



Donetski Street (Kutaisi Municipality) Rehabilitation Sub-Project

Environmental Management Plan

WORLD BANK FINANCED

**SECOND REGIONAL AND MUNICIPAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PROJECT
(RMIDP II)**

Tbilisi, Georgia

**World Bank (WB) Financed
Second Regional and Municipal Infrastructure Development Project (RMIDP II)**

Donetski Street (Kutaisi Municipality) Rehabilitation Sub-Project (SP)

Environmental Screening Form

Rehabilitation of the Donetski street (The current name is Tavisupleba side street 6) in the city Kutaisi is planned within SP. Total length of the street to be rehabilitated within the sub-project is about 0,260 km. The SP includes rehabilitation of the sidewalks (208 m²) and the storm rainwater ditches with manholes and cover. Sidewalks is envisaged to be arranged for the entire length of road. Length of the storm-water pipes is 514 m.

(A) IMPACT IDENTIFICATION

<p>Has sub-project a tangible impact on the environment?</p>	<p>The project has a modest short-term negative environmental impact while its long-term impact is expected to be positive.</p> <p>The main impact will be during the construction phase, which includes works for laying various layers, movement and operation of heavy vehicles, supply of materials. The project is located in urban area with strongly modified environment. Therefore the impact is transitory and insignificant (noise, emissions, construction waste, temporary disturbance of traffic and access, etc.).</p>
<p>What are the significant beneficial and adverse environmental effects of sub-project?</p>	<p>The subproject has a long term positive impact on the environment through improving living and transportation conditions of the local population. It will decrease existing negative impacts on community, such as dust, emissions, vibration and noise.</p> <p>The expected negative environmental and social impacts are likely to be short term and typical for small to medium scale rehabilitation works in urban landscape: noise, dust, vibration, and emissions from the operation of construction machinery; generation of construction waste; disruption of traffic and pedestrian access.</p>
<p>May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people?</p>	<p>No new land take and resettlement are expected. There are no small vendors, public or cultural or religious buildings along the street.</p>

	<p>The long-term positive social impact will be beneficial (improvement of local population living conditions, better traffic safety conditions).</p> <p>Negative impacts are short term and limited to the construction site. They are related to the possible disturbance described above.</p>
--	--

(B) MITIGATION MEASURES

<p>Were there any alternatives to the sub-project design considered?</p>	<p>Given that the subproject envisages rehabilitation of the existing infrastructure, no alternatives have been considered.</p>
<p>What types of mitigation measures are proposed?</p>	<p>The expected negative impacts of the construction phase can be easily mitigated. 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.), avoid disturbance of population (noise, dust, emissions) through proper work/supplies scheduling, traffic management, good maintenance of the construction machinery, etc.</p>
<p>What lessons from the previous similar projects have been incorporated into the sub-project design?</p>	<p>MDF have wide experience of implementation of medium and large scale road and streets rehabilitation subprojects financed by various donor organizations. Based on lessons learned from previous similar projects, design envisages not only rehabilitation of road pavement but also rehabilitation of storm water drainage network, sidewalks, curbs, pedestrian passes which will increase traffic and pedestrians safety and backing further maintenance of the street cover.</p>
<p>Have concerned communities been involved and have their interests and knowledge been adequately taken into consideration in sub-project preparation?</p>	<p>The Project has been developed by the Municipality in consultation with the affected community and as a response to the current situation.</p> <p>Local population along the street are informed about scheduled rehabilitation works and have no claim on</p>

	<p>related disturbances. Their interests have been taken into consideration during preparation of the SP design.</p> <p>Draft EMP was disclosed on the web-site of MDF. Hard copies of the document was made available at the MDF and Kutaisi municipality. Announcement on the public consultation meeting was placed on public information board in the administration building of Kutaisi municipality Governance.</p> <p>MDF and local municipality organized consultation meeting with local population prior to the commencement of construction works, on September 30, 2014.</p>
--	--

(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.

The project does not require land acquisition and/or resettlement and does not trigger OP 4.12.

