

Rehabilitation of Vani Museum access road: Lortkipanidze, Giorgadze and Gorgasali Streets in the town of Vani, Imereti

Environmental and Social Screening and Environmental Management Plan

WORLD BANK FINANCED
SECOND REGIONAL DEVELOPMENT PROJECT (RDP II)

Environmental Screening

The Subproject (SP) site is located in Vani municipality of Imereti region, West Georgia. The SP aims to ensure safe transport connection to the Vani museum as well as to the private houses located along the road.

The road to be rehabilitated is divided into two sections. The first section is Gorgasali street (total length - 665 m) starting from the central square and crossing Chishura River by the reinforced-concrete bridge (total length - 18 m, width - 7.5 m). The second section is Giorgadze Street and Lortkifanidze Street (total length - 1625 m). Giorgadze Street also crosses the mentioned river with a metal bridge with the length of 23 m and the width of 5.7m.

SP envisages implementation of the following works:

- Demolition of the existing damaged asphalt layer and using it for arrangement of road embankment:
- Arrangement of the road pavement and sidewalks with asphalt/concrete layer and reinforcement concrete pipes;
- Arrangement of cuvettes along the road with grate and junctions and driveways;
- Rehabilitation of the existing bridges constructed over Chishura Rv.: arrangement of pavement with asphalt/concrete layer, replacement of the metal railings, arrangement of gabion;
- Placing of permanent traffic signs, including warning, prohibitory and indication signs;
- Removal of shrubbery along the road;
- Arrangement of drainage system
- Rehabilitation of the fences along the road to be rehabilitated (written consents obtained from the owners are attached).

The road to be rehabilitated is an interstate road on the balance of the Roads Department of Georgia. The design was agreed with the Department.

(A) IMPACT IDENTIFICATION

negative environmental impacts such as dust, emissions, vibration and noise from cars' movement. What are the significant beneficial and adverse environmental effects of subproject? The SP is expected to have positive long-term environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
expected to be positive due to the improvement transportation conditions towards Vani Museum in Vani Municipality, which will raise tourists flow and reduction on negative environmental impacts such as dust, emissions, vibration and noise from cars' movement. What are the significant beneficial and adverse environmental effects of subproject? The SP is expected to have positive long-term environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
transportation conditions towards Vani Museum in Vani Municipality, which will raise tourists flow and reduction on negative environmental impacts such as dust, emissions, vibration and noise from cars' movement. What are the significant beneficial and adverse environmental effects of subproject? The SP is expected to have positive long-term environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). The Inchest Power Project Inchest Project Projec	environment?	
Municipality, which will raise tourists flow and reduction on egative environmental impacts such as dust, emissions, vibration and noise from cars' movement. What are the significant beneficial and adverse environmental effects of subproject? The SP is expected to have positive long-term environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		·
negative environmental impacts such as dust, emissions, vibration and noise from cars' movement. What are the significant beneficial and adverse environmental effects of subproject? The SP is expected to have positive long-term environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		·
wibration and noise from cars' movement. What are the significant beneficial and adverse environmental effects of subproject? The SP is expected to have positive long-term environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		•
What are the significant beneficial and adverse environmental effects of subproject? The SP is expected to have positive long-term environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		-
adverse environmental effects of sub- project? environmental and social impacts from improving living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		vibration and noise from cars' movement.
living and transportation conditions of the local population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring	What are the significant beneficial and	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
population and visitors as well. It will decrease existing negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring	adverse environmental effects of sub-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
negative impacts on community and neighboring environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring	project?	
environment. The main environmental impacts will be related to the construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
construction phase, including on-site management and final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
final disposal of the construction waste and works in the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		•
the waterway. The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
The SP will be implemented in the urban area, with strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
strongly transformed environment through the past anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		the waterway.
anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		The SP will be implemented in the urban area, with
anthropogenic impact. Therefore, the impacts like noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		strongly transformed environment through the past
noise, emissions, generation of construction waste, temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
temporary disturbance of traffic and road access related to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
to the activities during construction phase are transitory and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and insignificant will be easily mitigated through implementation of relevant mitigation measures included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
included in the Environmental and Social Management Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		and insignificant will be easily mitigated through
Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		implementation of relevant mitigation measures
Plan (ESMP). May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people? The long-term social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		included in the Environmental and Social Management
impact on the local communities and other affected people? (improvement of local population living conditions and increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring		
affected people? increasing tourist flow). SP implementation will benefit the whole Municipality, all social groups of neighboring	May the sub-project have any significant	The long-term social impact will be beneficial
the whole Municipality, all social groups of neighboring	impact on the local communities and other	(improvement of local population living conditions and
	affected people?	increasing tourist flow). SP implementation will benefit
un unicipalitation and all the interpretable and cultivate		the whole Municipality, all social groups of neighboring
municipalities and all the interested people willing to		municipalities and all the interested people willing to
visit Vani Museum. SP will also lead to the reduction		visit Vani Museum. SP will also lead to the reduction
of fuel consumption and minimize expenses of locals.		of fuel consumption and minimize expenses of locals.
The project will positively affect health status of the		
population, (minimization of dust, emissions, vibration		population, (minimization of dust, emissions, vibration
and noise), as conveyance will become safe, and car		
maintenance cost will decrease as well. It will also		maintenance cost will decrease as well. It will also
promote tourism and small business development and		promote tourism and small business development and

create temporary employment opportunities and revenues, rehabilitation of privately owned land plot. No land take or other type of resettlement is expected. The SP is expected to have a modest short-term negative environmental impact while its long-term impact is expected to be positive, related the improvement transportation conditions in Vani Municipality and reduction of negative environmental impacts such as dust, emissions, vibration and noise from cars' movement. Negative impacts, related to the possible disturbance described above, are short term and limited to the construction site. Installation of relevant signage for traffic safety will be beneficial for locals as well as other users of the road.

(B) MITIGATION MEASURES

Were there any alternatives to the sub- project design considered?	As the SP was proposed from the local municipality, no other alternatives have been discussed.
What types of mitigation measures are proposed?	The expected negative impacts of the construction phase can be easily mitigated by demarcation of the construction site, traffic management, good maintenance of the construction machinery, observance of the established working hours, and well-organized disposal of waste to the formally agreed sites.
	The contractor will be responsible for the waste disposal at the permitted location, use the quarry materials from the licensed quarries only, prevent water and soil from pollution (fuel spills due to equipment failure, raw asphalt/concrete spills etc.), ban dumping of any waste into the river during works on the bridges, avoid disturbance of population (noise, dust, emissions) through proper work/supplies scheduling, traffic management, good maintenance of the construction machinery, etc.
What lessons from the previous similar projects have been incorporated into the sub-project design?	MDF has wide experience of implementation of medium- and large-scale road and streets rehabilitation SPs financed by various donor organizations

Have concerned communities been involved and have their interests and knowledge been adequately taken into consideration in sub-project preparation?

The SP was developed by the Vani Municipality in consultation with the local communities and as a response to the current situation.

On 21 May, 2019, MDF with the local municipality, conducted public consultation meeting on Environmental and Social Management plan prepared for the SP. The meeting was conducted in the building of Vani Municipality City Hall.

