ROAD DEPARTMENT OF GEORGIAN MINISTRY OFREGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE



Environmental and Social Management Plan

REHABILITATION OF SECONDARY

(S–37) S-37, Sadakhlo-Tsopi-Akhkerpi (State border with Armenia),

Road section km 3-km 8, L=6

Tbilisi, Georgia

PART I: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

Country	Georgia	1					
Project title		litation of secondary	road S-37, Sad	akhlo-Tsopi-Akhk	erpi (Armenian bord	er), section km 3-kn	
Scope of project and activity	The asphalt-concrete layer of the proposed road section is damaged. The thickness of the road varie between 5-8 cm. In some sections, previous repair works are observed. In some sections, asphalt/concrete layer is fragmental and traffic flows on gravel layer.						
		-		_	ning. During the reh w ones should be inst		
	There are no safety issues at the proposed road section. There are not sidewalks and pedestrian paths within the populated areas. Safety issues will be considered and new sidewalks and paths will be arranged during the rehabilitation works.						
	There are number of residential buildings and private/privately used land plots along the proposed road section. The pavement will be installed to insure entrances to existing gates. The culverts (Diam.=0.5 m will be arranged at the proposed road section in order to pass through drainage water. The similar work will be done with road junctions and if necessary culverts will be arranged (Diam.=0.5 m)						
	Design Decision Table						
	No.	Classificat	ion	Design Result			
	1	Rehabilitation Leng	gth (km)	6.28 Km			
	2	Design Speed (km/l	nrs)	40.0 Km/h			
	3	Carriageway Width (m)		6.0 ~ 7.0 m			
	4	Shoulder Width (m)		1 m			
	5	Cross-section (%)		2.5 %			
	6	Pavement Thickness (cm)		Asphalt surface -4 Asphalt base course- 6			
	7	Culverts (Unit)		9 units			
	8	Bus Stop (Unit)					
	9	Junctions (Unit)		24 units			
	10	Yard Entrance (Uni	it)	22 units			
	11	Construction period	d (Month)		6 months		
upervision arrangements (Name and position)		WB ect Team Leader) en A. Osman Ali	ĺ	Management i Tsereteli	Local Counterpart and/or Recipies Marneuli Municipality		
Implementation arrangements (Name and position)	Da	WB guard Supervision rejan Kapanadze Environment	Sup LtD "Roads and Mo	Counterpart ervision s Rehabilitation odernization on Direction"	Local Inspectorate Supervision -	Contractor LtD "Ti Road"	
	Sophia Georgieva Social						

SITE DESCRIPTION						
Name of site	(S–37) Sadakhlo-Tsopi-Akhkerpi (Armenian border), Secondary Road Section KM3–KM8					
Describe site location	Environment is homogeneous and rehabilitation section is noted by straight (Horizontal) landscape. Road is at some places are crossed by dry ravines, their catchment basin area is small, hence, these ravines accumulate small amount of water discharge and mainly, they are pass through culverts of circular section. The main source of water is the river Algeti.					
Who owns the land?	 (i) The existing ROW is owned by Marneuli municipality; (ii) State Forest Fund under the LEPL National Forest Agency of the Ministry of Environment Protection and Agriculture of Georgia (764 m²). The territory had been de-listed from the State Forest Fund; (iii) The investment will not conduct any widening or realignment that may cause impact on private lands or assets. 					
Description of geographic, physical, biological, geological, hydrographic and socio-economic context	road section begins at the beginning of Sadakhlo village and ends at the beginning of Akhkerpur village. It section connects international road S 37 Marneuli-Sadakhlo to Armenia border and provides access to see services to five villages. Road is important in terms of Agriculture as well as providing minimum standard mobility and regional integration. Air - Air quality in the subproject area is good due to low traffic levels and the absence of industrial facility water and Soil - No pollution is reported.					
		rritory following tree species are regist	tered.			
	<u>S</u>	number of trees				
	English name	<u>Latin</u>	number of trees			
	<u>Acacia</u>	<u>Celtis dlabrata</u> 1 the territory managed by the LEPL	1			
	Mostly fauna is presented by the span small area of the project the impact the impact that area of the project the impact that area of the project the impact that area of the current noise level is locally construction activities will have (immediately along the road) and the construction activities will have (immediately along the road) and the construction activities will have (immediately along the road) and the construction activities will have (immediately along the road).	ow due to low traffic levels and a lack of modest impact on those people we his impact will be limited to the rehabit to the to the rehabit	protecting measures. Due to the of industrial facilities. who reside in existing villages ilitation phase.			
Locations and distance for material sourcing, especially inert aggregates, water, stones	Contractor may choose to operate 25 km away.	quarry located in Marneuli Municipali	ty, Araflo Village			
LEGISLATION						
Identify national & local legislation &permits that apply to project activity	has been classified as environm requirements of OP/BP 4.01.	P/BP 4.01 - Environmental Assessmen ental Category B. The present ESM ire any type of environmental review.	IP has been prepared to meet			
	project. Though according to the n	=	, approval, or permitting for the			
	(i) Contractor company mus					
		ust be obtained from licensed provider				
	(iv) If, in time of rehabilitatio	o open quarries, then the contractor m n, contractor wishes to operate own asp n regarding specified limited level of p	halt or concrete (Or both) plants,			
	(v) Disposal of the construct	on waste and excess ground generated	in the course of earth works shall			
	(vi) Land plots along the roa	cations agreed and approved by local go I required for undertaking of planned State Forest Fund and transfer to the l	works were subject to de-listing			