Social Screening of Sub-projects

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			

PART A: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

INSTITUTIONAL & ADMINISTRATIVE		
Country	Georgia	
Project title	Regional and Municipal Infrastructure Development II	
Subproject title	Donetsk street (Kutaisi Municipality) Rehabilitation	
Scope of site-specific activity	Rehabilitation of the Donetsk street (the current name is Tavisupleba side street 6) cover, sidewalks (208 m ²) and the storm water ditches with manholes and cover. Total length of the street to be rehabilitated within the SP is about 0,260 km. Sidewalks will be arranged for the entire length of road. Length of the storm water pipes is 514m.	
Institutional arrangements (WB)	Task Team Leader: Ahmed Eiweida, Co-Task Team Leader: Xiaolan Wang	Safeguards Specialist: Darejan Kapanadze

Implementation arrangements (Borrower)	Implementing entity: Municipal Development Fund of Georgia	Works supervisor: Guram Kobakhidze (Monitoring specialist, MDF) Anna Rukhadze (Environmental Safeguards Specialist, MDF)	Works contractor: ``Georgian Engineering Company`` and ``Real service`` Ltd
SITE DESCRIPTION			
Name of institution whose premises are to be rehabilitated	Kutaisi Municipality		
Address and site location of institution whose premises are to be rehabilitated	3, Rustaveli avenue, Kutaisi Tel: +(995 431) 24 54 54 E-mail: contact@kutaisi.gov.ge The SP site is located in Western Georgia, Imereti Region, in the city of Kutaisi. Distance from Tbilisi is 220 km.		
Who owns the land? Who uses the land (formal/informal)?	Municipal property		
Description of physical and natural environment around the site	City Kutaisi is Georgia's second largest city, and the capital of the western region of Imereti. It is located in Imereti region of western Georgia (220 km from Tbilisi) with the population of 196.5 thousand. The street to be rehabilitated is located in the urban area. The road is bordering to the private houses from both sites. There are no small vendors, public or cultural/religious buildings along the street.		
Locations and distance for material sourcing, especially aggregates, water, stones?	Water will be available at the construction site from the municipal water supply system. Distance to the nearest licensed borrow pit is approximately 5 km.		
LEGISLATION			
National & local legislation & permits that apply to project activity	The SP has been classified as low risk Category B according to the World Bank policies and the ESMF. Kutaisi municipal authority approved the SP.		

	<p>Georgian legislation does not require any type of environmental review, approval, or permitting for the SP. Though according to the national regulatory system:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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 concrete 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 and natural Resources Protection. (iv) Construction waste must be disposed on the nearest municipal landfill in accordance with written agreement with the Solid Waste Management Company of Georgia Ltd. under the Ministry of Regional Development and Infrastructure. <p>GOST and SNIP norms must be adhered.</p>
PUBLIC CONSULTATION	
<p>When / where the public consultation process will take /took place</p>	<p>Draft EMP was disclosed on the web-site of MDF. Hard copies of the document was made available at the MDF and Kutaisi municipality. Announcement on the public consultation meeting was placed on public information board in the administration building of Kutaisi municipality Governance.</p> <p>MDF and local municipality organized consultation meeting with local population prior to the commencement of construction works, on September 30, 2014.</p>
ATTACHMENTS	
<p>Attachment 1: Site plan and photos Attachment 2: Documents of public consultation Attachment 3: Agreements for external service provision</p>	

PART B: SAFEGUARDS INFORMATION

ENVIRONMENTAL /SOCIAL SCREENING			
	Activity/Issue	Status	Triggered Actions
Will the site activity include/involve any of the following?	A. Building rehabilitation	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	See Section A below
	B. New construction	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	See Section A below
	C. Individual wastewater treatment system	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	See Section B below
	D. Historic building(s) and districts	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	See Section C below
	E. Acquisition of land ¹	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	See Section D below
	F. Hazardous or toxic materials ²	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	See Section E below
	G. Impacts on forests and/or protected areas	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	See Section F below
	H. Handling / management of medical waste	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	See Section G below
	I. Traffic and Pedestrian Safety	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	See Section H 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.

² Toxic / hazardous material includes but is not limited to asbestos, toxic paints, noxious solvents, removal of lead paint, etc.

PART C: MITIGATION MEASURES

ACTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST
0. General Conditions	Notification and Worker Safety	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (a) (b) Demolition debris shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust (c) During pneumatic drilling/wall destruction 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 debris to minimize dust (e) There will be no open burning of construction / waste material at the site (f) There will be no excessive idling of construction vehicles at sites (g) Truck loads should be confinement and protected with lining.
	Noise	<ul style="list-style-type: none"> (a) Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit (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 are not allowed. Proper mufflers will be used on machinery.
	Water Quality	<ul style="list-style-type: none"> (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 nearby streams and rivers. (b) Contractor will plan all excavations, topsoil and subsoil storage so as to reduce to a minimum any runoff; (c) 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; (d) 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; (e) Wet cement and/or concrete will not be allowed to enter any watercourse, pond or ditch.

