

Reconstruction of Vani Archaeological Museum – Phase 3

Sub-project Environmental and Social Screening and

Environmental Review

WORLD BANK FINANCED REGIONAL DEVELOPMENT PROJECT 2

September, 2016

Environmental Screening and Classification

The sub-project (SP) envisages reconstruction of Vani Archeological Museum building, in particular, dismantling of the old museum and construction of the new, up-to-date building.

Vani archeological museum was constructed in eighties of XX century. Currently, the building is in a deplorable condition. The initial museum reconstruction project envisaged rehabilitation of the existing building and construction of new extension, which was started in 2012. However, based on the findings of the survey it was decided to demolish the existing building and construct a new one, to meet the modern museum standards.

Completion of the museum extension together with construction of the new museum building are scheduled under the SP. Total area of the museum site is 5327 m², area of museum building on ground will be 1010,02 m².

The following works will be completed under the SP:

- Completion of dismantling of the existing old museum building;
- Construction of the new four-story framed building with the total area of 3242,28 m², which includes additional area of new extensions. Total area of the old building was 1435 m². The new building replicates configuration of the old one, though for improvement of the exhibition space, the new building will be 1 meter higher than the old one; in the new building, an educational space, laboratories and fund zones will be added to the museum, the exhibition space will be extended, the museum transit zone will be added, and museum shops and café will be arranged as well. The museum will be divided into the following spaces: Exhibition space -600.00 m²; Temporary exhibition space - 83.84 ∂^2 ; Fund space - 180 m²; Research laboratory - 30 m²; Public space - 826 m²; Auditorium - 170 m²; Educational zone/library - 115 m²; Office space -243 m²; Kitchen - 76.72 m²; Museum shop - 76 m²; Technical amenities - 555.47 m²; Terraces/balconies- 286,25m². The museum building façade will be faced with artificial glass fiber reinforced concrete slabs. A new, semi-transparent facade will be arranged by the main entrance. The building will be roofed with galvanized sheet iron. Level zero of the building will accommodate: information counter, lavatories, cloakroom, outdoor café terrace, museum shop, two stair halls, and a glassed elevator, temporary and constant exhibition halls; the second floor will accommodate three exhibition halls; the below zero level will accommodate e a cafe, museum auditorium, educational space and library, office space. The below zero level 2 - an office space for employees, room for the security service, laboratory, a space for reception of artefacts from archeological excavations. The above zero level 2 (attic) is a technical amenity, which will accommodate heating-cooling and ventilation appliances. Special ramps, elevator, lavatories will be arranged for disabled. Ramps for disabled will follow the staircase.
- Improvement of the museum yard, which includes arrangement of terraces, stairs, ramps, and a parking lot for employees (6 parking places) and visitors (3 busses, 28 cars, 2 places for disabled);

- Arrangement of the new transformer kiosk in the yard;
- Arrangement of the building security, lighting, ventilation, heating, telephone, lines and computer, Wi-Fi, fire alarm networks and systems. The building will be heated by using power;
- Arrangement of water supply-wastewater systems. Water supply to the museum will be carried out from the town Vani water supply network. Pump station will be arranged on the municipal water supply network, which will deliver water to the 50 m³ capacity reservoir. From the pump station to the reservoir, the water pipe in running lengthwise Vakhtanh Gorgasali street. The reservoir will be located on the archeological site. From the reservoir, water is supplied to the museum building through the gravity pipe, which crosses the archeological site and then runs along the street. For wastewater treatment purposes, the SP envisages installation of two biological treatment units, each with capacity of 6 m³/day, after treatment effluent will be discharged into the river Chishura. The sewage pipes will installed starting at the museum building, along Vakhang Gorgasally street. Sewage pipes will be connected to the waste water treatment units.

Has the subproject a tangible impact on the environment?	The SP will have a modest short-term negative environmental impact and is expected to have tangible long-term positive impact on the natural and social environment.
What are the significant beneficial and adverse environmental effects of the subproject?	SP is expected to have positive long-term environmental and social impact through arrangement of high standard, multifunctional museum neighboring to the CH site and will improve touristic attraction. The increased tourist flows will have positive social impact through improvement of employment opportunities.
	Rehabilitation of Vani museum will improve infrastructure services and institutional capacity to support the development of tourism-based economy and cultural heritage circuits in the Imereti region.
	The expected negative environmental and social impacts are likely to be short term: as a result of rehabilitation and construction works, dust and emissions from the operation of construction machinery will be increased, background noise and vibration levels will rise, generation of different types of construction waste is expected, the flow of traffic may be temporarily obstructed.
	As the SP is to be implemented on a CH site, there is higher than average likelihood of encountering chance-finds during

(A) IMPACT IDENTIFICATION

	excavation works.
	The risk associated with safe and secure temporary storage of museum exhibits is minimal as in 2012, before commencement of museum reconstruction works, the exhibits of Vani archeological museum were relocated to temporary storage areas. In particular, precious metal (gold, silver), bronze, glass and stone artifacts kept in Vani Treasury Chamber are currently stored in the S. Janashia Museum Precious Metal Vault; part of them are relocated to the chemical-restoration laboratory of Otar Lortkipanidze Vani Archeological Center. The main artifacts were moved to the specially equipped temporary storage of Vani Archeological expedition base. According to the letter of the General Director of the National Museum of Georgia #01/08-1359, 18.09.2015 storage conditions of exhibits is satisfactory (see attached file).
	There are still some stone architectural details and restored terracotta wine vessels remaining in the exhibition spaces and halls of the Museum. They are packed to prevent their damaging. The mentioned exhibits will be disposed temporarily in the private building on the adjacent area of the Museum (see attachment 5. Copy of the contract between the National Museum of Georgia and the owner of the building)
	In operation phase increased tourist flows may have indirect negative environmental impacts: waste generation, vandalism, etc.
May the sub-project have any significant	Small sections of the input and output water supply pipes
impact on the local communities and other affected people?	will be installed in the State-owned land plot currently used by a private person on which the person concerned agreed. MDF conducted meeting with this person and received written and notarized letter of consent on construction works (See attachment 7). The livelihood of the person will not affected by the civil works. Consequently, he will not compensated.
	As a result of SP implementation water supply provision for population living on archeological site will be improved, as they will be connected on museum water supply network.
	The long-term social impact of the SP will be beneficial (improvement of local population living conditions and growth of tourist flow), as the local community will be provided with a new comfortable building of museum

which will cause significant improvement of the conditions for local staff (14 persons) and tourists.
Personnel's salary is paid by the Georgian National Museum. SP will not have effect on personnel's income, as their salary will be paid uninterrupted by National Museum during the civil works within SP (the relevant letter is attached, attachment 6).
Significant social impact of rehabilitation activities, like change of local demographic structure, influx of new settlers, secondary development, and increase of AIDS risks is not envisaged.
Negative environmental impacts described above will be short term and limited to the construction site.

(B) MITIGATION MEASURES

Were there any alternatives to the sub- project design considered?	The initial museum reconstruction project envisaged rehabilitation of the existing building. However, based on the results of the research of 2014, it was decided to demolish the existing building and construct a new one. A new museum concept and design was prepared in line with modern museum standards.
	According to the updated design, an educational space, laboratories and fund zones will be added to the museum, the exhibition space will be extended and chronologically arranged, the museum transit zone will be added, which creates a prerequisite for the museum to receive collections from other museums for temporary exhibitions. A public space was altered and extended; it will accommodate a museum shop and café. Travelers, whose primary purpose for visiting the state is to attend a museum the money spent on those activities can be attributed to the museums' economic effect.
What types of mitigation measures are proposed?	Reduction of adverse environmental impact during the rehabilitation and construction works will be possible through protecting the following key conditions: fencing the construction site and fixing the relevant signs throughout its perimeter, proper management of waste and constant monitoring, ensuring the technical

functionality of machinery used during construction works, selecting less sensitive period (daytime) for construction works, If necessary, the population should be properly explained.
Vani municipality Board (Gamgeoba) have allocated place for disposal of debris produced by the demopition works and excess soil from excavations in village Amagleba (11 km from the SP site). The letter of Vani Municipality board is attached to the ER.
In case chance find is encountered in the course of earth works, the contractor must immediately stop any physical activity on site and informs the MDF. The MDF promptly notifies the Ministry of Culture and Monument Protection, which takes over responsibility for the following course of action. Works may resume only upon receipt of written permission from the Ministry of Culture and Monument Protection.
Water reservoir sanitary zone will be fenced to ensure secured providing of the potable water to the museum.
Biological waste water treatment unit will be installed and maintained properly to avoid water pollution by newly arranged sewage system in the visitor center.

What lessons from the previous similar projects have been incorporated into the sub-project design?	The initial design of Vani archeological museum was considerably revised in terms of structural integrity and engineering safety.
	The SP envisages arrangement of storm water sewer and drainage systems and installation of gutters on the roof of the building, which will contribute to maintenance of the museum building and its yard. Arrangement of gutter boards on the sloped roof will ensure safety of the museum employees and visitors. The SP envisages installation of the fire extinguishing system; the evacuation plan is in place as well.
	The SP provides for creation of independent conveyance opportunities for disabled – special ramps will be arranged together with the elevator, lavatories, etc. the project also envisages an independent safe evacuation scheme from each level of the building.
Have concerned communities been involved and have their interests and knowledge been adequately taken into consideration in subproject preparation?in subproject preparation?	SP environmental review, including EMP, was discussed at the public consultation meeting on May 10, 2016. Minutes of the meeting is attached.Additional consultation meeting with museum nearby residents was held at August 8, 2016. Minutes of the meeting is attached.

(D) CATEGORIZATION AND CONCLUSION

Based on the screening outcomes,

Subpro	ject is classified as environmental Category	А	
		В	
		С	
Conclus	sion of the environmental screening:		
1.	Subproject is declined		
2.	Subproject is accepted		
If accep	oted, and based on risk assessment, subproject p	repara	ation requires:
1.	Completion of the Environmental Management for Small Construction and Rehabilitation Activity		dist
2.	Environmental Review, including development	of	
	Environmental Management Plan		

Social Screening

Soc	al safeguards screening information	Yes	No
1	Is the information related to the affiliation, ownership and land use		
	status of the sub-project site available and verifiable? (The screening	✓	
	cannot be completed until this is available)		
2	Will the sub-project reduce people's access to their economic		
	resources, such as land, pasture, water, public services, sites of		\checkmark
	common public use or other resources that they depend on?		
3	Will the sub-project result in resettlement of individuals or families or		
	require the acquisition of land (public or private, temporarily or		\checkmark
	permanently) for its development?		
4	Will the project result in the temporary or permanent loss of crops,		
	fruit trees and household infra-structure (such as ancillary facilities,		\checkmark
	fence, canal, granaries, outside toilets and kitchens, etc)?		
lf ar	nswer to any above question (except question 1) is "Yes", then OP/BP 4.1	2 Involuntar	y Resettlement i
арр	licable and mitigation measures should follow this OP/BP 4.12 and the ${f R}$	esettlement	Policy
Frai	nework		
	Cultural resources safeguard screening information	Yes	Νο
5	Will the project require excavation near any historical,	✓	
	archaeological or cultural heritage site?		
lf an	swer to question 5 is "Yes", then OP/BP 4.11Physical Cultural Resources is appl	icable and pos	ssible chance finds
mus	t be handled in accordance with OP/BP and relevant procedures provided in the	Environment	al Management
ran	nework.		

No new land take is required for SP implementation.

Land plot on which the Vani Archeological Museum-Reserve is situated is registered as state property with specified area 5327 m² which is transferred to the Georgian National Museum for usage according to usufruct agreement (See attached cadastral information). Water reservoir will be placed on the archeological site which is registered as the State property with unspecified area of 85 000 m² and transferred to the Georgian National Museum for use based on an usufruct agreement. Private houses with yards of local residents are situated on the territory of Vani Archaeological site. All civil works will be implemented outside of residential areas (See attachment 8. Map of privately used land plots on the Vani Archeological Site). SP does not interfere with or overlap in any form and in any place and doesn't have any negative impacts on privately used plots owners except only one. Therefore no compensation elements are planned. Official letter from Georgian National Museum (See attachment 13) which states that the involuntary resettlement of the local population has never been considered and it is not considered currently as well. Only small sections of the input and output water supply pipes will be installed in the land plot currently used by a private person on which the person concerned agreed. In

particular, small sections on the of the water supply pipes will be installed in the yard of the private house that is not registered as private property. MDF conducted meeting with this person and received written and notarized letter of consent on construction works (See attachment 7). The livelihood of the person will not be affected by the civil works. Consequently, he will not be compensated. The contractor will responsible and MDF will supervise closely that any damages to property of persons/families will be restored if damage will caused as a result of SP implementation. As a result of SP implementation water supply provision for population living on archeological site will be improved, as they will be connected on museum water supply network.

Land plot on which pump station and waste water treatment units (45 m²) will be placed is registered as the municipal property.

Environmental Review and Environmental Management Plan

1. Introduction

1.1. Background Information

The Government of Georgia approved in June 25, 2010 (Government resolution no. 172), the State Strategy on Regional Development of Georgia for 2010-2017, prepared by the Ministry of Regional Development and Infrastructure (MRDI). The main objective of the strategy is to create a favorable environment for regional socio-economic development and improve living standards. These objectives will be attained through a balanced socio-economic development, increased competitiveness and increased socio-economic equalization among the regions.

In order to better utilize the tourism and agriculture potentials that exist in Imereti and reduce internal socio-economic disparities, the Government of Georgia approached the World Bank with the request to provide financial support to the regional development in Imereti. A Regional Development Project II (RDP II) was prepared jointly by the Government of Georgia and the World Bank, and World Bank provided a loan funding for the implementation of RDP II.

The SP for the Reconstruction of Vani Archaeological Museum (Phase 3) is part of the RDP II and shall be prepared, reviewed, approved, and implemented in agreement with the requirements of the Georgian legislation and the World Bank policies applicable to the RDP II.

1.2. Institutional Framework

The Municipal Development Fund of Georgia (hereinafter: the MDF) is a legal entity of public law, the objective of which is to support strengthening institutional and financial capacity of local government units, investing financial resources in local infrastructure and services and improving on sustainable

basis the primary economic and social services for the local population (communities). MDF is designated as an implementing entity for the RDP and is responsible for its day-to-day management, including application of the environmental and social safeguard policies.

MDF prepares and submits to the World Bank for approval the SP Appraisal Reports (SARs), with safeguards documents attached. These may include, as case may be, an Environmental Reviw (ER) along with an Environmental Management Plan (EMP), an EMP prepared using the Environmental Management Checklist for Small Construction and Rehabilitation Activities, and a Resettlement Action Plan (RAP).