GRIEVANCE REDRESS MECHANISM

A grievance redress mechanism will be available to allow an AP appealing any decision on which they disagree; The APs should be informed about the available GRM. This could be achieved through distributing brochures and relevant information provided and announced.

APs will be fully informed of their rights and of the procedures for addressing complaints whether verbally or in writing during pre-contraction, construction and operation periods. Care will always be taken to prevent grievances rather than going through a redress process.

Marneuli Municipality have assigned a responsible person:

Dzaba Asanidze T: 599859966; Municipaliteti@marneuli.gov.ge

The Contact Person collects and records the grievances in special log.

If the grievance will not be unsolved at the local level, it will be lodged to the RDMRDI. For any information and advice, RD nominated following persons:

Road Department of RDMRDI: 12 Kazbegi str., Tbilisi, Georgia

- Mariam Begiashvili Social safeguards Consultant
 Mobile Phone 577 74 40 88; 555 400 205; e-mail: mbegiashvili2@gmail.com
- Maya Vashakidze Environmental safeguards consultant;
 Mobile Phone: 593 32 30 77 e-mail: maya_vashakidze@yahoo.co.uk

Grievance Redress Commission (GRCN) is formed by the order of the Head of RDMRDI as a permanently functional informal structure, engaging personnel of RDMRDI from all departments. This includes top management, Safeguards, Legal Departments, PR department and other relevant departments (depending on specific structure of the IA).

If the RDMRDI decision fails to satisfy the aggrieved APs, they can pursue further action by submitting their case to the appropriate court of law (Rayon Court) without any reprisal.

PUBLIC CONSULTATION

Identify when / where the public consultation process shall take place Environmental Management Framework for the Secondary and Local Roads Project III was disclosed through the RDMRDI web page and a stakeholder consultation meeting was held on 11/04/2014.

 $\underline{http://www.georoad.ge/uploads/files/SLRP_III_ESMF_April\%203_WB comments 47.pdf}$

Present draft ESMP was posted on the RDMRDI website and its printed versions was provided to Marneuli Municipality. Public consultation on the draft ESMP was held in Akherpi municipality July 16, 2018. The Minutes of public consultation are attached to this document

ATTACHMENTS

Attachment 1: Site map;

Attachment 2: Minutes of public consultation on the draft ESMP

Attachment 3: Waste disposal agreement;

Attachment 4: Borrowing license;

PART II: SAFEGUARDS SCREENING AND TRIGGERS

ENVIRONMENTAL /SOCIAL S	CREENING FOR SAFEGUARDS TRIGGERS		
	Activity/Issue	Status	Triggered Actions
	A. Roads rehabilitation	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section A
	B. New construction of small traffic infrastructure	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section A
C. I	C. Impacts on surface drainage system	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section B
	D. Historic building(s) and districts	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section C
Will the site activity	E. Acquisition of land ¹	[] Yes [x]No	If "Yes", see Section D
include/involve any of the following?	F. Hazardous or toxic materials ²	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section E
0	G. Impacts on forests and/or protected areas	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section F
	H. Risk of unexploded ordinance (UXO)	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section G
	I. Traffic and Pedestrian Safety	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section H
	J. Impacts on land property and use	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section H
	K. Social risk	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section I

¹ Land acquisition includes displacement of residents, change the way of life, this is concerning with land which was purchased/handed over and impact on persons living and/or unlawfully exist and or/performing business activities (Booths) on the land already purchased.

² Hazardous or toxic materials contain, but is not limited to: asbestos, toxic paints, hazardous dissolvent materials, removal of lead containing materials and etc.