	Waste management	<p>(a) Waste collection and disposal pathways and sites will be identified for all major waste types expected from demolition and construction activities.</p> <p>(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.</p> <p>(c) Construction waste will be collected and disposed properly.</p> <p>(d) The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed.</p> <p>(e) Whenever feasible the contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials (except asbestos)</p>
	Material supply	<p>a) Use existing plants, quarries or borrow pits that have appropriate official approval or valid operating license.</p> <p>b) Obtain licenses for any new quarries and/or borrowing areas if their operation is required;</p> <p>c) Reinstate used sections of quarries and/or borrowing areas as extraction proceeds on or properly close quarries if extraction completed and license expired;</p> <p>d) Haul materials in off peak traffic hours.</p>
H Traffic and Pedestrian Safety	Direct or indirect hazards to public traffic and pedestrians by construction activities	<p>(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</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Traffic management system and staff training, especially for site access and near-site heavy traffic. Provision of safe passages and crossings for pedestrians where construction traffic interferes. ▪ Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush hours or times of livestock movement ▪ Active traffic management by trained and visible staff at the site, if required for safe and convenient passage for the public. ▪ Ensuring safe and continuous access to office facilities, shops and residences during renovation activities, if the buildings stay open for the public.

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?)
CONSTRUCTION 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 hours and routes of transportation	Construction site	Inspection	Unannounced inspections during work hours and beyond	Limit pollution of soil and air from emissions; Limit nuisance to local communities from noise and vibration; Minimize traffic disruption.	MDF, Construction supervisor, Traffic Police
Earthworks	Temporary storage of excavated material in the pre-defined and agreed upon locations; Backfilling of the excavated material and/or its disposal to the formally designated locations; In case of chance finds immediate suspension of works, notification of the	Construction site	Inspection	In the course of earth works	Prevent pollution of the construction site and its surroundings with construction waste; Prevent damage and loss of physical cultural resources	MDF, Construction supervisor

	Ministry of Culture and Monument Protection, and resumption of works exclusively upon formal consent of the Ministry.					
Sourcing of inert material	<p>Purchase of material from the existing suppliers if feasible;</p> <p>Obtaining of extraction license by the works contract and strict compliance with the license conditions;</p> <p>Terracing of the borrow area, backfilling to the exploited areas of the borrow site, and landscape harmonization;</p> <p>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.</p>	Borrowing areas	<p>Inspection of documents</p> <p>Inspection of works</p>	In the course of material extraction	<p>Limiting erosion of slopes and degradation of ecosystems and landscapes;</p> <p>Limiting erosion of riverbanks, water pollution with suspended particles and disruption of aquatic life.</p>	MDF, Construction supervisor
Generation of construction waste	<p>Temporary storage of construction waste in especially allocated areas;</p> <p>Timely disposal of waste to the formally designated locations</p>	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
Traffic disruption and limitation of pedestrian access	<p>Installation of traffic limitation/diversion signage;</p> <p>Storage of construction materials and temporary</p>	At and around the construction site	Inspection	In the course of construction works	<p>Prevent traffic accidents;</p> <p>Limit nuisance to local residents</p>	MDF, Construction supervisor

	placement of construction waste in a way preventing congestion of access roads					
Workers' health and safety	Provision of uniforms and safety gear to workers; Informing of workers and personnel on the personal safety rules and instructions for operating machinery/equipment, and strict compliance with these rules/instructions	Construction site	Inspection	Unannounced inspections in the course of work	Limit occurrence of on-the-job accidents and emergencies	MDF, Construction supervisor
OPERATION PHASE						
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	Kutaisi city hall

