

Rehabilitation and Conservation of the Stone Surface and Structure of the Church of the Virgin at Gelati Monastery

Sub-project Environmental and Social Screening and Environmental Management Plan

WORLD BANK FINANCED
SECOND REGIONAL DEVELOPMENT PROJECT (RDP II)

Environmental Screening

This sub-project (SP) is for the conservation of a stone masonry of the Church of the Virgin at Gelati Monastery - UNESCO World Heritage site. Gelati Monastery is located on the mountain plain on the outskirts of the village Gelati, approximately 12 km from Kutaisi, in western Georgia, Imereti Region. The site is connected to the Kutaisi by the asphalted road.

Given its diversity of architectural structures and combination of mosaic with mural paintings from different periods, Gelati Monastery faces a variety of conservation problems differing in nature and complexity. Several projects have been implemented to address these issues, but due to the funding limitation they targeted only the extremely endangered parts of the monastery and couldn't achieve complete rehabilitation of the church.

The SP will be implemented in combination with the ongoing US Ambassadors Large Grants project and aims at full rehabilitation of masonry structure and conservation of the stone surface of the Church of the Virgin at Gelati Monastery.

Works for conservation of the stone masonry of the Church of the Virgin at Gelati Monastery include:

- Construction of the scaffolding of the whole area of facades;
- Consolidation of wall and stone structure:
 - Cleaning of spaces between the stones,
 - Cleaning of cement fillings,
 - Filliping up the joints and cracks between the masonry stones,
 - Replacement of lost stones with new ones,
 - Consolidation of powdered and delaminated stones,
 - Anchoring the stones (by micro-fiber rope UHTSS (FIDSTEEL3x2-G),
 - Anchoring the stones by glass fiber reinforcement,
 - Filling up of notches on the surface of stones,
 - Consolidation of micro-cracks,
 - Cleaning of stone surface from soot,
 - Treatment of the stone facing against microflora,
 - Post-treatment patina cleaning.

The SP will be implemented by Georgian Arts and Culture Center (Non-profit legal entity).

Permit #09/12/03 for Works on Cultural Heritage Monument is issued February 6, 2014.

Duration of the SP is three years.

(A) IMPACT IDENTIFICATION

Has sub-project a tangible impact on the environment?	The SP has a minor negative environmental impact.
What are the significant beneficial and adverse environmental effects of sub-project?	SP is expected to have positive long term social impact through rehabilitation and conservation of Gelati Monastery - UNESCO World Heritage site. Conservation works will preserve the monument from further damage, natural disasters and severe weather. The expected negative environmental and social impacts are likely to be short term and limited to the generation of common construction waste and minimal amount of chemical waste, as well as the disruption of the access to the Church for visitors.
May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people?	No significant negative impact is expected. The long term social impact will be beneficial (growth of tourist flow, attraction of private sector investment in tourism infrastructure).

(B) MITIGATION MEASURES

Were there any alternatives to the sub-project design considered?	Consideration of alternatives was irrelevant for this SP.
What types of mitigation measures are proposed?	The expected negative impacts of the SP can be easily mitigated by proper storage and handle of chemicals to be used for stones cleaning and treatment, proper disposal of empty boxes of chemicals to the formally agreed site, proper disposal of other types of waste, including removed scaffolding, proper using of personal protective equipment.
What lessons from the previous similar projects have been incorporated into the sub-project design?	The methodology of the treatment was developed on the bases of the experience gained during the implementation of similar actions at Ateni Sioni, Jvari Monastery, Samtavro Monastery, St. George Church at Gelati.

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

(C) RANKING

The SP 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 and Cultural Heritage 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)	1	
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?		1
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?		1
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.)?		V
If an	swer to any above question (except question 1) is "Yes", then OP/BP 4.12 Involuntary	Resettle	ment
is ap	plicable and mitigation measures should follow this OP/BP 4.12 and the Resettlement	Policy	
Fran	nework		
	Cultural resources safeguard screening information	Yes	No
5	Will the project require excavation near any historical, archaeological or cultural heritage site?	V	
If ar	swer to question 5 is "Yes", then OP/BP 4.11Physical Cultural Resources is applicable	and poss	ible

chance finds must be handled in accordance with OP/BP and relevant procedures provided in the

Environmental Management Framework.