PART III: MITIGATION MEASURES

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) During excavation works dust control measures shall be employed, e.g. by spraying and moistening the ground b) Demolition debris, excavated soil and aggregates shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust c) During pneumatic drilling or breaking of pavement and foundations dust shall be suppressed by ongoing water spraying and/or installing dust screen enclosures at site d) The surrounding environment (sidewalks, roads) shall be kept free of soil and debris to minimize dust e) There will be no open burning of construction / waste material at the site f) All machinery will fit emission originating regulations, well maintained and serviced and there will be no excessive idling of construction vehicles at sites
	Noise	a) Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permitb) 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
	Water Quality	a) 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 canalization and nearby streams and rivers
	Waste management	 a) Waste collection and disposal pathways and sites will be identified for all major waste types expected from excavation, 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 by licensed company d) In order to control waste disposal accuracy and compliance, waste disposal reports shall be done e) Whenever feasible Contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials (except when containing asbestos)
B. Impacts on surface drainage system	Water Quality	a) There will be no unregulated extraction of groundwater, nor uncontrolled discharge of process waters, cement slurries, or any other contaminated waters into the ground or adjacent streams or rivers; contractor should obtain all necessary licenses and permits for water extraction and for further pouring out of used water in state current water system

		b) There will be proper storm water drainage systems installed and care taken not to silt, pollute, block or otherwise negatively impact natural streams, rivers, ponds and lakes by construction activities.
		c) There will be procedures for prevention of and response to accidental spills of fuels, lubricants and other toxic or noxious substances.
		d) Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies.
C. Historic building (s)	Cultural Heritage	a) If construction works takes place to a designated historic structures or are located in a designated historic district, notification shall be made and approval/permits be obtained from local authorities and all construction activities planned and carried out in line with local and national regulation
		b) It shall be ensured, that provisions are put in place so that artifacts or other possible " chance finds" encountered in excavation or construction are noted and registered, responsible officials contacted and work activities delayed or account for such finds
D. Acquisition of land	Land take and Compensation	a) If land take is required for undertaking works in a given site, do not enter this site until receipt of a formal notice from the Employer on the completion of resettlement and payment of compensations. Works are authorized after approval of the resettlement completion report by the Employer and the World Bank;
		b) In case of public complaints on incomplete or improper resettlement/compensation, take all activity on hold, enter complaints into log book and immediately inform the Employer. Do not resume works until formal notice from the Employer.
E. Toxic materials	Asbestos	a) If asbestos is located on the project site, it shall be marked clearly as hazardous material
	management	b) When possible of asbestos will be appropriately contained and sealed to minimize exposure
		c) Asbestos prior to removal (If necessary) will be treated with a wetting agent to minimize asbestos dust
		d) Asbestos will be handed and disposed by skilled & experienced professionals
		e) If asbestos material is stored temporarily, the waste should be securely enclosed inside closed container and marked appropriately. Security measures will be taken against unauthorized removal from the site.
		f) Removal of asbestos will not be reused
	Toxic / hazardous waste management	a) Temporarily storage on site of all hazardous or toxic substances will be in safe containers labeled with details of composition, properties and handling information
		b) Containers of hazardous substances shall be placed in a leak-proof container to prevent spillage
		c) Waste shall be transported by specially licensed carriers and disposed in licensed facility
		d) Paints with toxic ingredients or solvents or lead-based paints will not be used
F. Affected forests, wetlands and/or	Ecosystem protection	a) Works within the territory of the State Forest Fund are disallowed prior to completion of de-listing and user right transfer to this territory from the National Forest Agency to the RD
protected areas		b) Tree cutting must be held down to minimum by adjusting alignment of access roads, using small machinery or manual labor in individual locations, etc.
		c) All trees that have to be extracted must be marked and their removal must be entered into tree-cutting ledger on daily basis
G. Risk of unexploded ordinance (UXO)	Hazard to human health and safety	a) Before to start any excavation activities, Contractor shall verify that the construction area has been checked and cleared regarding UXO by appropriate authorities