The information about the meeting was placed on the MDF web site and easily accessible places for local population and other stakeholder.

Draft ESMP prepared for the SP was made available for Vani Municipality population in the city hall of Vani Municipality and in the office of MDF.

(C) RANKING

The project has been classified as environmental Category B according to the World Bank safeguards (OP 4.01) and requires Completion of the Environmental Management Checklist for Small Construction and Rehabilitation Activities.

Social Screening

	Social 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 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 permanently) for its development?		√
4	Will the sub-project result in the temporary or permanent loss of crops, fruit trees and household infra-structure (such as ancillary facilities, fence, canal, granaries, outside toilets and kitchens, etc.)?		√

If answer to any above question (except question 1) is "Yes", then **OP/BP 4.12 Involuntary Resettlement** is applicable and mitigation measures should follow this OP/BP 4.12 and the **Resettlement Policy Framework**

Environmental Management Plan

PART A: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

Country	Georgia			
Project title	Second Regional Development Project			
Sub-Project title	Rehabilitation of Vani Museum access road: Lortkipanidze, Giorgadze and Gorgasali Streets in the town of Vani, Imereti			
Scope of site-specific activity	The Subproject (SP) site is located in Vani municipality of Imereti region West Georgia. The SP aims to ensure safe transport connection to the Van museum as well as to the private houses located along the road.			
	The road to be rehabilitated is divided into two sections. The first section is Gorgasali street (total length – 665 m) starting from the central square and crossing Chishura River by the metal-concrete bridge (total length - 18 m, width – 7.5 m). The second section is Giorgadze Street and Lortkifanidze Street (total length – 1625 m). Giorgadze Street also crosse the mentioned river with a metal bridge with the length of 23 m and the width of 5.7m.			
	SP envisages implementation of the following works:			
	 Demolition of the existing damaged asphalt layer and using it for arrangement of road embankment; Arrangement of the road pavement and sidewalks with asphalt/concrete layer and reinforcement concrete pipes; Arrangement of cuvettes along the road with grate and junction and driveways; Rehabilitation of the existing bridges constructed over Chishurt Rv.: arrangement of pavement with asphalt/concrete layer, replacement of the metal railings, arrangement of gabions, Placing of permanent traffic signs, including warning, prohibitor and indication signs; Removal of shrubbery along the road; Arrangement of drainage system 			
	 Rehabilitation of the fences along the road to be rehabilitated (consents obtained from the owners are attached). The road to be rehabilitated is an interstate road on the balance of the 			
	Roads Department of Georgia. The design has been already agreed wit the Department (see attachment 1).			

Institutional arrangements (WB)	Task Team Leader: Rosanna Nitti		Safeguards Specialists: Darejan Kapanadze, Environmen Sophia Georgieva, Social	
Implementation arrangements (Borrower)	Implementing entity: Municipal Development Fund of Georgia	Works supervisor: Consulting company Eptisa Servicios de Ingenieria S.L. Spain		Works contractor: "Shara-Gzamsheni Pirveli" LTD
SITE DESCRIPTION				
Name of institution whose premises are to be rehabilitated	Road Department of Geo	orgia		
Address and site location of institution whose premises are to be rehabilitated	Georgia 0160, Tbilisi, Kaz Phone / Fax: (995 32) 37- E - Mail: info@georoad.g	-05-08	N12,	
Who owns the land? Who uses the land (formal/informal)?	of Road Department of Georgia. The design has been already agreed with			
Description of physical and natural environment around the site	Vani is located on Sulori River (left tributary of Rioni River) bank on Imereti plain, altitude: 60 m from the sea level, 19 km distance from Samtredia Railway Station, 41 km distance from regional center Kutaisi, 35 km from the nearest airport Kopitnari and 80 km from the nearest Poti port. Climate The subproject site is located on Imereti plain between Rioni and Tskhenistskali Rivers and represents one of the most important interchange and industrial point in West Georgia. The climate is humid subtropical. It is characterized with warm winter and hot summer. Average annual air temperature is - 14.4°C, in January which is the coldest month - 4.7°C and in July which is the hottest month of the year - 23.2°C. Absolute minimum of air temperature is – (-17)°C and absolute maximum - 41°C. Annual total of precipitations is – 1530 mm. Precipitations			
	At the subproject site the annual average number of total precipitations for the whole period amounts to 1375 mm. The main maximum of precipitations is in Autumn-Winter (from 130 mm to 150 mm). The driest months are March-April when the number of precipitations fluctuates within 78-64. 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 $19 \, \rm th$ 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 $20 \, \rm th$ century the big variety of many archaeological objects mainly dated by the $8 \, \rm th$ - $1 \, \rm st$ centuries BC were accumulated during the archaeological excavations in Vani. The great architectural complexes and Temples-Sanctuaries dated by the $3 \, \rm rd$ - $1 \, \rm st$ 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.

Chirshura river represents the left branch of Sulori riv. which takes a rise on northern hem of Meskheti mountain range, 2140 m height from the sea level. Length - 33 km, basin area – 189 sq. m. It is supplied with snow, rain and underground water. Flashflood is noted throughout the year, flood – in spring. Average annual discharge 3,95 m³/sc.

As for the Vani archeological museum access road, it passes through populated as well as unpopulated areas. The existing motor road has gravel pavement, which is much damaged. Curves nor grades meet engineering-technical requirements for motor roads. The drainage system is broken down, and water is flowing on the road pavement. The pavement is considerably eroded. Majority of the existing culverts is damaged and unserviceable.

Locations and distance for material sourcing, especially aggregates, water, stones? Distance to the nearest licensed municipal landfill is located in village Opeti, Terjola Municipality, in 25 km distance.

LEGISLATION

National & local legislation & permits that apply to project activity The SP has been classified as low risk Category B, according to the WB policies and the ESMF.

The SP proposal has been officially presented to the MDF by local municipality for financing and represents the need and priority of the Municipal Government, according to common demands.

SP has been classified as low risk Category B according to the World Bank policies and the ESMF.

Georgian legislation does not require any type of environmental review, approval, or permitting for the SP. Though according to the national regulatory system:

- i. construction materials must be obtained from licensed providers,
- ii. 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 extraction,
- iii. if contractor wishes to operate own asphalt or Cement-concrete mixing plant (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 and technical report on inventory of atmospheric air pollution stationary source agreed with Ministry of Environment Protection and Agriculture.
- iv. Permanent placement of the inert material (cut ground and sedimentary soil) generated in the course of earth works in a selected location must be approved by local (municipal) governing bodies in written;
- v. If over 200 tons of non-hazardous waste or over 1000 tons of inert materials or more than 120 kg of hazardous waste is generated annually (calculation apply to a calendar year) as a result of contractor's general activities, they shall prepare and cause the Ministry of Environment Protection and Agriculture of Georgia to approve the inventory of Waste and Waste Management Plan for the Company, appoint an environmental manager, and submit an information on his/her identity to the Ministry of Environment Protection and Agriculture of Georgia in accordance with requirements of the Waste Code of Georgia.

GOST and SNIP norms must be adhered.