Environmental Management Plan

PART A: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

INSTITUTIONAL & ADMINIST	TRATIVE			
Country	Georgia			
Project title	Regional Development Project II			
Subproject (SP) title	Rehabilitation and Conse	Rehabilitation and Conservation of the Stone Surface and Structure		
	of the Church of the Virg	of the Church of the Virgin at Gelati Monastery		
Scope of site-specific activity	The Sub-project (SP) is for the conservation of a stone masonry of the Church of the Virgin at Gelati Monastery - UNESCO World Heritage site.			
	The SP will be implemented in combination to the ongoing US Ambassadors Large Grants project and aims full rehabilitation of masonry structure and conservation of the stone surface of the Church of the Virgin at Gelati Monastery.			
	Works for conservation of the stone masonry of the Church of the Virgin at Gelati Monastery include:			
	 Consolidation of Cleaning of sp Cleaning of ce Filliping up th stones, Replacement Consolidation Anchoring the (FIDSTEEL3x2-G) 	f wall and paces between filling e joints and of lost stores of powders stones (in the stones of microone surfathe stones the stones to page 1 february 1	stone struct ween the sto ngs, nd cracks be ones with ne ered and del by micro-fibe by glass fiber of the surface cracks, ce from soo e facing again	ew ones, laminated stones, er rope UHTSS reinforcement, of stones,
Institutional arrangements (WB)	S Task Team Leader: Safeguards Specia Ahmed Eiweida Darejan Kapanad		•	
Implementation arrangements (Borrower)	Implementing entity: Municipal Development Fund of Georgia	Con compa Serv Ingen	supervisor: sulting any Eptisa icios de ieria S.L. pain	Works contractor: Georgian Arts and Culture Center (Non- profit legal entity)
SITE DESCRIPTION		•		•
Name of institution whose premises are to be rehabilitated	Patriarchate of Georgia			

Address and site location	Erekle II square, Tbilisi
of institution whose	Tel: 299 03 78
premises are to be	
rehabilitated	Gelati Monastery is located in West Georgia, Imereti Region, some
	12 km east of the sity Kutaisi and 253 km west from Tbilisi.
Who owns the land?	Patriarchate of Georgia, Gelati Monastery
Who uses the land	,
(formal/informal)?	
Description of physical and	Gelati Monastery - UNESCO World Heritage site is located on the
natural environment	mountain plain on the outskirts of the village Gelati, approximately 12
around the site	km from Kutaisi, in western Georgia, Imereti Region. The site is
	connected to the Kutaisi by the asphalted road. The site is acting
	Monastery open for visitors. Gelati Monastery is widely visited by
	local and international tourists.
	The ensemble of Gelati Monastery was established by King David the
	Builder in 1106, with launching of the construction of the Main Church
	dedicated to the Nativity of the Virgin. The site consists of a group of
	well-preserved historical monuments dating from the early 12th and
	13th centuries. These are three churches: Church of the Nativity of the
	Virgin, Church of St. George, and Church of St. Nicholas, as well as a
	bell tower and the Academy. The Monastery also includes several
	residential buildings dating from the 18th to the 19th centuries. The
	site is surrounded by a low stone wall with two porches, one in the
	east that is the current entrance, and another in the south that used
	to be the original main entrance.
	The main church dedicated to the Nativity of the Virgin is located in
	the centre of the enclosure. Church of the Virgin is covered by
	yellowish-colored limestone slabs. Visually it seems that limestone
	slabs were cut in various quarries and resistance appeared to be
	different. Stones are under different types of injury: mechanical,
	biological (lichen), caused by precipitation and seasonal temperature
	changes.
	The SP aims at full rehabilitation of masonry structure and
	conservation of the stone surface of the Church of the Virgin at
	Gelati Monastery. In particular: consolidation of powdered and
	delaminated stones, filling cracks by injection of filling materials,
	anchoring the displaced stones, treatment of against lichen against
	biological deterioration of the stones by the 4% aqueous solution of
	benzalkonium chloride, which is widely used as a multi-surface mold,
	algae and moss remover. Benzalkonium chloride is highly toxic to
	fish and to aquatic invertebrates, moderately toxic to birds and
	slightly toxic to mammals. After application, it is safe for humans and
	environment. Safe work practices will be strictly adhered to all times
	while applying of biocide and of the ammonium bicarbonate
	intended for cleaning of stones. Chemicals will be applied in small
	amounts to target areas with high precision using special applicators

and will be collected on-site for disposal. Workers will wear

prescribed protective gear.

