროცესი.

იმ მომენტში როდესაც დასაწმენდი წყალი ბიოფილტრში ხვდება, მისგან გაუვნებელყოფისათვის სრულად გამოიდევნება წინა ციკლის დროს გაწმენდილი ჩამდინარე წყლები, რომლიც ქვემოდან ზემოთ მოძრაობს. გაუვნებელყოფა ხორციელდება ქიმიური გზით, საკონტაქტო რეზერვუარში, ნატრიუმის ჰიპოქლორიტის აუცილებელი პორციის დოზირების გზით KP-ში. თავის მხრივ, ბიოფილტრში საბოლოოდ გაწმენდილი წყლის პორცია გადაედინება KP-ს ქვედა ნაწილში, გასაუვნებელყოფად, ავიწროვებს და გამოდევნის მისგან წინ ციკლით გაწმენდილ წყალს.

ჩამდინარე წყლის გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება მდინარე ლელაში:

ოპერირების ეტაპზე ზედაპირული წყლების დაბინძურების პრევენციული ღონისძიებებია:

გამწმენდი ნაგებობის მუშაობის ეფექტურობის კონტროლი და შესაძლო გაუმართაობის შემთხვევაში შესაბამისი მაკორექტირებელი ღონისძიებების გატარება;

1. სადგურის გაწმენდა გარეცხვა;
2. დამცავი ბადის გაწმენდა;
3. სადგურის მესამე ბიორეაქტორის გაწმენდა;
4. დონების მაჩვენებლების გაწმენდა;
5. მილსადენი ფილტრების გაწმენდა;
6. ლამის კონცენტრაციის შემოწმება;
7. ღ-ლიფტების მუშაობის შემოწმება;
8. ელ. მაგნიტური კლაპნების გაწმენდა;
9. კომპრესორების ტექნიკურ დათვალიერება;
10. მილსადენების შემოწმება გადაჭერა;
11. ელ. შეერთებების შემოწმება;
12. „MITSUBISHI” მოდულის დაპროგრამებული პარამეტრების შემოწმება.

ვინაიდან ჩვენს მიერ წარმოდგენილი დანადგარი არ საჭიროებს ადგილზე მშენებლობას და საჭიროა მხოლოდ ფუნდამენტის მოწყობა და მონტაჟის სავარაუდო პერიოდად განისაზღვრება 10-15 დღე, ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელებას და დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გაფრქვევას ადგილი არ ექნება, ხოლო დანადგარის ექსპლუატაციის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

დაგეგმილი სამუშაოების მაშტაბიდან გამომდინარე, ფუნდამენტის მოწყობის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენის მართვას განახორციელებს კონტრაქტორი კომპანია რომელიც ბიოტალის მოვლა-პატრონობის მიზნით იქნება დაქირავებული სკოლების მიერ.

საქმიანობის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას. გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიამდე მისასვლელი გრუნტის გზების ტექნიკური მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.

მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ხარისხზე და სტაბილურობაზე მოსალოდნელი არ არის. ფუნდამენტის მოწყობის ეტაპზე ესეთი სახის ზემოქმედება ასევე დაკავშირებული იქნება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან. ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგის დაბინძურება არ იქნება მოსალოდნელი.

აღნიშნულ საქმიანობას არ ექნება კავშირი დაცულ ტერიტორიებთან და კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ძეგლებთან.

დაგეგმილი საქმიანობა თავისი ფუნქციონირებით მნიშვნელოვან წვლილს შეიტანს სოციალური და ჰიგიენური პირობების გაუმჯობესებაში.

ტრანსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.



მიწა (უნიკალური საკუთრებულო კოდი) N 26.25.01.517

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882015142286 - 16/03/2015 14:25:29

მომზადების თარიღი
16/03/2015 15:30:37

საკუთრების განყოფილება

შონა ობიექტი	სკორი ლაიტერი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტაქ: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამუერნეტ დამუსტებული ფართი: 11796.00 კვ.მ.
26	25	01	517	ნაკვეთის წინა ნომერი:

მისამართი: მუნიციპალიტეტი ობურგეთი, დაბა ლაიტერი

შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი N 1 განაშენიანების
ფართი 1315.76 კვ.მ. საერთო ფართი 4081.16 კვ.მ.
სართულიანობა 3, N 2 განაშენიანების ფართი 224.3 კვ.მ.
საერთო ფართი 443.2 კვ.მ. სართულიანობა 2, N 3
განაშენიანების ფართი 50.75 კვ.მ. საერთო ფართი 50.75
კვ.მ. სართულიანობა 1, N 4 განაშენიანების ფართი 42.16
კვ.მ. საერთო ფართი 42.16 კვ.მ. სართულიანობა 1, N 5
განაშენიანების ფართი 3 კვ.მ. საერთო ფართი 3 კვ.მ.
სართულიანობა 1