Attachment 1. Map and pictures of the Donetski Street

Figure 1. Location of the Donetski Street

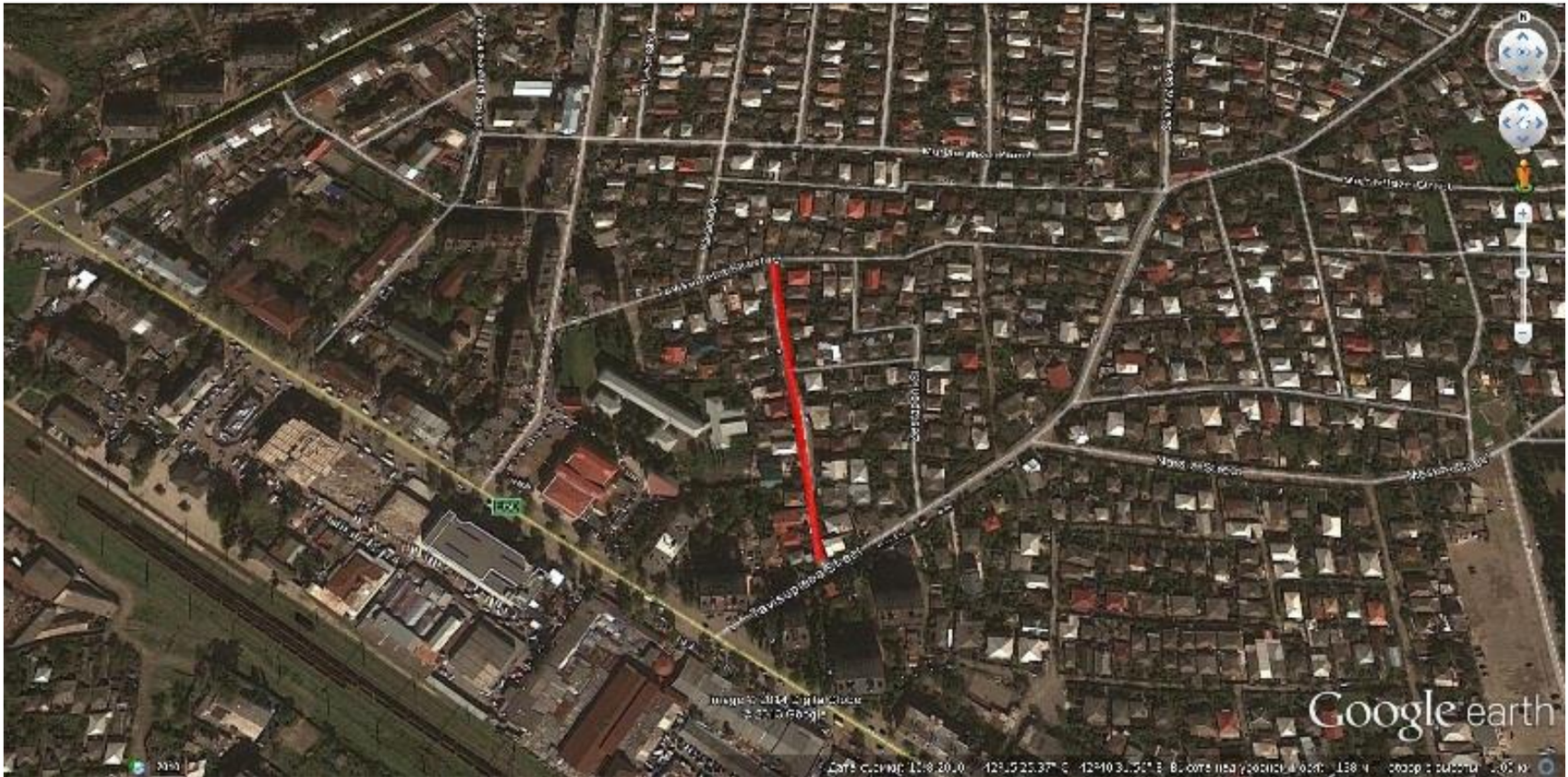


Figure 2. Pictures of the Donetski Street





Attachment 2: Documentation on Public Consultation Process

September 30, 2014

Kutaisi, Georgia

Minutes of Public Consultation Meeting

On Environmental Management Plan for Donetski street rehabilitation in City Kutaisi

On September 30, 2014 in Kutaisi city hall EMP public consultations of Donetski Street sub - project was held.

Meeting was attended by:

Donetski street residents: Gia Khingava, Valerian MeliZe, Teimuraz Kiskeidze, Gela Khvichia, Amiran Gorgasilidze, Tamaz Karkashadze, Irina Suladze, Lili Kelenjeridze, Nani Zviadzde, Kristine Shalamberidze, Lasha Khazaradze.

Also: Manuchar Kobuladze, Kutaisi Gamarjveba district municipality majority chief of staff, Davit Akhvlediani, Kutaisi Municipality City Hall Housing Infrastructural Facilities Management and Development Service, Lasha Khvedelidze Kutaisi Municipality City Hall Housing Infrastructural Facilities Management and Development Service, Mirian Maglakelidze Kutaisi Municipality City Hall Housing Infrastructural Facilities Management and Development Service, Davit Tsitaishvili chairman of Gamgeoba, Ana Rukhadze MDF Environmental Safety Specialist, Rusudan Chochua Advisor to MDF Executive Director.