The Georgian National Museum is responsible for the operation and maintenance of the Vani Archaeological Museum.

1.3 Legislation and Regulations

According to the law of Georgia on Permit on Environmental Impact (2008) the SP does not require preparation of EIA and obtaining of Permit on Environmental Impact.

The SP triggers to the OP/BP 4.01 Environmental Assessment, OP/BP 4.11 Physical Cultural Resources safeguard policies.

According to the above mentioned safeguard policies and the Environmental Management Framework adopted for the current program, the SP has been classified as B (+) category and requires preparation of Environmental Review (ER) and environmental Management Plan (EMP), in complains with recommendations of Environmental Management Framework (EMF).

2. Subproject Description

The sub-project (SP) envisages reconstruction of Vani Archeological Museum building, in particular, dismantling of the old museum and construction of the new, up-to-date building.

Vani archeological museum was constructed in eighties of XX century. Currently, the building is in a deplorable condition. The initial museum reconstruction project envisaged rehabilitation of the existing building and construction of new extension, which was started in 2012. However, based on the findings of the survey it was decided to demolish the existing building and construct a new one, to meet the modern museum standards.

Completion of the museum extension together with construction of the new museum building are scheduled under the SP. Total area of the museum site is 5327 m², area of museum building on ground will be 1010,02 m².

The following works will be completed under the SP:

- Completion of dismantling of the existing old museum building;
- Construction of the new four-story framed building with the total area of 3242,28 m², which includes additional area of new extensions. Total area of the old building was 1435 m². The new building replicates configuration of the old one, though for improvement of the exhibition space, the new building will be 1 meter higher than the old one; in the new building, an educational space, laboratories and fund zones will be added to the museum, the exhibition space will be extended, the museum transit zone will be added, and museum shops and café will be arranged as well. The museum will be divided into the following spaces: Exhibition space -600.00 m²; Temporary exhibition space - 83.84 ∂^2 ; Fund space - 180 m²; Research laboratory - 30 m²; Public space - 826 m²; Auditorium - 170 m²; Educational zone/library - 115 m²; Office space -243 m²; Kitchen - 76.72 m²; Museum shop - 76 m²; Technical amenities - 555.47 m²; Terraces/balconies- 286,25m². The museum building façade will be faced with artificial glass fiber reinforced concrete slabs. A new, semi-transparent facade will be arranged by the main entrance. The building will be roofed with galvanized sheet iron. Level zero of the building will accommodate: information counter, lavatories, cloakroom, outdoor café terrace, museum shop, two stair halls, and a glassed elevator, temporary and constant exhibition halls; the second floor will accommodate three exhibition halls; the below zero level will accommodate e a cafe, museum auditorium, educational space and library, office space. The below zero level 2 - an office space for employees, room for the security service, laboratory, a space for reception of artefacts from archeological excavations. The above zero level 2 (attic) is a technical amenity, which will accommodate heating-cooling and ventilation appliances. Special ramps, elevator, lavatories will be arranged for disabled. Ramps for disabled will follow the staircase.
- Improvement of the museum yard, which includes arrangement of terraces, stairs, ramps, and a parking lot for employees (6 parking places) and visitors (3 busses, 28 cars, 2 places for disabled);
- Arrangement of the new transformer kiosk in the yard;
- Arrangement of the building security, lighting, ventilation, heating, telephone, lines and computer, Wi-Fi, fire alarm networks and systems. The building will be heated by using power;
- Arrangement of water supply-wastewater systems. Water supply to the museum will be carried out from the town Vani water supply network. Pump station will be arranged on the municipal water supply network, which will deliver water to the 50 m³ capacity reservoir. From the pump station to the reservoir, the water pipe in running lengthwise Vakhtanh Gorgasali street. The reservoir will be located on the archeological site. From the reservoir, water is supplied to the museum building through the gravity pipe, which crosses the archeological site and then runs along the street. For wastewater treatment purposes, the SP envisages installation of two biological treatment units, each with capacity of 6 m³/day, after treatment effluent will be discharged into the river Chishura. The sewage pipes will installed starting at the museum building, along Vakhang Gorgasally street. Sewage pipes will be connected to the waste water treatment units. Quality parameters of the treated wastewater will meet requirements of the ``Technical regulation for discharging effluent from industrial and non-industrial facilities into surface water bodies`` adopted by the Resolution #17 of the Government of Georgia of January, 2014.

3. Baseline Environmental Conditions

The Vani Archaeological Museum-Reserve was founded on April 21, 1981 as a local history museum, and was opened to the public in September 1985 during an international symposium. Since 2006, Vani Archaeological Museum-Reserve is a part of Georgian National Museum. The Vani Archeological Museum-Reserve is comprised of the Vani Ancient Settlement (Vani Archaeological site), the archaeological base and the Museum itself.

The archaeological discoveries in Vani were made in the middle of the 19th century already. The first archaeological surveys and excavations in Vani were conducted by Ekvtime Takaishvili in 1896. He also has the honor of the first scientific publications on the Vani archaeological monuments. Beginning from the 30s of the 20th century the big variety of many archaeological objects mainly dated by the 8th-1st centuries BC were accumulated during the archaeological excavations in Vani. The great architectural complexes and Temples-Sanctuaries dated by the 3rd-1st centuries BC were excavated. These great archeological discoveries have led to the recognition of the Vani Archaeological Site as the Reserve and founding a museum near the territory of the Archaeological Site.

Town Vani is located 41 km southwest from the regional capital Kutaisi. The town with the population of 4,600 (2002 est.) is an administrative center of the Municipality of Vani comprising also 43 neighbouring villages (total area – 557 km²; population – 34,000, 2002 est.).

The Vani Archaeological Museum is situated on the western bank of the Sulori River at its confluence with the Rioni River. It is located on a hill bordered by two ravines and overlooks the plains through which the Rioni River flows. There are beguiling views of the Sulori River Valley with its surrounding hills and the Meskhetian Mountain Range in the background. The territory is completely altered due to the civil works implemented within the previous SPs for reconstruction of museum and building of extension. The area is bordering with residential yards and orchards.

Pump station and waste water treatment unit will be located at the beginning of Vakhtang Gorgasali street, water supply and sewage pipes will be installed along the Vakhtang Gorgasali street. At the end of the street water supply pipe will turn left and follow the road, which crosses archaeological site and connects Upper Vani with main road. Water reservoir will be arranged on the Vani Archaeological site. Private houses located along the Gorgasali street and around of Museum will be able to connect to the water supply pipes.

4. Potential Impacts

4.1 Construction Phase

4.1.1 Social Impacts

• General set of social issues. Significant social impact of the rehabilitation and construction activities is not envisaged. As a result of SP implementation water supply provision for population living on archeological site will be improved, as they will be connected on museum water supply network.

- Resettlement Issues. SP does not imply private land acquisition and no permanent impacts are envisaged on private or leased agricultural lands and private assets or businesses. Only small sections of the input and output water supply pipes will be installed in the land plot currently used by a private person on which the person concerned agreed. MDF conducted meeting with this person and received written and notarized letter of consent on construction works (See attachment 7). The livelihood of the person will not be affected by the civil works. Consequently, he will not be compensated.
- **Positive impact related to Job opportunities for construction workers.** Limited and temporary during construction and limited during operation.
- Health issues related to noise, emissions, and vibration. Limited and temporary.
- **Traffic Disruption**. Local traffic can be impacted limited and temporary by transport activities related to the SP.
- **Safety and Access.** There will be no reduced access to areas adjacent to rehabilitation and no potential hazards to vehicles and pedestrians during rehabilitation downtime.

4.1.2. Impacts on the Physical Cultural Property

The risk associated with safe and secure temporary storage of museum exhibits is minimal as in 2012, before commencement of museum reconstruction works, the exhibits of Vani archeological museum were relocated to temporary storage areas. In particular, precious metal (gold, silver), bronze, glass and stone artifacts kept in Vani Treasury Chamber are currently stored in the S. Janashia Museum Precious Metal Vault; part of them are relocated to the chemical-restoration laboratory of Otar Lortkipanidze Vani Archeological Center. The main artifacts were moved to the specially equipped temporary storage of Vani Archeological expedition base. According to the letter of the General Director of the National Museum of Georgia #01/08-1359, 18.09.2015 storage conditions of exhibits is satisfactory (see attached file).

There are still some stone architectural details and restored terracotta wine vessels remaining in the exhibition spaces and halls of the Museum, they are packed to prevent their damaging. The mentioned exhibits will be disposed temporarily in the private building on the adjacent area of the Museum (see attached letter from the Georgian National Museum, #01/29, 26.01.16).

The SP will be implemented on the territory and within the foundation limits of the old museum building. The chance of the new archaeological discoveries is modest as the field works and archaeological surveys have already been conducted and the surrounding area has been thoroughly studied. Nonetheless, in cases of a possible encountering with chance finds during the earth works required for the SP implementation must hold works immediately, inform the Ministry of Culture and Monument Protection in writing, and activity will resume works only upon formal permission from the National Agency for Cultural Heritage Preservation.

Potable water reservoir will be located on the section selected on archaeological site, afar from archaeological objects. The referenced site was selected for placing of the reservoir in the 80-ies of previous century. The site is surveyed and chance of finding the artifacts is minor. In spite of the mentioned execution of earthworks is to be attended by an Archeologist and in case of archaeological findings, works will be stopped immediately and Ministry of Culture and Monuments Protection of

Georgia will be informed in writing, while the works will be resumed based on official permit to be issued by National Agency for Cultural Heritage Preservation of Georgia.

The Reservoir represents in-situ r/c structure, all four angles of which will be anchored in the rocky foundation of the hill. Along with the water inlet and outlet pipes, Reservoir possesses the flushing and overflow pipes, providing its proper operation and avoidance of water overflowing.

With regard to the safety issue concerning reservoir placing on an archaeological site the National Museum of Georgia has issued respective Letter (See Annex 8).

In operation phase increased tourist flows may have indirect negative environmental impacts: waste generation, vandalism, etc. Aimed at proper operation of water systems, Operations & Maintenance Training (upon facility start-up and 4x seasonally during guarantee period) will be executed by works contractor, including supply of Operations Manual.

4.1.3 Environmental Impacts

Soil Pollution

Potential pollutants from a SP of this nature include the following (this list is not exhaustive):

- Diesel fuel, lubrication oils and hydraulic fluids, antifreeze, etc. from construction vehicles and machinery;
- Miscellaneous pollutants (e.g. cement and concrete);
- Construction wastes (packaging, stones and gravel, cement and concrete residue, wood, etc.).

Water Pollution

Water pollution may result from a variety of sources, including the following:

- Spillages of fuel, oil or other hazardous substance, especially during refuelling;
- Releasing silt water from excavations;
- Silt suspended in runoff waters ("construction water");
- Washing of vehicles or equipment;
- Exposure of contaminated land and groundwater;
- Impact on surface and/or underground water with chlorine-containing waste water that are expected to be formed in washing and disinfection process before launching operation of newly installed water pipes.

Spillages may travel quickly downhill to a watercourse or water body. Once in a watercourse, it can be difficult to contain the pollution which can then impact over a wide area downstream. It is therefore vital that prompt action is taken in the event of any potential water pollution incident.

Once the working width has been stripped of topsoil, the subsoil becomes exposed. During earthworks in a wet weather this may result in uncontrolled release of suspended solids from the work area.

Air Pollution and Noise

Potential impact of air pollution is minimal and related to operation of vehicles and heavy machinery at the construction site and during transportation of materials.

- Noise and vibration arising from heavy machinery and vehicles;
- Air emissions (from vehicles, bulldozers, excavators etc.);
- Dust (from vehicles);
- Fumes may be a concern linked to supply and transportation of materials.

Construction Related Wastes

Inert Construction Wastes

The following types of inert and non-hazardous construction waste are anticipated to be produced from these activities:

- Inert materials generated due to the demolition of existing building and arrangement of foundation, such as soil, rock, concrete, bricks and metals.
- Contaminated soil with non-hazardous substance or objects;
- Packaging materials.

Hazardous Construction Wastes

Small quantities of the hazardous wastes will arise mainly from the vehicle maintenance activities. A number of hazardous wastes, which could be generated, include:

- liquid fuels;
- lubricants, hydraulic oils;
- chemicals, such as anti-freeze;
- contaminated soil;
- spillage control materials used to absorb oil and chemical spillages;
- machine/engine filter cartridges;
- oily rags, spent filters, contaminated soil, etc.).

Transport related impacts

The following impacts may have generated:

- Noise & Vibration Impacts;
- Traffic congestion (nuisance);
- Air pollution;

- Mud on roads;
- Refuelling, maintenance and vehicle cleaning and related risks of soil and water contamination.

Topsoil losses due to topsoil stripping

- Topsoil washout due to improper storage and reinstatement;
- Silt runoff to watercourses and water bodies;
- Exposure of contaminated land.

Vegetation and Landscape

The SP does not envisage woodcutting or cutting of bushes. The SP design also does not envisage any changes of the landscape.

4.2. Operation Phase

Potential impact related to the operation of the rehabilitated museum would be the following:

- Increase of the number of tourists will result in the increased volume of waste and noise;
- The traffic will increase in adjacent area of museum, which will result in the increased level of local emissions and noise as well as traffic safety issues.

The potential risk of pollution is related to disruption of waste water treatment process due to not proper operation and maintenance of the waste water treatment units.

Positive social impact will be related to the increasing of the tourist infrastructure that will have positive effect on the local population, in terms of employment.

5. Environmental Management Plan

Based on the expected impacts on social and natural environment and on cultural heritage, Environmental Management Plan (EMP) have been developed. ER including EMP is integral part of the construction contract and implementation EMP requirements is obligatory for contractor.

The contractor is required:

- 1. To obtain construction materials only from licensed providers;
- 2. If contractor wishes to open quarries or extract material from river bed (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must obtain licenses for inert material extraction;

- 3. If contractor wishes to operate own asphalt (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must obtain an environmental permit with an established ceiling of pollutant concentrations in emissions;
- 4. If contractor wishes to operate own concrete plant (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must prepare technical report on inventory of atmospheric air pollution stationary source and agree with the Ministry of Environment and Natural Resources Protection (MoENRP);
- 5. Construction waste must be disposed on the nearest municipal landfill in accordance with written agreement. The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed.
- 6. If over 200 tons of nonhazardous waste or over 1000 tons of inert materials or any volume of hazardous waste is generated annually as a result of contractor's activities, they shall prepare and cause the Ministry of Environment and Natural Resources of Georgia to approve the Waste Management Plan for the Company, appoint an environmental manager, and submit an information on his/her identity to the Ministry of Environment and Natural Resources of Georgia in accordance with requirements of the "Waste Management Code".
- 7. To arrange waste water treatment unit, which will ensure treatment of wastewater in compliance with the requirements of the ``Technical regulation for discharging effluent from industrial and non-industrial facilities into surface water bodies`` adopted by the Resolution #17 of the Government of Georgia of January, 2014.

