

ი/მ ელგუჯა ბასილაია

მარტვილის რ-ნი სოფელ სალხინოში მდებარე ჩემს საკუთრებაში არსებული ტერიტორიაზე
საკადასტრო კოდი (41.14.36.331) სასათბურე მეურნეობისათვის წვეთოვანი სარწყავი
სისტემის

სკრინინგის ანგარიში

მეწარმის დასახელება	ელგუჯა ბასილაია
პირადი ნომერი	29001001275
სათბურის განთავსების ადგილი	მარტვილი სოფელი სალხინო
საქმიანობის სახე	სათბურში პამიდვრის მოყვანა
საკონტაქტო ტელეფონი	592639063
ელფოსტის მისამართი	gbasilaia@gmail.com
წარმადობა	7 ტონა

შესავალი

ი/მ ელგუჯა ბასიალია (პირადი #29001001275) მარტვილის მუნიციპალიტეტი სოფელ სალხინოში ვფლობ სასოფლო სამეურნე მიწის ნაკვეთს (საკადასტრო კოდი: 41.14.36.331)

ამ ტერიტორიაზე (საკადასტრო კოდი: 41.14.36.331) მოეწყობა სათბური, სადაც დაირგვება პამიდორი, მოხდება მისი წვეთოვანი სარწყავი სისტემით მორწყვა. სათბურში მოყვანილი იქნება 7 ტონა პამიდორი.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II -დანართის 1.3. პუნქტის მიხედვით აღნიშნული საწარმო ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას, რისთვისაც ამავე კანონის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა სკრინინგის ანგარიში და სკრინინგის განცხადება.

ანგარიში მოიცავს

ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ;

საქმიანობის განხორციელების ადგილის შესახებ;

საქმიანობის მოკლე აღწერას, კერძოდ, ზოგად ინფორმაციას;

საქმიანობის ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ;

ზოგად ინფორმაციას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების, მისი სახეების და მამტაბების შესახებ;