H. Traffic and pedestrian safety	Direct or indirect hazards to public traffic and pedestrians by construction activities	 In compliance with national regulations, ensure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated. This includes but is not limited to: Use signposting, warning signs, barriers and traffic diversions so that the work site is clearly visible and the public warned of all potential hazards Apply traffic management system and train staff, especially for site access and near-site heavy traffic; provide safe passages and crossings for pedestrians where construction traffic interferes. Adjust working hours to local traffic patterns, e.g. avoid major transport activities during rush hours or times of livestock movement If required, undertake active traffic management by trained and visible staff at the site for safe passage for the public If school children are in the vicinity, include traffic safety personnel to direct traffic during school hours Ensure safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during construction
I. Social Risk Management	Public relationship management	 Assign local liaison person within Contractor's team to be in charge of communication with and receiving requests/ complaints from local population Consult local communities to identify and proactively manage potential conflicts between an external workforce and local people Raise local community awareness about sexually transmitted disease risks associated with the presence of an external workforce and include local communities in awareness activities. Inform the population about construction and work schedules, interruption of services, traffic detour routes and provisional bus routes, blasting and demolition, as appropriate. Limit construction activities at night. When necessary ensure that night work is carefully scheduled and the community is properly informed so they can take necessary measures. At least five days in advance of any service interruption (including water, electricity, telephone, bus routes), advice community through postings at the work site, at bus stops, and in affected homes/businesses. Address concerns raised through Grievance Redress Mechanism established by the Employer within the designated timeline within the scope of Contractor's liability To the extent possible, work camps should not be located in close proximity to local communities Siting and operation of worker camps should be undertaken in consultation with neighboring communities
	Labor management	 The Contractor will recruit unskilled or semi-skilled workers from local communities to the extent possible. Where and when feasible, worker skills training, should be provided to enhance participation of local people. The Contractor will provide adequate lavatory facilities (toilets and washing areas) in the work site with adequate supplies of hot and cold running water, soap, and hand drying devices. A temporary septic tank system should be established for any residential labor camp and without causing pollution of nearby watercourses The Contractor will raise awareness of workers on overall relationship management with local population, establish the code of conduct in line with international practice and strictly enforce them, including the dismissal of workers and financial penalties of adequate scale

PART IV: MONITORING PLAN

Construction Phase

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?)
Supply of construction materials	Purchase of the construction materials from licensed providers	Offices and warehouses of material suppliers, and borrowing sites	Checking documents; Inspection of material quality	In the process of signing the agreements for material provision	Ensure technical quality of construction; Protect human health and environment	Roads Department (RD)
Works in the forested territory	No physical activity takes place in the territory of the State Forest Fund until de-listing and user right transfer procedures are complete; Movement of construction vehicles and machinery, storage, or other activities do not damage and cause cutting of trees unless tree extraction is required for arranging road surface and shoulders; Threes that must be extracted are labeled prior to removal and each extracted tree is entered into the tree cutting ledger (species and diameter identified)	Work site within forested territory Construction contractor's office	Checking documents Visual observation	Prior and in the course of works within the forested territory	Ensure compliance with the national legislation; Minimize impact on forested area; Facilitate procedure of hand over of loggs generated through tree cutting	RD; LEPL National Forest Agency under the Ministry of Environment Protection and Agriculture
Transportation of construction materials and waste Movement of construction equipment	Technical condition of construction vehicles and machinery; Adequacy of the loading trucks for transported types of cargo, and canopy coverage of cargo transported in open trucks; Movement of construction vehicles and machinery along pre-defined routes.	Routes for transportation of construction materials and construction wastes	Inspection of roads adjacent to the construction site and included in the agreed-upon routes of transportation	Unannounced checks during the working hours	Avoid air and road pollution eith dust and solid matter; Reduce traffic disruption	RD; Traffic Police
Operation of Construction machinery on site	Proper technical condition of construction machinery: • no excessive exhaust,	Construction site	Inspection	Within and off working hours	Reduce air and soil pollution caused by equipment operation;	RD

	 no fuel leakage, respect of working hours no damage to trees and other vegetation what does not need to be creared for the purposes for road construction 				Reduce noise and dust nuisance to local population	
Servicing of construction machinery	Washing vehicles and machinery off-site of in the location sufficiently distant from water bodies; Servicing vehicles and machinery with oils and lubricants off-site or in an especially arranged location on-site; technical adequacy of the servicing location:	Construction site and construction base (if applicable)	Inspection	Entire period of machinery operation	Avoid land and water pollution with oil products due to servicing of vehicles and machinery; Be ready for fire emergency action to promptly localize fire source and minimize material damage	RD
Extraction of natural construction material	Purchase of natural construction material from the existing providers if possible; Obtaining license for extraction of material by the Contractor and strict adherence to the terms of such license; Terrace processing of the borrow pits, backfilling of excess material, and harmonization with landscape; River bed gravel extraction away from water flow, arrangement of gravel barriers for isolating extraction area from water flow, prevention of water flow entry by vehicles and machinery; Demarcation of borrow areas with warning signs	Borrow areas	Checking documents Inspection of activities	The period of material extraction	Reduce slope erosion and damage to the ecosystem and landscape; Reduce river bank erosion, water pollution with suspended particles, and impact on the aquatic life; Protection of animals and people from accidents	RD LEPL National Agency of Mines of the Ministry of Economy and Sustainable Development of Georgia