Copies of extraction licenses (if applicable), agreed technical report on inventory of atmospheric air pollution for operating concrete plants (if applicable), and waste disposal agreement must be submitted to the MDF prior to the commencement of works.

GOST and SNIP norms must be adhered.

ENVIRONMETAL MANAGEMENT PLAN

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation		
Pre-Construction Phase					
General Conditions	Incompliance to Georgian Law and World Bank requirements	 The following permits/licenses and agreements should be obtained by the works contractor and submitted to the MDF: Agreement for disposal (stockpiling) of excessive soil licenses for inert material extraction environmental Impact Permit for asphalt production Permits for production of such construction materials that belongs to the activity subject to ecological examination Technical report on inventory of atmospheric air pollution stationary source and agree with the Ministry of Environment and Natural Resources Protection (MoENRP) Agreement on household and construction waste disposal on the nearest landfills. 	Construction contractor		
Notification of the local community on upcoming activities	Incompliance to Georgian Law and World Bank requirements	The contractor shall place informational banner on the construction site. Information about the contact persons in the MDF, works supervisor company and local municipality administration to whom people can apply with the complaints on environmental and social issues shall be placed on the banner. The banner must be made by weather resistant material. Inscriptions on the Informational banner should be in Georgian and English languages.	Construction contractor		
Arrangements for implementation of environmental measures	Incompliance to Georgian Law and World Bank requirements Significant environmental and social impacts	 Appointing a person responsible for protection of social and natural environment and EMP implementation Training of workers regarding social and environmental protection measures to be implemented Delivery of supplies required for implementation of planned mitigation measures 	Construction contractor		
		Construction Phase	-		
Construction works, including: - Preparation of	Deterioration of ambient air	 All vehicles shall be maintained so that their emissions do not cause nuisance to workers or local people. All vehicles shall be checked and repaired in case of need to eliminate increased level 	Construction contractor		

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation
construction sites		of noise due to damaged parts;	
- Earth works - Installation of facilities		 Regular maintenance of diesel engines shall be undertaken to ensure that emissions are minimised, for example by cleaning fuel injectors. All plant used on site shall be regularly maintained so as to be in good working order at all times to minimise potentially polluting exhaust emissions; 	
- Machinery operations		 Vehicle refuelling shall be undertaken so as to avoid fugitive emissions of volatile organic compounds through the use of fuel nozzles and pumps and enclosed tanks (no open containers will be used to stored fuel); 	
- Transportation operations		 Materials transported to site shall be covered/ wetted down to reduce dust. The construction site shall be watered as appropriate. Protective equipment shall be provided to workers as necessary; 	
		 During demolition works destruction dust shall be suppressed by ongoing water spraying and/or installing dust screen enclosures at site; 	
		 The surrounding environment (sidewalks, roads) shall be kept free of debris to minimize dust; 	
		 earth works shall be suspended during strong winds; 	
		 Construction materials and storage piles shall be covered; 	
		 Stripped soil/ excavated ground shall be stockpiled properly; 	
		 There shall be no open burning of construction / waste material at the site; 	
		 There shall be no excessive idling of construction vehicles at sites; 	
		 The SP territory shall be reinstatement immediately after finalizing of construction works. 	

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation
	Propagation of noise and vibration	 The maximum speed shall be restricted in residential areas to the safety level during the pass of the trucks; 	Construction contractor
		 Proper technical control and maintenance practices of the machinery shall be applied; 	
		 Activities shall be limited to daylight working hours; 	
		 No-load operations of the vehicles and heavy machinery are not allowed. Proper mufflers will be used on machinery; 	
		 Ensure that machinery is in good technical condition. 	
	Damage of soil	 Demarcation of construction sites' boundaries and access roads before construction works are launched; 	Construction contractor
		 Adherence to demarcated work site boundaries during operations; 	
		 Stripping of topsoil from work sites (whenever possible) before starting of earthworks and stockpiling for subsequent reinstatement, in compliance with the Technical Regulations on Stripping, Stockpiling, Use and Reinstatement of Topsoil (2014); 	
		 Topsoil shall be stored in stockpiles, no more than 2m high with side slopes at a maximum angle of 45°. The following shall also be taken into consideration: Dedicated storage locations shall be used that prevents the stockpiles being compacted by vehicle movements or contaminated by other materials; 	
		 Topsoil shall be segregated from subsoil stockpiles; 	
		 No material shall be stored where there is a potential for flooding; 	
		 No storage at less than 25m from river/streams, subject to 	

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation
		the site specific topography;	
		 Topsoil stripping during heavy rains will not be allowed; 	
		 Stored topsoil shall be used for reinstatement and landscaping of the SP area immediately after completion of construction works. As appropriate, this may include leveling of ground surface, reinstatement of topsoil and measures to facilitate natural recovery of vegetation; Topsoil from the sites, which will not be reinstated to the initial conditions shall be distributed carefully on the surrounding area; 	
		 In the event that the stockpiles experience significant erosion the contractor will be required to implement corrective action, such as installing erosion matting over the stockpiles if further surface compaction and/or topsoil seeding fails. The Contractor shall protect the stockpiles from flooding and run-off by placing berms or equivalent around the outside where necessary; 	
		 subsoil shall be stored in stockpiles, no more than 3m high with side slopes at a maximum angle of 60°; dedicated storage locations shall be used that prevents the stockpiles being compacted by vehicle movements or contaminated by other materials; subsoil shall be segregated from topsoil stockpiles. 	

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation	
	Water and soil pollution	 Provision of staff with toilets and bathrooms, and centralized discharge of generated wastewater in the sewer systems if possible or install temporary structures; 	Construction contractor	
		 Ensuring that machinery are well maintained; 		
		 Refueling of machinery using respectively equipped refueling trucks, and using of drip trays during refueling operations; 		
		 Refueling and maintenance of machinery only at a specially devoted site, where topsoil is tripped and grovel layer is arranged; lubricants, fuel and solvents shall be stored exclusively in the designated sites; No fuel, lubricants and solvents storage or re- fuelling of vehicles or equipment will be allowed near the cultural heritage site; 		
		 Ensuring that construction materials are appropriately stockpiled and stored in the specially designated and temporarily constructed storage facilities; 		
		 Temporarily storage on site of all hazardous or toxic substances shall be in safe containers labeled with details of composition, properties and handling information; Spill containment materials (sorbents, sand, sawing, chips etc.) should be available on construction site; 		
		 Ensure that all spills are cleaned up immediately, and contaminated soil is respectively disposed off; 		
		 Wet cement and/or concrete will not be allowed to enter any watercourse, pond or ditch. 		
		 Cleaning up of the entire SP territory from construction waste as soon as the construction works are finalized. 		

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation
	Pollution of environment by solid and	 Burning of waste is prohibited; 	Construction
	liquid wastes	 Paints with toxic ingredients or solvents or lead-based paints shall not be used. 	contractor
		 Different types of waste (construction, hazardous, household) shall be collected separately; special sites shall be designated for waste accumulation and pollution prevention measures shall be applied there; 	
		 Construction inert waste and excess soil should be disposed on territory allocated by the Vani Municipality Gamgeoba (see attachment 9); 	
		 Temporarily storage of all hazardous or toxic substances shall be in safe containers labelled with details of composition, properties and handling information; Uncontrolled storage of hazardous wastes on the construction area is prohibited; the containers of hazardous substances shall be placed in an leak-proof container to prevent spillage and leaching; shall be handed over to a permitted waste management company, on a contractual basis; 	
		 Any construction or municipal wastes produced during construction stage should remove from the site area frequently; 	
		 Agreements on the disposal of waste shall be obtained prior disposal is undertaken; 	
		 Upon completion of washing and disinfection of pipes and reservoirs the disinfection solution will be neutralized by the contractor prior to release to the environment – to avoid damage to terrestrial or aquatic organisms. In the case of disinfection via chlorination this is achieved by application of a reducing agent, such as sodium bisulfate to achieve de- 	

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation
		chlorination. The reducing agent, in turn, must be applied by the contractor at the precise dosage to neutralize the disinfectant – but no more, since reducing agent residuals are also detrimental to aquatic ecosystems.	
	Impact on traffic flow	 Impose speed limitation to the SP machinery; Ensure that SP machinery move using only pre-determined routes; The frequency of machinery movement shall be restricted. 	Construction contractor
	Health and safety risks for local community	 Construction site shall be properly secured and construction related traffic regulated. This includes but is not limited to: Installation of the signposting, warning signs, barriers and traffic diversions: signs shall be clearly visible and the public warned of all potential hazards; Construction site and all trenches shall be fenced and properly secured to prevent unauthorized access (especially of children); Appropriate lighting should be provided; Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush hours or times of livestock movement; Imposing of speed limitation to SP machinery Ensuring that SP machinery move using only pre-determined routes 	Construction contractor
	Damage to private property	 Ensuring that sub-project machinery move using only pre- determined routes; 	Construction contractor

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation
		 Imposing of speed limitation to the sub-project machinery; Incurred losses shall be fully compensated by the contractor. 	
	Conflicts with local population or other affects people	 Meeting with local population (if required) Reception and addressing of complaints/grievances Where the construction is close to private or privately used plots - the state of the assets (fences, trees, crops, structures, etc.) shall be documented before and after construction Any accidental or required damage must be restoring by contractor. 	Construction contractor
	Occupational health and safety risks	 Informing of the SP labor about potential health and safety risks, and instructing them regarding safety measures to be adhered (before launching construction works and during civil works) Ensuring that required personal protection equipment (e.g. helmets, gloves, etc.) is supplied and used by workers as appropriate Ensure safety of machinery operations Provision of safety signs for high risk zones Implementation of measures recommended for air protection and noise abatement 	Construction contractor
	Impact on cultural heritage	 Suspension of construction operations if archeological objects or artefacts are discovered during earth works, informing the MDF and Ministry of Culture and Monument Protection about the chance finding and resume works only after respective permission is issued; Cleaning up and reinstatement of the SP area immediately after the construction works are completed. 	MDF, Construction contractor

Activity	Expected Negative Impact	Mitigation Measure	Responsible for implementation
Operation Phase			
Operation of the Museum	Damage of archaeological site due to faulty work of reservoir	 Water supply system including reservoir should be maintained in good technical condition. Operations & Maintenance Training (upon facility start-up and 4x seasonally during guarantee period) will be executed by works contractor, including supply of Operations Manual and preparation of Training Program (Summary Report). 	Museum Administration Vani Municipal Authority
	Pollution of environment with solid waste and waste water	 Installation of waste bins; Regularly deliver solid waste from the site to the municipal landfill, on the basis of a contract made with the municipal waste management company; Burning of waste should not be practiced; 	MDF and works contractor
		 Sewage collector systems and biological wastewater treatment facility should be maintained in good technical condition. Operations & Maintenance Training (upon facility start-up and 4x seasonally during guarantee period) will be executed by works contractor, including supply of Operations Manual and preparation of Training Program (Summary Report). 	

6. Monitoring

MDF carries overall responsibility for monitoring of the implementation of the environmental and social mitigation measures. A consulting company hired for supervision of works will supplements MDF's inhouse capacity for tracking environmental and social compliance of works undertaken under this SP. Field monitoring checklist will be filled out and photo material attached on monthly basis. Environmental monitoring of the SP shall be implemented according with plan given below.

Narrative reporting on the implementation of EMP will be provided on monthly and quarterly basis as part of the general progress reporting of MDF. MDF will also be expected to obtain from contractors and keep on file all permits, licenses, and agreement letters which contractors are required have according to the Georgian law for extracting material, operating asphalt/concrete plants, disposing various types of waste, etc.

7. Remedies for EMP Violation

MDF, as a client of construction works, will be responsible for enforcing compliance of contractor with the terms of the contract, including adherence to the EMP.

The contractor is obliged to carry out any of its activities pursuant to the Georgian Environmental Legislation in force, and in case if any noncompliance is revealed, the contractor shall be liable to cover at its own expense all damage liquidation costs.

8. Costs of Implementation

Costs of implementing the proposed mitigation measures are small and difficult to single out from the costs of construction operations. Nonetheless, it is recommended that Bill of Quantities presented in the tender documentation carries a line item for the disposal of waste and excess materials. Other costs of adherence to good environmental practice and compliance with this EMP are expected to be integrated into the pricing of various construction activities.

9. Grievance redress mechanism

Grievance Redress committee will be established at the municipal level with the following composition: authorized representative of the Vani Municipality Sakrebulo and Gamgeoba, Head of the Social Service, person in charge of relations with the water supply company, representative of the local NGO. If the grievance will not unsolved at the local level, it will be lodged to the MDF. As for grievance monitoring MDF registers all received compliances, comments and how the compliance was addressed. During public consultations, the local population will be informed about the grievance redress issues and

received information about contact persons.