Meeting was opened by R. Chochua, she provided information regarding ongoing and planned sub- projects within the framework of Imereti Region Development Project.

Anna Rukhadze presented EMP, she spoke concerning planned works within the framework of sub-project, possible impacts on environment and mitigation measures, also regarding contractors environmental obligations. A. Rukhadze provided contact persons information, who will be contacted by population in case of social or environmental claims.

Following questions were asked by participants:

<i>Questions and remarks</i>	<i>Answers and comments</i>
<i>What are approximate terms of sub-project implementation?</i>	Sub-project implementation period is from September 26, 2014 to November 15, 2014.
<i>Which paving is envisaged by the project concrete or asphalt?</i>	Project envisages asphalt paving arrangement.
<i>Will water supply pipes replaced before street rehabilitation works?</i>	T. Kutaisi city hall representatives explained that despite delay of water supply system rehabilitation (Works

	should be finalized in September) water pipes will be replaced before street rehabilitation works commencement.
<i>Is it envisaged not to process asphalt works during rainy weather or freeze?</i>	Works process requirements are determined by technical specifications including mentioned issues.
<i>Is pavement envisaged to be arranged on both side of the street?</i>	Pavement will be arranged on both side of the street, and drainage channel only on one side, but street will have adequate slope that will help to avoid flooding.

At the end of the meeting Donetski street residents expressed positive attitude towards project implementation and they hope that street rehabilitation will be finalized in determine terms.

Minutes of the public consultations was prepared by Ana Rukhadze MDF Environmental Safeguards Specialist

September 30, 2014



რეგიონული და მუნიციპალური განვითარების მეორე პროექტი

დონეცის ქუჩის რეაბილიტაციის ქვე-პროექტის გარემოს დაცვის მართვის გეგმის საჯარო განხილვა

30 სექტემბერი, 2014 წელი

შეხვედრაზე დამსწრეთა რეგისტრაციის ფურცელი

	სახელი, გვარი	ორგანიზაცია	საკონტაქტო ინფორმაცია	ხელმოწერა
1.	კია ხინკაძე	ამეხანო უმუშევარი	557688-646	
2.	ვახუშტაძე ვინო	ამეხანო უმუშევარი	59202 7898	ვ. ვახუშტაძე
3.	თეიმურაზი ჯაყელი	სტუდენტური ორგანიზაცია		
	ბვიჩია ვანა	სტუდენტური ორგანიზაცია	597754682	ვ. ბვიჩია
4.	ვსივანეძე ამირან	სტუდენტური ორგანიზაცია	555-36-50-61	
5.				
6.	გ. კობახიძე	ქ. ნ. ს. ი. ნ. გ. ხ.	27 39-13	გ. კობახიძე
7.	ახანს სოფლის თავის მფლობელი	სოფლის მეურნეობის სამსახური	551 16-78-26	

Agreement for construction waste disposal

მომსახურების ხელშეკრულება №109

20.10.2014წ.

ქ. თბილისი

შ.პ.ს. „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“, მისი დირექტორის გიორგი შუხოშვილის სახით, (შემდგომში წოდებული როგორც “შემსრულებელი”) ერთის მხრივ და შპს „ჯორჯიან ინჟინერ კომპანი“ მისი დირექტორის დიმიტრი შალიკაშვილის სახით, მეორის მხრივ, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა და საწარმოს წესდების მე-8 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად, ურთიერთ შეთანხმების საფუძველზე დაებნ ხელშეკრულებას შემდეგნაირად:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 შემსრულებელი დამკვეთის მოთხოვნისა და შემსრულებელი ორგანიზაციის 2014 წლის 10 აპრილის №01-5/24 ბრძანებისა და 2014 წლის 08 ივლისის №8-ბ ბრძანების საფუძველზე, ახორციელებს დაახლოებით 300 (სამასი) ტონა „სამშენებლო-ინჟინერული და მასთან გათანაბრებული ნარჩენის (მიწა, მიწანარევი, ინერტული მასალა და სხვა), მყარი ინერტული სამრეწველო ნარჩენი, რომელსაც არ გააჩნია ტოქსიკური ან რადიოაქტიური თვისებები“ განთავსების მომსახურებას, შემსრულებლის ბალანსზე რიცხული ქ ქუთაისის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე (შემდგომში “მომსახურება”).