GRIEVANCE REDRESS MECHANISM

Appropriate grievance redress mechanism was established to solve grievances of Project-Affected People, as required. Vani Municipality has assigned a responsible person – Mamuka Namicheishvili, Head of Infrastructural Development, Spatial Arrangement and Architecture Improvements department of the City Hall of Vani Municipality to receive, review and react to the APs grievances (Tel: 591300280). A contact person from the MDF is Nutsa Gumberidze (Tel: +995 598 88 20 19, feedback@mdf.org.ge, 150 Davit Aghmashenebeli ave., 3rd floor, 0112 Tbilisi, Georgia.)

If the grievance will not be 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 process and receive information about contact persons.

PUBLIC CONSULTATION

When / where the public consultation process will take /took place

On 21 May 2019, MDF, with the local municipality, conducted public consultation meeting on Environmental and Social Management Plan prepared for this SP. The meeting was conducted in the building of Vani Municipality City Hall.

The information about the meeting was placed on the MDF web site
and easily accessible places for local population and other
stakeholders. ESMPs was also made available for Vani Municipality
population in the city hall of Vani Municipality and in the office of MDF.

ATTACHMENTS

Attachment 1: Site plan, photos;

Attachment 2: Documents on the public consultation;

Attachment 3: Consents obtained from the owners of the fences.

Attachment 4: Agreements, permits.

PART B: SAFEGUARDS INFORMATION

ENVIRONMENTAL /SOCIAL SCREENING						
	Activity/Issue	Status	Triggered Actions			
	1. Rehabilitation	Yes [] No	See Section A below			
	2. New construction	[] Yes No	See Section A below			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3. Individual wastewater treatment system	[] Yes No	See Section B below			
Will the site activity	4. Historic building(s) and districts	[] Yes No	See Section C below			
include/involve	5. Acquisition of land ¹	[] Yes No	See Section D below			
any of the following?	6. Hazardous or toxic materials	[] Yes No	See Section E below			
Tollowing.	7. Impacts on forests and/or protected areas	[] Yes No	See Section F below			
	8. Handling / management of medical waste	[] Yes No	See Section G below			
	9. Traffic and pedestrian safety	Yes [] No	See Section H below			
	10. Social risk management	Yes [] No	See Section I below			

¹ Land acquisitions includes displacement of people, change of livelihood encroachment on private property this is to land that is purchased/transferred and affects people who are living and/or squatters and/or operate a business (kiosks) on land that is being acquired.

ACTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST
0 . General Conditions	Notification and Worker Safety	 (a) The local construction and environment inspectorates and communities have been notified of upcoming activities (b) The public has been notified of the works through appropriate notification in the media and/or at publicly accessible sites (including the site of the works) (c) All legally required permits have been acquired for construction and/or rehabilitation
		 (d) The Contractor formally agrees that all work will be carried out in a safe and disciplined manner designed to minimize impacts on neighboring residents and environment. (e) Workers' PPE will comply with international good practice (always hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses and safety boots) (f) Appropriate signposting of the sites will inform workers of key rules and regulations to follow.
A. General Rehabilitation and /or Construction Activities	Air Quality	 (a) Demolition debris shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust; (b) During pneumatic drilling/wall destruction dust shall be suppressed by ongoing water spraying and/or installing dust screen enclosures at site (c) The surrounding environment (sidewalks, roads) shall be kept free of debris to minimize dust (d) There will be no open burning of construction / waste material at the site (e) There will be no excessive idling of construction vehicles at sites (f) Truck loads should be confinement and protected with lining.
	Noise	 (a) Limit activities to daylight working hours; (b) During operations, the engine covers of generators, air compressors and other powered mechanical equipment shall be closed, and equipment placed as far away from residential areas as possible (c) The machinery should move only along the preliminarily agreed route; (d) The maximum allowed speed should be restricted; (e) Proper technical control and maintenance practices of the machinery should be applied; (f) No-load operations of the vehicles and heavy machinery is not allowed. Proper mufflers will be used on machinery.

Т		
		a) Contractor will be required to organize and cover material storage areas and to isolate wash down areas from watercourses by selecting areas that are not free draining into any watercourse. The material storage sites should be protected from washing out during heavy rain falls and flooding through covering by impermeable materials.
		b) Contractor will plan all excavations, topsoil and subsoil storage so as to reduce to a minimum any runoff.
	(c) The site will establish appropriate erosion and sediment control measures such as e.g. hay bales and / or silt fences to prevent sediment from moving off site and causing excessive turbidity in nearby streams and
		rivers.
		d) Revision of vehicles will be required to ensure that there is no leakage of fuel and lubricating materials. All machinery will be maintained and operated such that all leaks and spills of materials will be minimized. Daily plant checks (Vehicle Maintenance Procedure) will be undertaken to ensure no leaks or other problems are apparent. Vehicle maintenance, cleaning, degreasing etc. will be undertaken in designated areas, of hard-
		standing, not over made ground. Maintenance points will not be located within 50m of any watercourse.
		e) Lubricants, fuel and solvents should be stored and used for servicing machinery exclusively in the designated sites, with adequate lining of the ground and confinement of possible operation and emergency spills. Spill containment materials (sorbents, sand, sawing, chips etc.) should be available on construction site.
	(f) Wet cement and/or concrete will not be allowed to enter any watercourse, pond or ditch.
	Waste (a) Waste collection and disposal pathways and sites will be identified for all major waste types expected from
	management	demolition and construction activities.
	-	b) Mineral construction and demolition wastes will be separated from general refuse, organic, liquid and
		chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers.
	(c) Construction waste will be collected and disposed properly on the agreed location.
		d) The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed.
	(e) Burning of waste on the SP site is forbidden.
	(f) Whenever feasible the contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials (except asbestos)
N		Use existing plants, quarries or borrow pits that have appropriate official approval or valid operating license. Obtain licenses for any new quarries and/or borrowing areas if their operation is required;
		Reinstate used sections of quarries and/or borrowing areas as extraction proceeds on or properly close
		quarries if extraction completed and license expired;
	0	l) Obtain wood materials only from licensed suppliers.
		c) Contractor will be required to submit to the MDF copies of the licenses, permits, written agreements,
		certificates, etc. to prove that all materials are obtained from licensed providers.
	f) Haul materials in of peak traffic hours;
		Topsoil should be stripped before starting of earthworks;
		Proper topsoil storage practice should be applied to ensure to maintain physio-chemical and biological
		activity of the soil; Temporary protective silt fencing should be erected to avoid erosion (wash down);
		Stored topsoil should be used for reinstatement and landscaping.