MONITORING MANAGEMENT PLAN

Activity	What (Is the parameter to be monitored?)	Where (Is the parameter to be monitored?)	How (Is the parameter to be monitored?)	When (Define the frequency / or continuous?)	Why (Is the parameter being monitored?)	Who (Is responsible for monitoring?)
			CONSTRUCTION PHA	ASE		
Construction activities	State of the SP area adjacent private or privately used plots and property	Private or privately used plots and property adjacent to the SP area	Inspection	During the arrangement of water and sewage systems	To avoid any damage to private or privately used plots and property	MDF, Construction supervisor
Supply with construction materials	Purchase of construction materials from the officially registered suppliers	In the supplier's office or warehouse	Verification of documents	During conclusion of the supply contracts	To ensure technical reliability and safety of infrastructure	MDF, Construction supervisor
Transportation of construction materials and waste Movement of construction machinery	Technical condition of vehicles and machinery Confinement and protection of truck loads with lining Respect of the established hours and routes of transportation	Construction site	Inspection	Unannounced inspections during work hours and beyond	Limit pollution of soil and air from emissions; Limit nuisance to local communities from noise and vibration; Minimize traffic disruption.	MDF, Construction supervisor, Traffic Police
Earthworks	Temporary storage of excavated material in the pre-defined and agreed upon locations; Backfilling of the excavated material and/or its disposal to the formally designated locations;	Construction site	Inspection Permanent oversight by archaeologists	In the course of earth works	Prevent pollution of the construction site and its surroundings with construction waste; Prevent damage and loss of physical cultural resources	MDF, Construction supervisor Georgian National Museum

Activity	What (Is the parameter to be monitored?)	Where (Is the parameter to be monitored?)	How (Is the parameter to be monitored?)	When (Define the frequency / or continuous?)	Why (Is the parameter being monitored?)	Who (Is responsible for monitoring?) NACHP
Sourcing of inert material	Purchase of material from the existing suppliers if feasible; Obtaining of extraction license by the works contract and strict compliance with the license conditions; Terracing of the borrow area, backfilling to the exploited areas of the borrow site, and landscape harmonization; Excavation of river gravel and sand from outside of the water	Borrowing areas	Inspection of documents Inspection of works	In the course of material extraction	Limiting erosion of slopes and degradation of ecosystems and landscapes; Limiting erosion of river banks, water pollution with suspended particles and disruption of aquatic life.	MDF, Construction supervisor
Generation of construction waste	stream, arrangement of protective barriers of gravel between excavation area and the water stream, and no entry of machinery into the water stream. Temporary storage of construction waste in especially allocated areas;	Construction site; Waste disposal site	Inspection	Periodically during construction and upon complaints	Prevent pollution of the construction site and nearby area with solid waste	MDF, Construction supervisor
	Timely disposal of waste to the					

Activity	What (Is the parameter to be monitored?)	Where (Is the parameter to be monitored?)	How (Is the parameter to be monitored?)	When (Define the frequency / or continuous?)	Why (Is the parameter being monitored?)	Who (Is responsible for monitoring?)
	formally designated locations					
Trafic disruption and limitation of pedestrian access	Installation of traffic limitation/diversion signage; Storage of construction materials and temporary placement of construction waste in a way preventing congestion of access roads	At and around the construction site	Inspection	In the course of construction works	Prevent traffic accidents; Limit nuisance to local residents	MDF, Construction supervisor
Workers' health and safety	Provision of uniforms and safety gear to workers; Informing of workers and personnel on the personal safety rules and instructions for operating machinery/equipment, and strict compliance with these rules/instructions	Construction site	Inspection	Unannounced inspections in the course of work	Limit occurrence of on-the- job accidents and emergencies	MDF, Construction supervisor
			OPERATION PHASE	5		
Management of the solid waste	Trash binds provided on site and arrangement in place for timely regular out-transporting of waste	Rehabilitated facilities	Inspection	During operation of facilities	Prevent littering of the site and area around it	Museum Administration

Activity	What (Is the parameter to be monitored?)	Where (Is the parameter to be monitored?)	How (Is the parameter to be monitored?)	When (Define the frequency / or continuous?)	Why (Is the parameter being monitored?)	Who (Is responsible for monitoring?)
Maintenance and protection of the Site after the rehabilitation	No unauthorized construction and no informal land use in the vicinity of the museum site	Rehabilitated facilities	Inspection	During operation of facilities	Prevent loss of the historical and aesthetic values of the site and surrounding area	Museum Administration, Vani Municipality Authorities
Servicing of water supply scheme and sewage treatment unit	Water supply scheme does not leak and water supply uninterrupted Sewage treatment block operate smoothly	Rehabilitated facilities	Inspection	During operation of facilities	Prevent water loss and water logging of the site Prevent pollution of surface and ground water with untreated sewage	Museum Administration, Vani Municipality Authorities



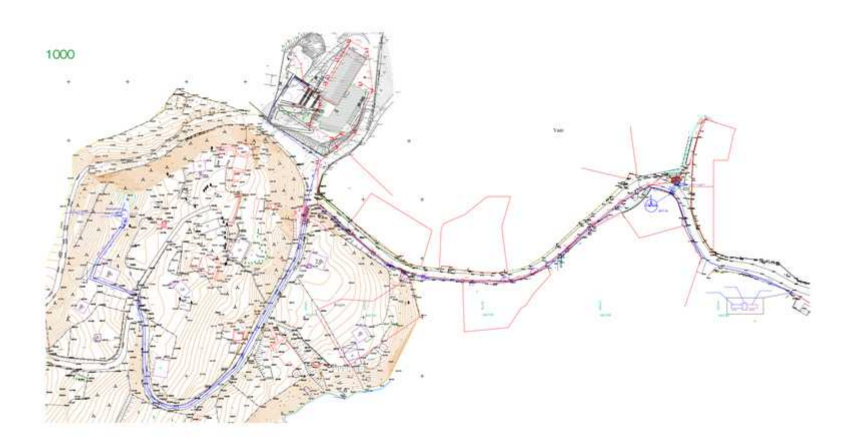




Yard of the private person where sections of the input and output water supply pipes will be installed



Attachment 2: Scheme of water supply and sewage system



Attachment 3: Cadastral Information

Cadastral information of the Vani Archeological Museum-Reserve



http://www.godgicky.http://wwww.godgicky.http://wwww.godgicky.http://www.godgicky.http://www.godgicky.htt

ამონაწერი საჯარო რეესგრიდან

განცხადების რეგისტრაცია	მომხადების თარიღი
N 882013627982 - 20/12/2013 13:41:20	26/12/2013 16:00:20

საკუთრების განყოფილება

8000	ladomina	კებრტბლი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:საკუთრება
John	jaceaja jako			ნაკვეთის უუნქცია: არასასოვლო სამეურჩეო
31	01	26	206	დამუსგებული უართობი:5327.00 კე.მ,
BabaBarrian	ი: ქალაქი ეანი ,	ქეჩა ლორთქიფ	560dg . N 32	ნაკვეთის წინა ნომერი: 31,01,06,058;
	0 0 0	00 - 00		შენობი-ნაგებობის ჩამონბთვალი:N1, N2, N3

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 312006001142 _, თარიღი 20/12/2006

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- •
- დადევნილება N551, დამოწმების თარიღი:08/10/1970, საქართველოს სსრ მინისგრთა საბჭო ბრძანება N1/3-462, დამოწმების თარიღი:17/12/2013 "სსიპ სახელმწიუო ქონების ეროვნული სააგენგო მომართვა N15/3256/3-6, დამოწმების თარიღი:10/11/2006, საქართველოს ეკონომიკური განეითარების .
- balloboligen

მესაკუთრეები: babgerawogen

მესაკუთრე: სახელმწიფო 00000000

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

უმუფრუქტუბრი: სსიპ "სბქბრთველოს ეროვნელი მუმეუმი";

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 312007001815 თბრილი 26/11/2007

მესაკუთრე: სახელმწიუთ; საგანი:მიწის ნაკვეთი - 5327 კე.მ. შენობა-ნაგებობა .;

უშუფრუქგუს ხელშეკრულება "რეესგრის ნომერი N455, დამოწმების თარიღი29/10/2007, სახელმწიყო ქონების აღრიცხეისა და პრივაგიმების რაჭა-ლეჩხუმი-იმერეთის სამხარეო ba88amogggen

საჯარო რეესგრის ეროენული სააგენგო. http://public.reestri.gov.ge

გეერდი: 1(2)

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალეა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

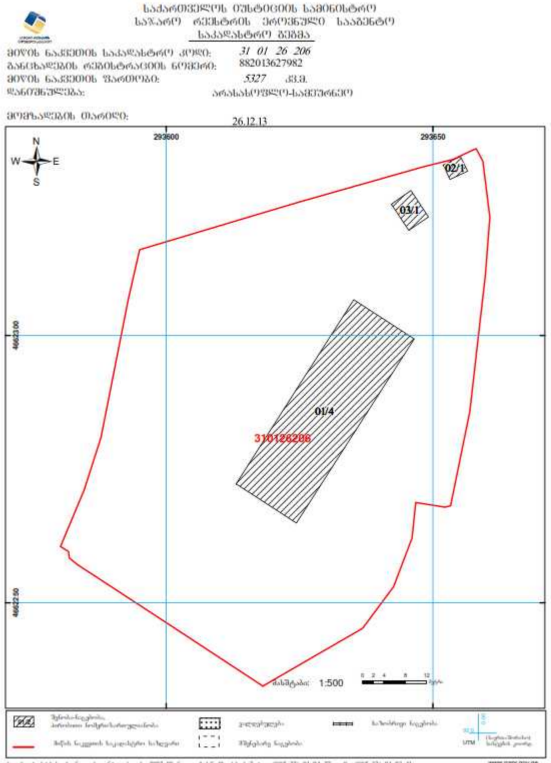
რეგისგრირებული არ არის

"ფისაკვრა პირის მიერ 2 წლამლე ფილიი საკვიირვსაში ირჩებვილი მაგერთალვრი აქგილს რეილამაციისის, აგრვიღე საგადასახალი წლის განმავლობიში 1000 ლირის ას შეგი დარებვილების ქარვების საჩვერალ მაღვნისის საშვმოსავლი გადხახანდი გადხლის კეტემლებირები საპინგარიში წლის მომლექიი წლის 1 აპრილამლე, რის შესახებიც აღნიშნელი ფინიკვრი პირი იმავე ციდაში წარვილექის დეკლარაციას საგადასახალი ვალდებვლების შეკსრვლებლობა წარმოალექს საგადასახილი სამართალდარდევება, რაც იწვეეს პასვსის ციდა საქართველის საგადასახალი კოლექსას XVIII თივის მახელეთა.

კოლეთა XVIII თავიი მთელეთა. altoliof_ერში გექნიკური ხირევნის აღჭონენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარჯიეანგანგინგრიკით საშსახურში მოსელის გარეშე, ელექგრონულად ბირთადგანითი განცხალება. სხუ/public.restri.gov.ge - ან დაგვი კაღშირდეთ: 2 405 405; 595 33 71 81; შესწორებული ამონაწერსა მალება შეციძლათი დებ გვერდნე, ელექგრონულად, ასევე სარჯვინგილი საშსახურში, "ლიბერთი პანკის" ნესისმიერ ცილაალში ან "პრივაგბანკის" სწრაფი გადახლას აპარიგიდის.

საჯარო რეესგრის ეროენული სააგენგო. http://public.reestri.gov.ge

გვერდი: 2(2)



lagadas Angledask phrajingas kangdoga ningadas 6002 (β. δεργορολιάδ, thepsila j. 2. δρος (1985-32) (91-04-27); polite (1985-32) (91-03-4) galadi hadega defensiona hallak phraj jajake, 1900. magalegagegalak j. Nell

Cadastral information of the land plot on which pump station and wastewater treatment units will be located

				the First (galaxies of statistical)	happenhafter graph 31.01.26.26
		ამონა	აწერი საჯ	არო რეესგ <mark>რი</mark> დან	
	N 8820	განცხადების რე 16194566 - 3		14:42	309880003001 000000 15/04/2016 17:00:01
		საკ	უთრების	განყოფილება	
8ონა ეინი 31	სექტორი ქალაქი კანი 01	_{კებრტბლი} 26	ნაკვეთი 267	ნაკვეთის საკუთრების გი ნაკვეთის დანიშნულება: ა დაშუსგებული უართობი:	არახასოფლო სამეურნეო
2000	ი: ქალაქი ეანი ,		A STORES	ნაკვეთის წინა ნომერი:	
		მეს	აკუთრის	განყოფილება	
				ingn 30/03/2016 12:14:42	
უფლების რ უფლების (• პრძანე მესაკუთრ მესაკუთრ	ფეისტრაცია: თა დამადასგურებელ პა N20 210 , დამი ეები: ციპალიტეტი, ID	რილი 15/04/2016 დ.ფოკუმენტი: წმების თარილი:2	25/03/2016 , ₃ 8	ილი 30/03/2016 12:14:42 ნის მუნიციპალიგეგის გამგებე აღწერა:	920
უფლების რ უფლების (• ბრძინე მესაკუთრ ვანის მუნი ვანის მუნი	ფგისტრაცია: თა დამადასტურებელ ბა N20 210 , დამი ეები: ციპალიტეტი, ID ე: ციპალიტეტი	რილი 15/04/2016 დ.ფოკუმენტი: წმების თარილი:2	5/03/2016 , په	ნის მუნიციპალიგეგის გამგებე	3000
უფლების რ უფლების (• პრძანე მესაკუთრ ეანის მუნი მესაკუთრ ეანის მუნი აბეადასაბი	ფებისტრაცია: თა დამადასტურებელ ბა N20 210 , დამი ეები: ციპალიტეტი, ID ე:	რილი 15/04/2016 დ.ლიკუმენტი: წმების თარილი:2 ნომერი:2296532:	5/03/2016 , په	ნის მუნიციპალიგეგის გამგებე აღწერა:	3000
უფლების რ უფლების (• პრძინე მესაკუთრ ეანის მუნი მესაკუთრ აბების მუნი აბებდასახი რელ	ფმიდისტურებელ დამიდისტურებელ ბა N20 210 , დამო ფები: ფები: ფებალიტეტი, ID ე: ფირავნობა: ისტრირებული ი	რილი 15/04/2016 დ.ლიკუმენტი: წმების თარილი:2 ნომერი:2296532:	15/03/2016 , კა 56 იპო	ნის მუნიციპალიგეგის გამგებე აღწერა:	JCC0
უფლების რ უფლების ი • პრძანე მესაკუთრ ვანის მუნი მესაკუთრ ააგადასიხა რეც ყადადა/აკრ	ფმიდისტურებელ გამიდისტურებელ ბა N20 210 , დამო ვები: ყციპილიტეტი, ID ე: კიპილიტეტი დო გირიუნობი: ისტრირებული ი რძილეი:	რილი 15/04/2016 დ.ლიკუმენტი: წმების თარილი:2 ნომერი:2296532: რ.არის	15/03/2016 , კა 56 იპო	ნის მენიციპალიგეგის გამგებე აღწერა: თეკა	Jeto
უფლების რ უფლების ი • პრძანე მესაკუთრ ვანის მუნი მესაკუთრ ააგადასიხა რეც ყადადა/აკრ	ფმიდისტურებელ დამიდისტურებელ ბა N20 210 , დამო ფები: ფები: ფებალიტეტი, ID ე: ფირავნობა: ისტრირებული ი	რილი 15/04/2016 დ.ლიკუმენტი: წმების თარილი:2 ნომერი:2296532: რ.არის	15/03/2016 , კა 56 იპო	ნის მენიციპალიგეგის გამგებე აღწერა: თეკა	3000
უფლების რ უფლების (• პრძანე მესაკუთრ ვანის მუნი მესაკუთრ ვანის მუნი ააგადასიხა რეღ	ფმიდისტურებელ გამიდისტურებელ ბა N20 210 , დამო ვები: ყციპილიტეტი, ID ე: კიპილიტეტი დო გირიუნობი: ისტრირებული ი რძილეი:	რილი 15/04/2016 დ.ლიკუმენტი: წმების თარილი:2 ნომერი:2296532: რ.არის	15/03/2016 , კა 56 იპო	ნის მენიციპალიგეგის გამგებე აღწერა: თეკა	JE20

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. http://public.reestri.gov.ge

გვერდი: 1(2)

"ფისიკური პირის მიერ 2 წლამიუ ყილიო საკეთრებაში არსებული მაცერთალერი აქყივის რეილამაციისის, აგრეთვე საგადასახალი წლის განმავლობაში 1000 ლარის ამ შეგი დარებულების ქინების სამჯქრალ მაღვნისის საშუმონავლო გადასახალი ჯალბლის უქვენდებარება საანგარიშო წლის მომლექნო წლის 1 აპრილამილ, რის შესახებიც აღნიმნული ფისიკური პირი იმაცე ციდამი წარულგენს ლკელარიკის საგადასახალი ვალლებულენის შევსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახალი სამართალდარლევებს, რაც იწვეტს პას ესისმდებლობას საქართველოს საგადასახალი კალლების პესივლებლობა წარმოადგენს საგადასახალი სამართალდარლევებს, რაც იწვეტს პას ესისმდებლობას საქართველოს საგადასახალი კალლების XVIII თავის მარელებთ.