Locations and distance for	Water will be available at the construction site from the Monastery.
material sourcing,	
especially aggregates,	
water, stones?	
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. Georgian legislation does not require any type of environmental review, approval, or permitting for the SP. Though according to the national regulatory system: (i) materials will be obtained from licensed providers, (ii) waste will be disposed on the nearest municipal landfill in accordance with written agreement with the Solid Waste Management Company of Georgia Ltd.
PUBLIC CONSULTATION	
When / where the public consultation process will take /took place	Because of highly technical and localized nature of monument restoration/conservation, the disclosure and communication process was limited to the disclosure of EMP on MDF's web page and placement of information on the ongoing works on the banner placed in the Monastery yard.
ATTACHMENTS	
Attachment 1: Site plan and	photos

Attachment 1: Site plan and proces

Attachment 2: Permit for works on cultural heritage monument

Attachment 3: Agreement for conduct of restoration works

Attachment 4: Agreement for waste disposal

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

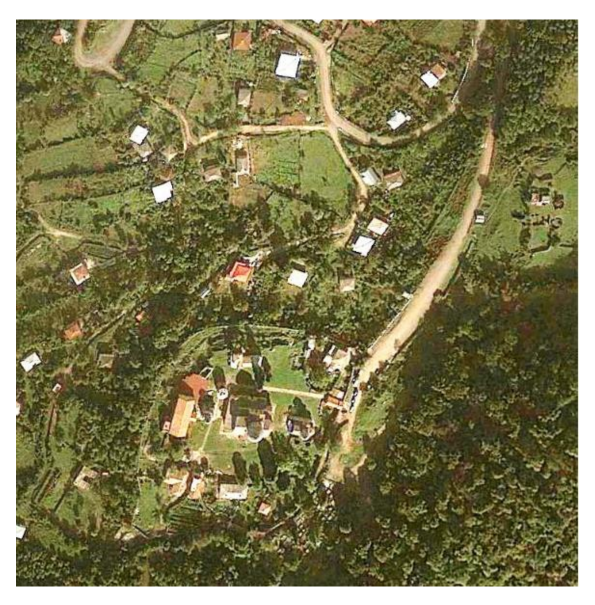
ACTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST		
0 . General Conditions	Notification and Worker Safety	 (a) The local construction and environment inspectorates and communities have been notified of upcoming activities, (b) The public has been notified of the works through appropriate notification in the media and/or at publicly accessible (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, (g) Emergency facilities with adequate medical and surgical equipment for first aid should be provided by contractor, (h) Public access restricted to the site in the process of chemical treatment of masonry as required for health safety. 		
A. General Rehabilitation and /or	Air Quality	(a) Open fires are strictly prohibited.		
Construction Activities	Noise	(a) Limit activities to daylight working hours.		
	Water Quality	 (a) Contractor should be required to organize and cover material storage areas. The material storage sites should be protected from washing out during heavy rain falls and flooding through covering by impermeable materials. (b) Chemicals should be stored 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. 		
	Waste management Material supply	 (a) Mineral construction wastes will be separated from general refuse, organic, liquid and chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers. (b) Waste should be removed frequently from the site; site shall be kept clean and tidy, (c) After completion of the rehabilitation works scaffolding should be removed and disposed in written agreement with local municipality administration. (d) Burning of waste on the SP site is forbidden. (e) The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed. (f) Whenever feasible the contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials. (g) Use existing quarries that have appropriate official approval or valid operating license, (h) Haul materials in of peak traffic hours, with restricted maximum allowed speed, 		
C. Historic building(s)	Cultural Heritage	(i) Truck loads with lining. Permit #09/12/03 for Works on Cultural Heritage Monument is issued February 6, 2014.		
E. Toxic Materials	Toxic / hazardous materials and 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) The containers of hazardous substances shall be placed in a leak-proof container to prevent spillage and leaching (c) The wastes shall be transported by specially licensed carriers and disposed in a licensed facility. 		

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?)
		CON	NSTRUCTION PHASE			
Supply with stones	Purchase of stones 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 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
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

Toxic / hazardous materials and waste management	Chemicals located on the SP site, appropriately contained and marked clearly as hazardous material;	At SP site	Inspection of documents Inspection of works	In the course of rehabilitation works	Prevent pollution by toxic materials Protect workers' health	MDF, Construction supervisor
	Security measures are taken against unauthorized removal from the site.					
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 handling of chemicals.	Construction site	Inspection	Unannounced inspections in the course of work	Limit occurrence of on-the-job accidents and emergencies	MDF, Construction supervisor

Attachment 1: Site location and photo illustrations













Attachment 2. Permit for Works on Cultural Heritage Monument



კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლზე სამუშაოების სანებართვო მოწმობა

	20/1-1-	
No	09/12/03	

1. ნებართვის მფლობელი

ხელოვნების საურთაშორისო ცენტრი, საიდენტიფიკაციო (რეგისტრაციის) ნომერი №204426451, მისამართი – ქ. თბილისი, ნიკო ნიკოლაძის ქ. №7.