		 d) Topsoil from the sites, which will not be reinstated to the initial conditions will be distributed carefully on the surrounding area. e) Topsoil will be reinstated separately from subsoil, with care taken to avoid mixing of the materials. The topsoil reinstatement will be sufficient to restore the fertile depth to the initial conditions as judged by the topsoil strip during visual observation and comparison of the reinstated site and adjacent land. When replacing the topsoil Contractor will program the works such that the areas furthest away from the stockpiles are reinstated first with reinstatement getting progressively closer to the stockpiles, thus reducing the number of vehicle movements over the reinstated topsoil. The reinstated topsoil will then be harrowed, where practical, to protect the stability and promote vegetative growth. f) 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.
H. Traffic and Pedestrian Safety	Direct or indirect hazards to public traffic and pedestrians by construction activities	 (a) In compliance with national regulations the contractor will insure that the construction site is properly secured, and construction related traffic regulated. This includes but is not limited to: Signposting, warning signs, barriers and traffic diversions: site will be clearly visible and the public warned of all potential hazards Construction site should be fenced and properly secured to prevent unauthorized access (especially of children); Appropriate lighting and well-defined safety signs 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
I. Social Risk Management	Public relationship management	 Assign local liaison person who is in charge of communication with and receiving requests/ complaints from local population. Consulted local communities to identify and pro-proactively manage potential conflicts between an external workforce and local people. Rise local community awareness about sexually disease risks associated with the presence of an external workforce and include local communities in awareness activities. Inform population about construction and work schedules, interruption of the services, traffic detour routes and provisional bus routes, blasting and demolition, as appropriate. Limit construction activities at night. When necessary, carefully schedule night-time works and inform affected community so they can take necessary measures. At least five days in advance of any service interruption (including water, electricity, telephone, bus routes), advise affected community through postings at the project site, at bus stops, and in affected homes/businesses.
	Labor management	 To the extent possible, locate work camps away from local communities. Undertake sitting and operation of worker camps in consultation with neighboring communities.

when for a provide of hot a residen Raise as code of	unskilled or semi-skilled workers from local communities to the extent possible. Where and easible, provide worker skills training to enhance participation of local people. adequate lavatory facilities (toilets and washing areas) in the work site with adequate supplies and cold running water, soap, and hand drying devices. Establish temporary septic tanks for any tial labor camp and without causing pollution of nearby watercourses. wareness of workers on overall relationship management with local population, establish the conduct in line with international practice and strictly enforce them, including the dismissal of and financial penalties of adequate scale.
---	--

PART D: MONITORING PLAN

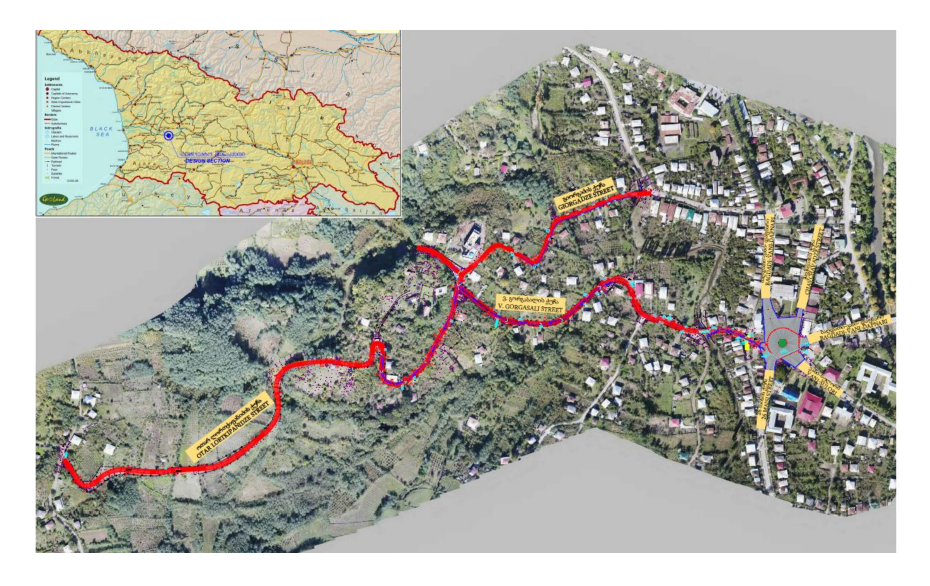
Activity	What (Is the parameter to be monitored?)	Where (Is the parameter to be monitored?)	How (Is the parameter to be monitored?)	When (Define the frequency / or continuous?)	Why (Is the parameter being monitored?)	Who (Is responsible for monitoring?)
		CONSTRUC	CTION PHASE			
Supply with construction 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	Construction site	Inspection	Unannounced inspections during work hours and beyond	Limit pollution of soil and air from emissions; Limit nuisance to local communities	MDF, Construction supervisor, Traffic Police
Earthworks	hours and routes of transportation				from noise and vibration; Minimize traffic disruption.	

	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; In case of chance finds immediate suspension of works, notification of the Ministry of Culture and Monument Protection, and resumption of works exclusively upon formal consent of the Ministry. No underground utilities are effected/damaged Topsoil is striped before starting of the earthworks;	Construction site	Inspection	In the course of earth works Construction period: starting from topsoil stripping and ending with reinstatement	Prevent pollution of the construction site and its surroundings with construction waste; Prevent damage and loss of physical cultural resources; Prevent topsoil losses.	MDF, Construction supervisor
Sourcing of natural construction 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;	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

	Excavation of river gravel and sand from outside of the water stream, arrangement of protective barriers of gravel between excavation area and the water stream, and no entry of machinery into the water stream.					
Generation of construction waste	Temporary storage of construction waste in especially allocated areas; Timely disposal of waste to the formally designated locations	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 Vani Municipality
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
Traffic 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
Information sharing and Grievance redress	Local population (especially owners of land adjacent to construction site) are informed	Construction site and/or nearby	In person, by mail, phone or	Prior to beginning of construction	Minimize nuisance to local population, give opportunity	Contractor (monitored by MDF)

	about the start of construction works. Grievance redress contact information is announced; Grievance log is maintained	settlement and buildings Construction site Nearby settlement and buildings	other means (with records) Evidence of GRM information available on accessible place Evidence of grievance log and timely response/resolu tion of feedback and complaints	works (min 2 weeks) Throughout the duration of the sub-project	for questions and feedback Ensure that questions and grievances are addressed in a timely manner	MDF (with help by local authorities, contractor, as applicable)
Restoration and compensation for accidental damage	Owners who experience loss or damage of crops, structures, or other assets as a result of construction are duly compensated or their damages restored	Construction site	MDF ascertains presence of damages and evidence of compensation/r estoration via Supervisor reports and site visits	Throughout the duration of the sub-project	Assets and livelihoods of population in the project area are improved, or at minimum restored to pre-project level.	Contractor (under monitoring from MDF and Supervision Consultant)
		OPERAT	ION PHASE			
Maintenance of rehabilitated roads	Installation of relevant signage for traffic safety; Demarcation of the sections of streets under repair; Disposal of asphalt and or other waste from the repair works to the designated landfill.	Rehabilitated sections of roads	Inspection	During maintenance works	Prevent road accidents and disruption of traffic	Vani municipality

Attachment 1: SP Site map and photos

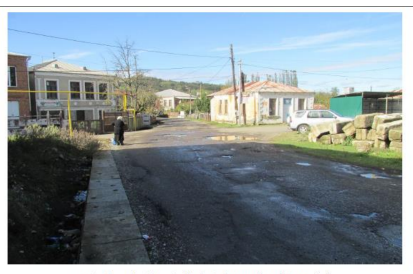




ცენტრალური მოედანი Central Square



ცენტრალური მოეღანი Central Square



გორგასალის ქ (დახაწეისი) Gorgasali st. (Start point)



გორგახალის ქ. Gorgasali st.