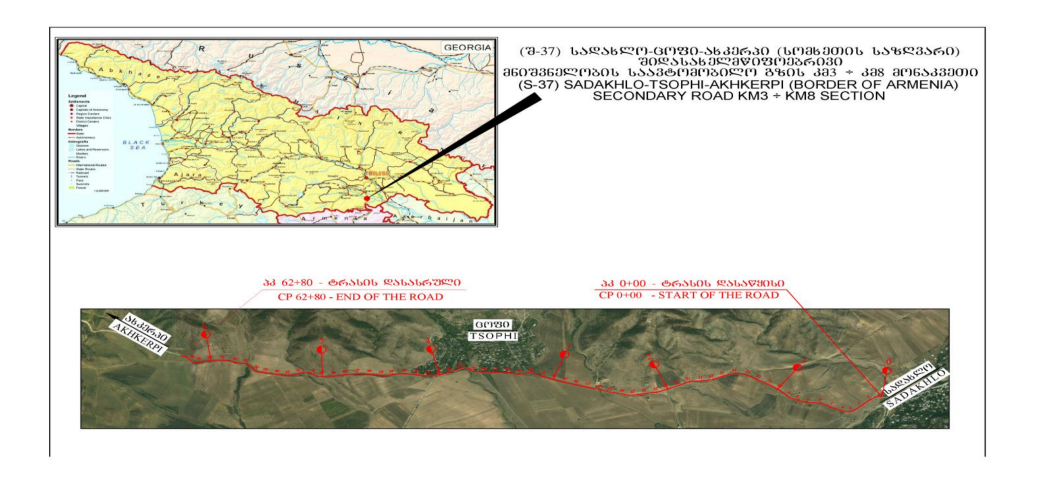
Generation of construction waste Accumulation of household waste	Temporary storage of inert and hazardous wastes separately at the designated locations; Timely disposal of waste to the formally designated landfills; Hand-over of hazardous wastes to licensed deactivating and processing companies. Provision of waste containers on-site;	Construction site and base (if applicable); Locations designated for waste disposal Construction site and	Checking documents; Visual observation Visual inspection	Entire period of construction Entire period of construction	Avoid pollution of the environment Avoid pollution of soil and water with household waste	RD; Marneuli Municipality RD;
nousenoid Waste	Agreement with local municipality for regular out-transporting of waste	base (if applicable)		construction	water with nousehold waste	Marneuli Municipality
Generation of liquid waste	Arrangement and operation of toilets compliant with sanitary norms on-site; Arrangement of drainage system for storm water collection and periodic cleaning of the system from silt; Arrangement of sedimentation pool for waste water collection on-site	Construction site and base (if applicable)	Visual inspection	Entire period of construction Increased frequency of inspection in periods of high precipitation	Avoid flooding of construction site and base; Reduce pollution of surface and ground water	RD
Operation of asphalt- concrete plant	Obtaining permit for impacting environment by Contractor and strict adherence to its terms; Placement of plant in the location permissive for minimal disturbance of local population; Arranging sedimentation pool for capturing of liquid discharges from plant	Construction site and base (if applicable)	Checking documents Inspection	Before establishment of plant and during entire period of its operation	Reduce inconvenience for local population due to plant operation; Reduce air and surface water pollution from emissions and discharges from plant	RD; LEPL National Environment Agency of the Ministry of Environment Protection and Agriculture
Safety of labor	Obtaining permit for impacting environment by Contractor and strict adherence to its terms; Provision of uniforms and personal protective gear to workers and enforcement of their use; Consistency with the rules of exploitation of the construction equipment and machinery	Construction site	Inspection of the activities	Entire period of construction	Reduce the probability of accidents	RD

Works near privately- owned land, buildings and other assets	Avoid trespassing or incidentally damaging of private property (using small-size machinery or manual labor near walls and fences, stockpiling of construction material and waste away from private property; etc.); In case of unintended damage to private property, quickly restore it to the original or better status; In case of expected temporary impact on privately-owned property, inform owners upfront and guarantee restoration, acquire	Within the RoW	Permanent monitoring of impacts on the privately-owned land or other assets	Entire period of construction	To avoid any impact on private lands or assets	RD
	written consent of owners for intervention, and promptly restore the damage to the original or better status; If an unexpected need for land take emerges in the course of works, do not enter the affected site prior to development and full implementation of the Resettlement Action Plan by RD.					
Community liaison	Community liaison person assigned with clear set of responsibilities; Affected communities informed on the ongoing works, their scope and timing; Affected communities are given timely notice on any interruption in the provision of utility services due to construction; Contact information of Contractor posted in well-observed points along the construction site and work base;	Contractor's work base	Permanent monitoring and express checks in case of complaints from project-affected communities	Entire period of construction	Minimize nuisance of project-affected communities	RD
	Grievance Redress Mechanism is set up, operates, and is supported by relevant record-keeping arrangements.					