2. სამართლებრივი საფუძველი

3. სანებართვო ობიექტი

კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლი – გელათის ღვთისმშობლის შობის ტაძარი.

 შესასრულებული სამუშაო გელათის ღვთისმშობლის შობის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

5. სამუშაოთა შუალედური ანგარიშის წარდგენის ვადა

2014 წლის 5 ივნისი; 2014 წლის 6 ოქტომბერი; 2015 წლის 5 თებერვალი; 2015 წლის 5 ივნისი; 2015 წლის 5 ოქტომბერი; 2016 წლის 5 თებერვალი; 2016 წლის 6 ივნისი; 2016 წლის 5 ოქტომბერი;

6. ნებართვის მოქმედება

2014 წლის 6 თებერვლიდან 2017 წლის 10 თებერვლამდე, საბოლოო ანგარიშის წარმოდგენის ვალდებულებით.

ნებართვა გაცემულია
 საქართველოს კანონის "კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ" საფუძველზე.

8. სანებართვო მოწმობის გაცემის თარიღი:

06 02 14

მერაბ ბოჭოიძე გენერალური დირექტორი

Attachment 3 – Agreement between Georgian Arts and Culture Center and 1+1 Ltd on the conduct of restoration works

ь ე ლ შე კ რ უ ლ ე ბ s GB2

1 oagoobo 2015§.

1. მხარეები

ერთის მხრივ, ა(ა)იპ "ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრი", საიდენტიფიკაციო კოლი: 204426451, მისამართი: 6. ნიკოლაძის N-7, წარმოდგენილი მისი დირექტორის შარიამ ღვალიშვილის სახით (შემდგომში**- დამკვეთი**) და მეორეს მხრივ, შპს "I+I", ს/კ 404498334, წარმოღგენილი მისი დირექტორის ალექსანდრე რუბაშვილის სახით (შემდგომში შემსრულებელი)

შევთანხმდით შემდეგზე:

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. შემსრულებელი იღებს ეალდებულებას მსოფლიო ბანკი-ს/მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის "გელათის დმრთისმშობლის ტაძრის არქიტექტურული სტრუქტურის რესტავრაცია" ფარგლებში გუმბათის ყელზე და მკლავებზე ქვის საკონსერვაციო სამუშაოების შესრულებაზე.

3. ხელშეკრულების ფასი და გადახდის პირობები

ჩელშეკრულების სრული ღირებულება შეადგენს 84641.61 ლარს.
 დამკვეთის მიერ შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება ხდება ეტაპობრივად;

3.3 შემსრულებელის მოთხოვნის საფუძველზე შესაძლოა თანხის გაცემა ავანსის lishom:

3.4. მხარეთა შორის ანგარიშსწორების ფორმაა უნაღდო ანგარიშსწორება

3.5 დამკვეთი შემსრულებელს შესრულებული სამუშაოს უნაზღაურებს დონორის მიერ დამკვეთისთვის თანხების ჩარიცხვის გრაფიკის შეასაბამისად, კერძოდ ყველთვიურად, მონიტორინგის ჯგუფის მიერ სამუშაოების დადასტურების შემდეგ ანაზღაურდება სამუშაოს ღირებულების 95%-ი. დარჩენილი 5% ანაზრაურდება 2018 წლის 30 ივნისისთვის, როდესაც დონორი დამკვეთს ჩაურიცხავს აღნიშნულ თანხას.

4. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

4.1. დამკვეთის უფლება-მოვალეობანი:

ღამკვეთი უფლებამოსილია შემსრულებლის მიერ სამუშაოს შესრულების მიმდინარეობისას, ნებისმიერ დროს შეამოწმოს შესრულებული სამუშაო და მისი შესაბამისობა შეთანხმებულ პირობებთან.

დამკვეთს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსრულებელს უკვე შესრულებული 4.1.2 სამუშაოს კორექტირება.

4.1.3 დამკვეთი ვალდებულია გადაუხადოს შემსრულებელს შესრულებული სამუშაოს საზღაური დროულად.