გორგახალის ქ. Gorgasali st.



ლორთქიფანიძის ქ. Lortkipanidze st.



ლორთქიფანიძის ქ. Lortkipanidze st.

Letter from the Road Department of Georgia



ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲠᲔᲒᲘᲝᲜᲣᲚᲘ ᲒᲐᲜᲕᲘᲗᲐᲠᲔᲒᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲘᲜᲤᲠᲐᲡᲢᲠᲣᲥᲢᲣᲠᲘᲡ ᲡᲐᲛᲘᲜᲘᲡᲢᲠᲝ ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲡᲐᲐᲕ**ᲢᲝᲛᲝᲑᲘᲚᲝ ᲒᲖᲔᲑᲘᲡ ᲓᲔ**ᲞᲐ**ᲠᲢᲐᲛᲔᲜᲢᲘ**

N 4872-2-03 23/05/2018

> საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის აღმასრულებელ დირექტორს ბატონ გალაქტიონ ბუაძეს

ბატონო გალაქტიონ,

თქვენი 15.05.2018 წლის N 2117-3 წერილის პასუხად, რომელიც შეეხება ვანის არქეოლოგიური მუზეუმთან მისასვლელი შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-107) ვანი-ზედა ვანი (არქეოლოგიის ცენტრი) საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის და წყალმომარაგების სისტემის მოწყობის პროექტის შეთანხმების საკითხს, ჩვენი კომპენტეციის ფარგლებში გაცნობებთ, რომ საავტომობილო გზების დეპარტამენტი არ არის წინააღმდეგი წარმოდგენილი საპროექტო დოკუმენტაციის თანახმად აღნიშნული სამუშაოების განხორცილებაზე შემდეგი შენიშვნების გათვალისწინებით.

საავტომობილო გზის მონაკვეთის არსებული რელიეფისა და სიმრუდის რადიუსების გათვალისწინებით მიზანშეწონილია სამომრაო სიჩქარე განისაზღვროს 30 კმ/სთ (3.24), სახიფათო მოსახვევებისათვის 1.25.3 და 1.35.6 საგზაო ნიშნები, ხოლო ვ. გორგასლისა და გიორგაძის ქუჩების გადაკვეთის ადგილისათვის, ორივე მიმართულებიდან განისაზღვროს მთავარი გზის მიმართულება (2.1) და შესაბამისი "მთავარი გზის მიმართულების" (8.13) მაჩვენებელი საგზაო ნიშნები.

პატივისცემით,

ნუგზარ გასვიანი

დეპარტამენტის თავმჯდონარის მოადგილე

Vani Municipality

Rehabilitation of Vani Museum access road: Lortkipanidze, Giorgadze and Gorgasali Streets in the town of Vani, Imereti

Minutes of Public Consultation Meeting of Social and Environmental Management Plan

In order to discuss environmental documentation (Social and Environmental Management Plan) prepared for the sub-project- "Rehabilitation of Vani Museum access road: Lortkipanidze, Giorgadze and Gorgasali Streets in the town of Vani, Imereti", on the 21 th of May, 2019 a public consultation meeting was conducted in the meeting hall of Vani Municipality City Hall.

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

Those present at the meeting:

Locals: Revaz Pashkuridze, Geradze Ira, Mzavia David, Beltadze Ineza, Beltadze Avto, Gela Kashia, Revaz Akhvlediani, Bondo Dvalishvili, Nino Giorgadze, Zurab Akhvlediani, Beka F., Nugzar Gogaberishvili, Tornike Akhvlediani, Ramaz Shengelia, Tamar Adeishvili, Mindia Kikvadze, Malvina Kaladze, Vladimer Kheladze, Maka Kapanadze, Tsiala Popkhadze, Lena Sharashidze, Z. Shengelia

Representatives of Vani Municipality City Hall

Representatives of Municipal Development Fund of Georgia:

Project Manager- Giorgi Mikeldze,

Environmental Specialist- Niniko Isakadze,

Beneficiary Relations Specialist- Nutsa Gumberidze.

Niniko Isakadze, Environmental Safeguard Specialist, opened the meeting, she informed the attendees about the MDF, purpose of the meeting, main goals of the sub-project and the planned works envisaged under the SP. In the process of the meeting, she conducted presentation of Social and Environmental Management Plan prepared for the sub-project. She shortly explained to the public about the social and environmental screening procedures applied for the WB and environmental and social requirements of the presented SP. The mitigation measures were also discussed in order to minimize the potential negative impacts, which may arise during the SP implementation process. N. Isakadze mentioned that according to the Georgian law on Environmental Impact Code

the SP does not require any kind of permits and agreements with the Ministry of Environment and Natural Resources protection and/or obtaining of Environmental Conclusion. Due to the above-mentioned fact, and to ensure environmental and social safety of the SP, MDF is responsible for implementation of all environmental and social procedures in accordance with the WB safeguard policies.

N. Isakadze discussed the structure and content of Social and Environmental Management Plan and briefly discussed public relationship and labor management measures. She noted that ER forms an integral part of the contract made with the civil works contractor. The last one is obliged thoroughly implementation of the measures specified in the ER to protect social and natural environment. She also discussed the environmental monitoring criteria, responsible parties for the environmental supervision and reporting procedures during the sub-project implementation.

Nutsa Gumberidze provided the participants with detailed information about GRM. She noted that involvement of local population / project affected persons is very important and necessary for effective implementation of the project. The audience also were provided with detailed information about the contact persons dedicated through the SP from the local municipality as well as from MDF. Local population / project affected people will be able to express their opinion, comments, dissatisfaction or complaint verbally or in written form in case of existence of any complaints concerning environmental or social issues. Contact persons information was also delivered to the attendees by booklets. Nutsa mentioned that information banner will include the contact persons information and it will be available to every project interested people.

Attendees were also informed that the SP might envisage implementation of about the additional works – rehabilitation of privately owned fences, in case the mutual consents are obtained from all owners.

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 question:

Questions and remarks	Answers and comments
Does the SP envisage arrangement of open cuvettes?	Yes, the SP envisages arrangement of open cuvettes along the road with grates.
What are the significant beneficial effects of the SP on the local population?	Arrangement of the light touristic infrastructure will improve touristic attraction. The increased tourist flows will

	have positive social impact through improvement of employment opportunities and supporting the development of tourism-based economy and cultural heritage circuits in the Imereti region. The SP implementation will create opportunity for new jobs for local population and increase their incomes.
When will the tender be announced?	In the nearest future tender will be announced, contractor will be mobilized, and construction works will be launched.
What will the SP envisage regarding to the gas pipelines?	According to the SP design, the pipelines will be placed under the ground.
Does the SP envisage extension of the existing road buffer?	No, it does not; the buffer will remain the same size.
How will the fences be if consents from all onwers will be obtained?	Individual meeting will be conducted with every owner in order to get them familiar with the design of the fences and works envisaged under the SP. At this stage the SP envisages arrangement of grid fences.

At the end of the meeting the audience expressed their positive attitude towards the project and the mitigation measures proposed in the environmental documentation.

Photo materials and copy of registration list of meeting attendances are hereby enclosed.