- ლიკუმენგის ნამავიალისის გადამოწმება შესაძალებელია სადარო რევსგრის ურივნ კლი სააგვნგოს თვიციაალერ ვებ-გვერაზე ოოო.
- დიკუმების საძლებილით გილიო დეს მესიძლებელი ფინი დეს დი მესი დი მესი დი მესი დი მესიკორი გლი სამსის ურში, ი უსგიციის სახლებილი დი მესიძლებელია ვეს გვერდნე www. napr.gov.ge, წესისხერ გერიგორი ულ სამსის ურში, ი უსგიციის სახლებილი დი მესიძლებილი დი მესიძლებილი დი მესიძლებილი კირებილი კირებილი დი მესიძლებილი კირებილი დი მესიძლებილი დი მესიძლებილი არებილი კირი კმით დი მესიძლებილი ფინილი დი მესიძლებელი ფინილი კირი მესიძლები დი გავირდნებილი დი მესიძლი დი მესიძლი დი მესიძლებილი დი მესიძლი დი მესიძლებილი დი მესიძლებილი დი მესიძლებილი დი მესიძლებილი დი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლი კირი მესიძლი მესიძლი დი მესიძლი მესიძლი დი მესიძლი მესიძლი მესიძლი დი მესიძლი მესიძლი დი მესიძლი მესიძლებილი დი მესიძლებილი დი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლებილი დი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლი მესიძლებილი დი მესიძლი მესი მესიძლი მესიძლი მესი მესი მესიძლი

საჯარო რვესგრის ეროვნული სააგენგო. http://public.reestri.gov.ge

გვერდი: 2(2)



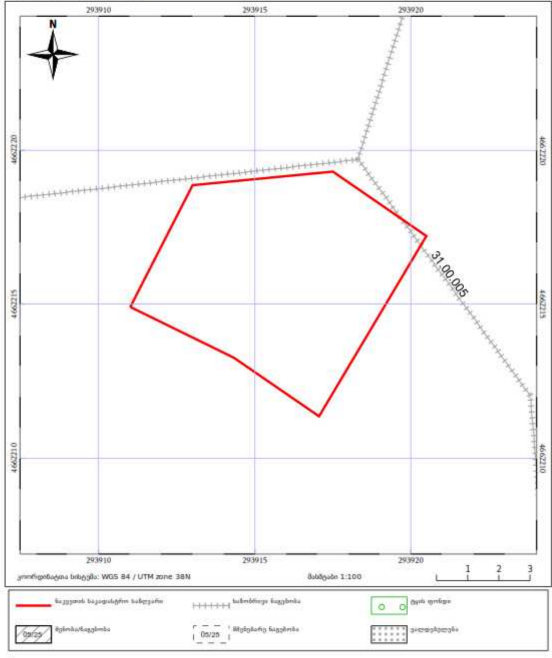
საკადასტრო გეგმა

საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

საკადასტრო კოდი: 31.01.26.267 განცხადების ნომერი; 882016194566 მომზადების თარიღი: 15/04/2016

ნაკვეთის დანიშნელება: gafiamba:

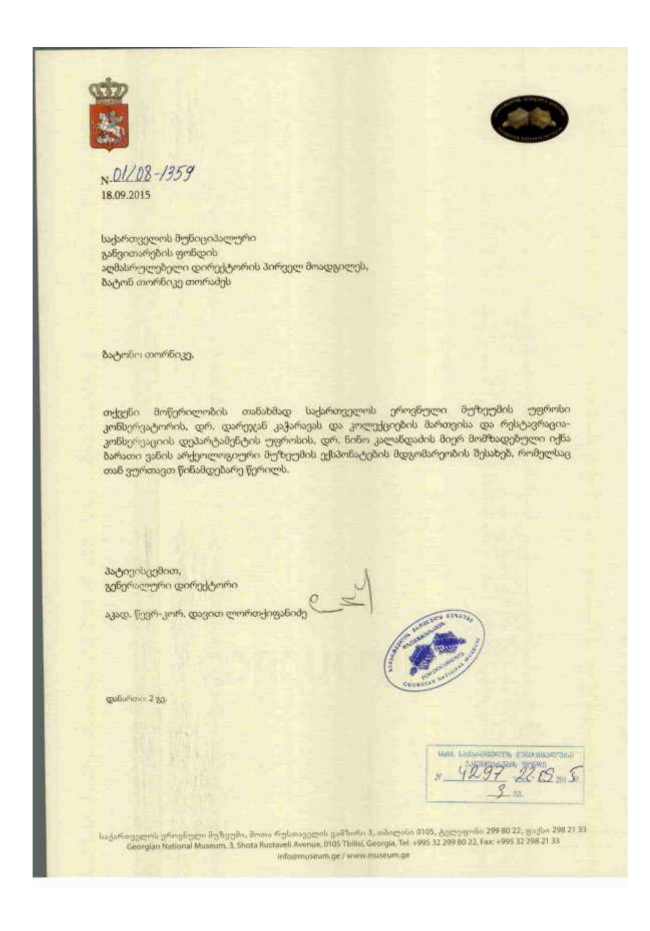
არასასოფლო საშეურნეო 45 33.8 (WGS 84 / UTM zone 38N)



kaşafın figglefinli pringfigen kazgeleri: mönenlin 0102 fill finjmenrönlifi. Abantalı (j. 2. pper: 1995-32) 91 04 27:

http://napr.gov.ge

Attachment 4: Letters of the Georgia National Museum on the condition of exhibits storage



საქართველოს ეროვნული მუზეუმის გენერალურ დირექტორს ბატონ დავით ლორთქიფანიძეს

უფროსი კონსერეატორის დარეჯან კაჭარაეას

კოლექციების მართვისა და რესტაერაცია-კონსერვაციის დეპარტამენტის უფროსის ნინო კალანდაძის

მოხსენებითი პარათი

ოქვენი №3299 (10.09.2015) რეზოლუციის თანახმაღ გავეცანით საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის აღმასრულებელი დირექტორის პირველი მოადგილის თორნიკე თორაძის წერილს, რაზეც მოგახსენებთ შემდეგს:

ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის ექსპონატების შენახვის მდგომარეობის მონიტორინგს ყოველდღიურად აწარმოებენ საქართველოს ეროვნული მუზეუმის ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის თანამშრომლები. ამა წლის 30 აგვისტოს საქართველოს ეროვნული მუზეუმის თანამშრომლთა ჯგუფი (დ. კაჭარავა, ნ. ლორთქიფანიძრე, ს. გურული, ე. მაღრაძე) მივლინებით იმყოფებოდა ვანში. მიზანს წარმოადგენდა დროებით მივლინების საცავში ევაკუირებული კოლექციების მდგომარეობის შესწავლა. მოგახსენებთ, რომ ევაკუირებული კოლექციები განთავსებულია შესაბამისად აღჭურეილ საცავში. საგამოფენო ექსპონატები განთაესებულია ვიტრინების მიხედეით, ხოლო არასაგამოფენო მასალები მოთავსებულია შესაბამის ჟუთებში და კონტეინერებში. თითოვულ ყუთხ თან ერთეის მასში მოთავსვბული ექსპონატების სია. კოლექციების მდგომარეობა უცვლელია.

დროებით საცავს 24 საათის განმავლობაში იცავს დაცვის პოლიცია. საცავი აღჭურვილია სიგნალიზაციით.

აქვე მოგახსენებთ, რომ ვანის მუზეუმში დაცული ვქსპონატებიდან თბილისში ვვაკუირებულია:

 საგანგებო მონაპოეართა ფონდში დაცული ძეირფასი ლითონების (ოქრო, ვერცხლი), ბრინჯაოს, მინისა და ქვის არტეფაქტები (457 ერთ.),

რომლებიც ამჟამაღ დაცულია ს. ჯანაშიას სახვლობის მუზეუმის ძვირფასი ლითონების საცავში;

 ბრინჯაოს, ვერცხლის, მინის, ქარეისა და რკინის ნიეთები ფონდებიდან და გამოფენიდან (902 ერთეული) – სარესტავრაციოდ, რომლებიც ამჟამად დაცულია ოთარ ლორთქიფანიძის არქეოლოგიის ცენტრის ქიმიურ– სარესტავრაციო ლაბორატორიაში;

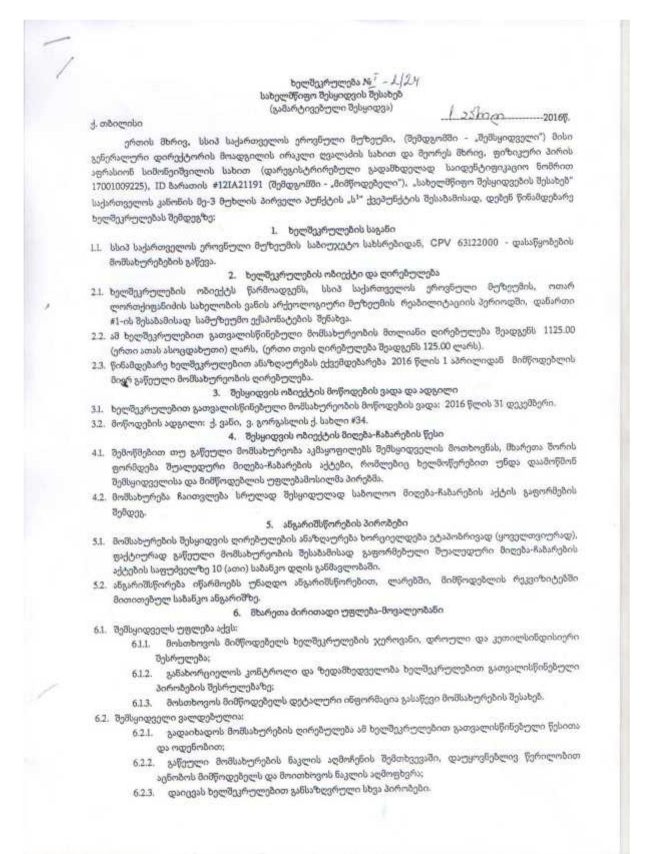
 თიხის, ბრინჯაოს, ვერცხლისა და მინის არტეფაქტები აღსადგენად და საანალიზოდ, რომლებიც დაბინავებულია ს. ჯანაშიას მუზეუმში (300 ერთეული);

 მუზეუმის საგამოფენო დარბაზსა და პოლში დარჩა ქეის არქიტექტურული დეტალები და რესტავრირებული ქვევრები, რომელთა ტრანსპორტირება სახიფათოა. ისინი შეფუთულია დაზიანებისაგან დასაცავად;

 დანარჩენი, ძირითადი მასალა დაბინავებულია ვანის არქეოლოგიური ექსპედიციის ბაზაზე, ე.წ. დროებით საცავში.

პატივისცემით. დ. კაჭარავა 9 ექენავა 6. კალანდაძე 6. ე. 92

Attachment 5: Contract between the National museum and building owner on storage of museum exhibits



- 6.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს:
 - 6.3.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს გაწეული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;
 - 6.3.2. მოითხოვოს შემსყიდველისგან ხელშეკრულების სხვა პირობების დაცვა.
- 6.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
 - 6.4.1. შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურეობა;
 - 6.4.2. გაწეული მომსახურების ნაკლოვანების შემთხვევაში თავისი ბარჯით უზრუნველყოს აღნიშნული ნაკლის გამოსწორება;
 - 6.4.3. წინასწარ აცნობოს მოსალოდნელი შეფერხების შესახებ;
 - 6.4.4. ჯეროვნად შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა.
 - მხარეთა პასუბისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისას
- 7.1. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია გაწეული მომსახურეობის ხარისხზე და ვალდებულია სრულად აუნაზღაუროს შემსყიდველს ნებისმიერი ზიანი, რომელიც მას შეიძლება მიადგეს მომსახურეობის უხარისხოდ ან არაჯეროვნად გაწევის გამო.
- 7.2. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების არაჯეროვნად შესრულების ან შეუსრულებლობის
- ყოველი დაგვიანებული დღისათვის მხარეებს ეკისრება პირგასამტეხლო შემთხვევაში ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.1/% ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 7.3. პირგასამტებლოს გადახდა ხორციელდება მიმწოდებლისათვის ასანაზღაურებელი მომსახურების ღირებულებიდან შესაბამისი თანხის გამოქვითვის საშუალებით.
- არ ათავისუფლენს მიმწოდებელს მომსახურების გაწევის 7.4. პირგასამტებლოს გადახდა ვალდებულებისაგან.
- 7.5. თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს საანგარიმსწორებო პერიოდისათვის გასაწევი მომსახურების ღირებულების 10 %-ს შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.
 - 8. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები
- 8.1. შემსყიდველს ან შის წარმომადგენელს უფლება აქვთ ხელშეკრულების შესრულების. ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულენების შესრულებაზე, რომლის მიზანია შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.
- 8.2. თუ შესყიდვის ობიექტი არ შეესაბამება ხელშეკრულების პირობებს და არსებული სტანდარტების მოთხოვნებს, შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად, ან მის გარეშე ადგენს აქტს შესაბანისი წესის შესაბამისად.
- 8.3. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებითდა ხელაბალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ბარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წეხით.
- 8.4. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს, ომარ გაბუნია - ო. ლორთქიფანიძის სახელობის ვანის არქეოლოგიური მუზეუშის მმართველი.