4.1.4 დამკვეთი ვალღებულია დროულად მიაწოდოს შემსრულებლის მიერ მოთხოვნილი მასალები

დამკვეთი ვალდებულია დროულად უზრუნეელყოს შემსრულებელი ხარაჩოთი და სამუშაოს განხორციელებისთვის სხვა პირობებით

42 შემსრულებლის უფლება-მოვალეობები:

შემსრულებელი ვალდებულია შეასრულოს გათვალისწინებული პირობების და ხაი სამუშაო ხელშეკრულებით ხარჯთაღრიცხვის (დანართი შესაბამისად;

4.2.2 შემსრულებელი პასუხისმგებელია სამუშაოების ხარისხზე და მაღალ დამტკიცებულ პროექტთან შესაბამისობაზე.

4.2.3 შემსრულებლის მიერ ჩატარებული სამუშაოების ხარეეზების გამოვლენის შემთხვევაში, რომელიც გამოწვეულია უხარისხო მასალების გამოყენების ან სხვა მიზეზით შემსრულებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით გამოასწოროს აღნიშნული წუნი.

4.2.4 შემსრულებელი ვალდებულია განსახორციელებელი სამუშაოების წარმოებაში ყოველგეარი ცელილების შესახებ წინასწარ აცნობოს დამკვეთს და წინასწარ

მიიღოს მისგან დასტური.

4.2.5 შემსრულებელი ვალდებულია წარუდგინოს დამკვეთს ყოველთვიური ფინანსური ანგარიში, ყოველ 6 თვეში განხორციელებული სამუშაოების აღწერილობითი ანგარიში, ხოლო ხელშეკრულების დასრულებისას განხორცილებეული სამუშ ოების სრული ტექსტური ანგარიში ფოტო და გრაფიკული დოკუმენტაციით.

5. დასკვნითი დებულებები

- ხელშეკრულებაში ცელილებების შეტანა შესაძლებელია მხარეთა მოლაპარაკების საფუძველზე
- 5.2 ხელშეკრულება ძალაშია 2016 წლის 31 სექტემბრამდე.
- 5.3 ხელშეკრულება შედგენილია ორ თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად და ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან.

დამკვეთი:

ა(ა)იპ "ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრი"

დირექტორი: მარიამ დვალიშვილი

თარიღი:1.06.2015

შემსრულებელი:

შპს "I+I" დირექტორი: ალექსანდრე რუბაშეილი

2. LydlJagar

თარიღი: 1.06.2015

Attachment 4. Agreement between 1+1 Ltd and Solid Waste Company of Georgia on waste disposal

მომსახურების ხელშეკრულება №53

ქ. თბილისი შ.პ.ს. "საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია", მისი დირექტორის გიო**რ**გი შუხოშვილის სახით, (შემდგომში წოდებული როგორც "შემსრულეპელი") ერთის მხრიე და შპს " 1+1 " მისი დირექტორის ალექსანდრე რუბაშვილის სახით, მეორის მხრივ, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა და საწარმოს წესდების მე-8 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად, ურთიერთ შეთანხმების საფუძველზე დებენ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი I. ხელშეკრულების საგანი

 შემსრულებელი ორგანიზაციის 2015 წლის 29 მაისის №23-ო ბრძანების საფუძველზე, ახორციელებს დაახლოებით 5 (ხუთი) კგ "ფიზიკური და/ან იურიდიული პირების საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი მყარი ნარჩენის (დაუპრესავი)) განთავსების მომსახურებას (განთავსება, განთავსების შემდგომი ნარჩენების ექსპლუტაცია-დამუშავება), რომლის მოგროვებაც არ მიეკუთენება შუნიციპალიტეტების კომპეტენციას" , შემსრულებლის ბალანსზე რიცხული ქ. ქუთაისის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე (შემდგომში "მომსახურება")

მუხლი 2. ხელშეკრულების პირობები

2.1 შემსრულებელი ეალღებულია დროულად და ხარისხიანად მოემსახუროს დამკვეთს და უზრუნველყოს ხელშეკრულების I.I პუნქტში აღნიშნული მომსახურების გაწევა 2016 წლის 31 დეკემბრის ჩათელით.

მუხლი 3. მხარეთა უფლება-მოვალეობები 3.1 შემსრულებელის უფლება-მოვალეობები:

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.

3.13 ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში დამკვეთისაგან მოითხოვოს მომსახურების ღირებულების დროულად გადახდა.

3.1.4 დამკვეთისაგან მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების დაცეა.

3.2 დამკვეთის უფლება-მოეალეობები:

32.1 ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მოითხოვოს შემსრულებლისაგან წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების დაცეა.