მუხლი 2. ხელშეკრულების პირობები

2.1 შემსრულებელი ვალდებულია დროულად და ხარისხიანად მოემსახუროს დამკვეთს და უსრუნველყოს „სამშენებლო-ინჟინერული და მასთან გათანაბრებული ნარჩენის (მიწა, მიწანარევი, ინერტული მასალა და სხვა), მყარი ინერტული სამრეწველო ნარჩენი, რომელსაც არ გააჩნია ტოქსიკური ან რადიოაქტიური თვისებები“ ნაგავსაყრელზე განთავსების მომსახურების გაწევა.

2.2 შემსრულებელი ვალდებულია აღნიშნული მომსახურების გაწევა დამკვეთისათვის უსრუნველყოს წინამდებარე ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 2014 წლის 31 ოქტომბრამდე.

2.2 დამკვეთი ვალდებულია ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში და განსაზღვრული პირობებით გადაუხადოს შემსრულებელს მომსახურების ღირებულება.

მუხლი 3. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

3.1 შემსრულებელი ვალდებულია:

3.1.1 დროულად და ხარისხიანად განახორციელოს 1.1 მუხლში აღნიშნული მომსახურება.

3.1.2 მომსახურების გაწევისას დაიცვას საერთაშორისო სტანდარტებითა და ტექნიკური რეგლამენტებით განსაზღვრული პირობები, ნარჩენის ნაგავსაყრელზე განთავსების მიზნით.

3.2 შემსრულებელს უფლება აქვს:

3.2.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში დამკვეთისაგან მოითხოვოს მომსახურების ღირებულების დროულად გადახდა.

3.2.2 დამკვეთისაგან მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების დაცვა.

3.3 დამკვეთი ვალდებულია:

3.3.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით გადაუხადოს შემსრულებელს მომსახურების ღირებულება.

3.3.2 შემსრულებლის კეთონილ მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე - ნარჩენის შემოტანა უსრუნველყოს სახანძო და უსაფრთხოების ნორმების დაცვით.

3.4 დამკვეთს უფლება აქვს:

3.4.1 მოითხოვოს შემსრულებლისაგან უხარისხოდ გაწეული მომსახურების გამოსწორება.

შემსრულებელი

დამკვეთი

3.4.2 მთიიხიოვოს შესსრულებლისაგან წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების დაცვა.

3.4.3 შესსრულებლის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობის ან არასათანადოდ შესრულების შემთხვევაში წერილობითი ფორმით, აცნობოს შესსრულებელს.

3.4.4 მხარეები ვალდებული არიან დროულად და ჯეროვნად შეასრულონ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

მუხლი 4. ანგარიშსწორება და ხელშეკრულების ღირებულება

4.1 გასაწვევი მომსახურების ღირებულება განისაზღვრება ეროვნულ ვალუტაში.

4.2 1 (ერთი) ტონა „სამშენებლო-ინვერტული და მასთან გათანაბრებული ნარჩენის (მიწა, მიწანარევი, ინვერტული მასალა და სხვა), მყარი ინვერტული სამრეწველო ნარჩენი, რომელსაც არ გააჩნია ტოქსიკური ან რადიოაქტიური თვისებები“ შესსრულებლის კუთვნილ მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე განთავსების მომსახურების ღირებულება შეადგენს 10 (ათი) ლარს დღე-ს ჩათვლით. დამკვეთი, შესსრულებლის მიერ გასაწვევი მომსახურების შესაბამის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს მყარი მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე, ფაქტიურად შეტანილი ნარჩენის საერთო მოცულობის შესაბამისად.

4.3 დამკვეთი ვალდებულია ჩარიცხოს თანხა შესსრულებლის საბანკო ანგარიშზე კონკრეტულად გაწეული მომსახურების გაწევის ანგარიშ-ფაქტურისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღეში.

4.4 შესსრულებლის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შემდეგ მხარეები ადგენენ მომსახურების გაწევის მიღება-ჩაბარების აქტს, რაც ადასტურებს შესსრულებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების ჯეროვნად შესრულებას.