9. ფორს-მაჟორი

- 9.1. ბელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.
- 9.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შევდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნას ომით სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, ემბარგოს დაწესებით და სხვა.
- 9.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუბლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით

პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამეხრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრმელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლეხიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა

- 10.1.არავითარი გადახდა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 10.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუვილებლობა, ცვლილებების. შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს
- მეორე მხარეს შესაბამისი იწფორმაცია. 10.3. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.
- 10.4. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე შუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 11.1. ხელშეკრულება ძალაშია ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2017 წლის 31 იანვრის ჩათვლით. 11.2.მიმწოდებელს უფლება აქვს ვადაზე ადრე მაწოდოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულებით
- გათვალისწინებული მომსახურება. 11.3. ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა შესაძლებელია მხოლოდ მხარეთა წინასწარი წერილობითი შეთანხმებით. შეწყვეტის შესახებ მათ ერთმანეთს უნდა აცნობონ 30 დღით ადრე.
- 11.4. ხელშეკრულებით ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა მხარეებს არ ათავისუფლებს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და გაწეული მომსახურების ანაზღაურების ვალდებულებისაგან.

12. დავების გადაწყვეტის წესი

- 12.1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკების მეშვეობით შეთანხმებით მოაგვარონ ხელშეკრულების ირგვლივ წარმოქმნილი ნებისმიერი უთანხმოება და დავა.
- 12.2.თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შემლებენ სადავო საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს დავის გადაწყვეტის დადგენილ წესს.

13. დასკვნითი დებულებანი

- 13.1. "სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ" საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბანისად სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელებაში მხარეების მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.
- 13.2.წინამდებარე ბელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები რეგულირდება საქართველოს
- 13.3.მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს შესაშე პირს თავისი უფლებები და მოვალეოხები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
- 13.4. მესამე პირთან ურთიერთობაზე მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯითა და რისკით. 13.5. ხელშეკრულება შედგენილია თანახარი იურიდიული ძალის მქონე 2 (ორი) ეგზემპლარად და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული
 - უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

14. მხარეთა რეკვიზიტები "მიმწოდეზელი"

"შემსყიდველი"

სსიპ "საქართველოს ეროვნული მუზეუმი* საიდენტ: 204468664 იურიდ. მის: თბილისი, რუსთაველის გამზ.#3. ფაქტ/მის: თბილისი, რუსთაველის გამზ. #3. ტელეფონის ნომერი: 298 21 35. სახელმწიფო ხაზინა 3mgn: TRESGE22 3/3 GE24NB0330100200165072

ფ/პ აფრასიონ სიმონეიშვილი მის/იურიდ: ქ. ვანი, ვ. გორგასლის ქ. სახლი #34. 00cm: 597316699. საიდენტ: 17001009225 სს "საქართველოს ხანკი" ampo: BAGAGE22 s/s GE72BG 0000 0007 1607 6600

3.10 ფ/პ აფრასიონ სიმონეიშვილი

042300/2320 გენერალური დირექტორი Bangaran

დანართი #1.

შესანახად განკუთვნილი ოთარ ლორთქიფანიმის სახელობის ვანის არქეოლოგიური მუზეუშის ექსპონატების ჩამონათვალი

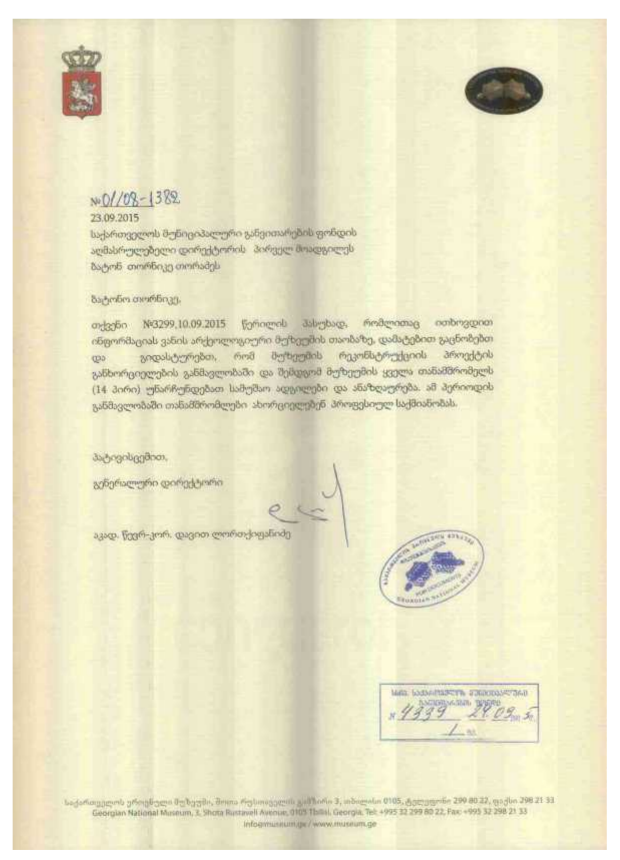
	and the second se
1	ქვევრი (აღდგენილი - #07:1-74:430)
2	ბაზა (ქვიშაქვის - #07:1-74-543)
3	კვარცხლბეკი (კირქვის - #07:1-73:930)
4	სვეტისთავი, პილასტრის, ვარდულიანი, (ქვიშაქვის - #07:1-82)
5	სვეტისთავი, ქალის ბიუსტიანი (კირქვის - #07:71)
6	ქვევრი (აღდგენილი - #07;1-75;417)
7	საკურთხეველი, ორფოსოიანი (ქვის - #07:1-73:952)
8	საკურთხეველი, ორფოსოიანი (ქვის - #07:1-73:953)
9	საკურთხეველი, ქიმებიანი (ქვის - #07:1-73:951)
10	ზედსახდელი (ქვის #07:1)
11	გადიდის წარწერა (ტუფი)

ირაკლი ღვალაბე გენერალური დირექტორის მოადგილე LABSTON IND

SHAATIDHAL MUST

s. h ფ/პ აფრასიონ სიმონეიშვილი

Attachment 6: Letter of the Georgia National Museum on preserving salaries of Vani Museum staff



Attachment 7: Agreement with land user

თანხმობა

მე ტრისტან კალაძე, (3/ნ: 17001008998) გავეცანი სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის დაკვეთით მიმდინარევანის მუზეუმის რეაბილიტაციისპროექტს, ჩემთვის ცნობილია სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარების მდებარეობა და ფარგლები (გადმოცემული დანართი #1-ში), სამშენებლო სამუშაოები არ აზიანებს ჩემს პირად საკუთრებას, აღნიშნულიდან გამომდინარე თანახმა ვარ სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, რომლითაც ვსარგებლობ (საკადასტრო კოდი 31.01.03.828) განხორციელდეს ნებისმიერი სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები, მათ შორის:

 არსებული ამორტიზებული რეზერვუარის ადგილზე საპროექტო რეზერვუარის მშენებლობა. კოორდინატები: X-293448 Y-4662187

 არსებული ამორტიზებული მილის ადგილზე საპროვქტო მილის ჩადება (სავარაუდოდ ხელით სამუშაოები) ტერიტორიაზე, დაახლოებით 105მეტრის მონაკვეთზე.

of zamity

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნოშერი	N160081938
სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის თარიღი	01.02.2016 5
სანოტარო მოქმედების დასახელება	ხელმოწერის ნამდვილობის დამონმება
ნოტარიუსი	მერაბ ჭიხვაშვილი
სანოტარო ბიუროს მისამართი	ქ.ქუთაისი თამარ მეფის ქ #62
სანოტარო ბიეროს ტვლეფონი	(0431) 25-08-72
სანოტარო მოქმედების ინდივიდუალური ნომერი	88005146985416

სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ–გვერდზე: <u>www.notary.ge</u> ასევე შეგიძლიათ დარეკოთ ტულეფონწე: +995(32) 2 66 19 18

სანოტარო აქტი საქართველო

ორიათას თექვსმეტი წლის პირველ თებერვალს, მე, საქართველოს ნოტარიუსს, მერაპ ჯიხვაშვილს, ჩემს სანოტარო პიკრო"ში, მდეპარე მისამართზე ქ. ქუთაისი, თამარ-მეფის ქ. №62-ში, მეორე სართულზე, მომმართა ტრისტან კალაძემ, მან წარმოაღგინა წინამდეპარე თანხმობა და მოითხოვა მასზე თავის ხვლმოწერის სამდეილობის სანოტარო წენით დამოწმება. მე დავადგინე მისი პირადობა, მის მიერ წარმოდგენილი პირადობის დამადასტურებელი

მე დავაღეინე მოსი პირადობა, მის მიერ წარმოდგენილი პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტით და დაერწმუნდი რომ მე ნამდეილად ტრისტან კალაძემ (დაბ. 03.12.1939წ. ვანში, პირადი №17001008998) მომმართა.

მე დავადგინე მისი ქმედუნართანობა და ვადასტურებ, რომ მის ქმედუნარიანობაში ეჭვის შეტანის საუუძველი არ მქონდა. მე დავრწმუნდი მისი ნების გამოვლენის ნამდვილობაში, მას განვუშარტე ხელმოწერის სამართლებრივი შედეგები, რომ წინამდებარე დოკუმენტზე ხელმოწერის დამოწმებისას ნოტარიუსი ამოწმებს, რომ დოკუმენტზე შესრულებული ხელმოწერა ნამდვილად ეკუთვნის ზემოთ აღნიშნულ პირს, ნოტარიუსი არ ადასტურებს დოკუმენტში მოყვანილ ფაქტების ნამდვილობას და მის კანონთან შესაბამისობას, შესაბამისად პასუხს არ აგებს მის ნამდვილობაზე. მან განმარტების შემდეგ ჩემი თანდასწრებით პირადად მოაწერა ხელი მის მიერ წარმოდგენილ თანხმობაზე, რასაც ვამოწმებ ჩემი ხელის მოწერით და ბეჭდის დასმით.

დამოწმებულია სამ ეგზემპლარად.

გადახლილია საზღაური 6 (ექვსი) ლარი, თანახმად "სანოტარო მოქმედებათა შესრულებისათვის საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისათვის დადგენილი საფასურის ოდენობების, მათი გადახდევინების წესისა და მომსახურების ვადების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს მთავრობის №507 დადგენილებისა (29.12.2011წ.) მუხლი 31 და მუხლი 31.3.; დ.ღ.გ.-ს 1.08 ლარი (თანხმად საქართველოს საგადასახადი კოდექსის 169-ე მუხლისა,) ასევე 2 (ორი) დარი დ.ღ.გ.-ს ჩათვლით ელექტრონულ სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის საფასური (მუხლი 39.1), სულ გადახდილია 9.08 (ცხრა და რვა) ლარი.

ნოტარიუსი:



მერაბ ჯიხვაშვილი

Attachment 8. Maps of privately used (numbered on second map) land plots on Vani Archeological Site



65609090000 653600005 (30503006 6360600003) State Property (Museum teritory)

issing Rideout Forschutzennik aba920 aPb0420 New Arrangement Pince of Design Reservoir

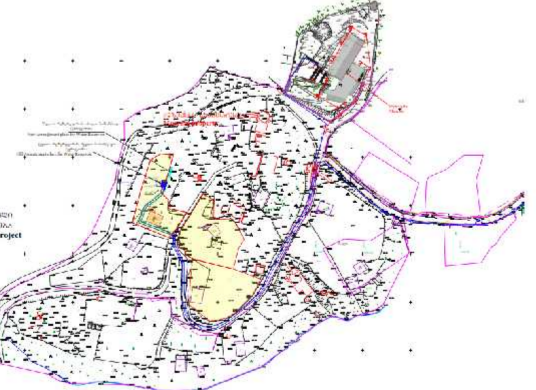


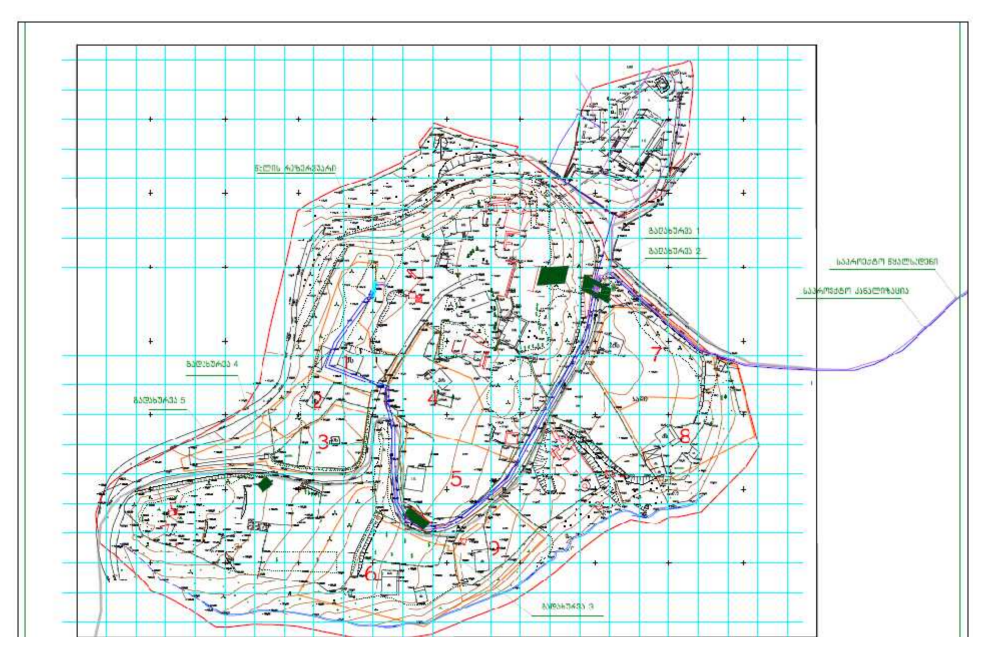
baborsscorth (30%030%) baborsscorth baborsscorthautor) baborsscorthautor baborsscorthautor baborsscorthautor Cadaster beandaries of State (museum) property in private usage



BDFTOL BAFT30360 BBFTOL BAFT3079 Pipe Route, Manual works by digging

00%030400 a040k hassa022224a320 antiaa2220 hass20202020 carous22005 State hard used by private person





Attachment 9: Letter from the Vani municipality Gamgeoba on disposal of the inert waste



საქართველო ვანის მუნიციპალიტეტის გამგეობა G E O R G I A VANI MUNICIPALITY BOARD

N 20/422 05/04/2016 1900. j. gošos osgolzygegydob №5. (XE2: 0(432) 22-25-25 65,Tavisuflebs Str. Vani Tel.; 0(432) 22-25-25 E-mail: vanis.gamgeoha@yahoo.com