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882008307334 , თარიღი 20/10/2008 15:27:45

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- მომართვა N217 , დამოწმების თარიღი: 20/10/2008 , ეკონომიკის განვითარების სამინისტრო სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატული სამეცნიერო-გურამ-სერვისის სამსარეულოს თავურების განყოფილება
- მომართვა N12/44045 , დამოწმების თარიღი: 17/11/2014 , სხ. 1) სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო
- მომართვა N360 , დამოწმების თარიღი: 03/01/2007 , საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს თავურების სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატული სამსარეულო

მესაკუთრები:
სახელმწიფო

მესაკუთრე:
სახელმწიფო

აღწერა:

იპოთეკა

საფადისახადო გორავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო, <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882015142286

თარიღი 16/03/2015
14:25:29

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
16/03/2015

მოსარჩევა: სსიპ ოშერგეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ლაიონის საჯარო
სკოლა 237101970;
მესაცემოვნობის;

საბაზი: დაბტებებული ფართი: 11796.00 კვ.მ და მასშედ განლაგებული შენობა-ნაგებობები
N 1 განაშენიანების ფართი 1315.76 კვ.მ. საერთო ფართი 4081.16 კვ.მ. სართულიანობა 3, N
2 განაშენიანების ფართი 224.3 კვ.მ. საერთო ფართი 443.2 კვ.მ. სართულიანობა 2, N3
განაშენიანების ფართი 50.75 კვ.მ. საერთო ფართი 50.75 კვ.მ. სართულიანობა 1, N4
განაშენიანების ფართი 42.16 კვ.მ. საერთო ფართი 42.16 კვ.მ. სართულიანობა 1, N 5
განაშენიანების ფართი 3 კვ.მ საერთო ფართი 3 კვ.მ. სართულიანობა 1;
ქონება გადაცემულია სარგებლობაში კვალი სარგებლობის უფლებით;

მომართვა, რეგისტრის ნომერი N12/14042, დამტომების თარიღი 13/03/2015, სახელმწიფო
ქონების ეროვნული სააგენტო

ვალდებულება

ყადაღა/აკრისი:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეგისტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირი შეიქმნა წლის 2 წლის განმავლობაში არასერიული მაღლიერი აქციების რეალისათვის, აგრძელებულ საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დაწესებულების ქრისტიანულ მილიონის სამეცნიერო გადახდის გადახდის უფლებელიანება სამგრავის წლის მიზნებით წლის 1 აპრილიდან, რომ მესამების ანიმიური ფინანსური არის მას შემდეგის დაცვითი საგადასახადო თრივით. ანიმიური ფასდაფრთხოების შეცნობების წარმატებულების საგადასახადო სამართლდასუფლებულების, რაც აწევს პასუხისმგებლობის საფრთხეების საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის შტეკვით."