4.5 შესსრულებლის მხრიდან მომსახურების გაწევის მიღება-ჩაბარების აქტს ხელს აწერს შესსრულებლის სტრუქტურული ერთეულის - რეგიონული მართვის დეპარტამენტის უფროსი კოორდინატორი (რეგიონული მართვის საკითხებში იმერეთის რეგიონში) - გიორგი საყვარელიძე.

მუხლი 5. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა და მისი შეწყვეტის წესი

5.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის მომენტიდან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებამდე - 2014 წლის 31 ოქტომბრამდე.

5.2 ხელშეკრულების ვადამდე შეწყვეტა მხარეებს არ ათავისუფლებთ ხელშეკრულების შეწყვეტამდე შესასრულებელი ვალდებულების შესრულების მოვალეობისაგან.

მუხლი 6. სადავო საკითხების მოგვარება

დამკვეთსა და შესსრულებელს შორის წინამდებარე ხელშეკრულების რეალიზაციისას წარმოშობილი სადავო საკითხები წესრიგდება მხარეთა შეთანხმებით, ხოლო შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში სადავო საკითხს განიხილავს სასამართლო.

მუხლი 7. დასკვნითი დებულებები

7.1 წინამდებარე ხელშეკრულების ყველა მუხლი და დანართი წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

7.2 წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა შეიძლება მხოლოდ მხარეთა შეთანხმებით, რომელიც უნდა იყოს წერილობითი. ზემოთ გარიგებებს ძალა არა აქვთ.

შესსრულებელი  დამკვეთი 

7.3 წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე. ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა დამკვეთს, ხოლო ერთი ეგზემპლარი ინახება შემსრულებელთან.

მუხლი 8. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები:

შემსრულებელი:

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“, იურიდიული მის: ქობილისი, აღკვაზბუკის №12, ფაქტური მის: ქ. თბილისი, ანა პოლიტკოვსკაიას ქ. №10 მუ-4 სართული, საიდენტიფიკაციო კოდი: 404942470, საბანკო რეკვიზიტები: ბანკი: სს „თიბისი ბანკი“, ბანკის კოდი: TBCBGE22, ანგარიშის ნომერი: GE51TB7161936080100005.

ხელმოწერა



გიორგი შუხოშვილი

დამკვეთი:

შპს „ჯორჯიან ინჟინერ კომპანი“, მის: ქობილისი, დიდუბე-ჩუღურეთის რაიონი, ართვინის ქ.30, საიდენტიფიკაციო კოდი: 401993349.

ხელმოწერა



დიმიტრი შალიკაშვილი

Agreement for the supply of asphalt paving works by external provider

ხელშეკრულება

ქ. ქუთაისი

1 დეკემბერი 2014 წ

ჩვენ ქვემოთ ხელის მომწერნი ერთი მხრივ შპს „გზამშენი XXI“-ს დირექტორის ბატონ პაატა მერკვილიძის სახით, მოქმედი წესდების საფუძველზე, წოდებული შემდგომში „მომწოდებელი“ და მეორეს მხრივ შპს „ფორჯიან ინჟინერ კომპანი“-ს დირექტორის ბატონ დიმიტრი შადიკაშვილის სახით წოდებული შემდგომში „შემსყიდველი“ ურთიერთშორის ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდგომზე:

1. სოციალური დებულებანი

- 1.1 წინამდებარე ხელშეკრულება წარმოადგენს მონაწილე მხარეთა შორის ურთიერთობის განმსაზღვრელ ძირითად დოკუმენტს.
- 1.2 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მონაწილე მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და ძალაშია მხარეთა შორის აღებული ვალდებულებების სრულ შესრულებამდე.
- 1.3 ხელშეკრულება შედგენილია ორ თანაბარი უფლების მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე და ინახება ხელშეკრულების მხარეებთან.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს „მომწოდებლის“ მიერ „შემსყიდველისათვის“ ქ. ქუთაისში დონეციის ქუჩაზე ტროტუარების მოწყობას წერილობრივად აღწერილი ახვ. ბეტონის მასით. 2. სამი ერთეული მექანიზმის ასფალტოვანებები და ორი სატექნიკის მიქსრავები.

3. მხარეთა ვალდებულებები

3.1 „მომწოდებელი“ ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს „შემსყიდველისათვის“ შესრულება ურთიერთშეთანხმებულ ვადებში საკუთარი მასალებით, მანქანა-მექანიზმებით და მუშახელით შეასრულოს ახვ. ბეტონის სამუშაოები ტროტუარზე.