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის აღმასრულებელ დირექტორს ბატონ ჯუანშერ ბურჭულაძეს

ბატონო ჯუანშერ,

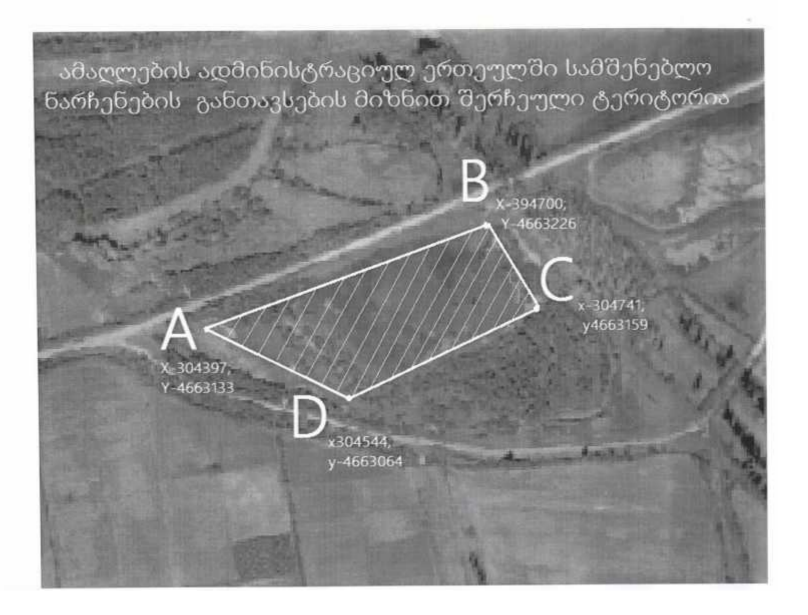
გაცნობებთ, რომ ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეაბილიტაციის პროგრამის ფარგლებში სამშენებლო მოედნიდან გასატანი ჭარზი გრუნტისა და სამშენებლო ნარჩენების განთავსება შესაძლებელია განხორციელდეს ვანის მუნიციპალიტეტის ამაღლების ადმინისტრაციულ ერთეულში. (ზიდვის მანძილი დაახლოებით 11 კმ.)

გთხოვთ, კონტრაქტორ ორგანიზაციას პირობაში ჩაუდოთ ტერიტორიაზე გატანილი გრუნტისა და სამშენებლო მასალების გასწორებისა და პროფილირების პირობა.

წარმოგიდგენთ, შერჩეული ტერიტორიის საკადასტრო ნახაზს კოორდინატების მითითებით. ამასთან გაცნობებთ, რომ აღნიშნული მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებას.

ზაზა ხურციძე

2. Augurs alf ვანის მუნიციპალიტეტის გამგებელ



Attachment 10. Letter from National Museum on water reservoir

ന്ന		
1. Contraction of the second s		CD
		<u>ნამოკელისა</u> 197ავეისტო (2016
	indexes the standard and the standard standard standard standard standard standard standard standard standard s Million standard stand Million standard stand	მენიკიას.ღური კანდითარე იღექალი დიიუქტირი, ნატ დექს
ბატომო ჯუანმერ,		
საარიკალის ერფნელ ბუბელიი სემი. არებილიკიერი შეზეემაა ბრიეტთან და გარებილი მებამან სიფლიმ-დიქული	ారా లుగ్రజ్రమ్ 18.08.2016 wales ర్రాగ జైలిపోస్తాలు తెల్లులాలు పెంక్టుం జిల్లాలు	ed liver without pt
Quantum: 2 (8) have	r e a secono occeso i regimentario.	
≥ngegelggeres		
უკესელიკი როკენიიკი დიზონადი. ემეგელიკირი	a 514,028-	იაგლილ წერეთეთ

1, არის თუ არა უსაფრთხო აღნიშნელი რეზერვუარის განთავსება ნაქალაქარის ტერიტორიაზე 7

რეზერვუარის საპროექტო ტერიტორია შერჩეულია გეოლოგის რეკომენდაციით და რეზერვუარის მოწყობის პროექტი გათვლილია უსაფრთხოების სრული გათვალისწინებით. პროექტი დამუშავებულია ინჟინერ კონსტრუქტორის მიერ (დოკუმენტაცია ერთვის პროექტს). წყლის რეზერვუარის კონსტრუქტორის მიერ ფორმისაა, მისი ფსკერის ოთხივე პიდაკუთხე დაპროექტებულია მონოლითური კოლონებით, რომლის ჩაანკერდება კლდოვან ფუმეში შესაბამისი წერტილივანი სამირკვლების საშუალებიი (იხ. სამირკელის ნასაზები პროექტში). რეზერვუარისთვის გამოყოფილი ტერიტორია წარმოადგერც ბორცვის თხემს (იხ. ტოპო გეგმა პროექტში) რომლის ამგები გრუნტები მირითადად კლდოვანია. ჩვენს მიერ დაპროექტებული ფუმეში.

2.რეზერვლარის მშენებლობის პერიოდში არსებობს თუ არა რისკი ნაქალაქარის არტეფატქების დაზიანებია?

პროექტის მიხედვით შერჩეული წყლის რეზერვუარის მოწყობისათვის ტერიტირია ჯერ კიდევ გასული საუკუნის 80-იან წლებში იქნა შერჩეული. აღნიმსული ტერიტირია შესწავლილი იქნა და არტეფაქტების აღმოჩენის ალბათობა ძალიან მცირჯა. მიუხედაცად აღმოჩენების ალბათობის არარსებობისა, სამშენებლო სამუშაოების წარმოების პერიღდში მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესს დავსწრება არქლილიგი და იმ შემთხვევაში თლი რაიმე სახის აღმოჩენასთან ჯვექნება შეხება, სამუშაოები მყისიერად შეჩერდება და მოხდება საქართველოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვია სამინისტროს წერილობითი ინფორმირება, ხოლო სამუშაიები განახლდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალური ნებართვის საფუმკელზე.

რა მობდემა თუ რეზერვუარიდან გაეონავს წყალი, გაჟონვის რისკის დაზღვევის რა შექანიზმი არსებობს?

რეზერეუარიდან წყლის გაკონვის რისკი ნულოვან დონემდე არის დავცანილი, რაც დამუშავებულია პროექტის კონსტრუქციულ ნაწილში, გაკონვის შემთხვევაში გამოწვეული უარყოგითი ზეგავლენა დაღვრილი წყლის მოცულობასა და მისი დაბინძურების ხარისხზეა დამოკიდებული, პროექტით გათვალისწინებულია (იხ. წყლის რეზერვუარის მოწყობის პროექტი), სუფთა წყლის გადაცვანა ხევში, ხოლი პროექტში მოცემული ავზნი არსებული წყლის საერთო მასის ერთიანად მოდინება არ შეიცავს სიცოცხლისათვის საშის მოცულობას იხ შესაბამისი პროექტი).

May 10, 2016

Vani Municipality, Georgia

Regional and Municipal Infrastructure Development Project II Reconstruction of Vani Archeological Museum – Phase 3

Minutes of Public Hearings on Environmental Management Plan

On 13:00 of May 10, 2016 in the building of Vani Municipality Gamgeoba (Address: #65 Tavisupleba Street, Vani), public hearings were held on natural and social environmental management plan prepared for the Sub-Project of "Reconstruction of Vani Archeological

Museum –phase 3".

The meeting aimed at keeping local population abreast of sub-project related planned activities, the expected negative impact on the natural and social environment and the ways and means of preventing them.

Those present at the meeting:

Representatives of Vani Municipality: Zhuzhuna Turmanauli, Manana Kartvelishvili, Mariza Kadiashvili, Medea Khojava, Teona Baghdavadze, Bela Doghonadze, Nata Uachidze, Sopiko Giorgadze, Teona Alpaidze, Sopiko Losaberidze, Bela Chubinidze, Ana Mamageishvili, Tamar Adeishvili, Nunu Rokhvadze, Lela Gogodze, Inga Todria, Gocha Gogadze, Nikoloz Dvalishvili, Mikheil Khardzeishvili, Mamuka Mamdoria, Amiran Nabichashvili, Alpezi Napetvaridze, Davit Nutsubidze, Givi Paikadze, Eleonora Targamadze, Miranda Dzagnidze, Eteri Janelidze, Tebrone Vashakmadze, Roman Tvalbeashvili, Valeri Kavtaradze, Tinatin Kordzadze, Salome Pakhuridze, Avtandil Kheladze, Mindia Kikvadze, Davit Mzhavia, Nona Popkhadze.

Representatives of Vani Archeological Museum: Omar Gabunia, Manana Vashakmadze, Lamara Abramidze, Mariam Darsalia, Sopio Ramishvili,

Representatives of the Municipal Development Fund of Georgia:

Ana Rukhadze–Environmental Safety Specialist

Niniko Isakadze - Environmental Safety Specialist

Nona Chichinadze - Social and Gender Specialist

The meeting was opened by Nona Chichinadze, she informed the public of the Municipal Development Fund of Georgia and objectives of the meeting.

Ana Rukhadze updated the public on the sub-projects ongoing and planned under Regional and Municipal Development Project II (Imereti) and the works planned under the Vani Archeological Museum Reconstruction SP. Ana Rukhadze presented to the audience a Natural and Social Environmental Management Plan prepared for the Sub-Project. She explained to the public social and environmental screening procedures applied for the WB funded SPs and environmental and social requirements of the presented SP. She discussed works planned under the Sub-project, social and environmental impacts expected as a result the SP activities and measures for mitigation or prevention of anticipated adverse impacts of the SP. She also emphasized that according to the Georgian legislation, the SP works do not require environmental permit and/or any type of endorsement by the MoEPNR, therefore for ensuring environmental and social safety of the SP, it will be implemented in accordance with the WB safeguards policy and OM prepared for the Regional Development Project.

Ana Rukhadze reviewed the contents and structure of the ER document, including the EMP. She noted that the EMP forms integral part of the contract made with the civil works contractor and that the contractor is responsible for performance of mitigation measures envisaged under the EMP and protection of social and natural environment. She also discussed the SP environmental monitoring and respective reporting procedures and the parties responsible for conducting these procedures.

Ana Rukhadze informed the participants of the contact persons to be communicated by the population in case of existence of any complaints concerning environmental or social issues

Nona Chichinadze presented to the audience information on social accountability of the Municipality, on grievance redress mechanism, public engagement and gender related issues.

After the presentation, the audience was given a possibility to express their opinions and/or participate in Q&A session concerning presented issues, they posed the following questions:

Questions and Remarks	Answers and Commenst
How much time will be needed for the sub-project	16 months is expected duration of the sub-
implementation?	project implementation, certain time will be needed for tender procedures and execution of
	the respective contract.

Does the project envisage rehabilitation of the	Rehabilitation of the museum access road is
archeological museum access road, which is in a	not envisaged under the project. Though,
poor state? In course of construction works, more	additional financing under RDP II provides for
damage may be incurred to the road as a result of	rehabilitation of the museum access road after
operation of heavy vehicles and machinery.	completion of museum reconstruction works.
Museum access road rehabilitation is important for	The road rehabilitation project should be
the local population as well as for the visitors.	prepared by the Municipality.
Shall potable water be provided to the inhabitants	The sub-project envisages arrangement of 50
of Giorgradze street First Lane, which is directly	m ³ capacity water reservoir in place of the old
bordering on the museum territory?	depreciated one, for supplying water to the
	museum building and 15 households residing
	around it. Under the sub-project, those
	residing from the reservoir up to the museum
	building will be connected to the water
	pipeline. The rest of the population will be
	able to connect to the water supply system at
	the operation stage.

At the end of the meeting the audience expressed their positive attitude towards the project and their wish for timely completion of works.

Photo material and copy of meeting participants' registration list are hereby enclosed.

Minutes prepared by Ana Rukhadze, MDF Environmental Safety Specialist.

May 10, 2016

Photos:





Participants' Registration

	4	რეგიონული განვითარ ვანის არქეოლოგიური შუზე		
			საკითხების საჯარო განხილვა	
	14.04.000	10 მაისი 2016		
		მეხვედრაზე დამსწრეთა რეგი	ისტრაციის ფურცელი	
- 0	სახელი, გვარი	ორგანიზაცია/მოქალაქე	საკონტაქტო ინფორმაცია	ხელმოწერა
1.	mar show	and intrape silve	som they ful 16.87800	- 55
J. ^{2.}	را دورد دد د دهدهد		3060, 6-3-9083-60 7 535-03-60-49	2.3440
3.	erbaha sahaanag		360 Long cobilition 7.558-36-85-23	Gostogu p
4.	difficial entraces	315d Adright	3.00. party At 1.4.8 7 555-12-14-08	a. emps.
5.	Pagaga and	the sybys	599-65-63-27	1.4/2
6.	920300 B. 2000 .	8-4-6-21	535-41-75-74	A.F.
7.	3 mgboby 5 mas	outscot	5.98.43.8542	6 . Ym

ist:

- 1	339360 ay 62my 8	2900 61 agrinulat 245 have 14 7.19	f :3059 for full 599. 01. 92. 98	g.godox
	9.02, 9.10275422	6.13 C. 6. 0 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	221-13-51-57.	2.44
10.	J.a.g. sopelyon	pla one working waterante p the ghe shy in 1500	595 30 80 73	95-1
11.	dupos Kinsas	skanleinge niger prise 2 140 personer - Prise 2013. singe 150000 40	8260 97 424263	270335
12.	ogenes bragget	8 By 13 of them Lorgins	691 245 263	a. the
13.	toli kulaqışı	Biggorda Bargord	577 60 20 11	es propried
14.	Quero 3 Johnby	813 s. b. Lawy Sont	595-08-61-65	Sylnos
15.	lmagnzon anontar ()	spand Lalby W	599-40-92-91 300	47.
16.	aburgs reliancy up	wan share a sh	595 244 - 844 70 m	n.p.
	pasura angipup	merical ladies	595-09-60-77 13-62/	don't
18.	Syms Rydrandy		595-25-25-38	Shij Sigt

	565 228300000 Sma	ullund , budgedgen Japonghil winder an sapagen	555-68-22-88 13.6ml.	s #8
20.	as date soon dange	3.5 al 2500 gand	591 18-57-19 J. g.on gamperful 25/3	a mla
21.	60 for hintersty	3.5d formen and	535 09 61 4F	s. hoff
22.	cv 3-3 13	3 at 20 planor	ton 177-12al	c. mml
23.	0631 mm pha	Johnged & John	3.6- 4100/20020 595 308547	no-S
24.	forks amarda	35 Del Ambridger	356h Burlins 595908066	1000
25.	базатов сезотоват	30601 hylphoned	J. 3150 538 3772 77	6000
26.	sobor 6th bogor	action and and	591-18-18-63 7-3-65	2. 6to
27.		うちっている のないらいし、「しい	595-54-54-03 360 (333m)	9.H
28.	And C. J. Kroth	3751 276.	595-11-92-9p 3×C.	J. Smit
29.	26308 6030 CB/ A	State of the state	242-202057	at

the

30.	pozna by fondy	Logoballabor 5 95	096149	85m/21
31.	doso geodody	billohan at libert	501802	H
32.	010mbrilis ashgilig	595 And substand 599	023 553	15. anggoid
33.	8016. 55	sta Jans good 599	94 94 66	2544
34.	people gleg C Dy	villas-suzepts 5776	6 4 4 4 86	23-02-7
35.	appress segurgad	()) (2) (2)	02 33 53	* of
	mass oschriger	HUST SEAT	14-06-44	6 agrino
37.	godragotrog	3.57 Jy Capa My 599+1	234-85	8-1111
	orbanil untilly	Bond some makal	87724	"Fring
39.	brems sopped		354102	1.55.55
40.	man Ebud pada unter	Emphaster and	676760	2.6003

41.	Inter styl	26 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 - 52	2.00
42			6
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			
48.			
49,			
50.			
51.			