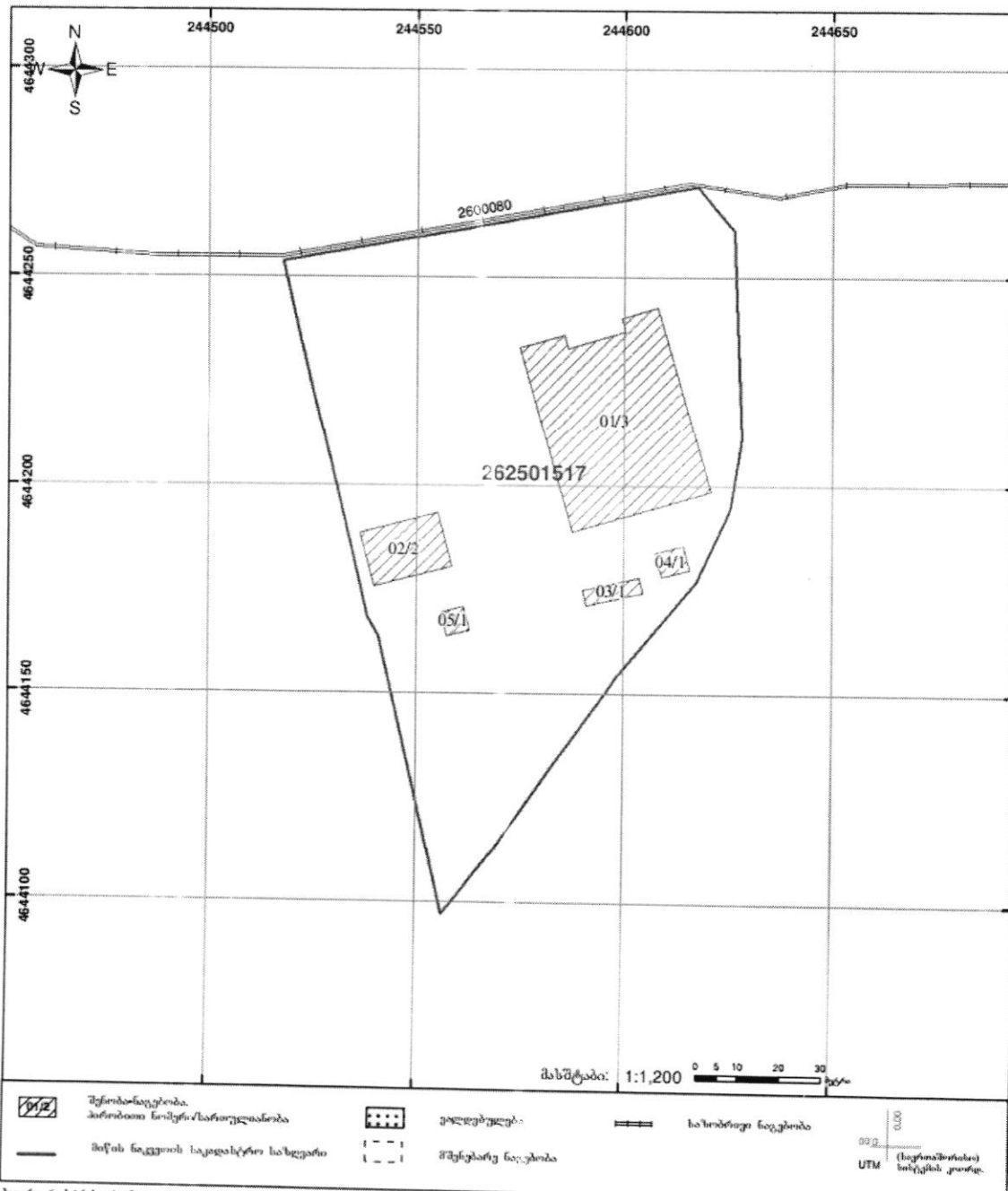
- დოკუმენტის ნახევრულის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტოს თვალით კვა-გვერდზე www. napr.gov.ge;
- ასენაგინის მიღება შესაძლებელია კვა-გვერდზე www. napr.gov.ge, სესიის დროის უსარგვისას სამსახური, იუსტიციის სახელმწიფო და სააკეტის აქციების კვა-გვერდზე მარტივას;
- ასენაგინის დოკუმენტის სამსახურის მექანიზმის დაფიქსირების შემთხვევაში არ არის დაცვითი ფინანსური 2 405405 ან პარადის მერქებით განიცავით კვა-გვერდზე;
- კომისიურობის მდგრად შესაძლებელია იუსტიციის სამსახურის ცხრილი 2 405405;
- საჯარო რეგისტრის თანამშრომელის მიზნების კრიტიკული მექანიზმის დაფიქსირების უზელ ხასშე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საიტებზე ნებამიზრ საკითხობრ დაკამანირება მოგვწერ ერთ ელ-ფონით: info@napr.gov.ge



საპარტველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რესპუბლიკური სამინისტრო

მისამართის დაკავშირის სამართლის კოდი;
განცხადების რეგისტრაციის ნომრი;
მისამართის ურთიერთები;
დამატებულება;
კატეგორია;
მომსალების იდენტიფიკაცია;

26 25 01 517
882014644736
11796 38.8.
არასასტელი(უ)-საბურენე(უ)



საცხოვრის ფინანსურული სამინისტრო: მიმღების 0102 წა. საკუთრებულება. შეიძლება ქ. 2 ტელ: (995 32) 91 04 27; ფაქს: (995 32) 91 03 41
მუნიციპალიტეტის სამინისტრო: სამართლის ქ. მუნიციპალიტეტი, 3500 მცხეთა კულტურული 4, № 1

www.ladpr.com.ua

ესა ლორგანის სახურავის ცალკე

ტ/ტ 237101970

ესა ლორგანი

მშენებითი, 3500



გამოსახურების და ცალკე
მუნიციპალიტეტის სამინისტრო
მ. მარიამ გ. 80
f. 0100 ს. 6