ბ) „შემსყიდველს“ წარმოუდგინოს სამუშაოების შესრულების აქტი და დღგ-ს ანგარიშგაქტურა, რის საფუძველზეც მოხდება ანგარიშსწორება.

3.2 „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

ა) გადასცეს „მომწოდებელს“ საჭირო ტექ. დოკუმენტაცია და გაათავისუფლოს სამუშაოების წარმოებისათვის საჭირო ტერიტორია.

4. მხარეთა უფლებები

4.1 „მომწოდებელი“ უფლებამოსილია:

ა) აღამოუკიდებლად ითანამშრომლოს შესამე მხარესთან თუ იგი არ ეწინააღმდეგება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მუხლებს.

4.2 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია:

ა) შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება შესრულებული სამუშაოების უხარისხობის გამოვლენის შემთხვევაში თუ მომწოდებლის მიერ დაუყოვნებლივ არ იქნა აღმოფხვრილი უხარისხობა.

5. გარანტია

5.1 „მომწოდებელი“ იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ შესრულებული სამუშაოები შეეხება ამოვადის მოქმედ სტანდარტებს.

6. ანგარიშსწორების წესი

6.1 ქ. ქუთაისში დონეციის ქუჩის ტერიტორიის საასფალტო სამუშაოები 2000მ² მოცულობით.

6.2 სამი ერთეული მექანიზმის მიქსრავების ღირებულება ყოველ მუშა დღეზე საწვავით შეადგენს 2000 ლარს დღგ-ს 18%-ის ჩათვლით.

6.3 „მომწოდებელი“ შესრულებულ სამუშაოებზე ანგარიშსწორებისათვის „შემსყიდველს“ წარუდგენს საჭირო ტექ. დოკუმენტაციას არა უგვიანეს სამუშაოების დასრულებიდან 10 დღისა.

9. ფორსმაჟორი

8.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ის გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით (სტიქური უბედურებები, ეპიდემიები, საზოგადოებრივი არეულობები, ცვლილებები კანონმდებლობაში, ომი და სხვა) რომლის წინასწარ განსაზღვრა და ხელშეკრულებაში გათვალისწინება ან მათი თავიდან აცილება ხელშეკრულების მხარეების შესაძლებლობებს აღემატება.

10. საღაო ხაკოხების გადაწყვეტა

9.1 მხარეებს შორის წარმოშობილი საღაო ხაკოხების გადაწყვეტა შესაძლებელია მხარეებს შორის ურთიერთმოლაპარაკების გზით. იმ შემთხვევაში, თუ მხარეები საღაო ხაკოხებზე ვერ შეთანხმდნენ, ნებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს სასამართლოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. ხელშეკრულების მოქმედება შეწყვეტილი იქნება დავის განხილვის პერიოდში და მისი გაგრძელება ან შეწყვეტა გადაწყდება დავის განხილვის შედეგებიდან გამომდინარე.

II. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

10.1 ხელშეკრულების მხარეების მიერ ცალმხრივად ამ ხელშეკრულებაში რაიმე ცვლილებების შეტანა დაუშვებელია. ცვლილებების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ მხარეებს შორის ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე, რაც უნდა გაფორმდეს ამ ხელშეკრულების დანართის სახით და წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

10.2 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შეთანხმების გარეშე.

10.3 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

ხელშეკრულება შედგენილია ორი თანაბარი უფლების მქონე კოპიებისგან და ერთ-ერთი კოპია უნდა ინახება ხელშეკრულების მხარეებთან.

მხარეების რეკვიზიტები

„იმწოდებელი“
შ.პ.ს. „გ. ზამშენი XXI“
ქ. ქუთაისი, ანჯაფარძის ქ. 100^ა
ს.ს. „ეითიბი ბანკი“ ქუთაისის ფილიალი
ანგ: GE09VT0500000003573605
მფო: UGEBGE22
ს/კ 212709498

„შემსიდეელი“
შ.პ.ს. „ჯორჯიან ინჟინერ კომპანი“
თბილისი, ართვინის №30
ს/კ 401993349

ხელშეკრულების პირობებს გავეცანით, ვეთანხმებით და ვადასტურებთ ხელისმოწერით და ბეჭდით:

შ.პ.ს. „გ. ზამშენი XXI“-ის
დირექტორი:
ა. შერკვილაძე



შ.პ.ს. „ჯორჯიან ინჟინერ კომპანი“-ს
დირექტორი:
დ. შაღლიკაშვილი