3.2.2 ხელშექრულებით განსაზღერულ ვაღაში და პირობებით გადაუხადოს შემსრულებელს მომსახურების ღირებულება.

32.3 შემსრულებლის კუთვნილ მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე ნარჩენის შემოტანა უზრუნველყოს სახანძრო და უსაფრთხოების ნორმების დაცვით.

მუხლი 4. ანგარიშსწორება და ხელშეკრულების ღირებულება 4.1 1 (ერთი) ტონა "ფიზიკური და/ან იურიდიული პირების საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი მყარი ნარჩენის (პლასტმასა (დაუპრესავი)) განთავსების მომსახურებას (განთავსება, აგრეთვე განთავსების შემდგომი ნარჩენების ექსპლუტაცია-დამუშავება), რომლის მოგროვებაც მიეკუთვნება მუნიციპალიტეტების კომპეტენციას" შემსრულებლის საყოფაცხოერებო ნარჩენების პოლიგონზე განთავსების მომსახურების ღირებულება კუთვნილ შეაღგენს 35 (ოცდათხუთმეტი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით. დამკვეთი, შემხრულებლის მიერ გასაწევი მომსახურების შესაბამის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე, ყოველთვიურად ფაქტიურად შეტანილი ნარჩენის საერთო მოცულობის შესაბამისად.

4.2 დამკვეთი ეალდებულია ჩარიცხოს თანხა შემსრულებლის საბანკო ანგარიშზე შესაბამისი ანგარიშ-ფაქტურის ატვირთვიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღეში.

შემსრულებელი ქ

4.3 შემსრულებლის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალღებულებების შესრულების შემდეგ მხარეები ადგენენ ნარჩენების განთავსების აქტს, რაც ადასტურებს შემსრულებლის მიერ ნაკისრი ეალღებულებების ჯეროენად

4.4 შემსრულებლის მხრიდან ნარჩენების განთავსების აქტს ხელს აწერს შემსრულებლის სტრუქტურული ერთეულის - რეგიონული მართვის დეპარტამენტის

თანამშრომელი შესაბამის რეგიონში.

მუხლი 5. ხელშეკრულების მოქმედების გადა და მისი შეწყვეტის წესი

5.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის მომენტიდან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ნაკისრი ეალდებულებების სრულად და ჯეროენად შესრულებამდე - 2016 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

ხელშეკრულების ვადამდე შეწყვეტა მხარეებს არ ათაეისუფლებთ ხელშეკრულების შეწყვეტამდე შესასრულებელი ვალდებულების შესრულების მოვალეობისაგან.

მუხლი 6. სადავო საკითხების მოგვარება

დამკვეთსა და შემსრულებელს შორის წინამდებარე რეალიზაციისას წარმოშობილი სადავო საკითხები წესრიგდება მხარეთა ხელშეკრულების შეთანხმებით, ხოლო შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხეევაში სადავო საკითხს

მუხლი 7. დასკვნითი დებულებები

7.1 წინამდებარე ხელშეკრულების ყველა მუხლი და დანართი წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა შეიძლება მოხდეს

მხარეთა შეთანხმებით მხოლოდ წერილობით.

7.2 ხელშეკრულების მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ იმ შემთხვევაში, თუ შემსრულებელი ორგანიზაციის 2015 წლის 29 მაისის №23-ო ბრძანების დანართში, რომლითაც რეგულირდება შესატანი ნარჩენის სახეობები და საფასური შეეა რაიმე სახის ცელილება, ხელშეკრულება დაკორექტირდება შესაბამისად.

წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე. ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა დამკეეთს,

ხოლო ერთი ეგზემპლარი ინახება შემსრულებელთან.

მუხლი 8. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები:

შემსრულებელი:

შპს "საქართეელოს მყარი ნარჩენების მართეის კომპანია", იურიდიული მის: ქთბილისი, ალ.ყაზბეგის №12, ფაქტიური მის: ქ. თბილისი, ანა პოლიტკოესკაიას ქ. №10 მე-4 სართული, საიდენტიფიკაციო კოდი: 404942470, საბანკო რეკვიზიტები: ბანკი: სს "თიბისი ბანკი", ბანკის კოდი; TBCBGE22, ანგარიშის ნომერი:

ხელმოწერა

გიორგი შუხოშვილი

დამკვეთი:

შპს " 1+1" იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, შ.რუსთაველის გამზ., N 46, საიდენტიფიკაციო კოდი: 404498334

bgmantgas - s. hogs Jzgm

ალექსანდრე რუბაშეილი