Operation Phase

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?)
Cleaning road surface and shoulders from waste	Trash deposited from moving vehicles timely colleacted and removed; Bodies of animals overrun by vehicles timely collected and removed	Carriageway and shoulders of the road section	Inspection	Quarterly	Prevent road littering; Road safety	Marneuli Municipality
Keeping road drainage system operational	Periodic cleaning of drainageditches from silt and trash	Drainage system long the road section	Inspection	Quarterly	Maintaining drainage system capacity for preventing road flooding and water damage	Marneuli Municipality
Confinement of accidental spills and clean-up	Timely confinement, deactivation, and removal of liquid or powder spills of cargo in case of road accidents	On the road and its immediate surroundings	Inspection	Upon occurenace of accidents, as required	Prevent pollution of soil and water	Traffic Police; Marneuli Municipality
Disposal of waste from regular road maintenance works	Collection and timely disposal of waste from maintenance works to the designated landfill	On the road and its immediate surroundings	Inspection	Towards completion of scheduled maintenance works	Prevent enviornment pollution	Marneuli Municipality

Attachment 1: Project Location Map



Attachment 2:

MINUTES

Of public consultation meeting on

Environmental and Social Management plan for

Rehabilitation of Secondary (S–37) Sadakhlo-Tsopi-Akherpi (State border with Armenia) Secondary Road Section KM3–KM8

16.07.2018

Akherpi Municipality

Chairman of meeting - Maya Vashakidze, Environmental Safeguards Consultant at the Roads Department of Georgia

Secretary of meeting – Rusudan Elizbarashvili, Specialist at the Environmental Division of the Roads

Department of Georgia

Speakers: Maya Vashakidze

Attendees of the Meeting: See attachment

The goal of the public discussion was to inform the local communities about the purpose of the upcoming works, their timeline; temporary inconvenience expected from the construction works; and planned measures for mitigating the expected negative environmental impact. Local stakeholders had possibility to ask questions and express their opinion during the public discussion, so that their comments could have been considered in the final version of the Environmental and Social Management Plan.

Ms. Rusudan Elizbarashvili, Specialist at the Environment Protection Division and Ms. Maya Vashakidze, Environmental Safeguards Consultant were representatives of the Roads Department of Georgia.

Ms. Maya Vashakidze opened the meeting and informed attendees about meaning of Secondary and Local Roads Project for Georgian economic development, also presented the Environmental and Social Management Plan of Rehabilitation works under Secondary and Local Roads Project. She covered the scope of planned works, their possible impact on the natural environment and human health. Also it was overviewed proposed impacts of the project in the construction and operation phases.

Nº	Questions			Answers	
1.	When will the rehabilitation works of road start?	f the	The rehabilitation the tender will be will be contracted		
2.	Will local population have aspentrance?	ohalt	The asphalt entrance the population who road section		
3.	How the dust problem be reduced duthe rehabilitation works?	iring	The company who rehabilitation work the site to prevent d	s will be oblig	
4.	Will the appropriated safety stand fulfilled?	lards	The construction c		e obliged to
	Rusudan Elizbarashvili	7.4		(signed)	
	Rusudan Elizbarashvili	F	3	(signed)	

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის სადახლო-წოფი-ახკერპი (სომხეთის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ3-კმ8 მონაკვეთის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოს მართვის გეგემის საჯარო განხილვა

Nº	სახელი, გვარი	საკონტაქტო ინფორმაცია	ხელმოწერა
1	2834 foggobbar6	535 132184	24
2	Eszas samenson	595 76 9166	Theed
3	dybush boogno		,
4	18sh 6-6 bonga	558 34 08 38	These
3	ships obsohenson	595 34 78 66	this
6	3000 hus objo posta		Ut /
7	3m33 3ohn 3056n		
8	shorth stoghnofo		
9	956mh 03ey50930	533141753	WIRD
10	stag abbacaga	577626773	H

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის სადახლო-წოფი-ახკერპი (სომხეთის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ3-კმ8 მონაკვეთის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოს მართვის გეგემის საჯარო განხილვა

Nº	სახელი, გვარი	საკონტაქტო ინფორმაცია	ხელმოწერა
	Jep 3 Je T 1 Je Jegel	599-70-51-83	10/
	3220 parse greaza		
	poeson portund	599 99 17 09	.Che
	30hord shhos61	533 32 36 02	Mene.
	Emhny Buggest North	538132184	Del
	65h 5 80 3006 Nos6 a	551132184	35