Minutes was prepared by Niniko Isakadze

Registration list of attendees

		23 Books, 201	9	
	3/2	ეედრაზე დამაწრეთა რეგის	Spoking Sight Spice	
	lutegen, garter	congularhogra	lugrāģujām olignekāsgra	bacintari
L	201358 g-Jijhh	28 248 22	551-16-78-46	2,000
2	dynasty man	garden fransk	ENGLISH O	" syrift
3.	Alako Garlon	Sumply 13	595-11-75-7	18.17
4	الأرهد ولدميرة	Ph Litylmog	599414368	n. \$ 000
3	mmont 130	on min + 11	557 64850	2 Jam

ვანის მუზეუმამდე მისახვლელი გზის რეაზილიტაცია

	3200 30 20 20 50	m. containgstadl	577 61 4474 599 29-43-68	1 brul
7.	301664 B3064364	n frankerjagestal	595.016-61.58-	& goods
8.	Enter grand ty.	granhas dal v:12	555-80.4339	6.8
9.	とっかられっちょうりゃらられ	3-hz-15ex 224	558-733 401	2.56
10.	8941 02	3m hart par W/4	555-41-41-05	8. 2
11.	6788かり なしまるかりろうか	8-12000-1-W15	591 - 50 - 10-55	6.3
12.	ampento openan	3 mhzobspol 24	55793-67-59.	cn.sbo}

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის	რეაზილიტაცია
----------------------------------	--------------

13	house years	gaharfazión Na	558-73-48-37	h. 36 m
14	Jusqu zamhzudy	combination of 16	551 111 964	3500
15	angsy 2000 gd 5000	gambasahl J. Nº43	591 19-57-19	0. 40%
16.	2600 30334	grange will	555-68-57-52	246
17.	3263462 32628	3mhzolynal Nº 29	579-09-40-41	J-32/43
18.	366.31 263	4-316M Zhu	595 09-61-H	26/
	My Sovady	Juntagul 10-	555-03 2442	2.5000

ვანის შუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაზილიტაცია

20.				
21.	Unici 303614	Jach 2dd W/9	29-90-66	G. graph
22.	edes Espessos	James J. 13	. 22-27-04	c. Talport
23.	8.26320	sheitzent.		
24.				
25.				

Photo materials









Attachment 3. Consents obtained from the owner of the fences to be rehabilitated

განიცხადი-თამისის განიცხადი-ტაციო სამუპაოცბის მშენიწალ-ბაქოების თაიმაზიც განიცხადი-ტაციო სამუპაოცბის მშენიწალ-ბაქოების სამუპასილი-ტაციო განიცხადი-ტაციო სამუპაოცბის განიცხადი-ტაციო და მიმდებარი და სენიც საბის განიცხადი-თამის სახელ-მანიც საგებისის სამუპალის ტენიც სახის განიცხადი-თამის სახელ-მანიცხადი-განიცხადი-მანიც სახელ-მანიც ს	10.00 10	
ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობარეაბილიტაციის თაობაზე ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალძ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო მასკუთრებაში პონტული მადამინიადი გზა უშუალოდ ესაზღერება ჩემს საუთრებაში არცხელ მარები სავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღერება ჩემს საუთრებაში არცხელ მარები არცხელში მანის მავვეთის (ს. ქ. ——————————————————————————————————	OSEROZO: 12 8 19 2019 6	awagen 12 - Staly or 2
სარეაზილიტ-ციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტ-ცითს თაობაზე ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმოლია ვანის მუზექმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუტტურის სარეაბილიტაცით სახუმაოები, მოქმედი სააცტომობილო გზა უშვალოდ ესაზღვრება ჩემს სავუთრებაშისარვებლობაში არსებულ მიწის ნავვეთს (სქ მანეს ინფორმაცია საჯირო რუცტოში არსებული შესაბლო ტექნივური და სხვა საბის ბარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებული მინეს ნავვეთისა და სააცტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი არეტემზია არ გამაჩნია. ასევე, დაგეგმილია არსებული ლიზეების რეაბილიტაცია და მოწყობა. ასევე, დაგეგმილია არსებული ლიზეების რეაბილიტაცია და მოწყობა. ასევე, დაგეგმილია არსებული ლიზეების რეაბილიტაცია და მოწყობა. ასევე, დაგეგმილია არსებული ფონეტის გამამისად და მოწყობა. ასევების არტებული ფონეტის გამანისად თანაბმა ვარ დღვეგნდელი არსებული გასწვრიც და უშუალო სიაბლოეც გამაირციელდეს სააცტომობილო გზის სწებიტობი არც გამაამის და გამანისა. ვალდებული გაზის და არრადი ნომერი საბუშაოების გამასორეიელებას ვიღებ არ შევეშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო გამარიდი და გამოწყებული იწეს შესაბამის და განგმადის საქანაოები, ლობების საბუშაოების გამაზორეიელებას ვიღებ არ შევეშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო გამატებული იწეს შესაბამის და განგმანის გამასირებული ფზის წებისაფნის გამაზირებული იწეს შესაბამის და განგისაფნის გამაზირებულ გამასირებული იწეს შესაბამის დაქენებლი გამარილი გამასირებული განცის მავეთის დაქანარების გამამარების დაქანარებილ სატორის გამამირებების და ამენტული იწეს მაცხაბის მამების განზირების დაქანაზილი გამანდებლი არსებლი და მუგანტული ინების წების დაქანაზილი გამამის გამამის გამანიის გამაირებების დაქანაზილი გამამის გამამის გამაირების დაქანაზის გამაზის მავების გამაზის მამაზის მაგანის მამაზის მამაზის მამაზის მამაზის გამაზის მაგანის მაგანის მამაზის მამაზის გამაზის მამაზის მამაზის გამაზის მაგანის მაგანის მამაზის მეგანის მამაზის მამაზის მამაზის მამაზის	განაცხადი-თანხმობა	განაცხალი-თანხმობა
სამუშარები. მიქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს სავუთრებაშისარებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ სავუთრებაშისარებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ მაქვს ინფორმაცია საჯარო რესტრში არსებულო მესაძლო ტექნიკური და სხვა საბის ბარეების შესაბებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს სახელრებს, რომლოს თაობაზეც არავითარი პარეტენზია არ გამაჩნია. ასევე დაგევშილია არსებული ღომეების რეაბილოტაცია და მოწყობა. გავეკანი არსებულ აროექტს, შესაბამისად თანაბმა ვარ დღევანდელი არსებული გასწვრიც და უშუალო სიახლოეცს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი საბის სამწენტლო, სარეაბილიტაციი და შეკვთებით სამუშაოები, ლომეების რეაბილიტაცია და გამოცნებული იქნეს შესაბამისა ტექნიკა. გალდებულებას ვილებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელდებას სამუშაოები და გამოცნებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა. გალდებულებას გილებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელდებას. 1,400.100.114.5.2	ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე	ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტუ სარეაბილიტაციო სამუშაოენის მშენებლობარეაბილიტაციის თაოგაზე
მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეცსტრში არსებლო შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ბარექზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მინიზი ნავავეთისა და საატომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი ამიტენზია არ გამაჩნია. ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა. გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანაბმა ვარ დღევანდელი არსებული საატერმობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი სამეტიმობილი გზის საზღვრებს რომლის თაობაზეც არავითარ სამეტიმობილი გზის საზღებული დობეების და ანაბმა ვარ დღევანდელი არსებული საატერმობილი გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნავვეთის და აქტობრივი საზღვრის საშეტიმობილი გზის საზღებლო არსებული ანახებული გზის სამეტიმობილი გზის სამეტიმობიდი საზღვრების და უმუალო სახლოტაციო და შეკეთებითი სამუშაოების და უმუალი სახლოტაციო და შეკეთებითი სამუშაოების განხორებული ენეს შესაბამისა ტეწიკა. გალდებულებას ვილებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორებულებას ვილებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორებულებას კილებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამული გვარი და პირადი ნომერი სახელი, გვარი და პირადი ნომერი	მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩიმს	სამუშარები, მოქმედი საავტომოზილო ატა ომოალოთ ასატონობა
გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღეცანდელი არსებული საფტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნავვეთის ფაქტობრივი საზღვრის საფტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნავვეთის ფაქტობრივი საზღვრის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შევეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა. ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას. სამუშაოების განხორციელებას. სახელი, გვარი და პირადი ნომერი (სრულად გარკვევთი) — პიტს (ე. შესაბამისად თანახმა ვარ დღეცანდელი არსებული არსებული გზის ტექნიკი საზღებობილი გზის ტექნიკი საფტობრივი საზღებო და უმკეთებითი სამუშაოების სამშენებლო, სარეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა. ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას. სახელი, გვარი და პირადი ნომერი (სრულად გარკვევთი) — პიტს (ე. შესაბამისად თანახმა ვარ დღეცანდელი არსებული არსებული გზის ტენიკი საფტობრივი საზღებო და უმკვეთის ფაქტობრივი საზღებლო გასწერივო, სარეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა. ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას. სამუშაოების განხორციელებას განხორციელებას ამტებობილო გზის ნებისშიტის ტექნიკა. ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას განხორციელებას ამტებობილო გზის ნებისშიტის ტექნიკა ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების სამშენებლო, სარებილიტაცია და გამოცებული აროეტეს, დუმებლებ გამხორციელება და გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცებს სამშენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცენებლო, სამუმარიცი გამოცებლო, გამოცენებლო, გამოცენებლო, გამოცენებლო, გამოცებზი გამოცებლო,	მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და ხხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი	მაქვს ინფორმაცია საგარო რეტსტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა ს ხარვეზის შესახემ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსემ მიწის ნაკვეთისა და საავტომოზილო გზის საზღვრებს, რომოოს დაობაზია არსემ
გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაზამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული სავეტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნავვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უმუალო სიახლოვეს განხორციელდეს სააეტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაზამისი ტექნიკა. ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას. სახელი, გვარი და პირადი ნომერი (სოულად გარკვვვით) — კენი 10019 5	ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილი გაიია და მოწყობა.	
ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას. სამუშაოების განხორციელების განხორციელებას. სამუშაოების განხორციელის გ	გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების	აანწერივ და უშთალი ხიხლოვის გამხორციელდეს საავტომობილი გზის ნენისში სახის სამშენებლო, სარუაზილივის გამხორციელდეს საავტომობილი გზის ნენისში სახის სამშენებლო, სარუაზილიტაციო და შეკვთებითი სამუშაოები, ღომეე რუაზილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.
(1870) 31 17001019 (1870) 170001019 (1870) 170001019 (1870) 170001019 (1870) 170000000000000000000000000000000000	ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო	ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი ხამშენებლო/სარეაბილიტა სამუშაოების განხორციელებას.
17.06.100.1459 byerlangon:		სახელი, გვარი და პირადი ნომერი
bomedinforms: 3:40 f	(begins solization)	(Morrow Extrassion) pop 0 31 Tay 2 of 1700101
b)@dnfijnu:		towarpons p. p.b. ford
	ogerantins:	