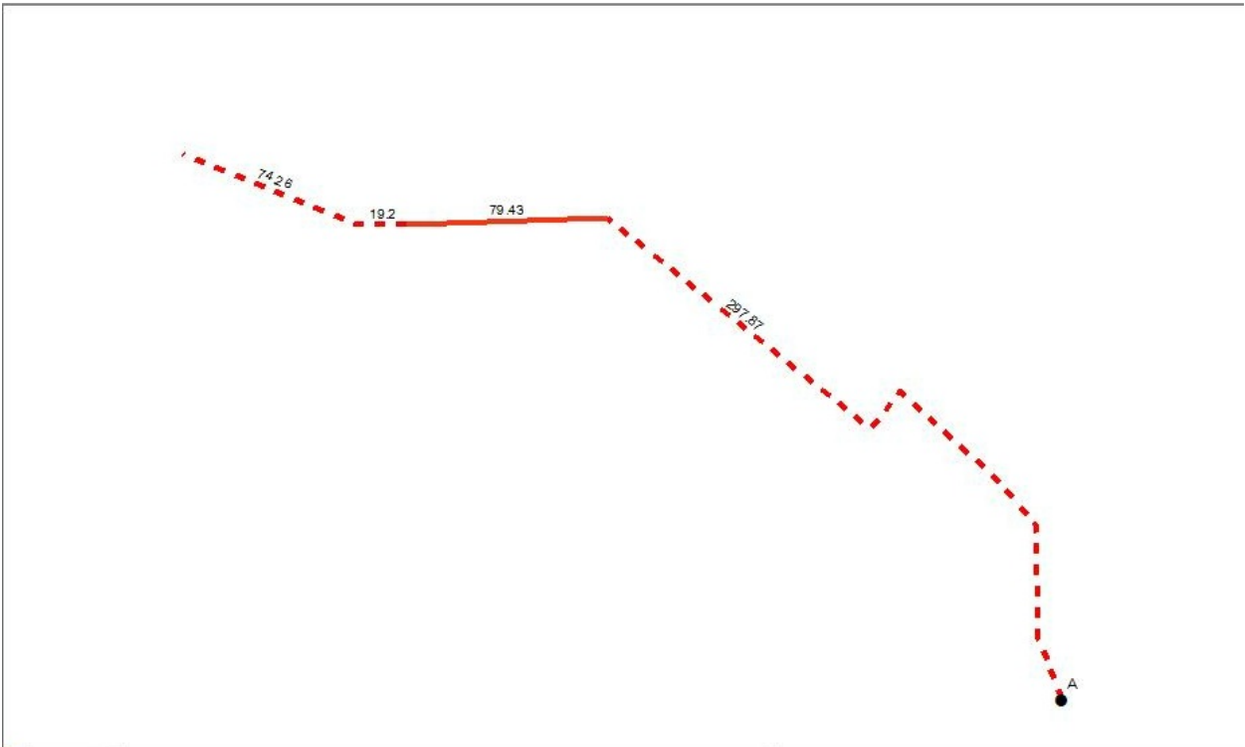
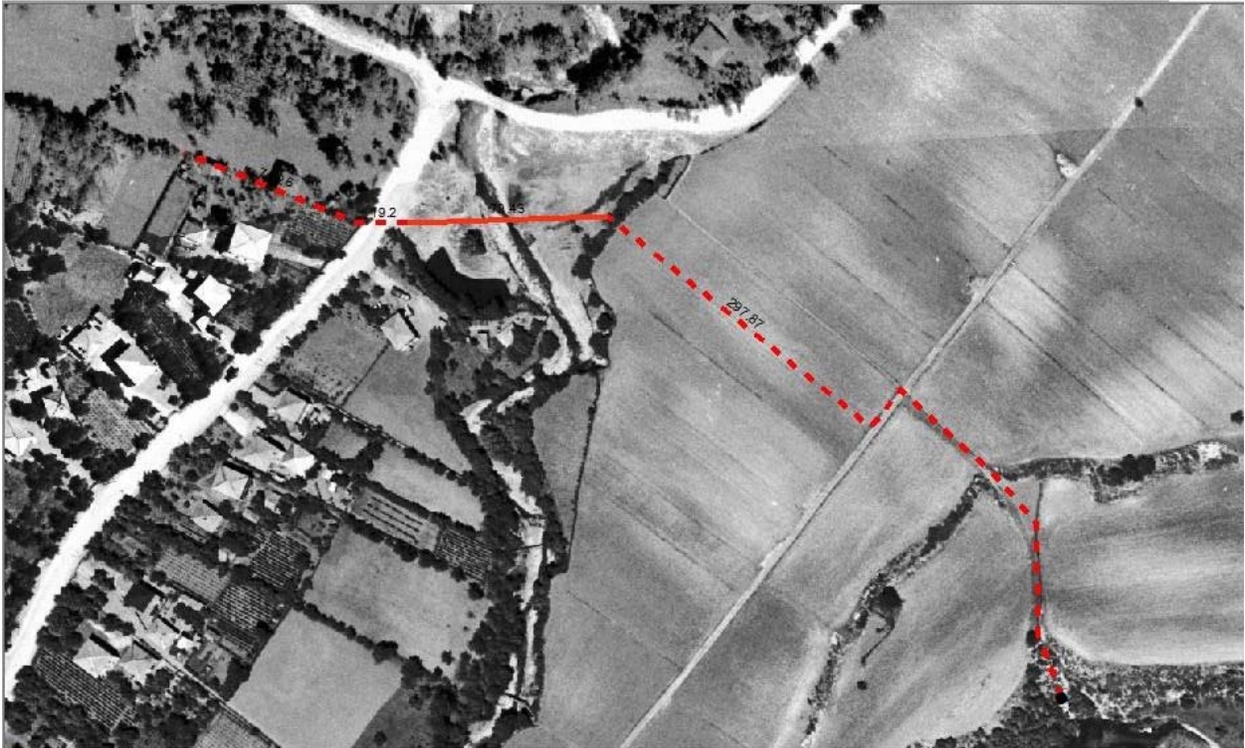
ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით ადამიანის ჯანმრთელობაზე, სოციალურ გარემოზე, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლსა და სხვა ობიექტზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ;

ნაშრომი შესრულებულია საწარმოს თავისებურებათა სრული გათვალისწინებით და რაც მთავარია საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნათა სრული დაცვით.

ზოგადი ცნობები

სათბურში პამიდვრის მოსაყვანად წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა.

მდინარიდან წყლის აღების კოორდინატები: X282389 / Y4710478



ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა

ი/მ ელგუჯა ბასილაიას (პირადი ნომერი 29001001275) საქმიანობას წარმოადგენს სათბურში პამიდვრის მოყვანა. ამ საქმიანობის განსახორციელებლად საჭიროა წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა.