ხელშევრულება №11/04-1

ქ.მარნეული

20 მაისი 2019 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთის მხრივ შპს "თი როუდი" (საიდენტიფიკაციო კოდი 405140379), წარმოდგენილი მისი დირექტორის, შალვა ქელბაქიანის სახით (შემდგომში "ნებართვის ამღები") და მეორეს მხრივ მერიის წარმომადგენელი მარნეულის მუნიციპალიტეტის ხოჯორნის ადმინისტრაციულ ერთეულში სეიფ იბადიევის სახით (შემდგომში "ნებართვის გამცემი)", საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ვთანხმდებით შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით "ნებართვის გამცემი" გასცემს ნებართვას "ნებართვის ამღებზე" შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (ს-37) სადახლო-წოფი-ახკერპი (სომხეთის რესპუბლიკის საზღვარი) ს/გზის კმ 3 კმ 8 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე L=6 მოჭრილი გრუნტის მის ტერიტორიაზე ნაყარში განთავსებაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ მის მოსწორებაზე.
- ხელშეკრულებას თან ახლავს დანართი მოჭრილი გრუნტის ნაყარში განთავსების შეთანხმებული სიტუაციური გეგმა. – 1 (ერთი) ფურცელი

2. მხარეთა რეკვიზიტები

ნებართვის ამღები

ნეზართვის გამცემი

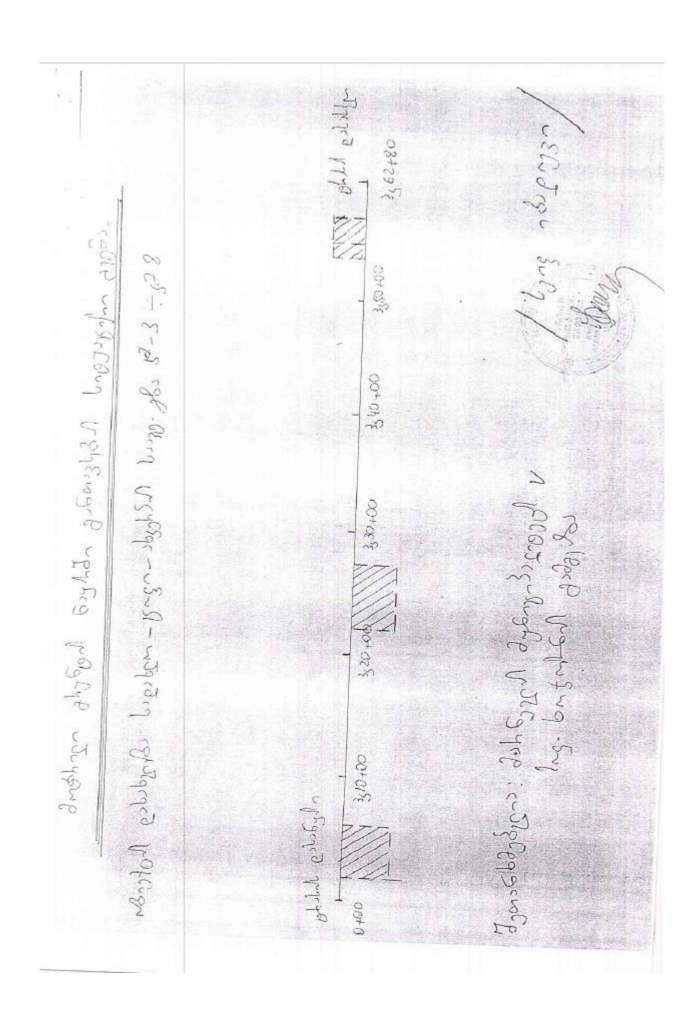
შ.პ.ს. "თი როუდი" ს/ვ 405140379 მის: ქ. თზილისი, ფანასკერტელის ქ. კორპ. 19, ბ. 130

შ.ქელბაქიანი

მერიის წარმომადგენელი მარნეულის მუნიციპალიტეტის ხოჯორნის ადმინისტრაციულ ერთეულში: სეიფ იბადიევი მისამართი: მარნეული, სოფ ხოჯორნი

ნებართვის ამღები 🛭

ნებართვის გამცემი _



ხელშეკრულება N-11/04

J. ordamatic

11 მაისი 2019 წელი

1. ხელშეკრელების დამდები მხარეები

ჩვენ. ქვემოთ ხელის მომწერში, ერთის მხრივ შჰს "თი როუდი" (საიდენტიფიკაცთ კოდი 405146374). წარმოდგენილი მისი დირექტორის, შალვა ქელბაქიანის სახით (შემდგომშა "შემსყიდველი") და მეორეს მხრივ შჰს "იზერი" (საიდენტიფიკაციო კოდი 204576422), წარმოდგენილი მისი დირექტორის მოადგილის, ლაშა კერესელიძის სახით (შემდგომში "მიმწოდებელი)", საქართველოში მოქმედი კანოსმდებლობის შესაბამისად ვთამხმდებით პემდეგრე:

ხელმეკრულების საგანი და ანაზღაურების წესი

- 1.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით "მიმწოდებელი" კისრულობს ვალდებულებას გაუწილს მომსახურება "შემსყიდველს" კერძოდ შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (ს-37) სადახლონოვი-ახკერპი (სომხეთის რესპუბლიკის საზღვარი) ს/გზის კმ 3 კმ 8 მონაკვეთის სარეაზილიტაციო სამუშაოებზე L=6 განახორციულოს ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით მომარაგება, მისივე მსალით და მისივე ტრანსპორტირებით. ახევე განახორციულოს მსხვილმარცვლოვანი და წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონით მომარაგება მისივე ასფალტობეტონით და მისივე ტრანსპორტირებით.
- აღნიშნული მასალების მიწოდება განხორციელდება ეტაპობრივად მონდევნო 8 თვის განმავლობაში.
- ხელშეკრულების ღირებულება განისაზღვრება გამოწერილი ანგარიშ/ფაქტურების მიხედვით, რაზედაც ყოველთვიურად გაფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი.
- ანგარიშსწორება წარმოებს ნაღდი ან უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით;

სამუშაოს შესრულების და ვადები პირობები

- 2.1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მომსახურების განევის ან მასალების შეძენის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ა/ფაქტურა, ინვოისი, ხელშეკრულება და სხვა) წარუდგინოს შემსყიდველს და მოითხოვოს მისი ანაზღაურება წინამდებარე ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, ამ ხელშეკრულების შესრულების მიზნით შემენილი მასალები გადაეცემა შემსყიდველს საკუთრებაში.
- 2.2. სამუშაო საზოლოოდ შესრულებულად ჩაითვლება შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდვომ,
 - 3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი
- 3.1. ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებესის შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი;
- 3.2. მიმწიდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ საამისოდ სპეციალური უფლებამოსილებით აღქურვილი შემსყიდველის თანამშრიშლები, რომელთა შესახებ შემსრულებლოსათვეს წენტანტინენება ცნობილი:

მიმწოდმებე

agabynog a garage

- იმ მენთხვევაში. თუ შემსყოდველი კონტროლის პიზანით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწველდ ჰერსონალს. მის შრომის ანაზლურებას უზარუნველყოცს თვით შემსყიდველი
 - ხელშეცრელების შეწყვება
- ხელშეკრულების დამდება ერთაერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრ-ულებლობის ან არაჯეროვნად შესრ-ულებლის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიილის გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკუული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.
- შემსრულებელი ვალდებულია შეატყობინოს დამკვეთს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებმიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო დამკვეთმა უნდა აცნობოს შემსრულეხელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახეზ მიღენელი გადაწყვეტილება და ამოქმედებისთარიღი.
- ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღატრება. რომელიც მასმიადგა მეორე მხარის მივრ ხელმეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.
- ხელწეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებსდანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- დაშკვეთს შეუძლია მიილის გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:
- ა) თუ დამკვეთისათვის სარწმუნოდ ცნობილი გასდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო შემსრულებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას.
- გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში

5. ფორს-მაჟორი

- ფორსმაჟორი სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა. სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია. წყალდიდოგა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაყორად არ ითვლება შემსრულებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთელილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავათები არ ვრცელდება, გარდა იმ შემთხვევისა თუ შემსყოდველი ორგანიზაცია მოახდენს სამუშაოს შესრულების თანხის კორექტირებას ან მოხდენს შეცვლილი გარემოებებისადში ხელშეკრულების არსებითი პიროზების მისადაგემას.
- 5.2. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიშე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორსმაჟორული გარემოენების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას ელებლისათვის ხელშევრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.



- 5.3. ფორს-მაცორული გარემოენების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ. რომლისოვისაც შელძლებელო ხდება ნაკისრი ვალდებულებების დამდებმა დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს შეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ, თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიზებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუსს იგი თავისი შებედულებისამები, მიზანშენონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულებას ისეთი ალტერნატილი სერსები, რომლებიც დამთუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.
- 5.4. იმ შემთხვეყაში, თუ ფორს-შაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილომითი შეთანხმების სახით.

უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

6.1. შემსრულებელმა სამუშაოების განსორციელების განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის დაარსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

7.1. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშვარულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა. ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს დამკვეთი არ არის ვალდებული წარუდგინოს შემსრულებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით. რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა

7.2. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად:

8. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

შ.გ.ს. "თი როუდი" ს/ვ 405140379 მის: ქ. თბილისი, ჟანასკერტელის ქ. კორპ. 19, გ. 130

შ.პ.ს. "იბერი" ს/კ 204576422 მისამართი: გარდაბანი, სოფ. ფონიჭალ