Attachment 12: Meeting protocol

8 აგვისტო, 2016

ვანის მუნიციპალიტეტი, საქართველო

რეგიონალური განვითარების მეორე პროექტი (RDP 2)

ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეკონსტრუქცია - ფაზა 3

საკონსულტაციო შეხვედრა ქ. ვანში, ლორთქიფანიძის ქუჩის მოსახლეობასთან

2016 წლის 8 აგვისტოს 14:00 საათზე, ვანის მუზეუმ-ნაკრძალის არქეოლოგიური ბაზის ეზოში ჩატარდა შეხვედრა ლორთქიფანიძის ქუჩის მცხოვრებლებთან. შეხვედრის მიზანი იყო დამატებითი კონსულტაციების ჩატარება ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეკონსტრუქციის ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ.

შეხვედრას ესწრებოდნენ:

ქ. ვანის ლორთქიფანიძის ქუჩის წარმომადგენლები:

- 1. გია ახვლედიანი (ლორთქიფანიძის ქ. 23, 5 99 63 27 85),
- 2. ლია ახვლედიანი (ლორთქიფანიძის ქ. 23),
- 3. მარინა გაბუნია (ლორთქიფანიძის ქ. 42),
- 4. რევაზ ახვლედიანი (ლორთქიფანიძის ქ. 25),
- 5. თინა ჩახუნაშვილი (ლორთქიფანიძის ქ. 40),
- 6. ოლეგი გაბუნია (ლორთქიფანიძის ქ. 42),
- 7. გიორგი ქაჯაია (ლორთქიფანიძის ქ. 40),
- 8. არჩილ ახვლედიანი (ლორთქიფანიძის ქ. 25),
- 9. მავლინა კალაძე (ლორთქიფანიძის 29),
- 10. ცაბაძე ზურაბი (ლორთქიფანიძის 27),
- 11. გიორგი გაბუნია (ლორთქიფანიძის 42),
- 12. ახვლედიანი მაია (ლორთქიფანიძის 40),
- 13. მამა ანდრია (გოჩა პაიჭიძე), სოფელ ტობანიერის ტამრის წინამძღვარი (ლორთქიფანიძის 29).

ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის მმართველი ომარ გაბუნია,

მსოფლიო ბანკის წარმომადგენლები: ვანო ვაშაყმაძე, დავით ჯიჯელავა, დავით დეკანოსიძე,

მუნიციპალური განვითარების ფონდის წარმომადგენლები:

გიორგი მიქელაძე - პროგრამის კოორდინატორი; ანა რუხაძე - გარემოს დაცვის სპეციალისტი; ნესტორ ჩხეიძე - განსახლების სპეციალისტი. გიორგი მიქელაძემ შეხვედრის მონაწილეებს განუმარტა, რომ ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოები, კერძოდ, მუზეუმის შენობის რეკონსტრუქცია, ასევე, წყლის მიწოდებისა და კანალიზაციის სისტემების მოწყობა - არ შეეხება ლორთქიფანიძის ქუჩის მაცხოვრებლების სახლებს ან ეზოებს. მუზეუმისათვის სასმელი წყლის მიწოდების მიზნით დაგეგმილია სამარაგო რეზერვუარის მოწყობა არქეოლოგიურ უბანზე, სამარაგო რეზერვუართან მიმსვლელი და მისგან გამომავალი მილები ნაწილობრივ განთავსდება ტრისტან კალაძის ეზოში, რაზეც თანხმობას აღნიშნული პიროვნება ადასტურებს წერილობით. სამარაგო რეზერვუარი არის წყლის ისეთ მოცულობაზე გათვლილი, რომ შესაძლებელი იქნება ლორთქიფანიძის ქუჩის მაცხოვრებლებისათვის წყლის მიწოდება, რაც ასევე გათვალისწინებულია ქვეპროექტით.

ლორთქიფანიძის ქუჩის მაცხოვრებლებმა აღნიშნეს, რომ მათთვის ძირითადი პრობლემაა მიწის ნაკვეთების რეგისტრაცია, სადაც განთავსებულია მათი კერძო სახლები და ეზოები. აღნიშნული მიწის ნაკვეთები დღეისათვის წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებას. მოსახლეობის ინფორმაციით, ეროვნული მუზეუმი აპირებს არქეოლოგიური უბნის რეგისტრაციას მუზეუმის საკუთრებად, თუმცა, ისინი ამ ადგილებში ცხოვრობენ უკვე მრავალი წელია. ამიტომ ითხოვენ შეხვედრას ეროვნული მუზეუმის წარმომადგენლებთან, რათა გაირკვეს მიწების კუთვნილების საკითხი.

ვანო ვაშაყმაძემ შეხვედრის მონაწილეებს მიაწოდა ინფორმაცია იმერეთის რეგიონული განვითარების პროექტის კონცეფციის თაობაზე, აუხსნა, რომ ქვე-პროექტების დაგეგმვა მოხდა ისე, რომ არ შეხებოდნენ არქეოლოგიურ უბანზე მცხოვრები მოსახლეობის საკუთრებას. ამასთან, ქვე-პროექტის განხორციელება მნიშვნელოვნად გაზრდის ვანის მუზეუმ-ნაკრმალის ტურისტულ მიმზიდველობას, რაც თავის მხრივ, ადგილობრივ მოსახლეობას მისცემს დამატებითი შემოსავლების მიღების საშუალებას ტურისტებისათვის სხვადასხვა სერვისების შეთავაზების გზით. ვანო ვაშაყმამე აღნიშნა, რომ მოსახლეობის არსებობა ამ ტერიტორიაზე არის ტურისტული მიმზიდველობის გაზრდის ხელშემწყობი ფაქტორი.

მოსახლეობამ აღნიშნა, რომ ისინი ინფორმირებული არიან და მათთვის გასაგებია, რომ ვანის მუზეუმის რეკონსტრუქციის პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოები არ შეეხება მათ სახლებსა და ეზოებს. ასევე, აღნიშნეს, რომ მათ გაცნობიერებული აქვთ მუზეუმის რეკონსტრუქციის პროექტის განხორციელების მნიშვნელობა ვანის ცხოვრობს მოსახლეობისათვის, განსაკუთრებით, მათთვის, 3068 მუზეუმის სიახლოვეს. არის გარკვეული უთანხმოება ეროვნულ მუზეუმსა და ადგილობრივ მოსახლეობას შორის მიწის ნაკვეთების რეგისტრაციის თაობაზე და მოსახლეობას არ აქვს ნდობა ეროვნული მუზეუმის მიმართ ამ საკითხთან დაკავშირებით. მათთვის გასაგებია, რომ მუნიციპალური განვითარების ფონდი, მისი უფლებამოსილების ფარგლებში, არ წარმოადგენს დავის მხარეს.

გიორგი მიქელაძემ აღნიშნა, რომ მუნიციპალური განვითარების ფონდის კომპეტენციას სცილდება მხარეებს შორის არსებული უთანხმოების მოგვარება, თუმცა მგფ გამოიყენებს მის ხელთ არსებულ ყველა საშუალებას, რომ დახმარება გაუწიოს მოსახლეობას უფლებამოსილების ფარგლებში.

შეხვედრის ფოტომასალა და შეხვედრაზე დამსწრეთა სარეგისტრაციო ფურცლის ასლი თანდართულია.

ოქმი მომზადებულია საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის გარემოს დაცვისა და განსახლების სამსახურის სპეციალისტის ანა რუხამის მიერ.

9 აგვისტო, 2016

დანართი 1: შეხვედრის მონაწილეთა რეგისტრაციის ფურცელი

8 uppeleris 3050, site up and reader ward a martin and possesse sees or some was great Wyneline the Depote antiber Silve 1) so how by against goin yogan and grafe 2 mgdal 10032 15001 mlas 577 38 8248. 2) S'SSCORATO BAD. Companyingtoodal J N23 593-63-27.85 6 Mit honderspectra cam noungerede (E 4) 3133600 3.12060 Salas Salas Jags 60 2 44 5) h. 33.8 Angerson (mhajngiondel + 25 6). nords hobovertzas nicoristandol -40 4). mesan 818.3600 enhadogsendold 49 8) Janhor jugars mahajagsondal -40 e) Jaky stassensch sambalagethel - 25 10) ph sology, Shyn Kor 11 00-311 51570032, Brisger Sits 555757475 12) pugnar pygulanlada dlingpon Silan 57745762 13) zamhza zamhzug - Lueszuzesen smažulan, jäpalan 14) maho grad 11- 278, 4721 21/20 584500536 15/ 5202 2000 ennafos=60 de 29 16) D. Bodos - 27, mmbilags Godal 27 17) somhan Body () Conhodogs Sodal J.42 18) 063 (28006- Vons Conhodogs Ender / 40

შეხვედრის ამსახველი ფოტო მასალა:





Attachment 13: letter from Museum







_ა 01/D2−764 03.08.2016 საქართველოს მუნიციპალური განცითარების ფონდის აღმასრულებელ დირექტორს პატონ ჯუახშერ პურქულაძეს

ასლი: მსოფლიო პახკის წარმომადგეხლობას საქართველოში

ჩატონო ჯუანშერ,

საქართველოს ეროვნული მუზეუში და პირადად მე კიდასტურენთ ჩვენ ღრში პატიეისცემას და კიდევ ერთხელ გამოვხატავთ მადლიერენას იჩ მხარდაჭერისათვის, რომელსაც მუნიციპალური განვითარების ფონდი მსოფლიო ბანკთან ერთად იჩენს ჩვენი ინსტიტუციის მიმართ, განსაკუთრებით კი ვანის შუზეუშ-ნაკრძალის რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში.

როგორც თქეენთებს ცნობილია, ძვ. წ. ვანის ჩაქალაქარი, რომლას სხტორიაც რვა საუკუნეს მთიცავს (მვ. წ. VIII I საუკუნეები) და რომელიც კოლხეთის სამეფოს პოლიტიკურ-ადმისისტრაციულ და რელიგიურ ცენტრადაა მიჩნეული, მსოფლით მნაშკნელობის მეგლია სწორედ ვანის არქეოლოგიური აღბოხეხების საფუმეულზე "იქრომრავალი კოლხეთის" რეალობა საყოველთაოდაა აღიარებული.

მოგანსენებთ, რომ ვანის ექსპედიცია, დღიდან მასი დაარსენისა (1947 წელი) თავის ნაცოფიერ და წარმატებულ საქმიანობას ახორციელებდა ადგილოხრიფ მისახლეობასთან, კერძოდ მეზედმ-ნაკრმალის ტერიტორიაზე მესიერქბლებთან შჭიდრო თანამშრომლობისა და კეთილმეზომლერი ურთიერთობების საფუძვედზე, აქვე უნდა აღინიშნის, რომ ადგილოხრივი მისახლეობა ყოველთვის დასაქმებული იყო საველე არქეოლოგიურ სამუშაოებში და მათ სარგებლობაში არსებული მაწის ნაკვეთებზე არქეოლოგიიური სამუპარჩებ სორციელდებოდა შესაბანისი კომპენსაციის საფუპეველზე სახელმწიფოს მხრიდან.

ეანის არქეოლოგილრი ექსპედიციის მთავარი ღირებულება და საქართველოს ეროვნული მუზელმის პრიორიტეტი ყოველთვის იყო და რმება დღესაც ვანის ადგილობრაც მოსახლეობასთან მხოლოდ ახეთი ურთიერთობა, არასდროს დამდგარა საკითხი ადგილობრივი მაცხოვრებლების იმულეხით გასახლების შესახებ, შესახაშისად ეს საკითბი არც ახლა დგას დღის წესრიუში.

საქართველოს ეროვხული შეზეურა, მითა რუსთაველის ვამზირი 3, ობილისი 0103, ტელეფოჩი 299.80 27, ფაქსი 296.21 33 Georgian National Museum, 3, Shola Bustavell Avenue, 0105 Tbilisi, Georgia, Ten +995.32 299.80 22, Fax +995.32 298.21 33 info@museum.ge / www.museum.ge To: Mr. Juansher Burchuladze

Executive Director of Municipal Development Fund

Cc: World Bank Georgia Office

Dear Mr. Burchuladze, Georgian National Museum and I personally, express our gratitude for the support provided to our institution by the MDF and the World Bank, especially within the rehabilitation of the Vani museum/preserve.

As you are aware, Vani settlement, that dates back to VIII-I centuries B.C. was the political-administrative and religious center of Kolkheti Kingdom and is a very important monument. Vani archeological excavations proved the reality of "Golden Kolkheti" and made it known to the whole world.

Since 1947, when Vani expedition was established, it implemented all the activities together with the local population. The process was successful due to close collaboration and good neighborly relations with the people living on the territory of Vani museum-settlement. It is worth mentioning that local population was always employed in archeological field works and these archeological works took place on the land owned by these people in return for the compensation from the state.

This kind of relationship has always been and is today the most valuable for Vani archeological expedition and Georgian National museum. The involuntary resettlement of the local population has never been considered and it is not considered currently as well.

We hope that the rehabilitation of Vani museum/preserve will be implemented according to the set objectives and plan.

Sincerely

Mr. David Lortkipanidze

General Director of Georgian National Museum