სარწყავი წყლის აღება ხდება მდინარე წაჩხურადან, რომელიც ჩამოედინება სოფელ სალხინოში და უერთდება მდინარე ტეხურას. წყალდიდობა არ იცის და მუდამ თავის კალაპოტში მიედინება.

მილსადენის ტრასის სიგრძე შეადგენს **471 მეტრს**. მდინარესთან დამონტაჟდება სპეციალური ელექტრო ტუმბო (მონაცემები მოცემულია ინვოისში რომელიც თან ერთვის) რომელიც ამოტუმბავს წყალს და გადაქაჩავს სათბურამდე. სათბურთან განთავსდება პლასტმასის ავზი. ამ ავზში მოხდება წყლის მიწოდება და შემდგომ ავზიდან მოხდება პამიდვრის წვეთოვანი სისტემით მორწყვა.

მილსადენი მოეწყობა პოლიეთილენის 6 ატმ. მილით (მონაცემები მოცემულია ინვოისში რომელიც თან ერთვის). მილი ჩაიდება მიწაში 40სმ. სიღრმეში.

ელექტრო ტუმბომდე მოხდება დენის წყაროს მიწოდება ჩემს საკუთრებაში არსებული ტერიტორიიდან. პოლიეთილენის 6 ატმ. მილის გაყოლებაზე დაყენდება აკაციის ბოძები, სადაც დამონტაჟდება ელ. სადენი სიპი კვეთით 2,35.

მართვის ავტომატური პულტი (მონაცემები მოცემულია ინვოისში რომელიც თან ერთვის განაცხადს) დადგება სათბურის ტერიტორიაზე, რომელიც ავტომატურად მოახდენს ჩართვას და გათიშვას საჭიროების მიხედვით.

ტექნიკური მახასიათებლები ყველა იმ საჭირო მასალებზე რაც წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობას სჭირდება მოცემულია ინვოისში, რომელიც თან ერთვის ამ დოკუმენტს.

ზემოქმედება ბუნებრივ გარემოზე.

ობიექტი მდებარეობს მარტვილის მუნიციპალიტეტი სოფელი სალხინოში, რომელიც ჩემს საკუთრებაში, შემოღობილია და შესაბამისად დაცულია. ცხოველთა ღირებული (მსხვილი ძუძუმწოვრები და სხვა) სახეობების ტერიტორიაზე მოხვედრის რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს და ამდენად ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც ძალიან დაბალი.

ამოღებული წყლის რაოდენობა თვეების მიხედვით შემდეგია:

იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	სულ
2000	2000	2000	2000	2000	0	0	0	2000	2000	2000	2000	18 000
მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ	მ/ვ

საქმიანობის პროცესში ნახმარი წყლების ჩაშვება წყალსატევებში არ წარმოებს. მდინარიდან ამოტუმბული წყალი გაედინება პოლიეთილენის 6 ატმ. მილში. აღნიშნული მილი უერთდება ავზს, ავზიდან ხდება მიწოდება წყლის სათბურში და სპეციალური სარწყავი სისტემისთვის განკუთვნილი მასალებით ხორციელდება პამიდვრის წვეთოვანი მორწყვა.

საქმიანობის შედეგად არავითარი ნარჩენი, მათ შორის საყოფაცხოვრებო არ წარმოიქმნება.

რეგიონი მდიდარია კულტურული და ისტორიული ღირშესანიშნაობებით. ეკლესიები, მონასტრები და ა.შ. აღნიშნული ღირშესანიშნაობები საწარმოს ზემოქმედების ზონაში არ ხვდება და ისტორიულ-კულტურულ გარემოზე ზეგავლენა საწარმოს ფუნქციონერობის შედეგად მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის პროცესში მომსახურე პერსონალისა და სხვა ადამიანებზე, მათ ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სასოფლო-სამეურნე საქმიანობის შედეგად სახელმწიფო ბიუჯეტში მოხდება საქმიანობიდან წარმოშობილი გადასახადების გადახდა, რაც დადებითად აისახება მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტზე, თუმცა მცირე სიმძლავრის გამო მნიშვნელოვნად ვერ შეცვლის ეკონომიკურ გარემოს.

სათბურის გაშენება დაფინანსებულია სახელმწიფოს მიერ თანადაფინანსების პროექტის ფარგლებში. კერძოდ: სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტოს მიერ. (შესაბამისი დოკუმენტაცია თან ერთვის განაცხადს)