თანხმობა საცხოვრებელი ეზოს ღობის შეცვლის თაობაზე

მე გოჩა დვალიშვილი პ/N 17001013854 , მცხოვრები ქალაქი ვანი, ოთარ ლორთქიფანიძის ქუჩა N20 ში თანახმა ვარ ჩემი საცხოვრებელი ეზოს ღობე გაკეთდეს (შეიცვალოს) მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ წარმოდგენილი ფორმის (ღია ტიპის მავთულბადის) ღობით.

თანხმობას ვადასტურებ ხელმოწერით: $3\cdot \mathcal{O}_{3}$ ($\sim \mathcal{I}_{3}$ ($\sim \mathcal{I}_{3}$) /გოჩა დვალიშვილი/

mornge: 12 > 3 2 4 4 1 2019 F

განატზალო-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაბლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახეზ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომოზილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არაცითარი პრეტენზია არ გამაჩნია,

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევასდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაცით და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულიც, გარკვვვით)

nobb 490200 1700102 4531

ხელმოწერა

0.184210

განატბად,ო-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეტმამდე მისასელელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი სააეტომობილი გზა უშტალოდ ესაზღერება ჩემს საკუთრებაში/სარგენლობაში აოსებულ მიწის ნაგვეთს (ს/კ -------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს გამხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიდებ არ შეეუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი (სრულად გარკვვათ)	Even 263000 17001017393
ხელმოწერა:	8.20

000mg= 12 2412 2019

განაცხალი-თანხმოგა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსეხული ღოხეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნენისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი	ნომერი
(სრულად, გარკვევით)	h. Toggan 12001000 40
ხელმოწერა:	A 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-

განაებალო-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების წშენებლობარეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრექტურის სარვაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშეალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის წაკვეთს (ს/კ

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღერებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამამნია,

ასცც, დაგეგმილია არსებული ღომეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული სააფტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის წაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს სააცტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღოზეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შეცუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(194-2000 2-193000)

30h Z6300 6000 1069612

ხელმოწერა:

g. Mykgggan

განაცხალი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეახილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეახილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რვესტრში არსებული შესაბლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღომეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეტანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საატომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწერივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საატომობილო გზის ნეჩისმიერი სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეცეთებითი სამუშაოები, ღოზეების რეაბილიტაცია და გამოცინებული იქნეს შესაბამისი ტიქნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაცით სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(Pullinder Shul \$3000a)

agh somhands 1200 102354d

ხელმოწერა:

0

განატბალი-თაშიმობა

owners 12 statuta 2019 F

ვანის მუზეუშამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების წმენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეტმამდე მისახელული გზის რეაზილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაზილიტაცით სამუშაოები. მოქმედი საავტომოშილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარჯებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ --

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსემული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომოზილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსეხული ღონეენის რეაზილიტაცია და მოწყოშა.

გავევანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული სააფტომოშილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტოზრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს სააეტომოზილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაზილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ლიბეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულიდა გარკვევით)

3200100 9905 3700100 9905

ხელმოწერა:

განაცხალი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაზილიტაციო სამუშაოეზის მშენეზლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეტმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომოზილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარჯებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ---

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რუტსტრში არსებული შესაბლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შეხახეზ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის წაკვეთისა და საავტომოზილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავევანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საფტომიბილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტომრივი საზღვრის გასწვრივ და უშეალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომოზილო გზის ნეზისმიერი სახის სამშენენლი, სარეაზილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ლობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდემულებას ვიღებ არ შეეუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოვზის განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(hit more sufferment)

6ster 30200 170010076

ხელმოწერა:

6. Wohn.

0000000:12 32 2048 m 2019 6

ვანის მუზეუმამდე მისახვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობარეაბილიტაციის თაობაზე

მაქეს ინფორმაცია საჯარო რებსტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახეზ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და სააცტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღონეების რეაზილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საფტომობილი გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტოზრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს სააეტომობილო გზის წეზისმიური სახის საშშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი	Empore 2000 900 900 900 900 100 400 100 400
(nuclearly fourthblown)	77.00
	600 min 400 min
ხელმოწერა:	
	for zangloghadza (

განაცხადი-თანხმობა ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოკენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

liabrimo.	മാത്ര നാ	3060000	Emdama

(სრულად. გარკვვვით)

46260 gag629 17001002415

ხელმოწერა:

- J

ვანის მუზეუმამდე მისასელელი გზის რეაზილიტაცია და მიმდეზარე ინფრასტრუქტურის სარეაზილიტაციო სამუშაოების მშენებლოზა/რეაზილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდეგარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/ვ --------,

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაზამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული სააცტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტოზრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაზამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შეგუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვევით)

37hs6n 3620206n/\$601007858

ხელმოწერა:

1.160

განაცხადი-თანხმოზა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდეგარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეახილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ლობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად. გარკვევით)

page 430 yr 13,

ხელმოწერა:

1.40

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაზილიტაცია და მიმდეზარე ინფრასტრუქტურის სარეაზილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაზილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ --------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე. დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაზამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვევით)

egas John Jan 17001007831

ხელმოწერა:

6.300

განაცხადი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნოზილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდეზარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკეეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაზამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი საბუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვვვით)

17001000581

ხელმოწერა:

0000000: 12 3830 Lym2019 F

გაწაცხადი-თანხმოზა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/ვ ------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსეზული ღოზეეზის რეაზილიტაცია და მოწყოზა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდეზულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი (სრულად, გარკვევით)	6-3un proposerugs	P\$870010071
ხელმოწერა:	6 posses dead	

oshogo: 12 23 galetta 2019 6

განაცხადი-თანხმობა

ვანის მუზეუშამდე მისასვლელი გზის რეახილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარჯებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი	ნომერი
(სრულად, გარკვევით)	hyzie styppion
hamdellativ	L sport
ხელმოწერა:	0102,4034 667

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეახილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ -------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეცსტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღოზეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი საბუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი (სრულად. გარცვვვით) 17001010746

ხელმოწერა:

9. Krg27

განაცხადი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის წაკვეთისა და სააცტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავევანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული სააგტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშლალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი საბის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

(სრულად. გარკვევით)	1702100443E
ხელმოწერა:	2.4.214

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ -------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზევ არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღეცანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისშიერი საბის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი წომერი

(სრულად, გარკვევით)

17001008563

ხელმოწერა:

n. 4384000

განაცხადი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და სააეტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღოზეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომოპილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი საბმს საპშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოვენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვვვით)

01015008876

ხელმოწერა:

##

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავევანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიჟრი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვევით)

19001005142

ხელმოწერა:

M.

განაცხადი-თანხმოზა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ -------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და სააცტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაზამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შევეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაზამისი ტუცნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვევით)

12001008985

ხელმოწერა:

- 1

თარილი: 12 57 30 2019 B

განაცხადი-თანხმოზა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეახილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ----

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარჯებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწერივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაშილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიდებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვეეით)

Janks digends 01013008053

ხელმოწერა:

shydgma kanmant ogh lobal dogsh RJ Sa

განაცხადი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის წაკვეთს (ს/კ --

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომოზილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომოზილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაზილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაზამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვევით)

on hapmhands

ხელმოწერა:

0000000:12 23264M 2019 B

განაცხადი-თანხმოზა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაზილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაზილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაზილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნოზილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ------).

Bაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესამლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და სააცტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაზილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული სააგტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს სააგტომობილო გზის ნებისმიერი საბს სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკვთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გაძოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნ		9-01.1	17001007 850
(სრულად, გარკვევით)	Bus Cs	3m 36 J	1 700.000

ხელმოწერა:

U.9M3W2

განაცხადი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეახილიტაცია და მიმდეხარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ------).

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოცენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი ნომერი

(სრულად, გარკვევით)

nonly 455000 1700101862

ხელმოწერა:

suly they

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნოზილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ---

მაქეს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს საავტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას,

სახელი, გვარი და პირადი		
(სრულად, გარკვევით)	g. Bu Bury 17001003	300

ხელმოწერა:

(2.08.2019

თარიღი: 12 - 3/2 1/8m 2019 6

განაცხადი-თანხმობა

ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობა/რეაბილიტაციის თაობაზე

ჩემთვის ცნობილია, რომ ქალაქ ვანში დაგეგმილია ვანის მუზეუმამდე მისასვლელი გზის რეაზილიტაცია და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოქმედი საავტომობილო გზა უშუალოდ ესაზღვრება ჩემს საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთს (ს/კ ---

მაქვს ინფორმაცია საჯარო რეესტრში არსებული შესაძლო ტექნიკური და სხვა სახის ხარვეზის შესახებ, რომელიც უკავშირდება ჩემს საკუთრებაში/სარჯებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთისა და საავტომობილო გზის საზღვრებს, რომლის თაობაზეც არავითარი პრეტენზია არ გამაჩნია.

ასევე, დაგეგმილია არსებული ღობეების რეაბილიტაცია და მოწყობა.

გავეცანი არსებულ პროექტს, შესაბამისად თანახმა ვარ დღევანდელი არსებული საავტომობილო გზის ტერიტორიაზე ჩემი მიწის ნაკვეთის ფაქტობრივი საზღვრის გასწვრივ და უშუალო სიახლოვეს განხორციელდეს სააგტომობილო გზის ნებისმიერი სახის სამშენებლო, სარეაბილიტაციო და შეკეთებითი სამუშაოები, ღობეების რეაბილიტაცია და გამოყენებული იქნეს შესაბამისი ტექნიკა.

ვალდებულებას ვიღებ არ შევუშალო ხელი სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებას.

სახელი, გვარი და პირადი წ (სრულად, გარკვევით)	hambadzaen 65606, 17001008017
	8. 32 001 001 T 200 100 65 58
ხელმოწერა:	

Attachment 4. Permits and Agreements

