

Rehabilitation of Daba Aspindza #2 Kindergarten

(Aspindza Municipality)

Sub-Project Environmental and Social Screening and

Environmental Management Plan

WORLD BANK FINANCED SECOND REGIONAL AND MUNICIPAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PROJECT

Tbilisi, Georgia

Environmental Screening

The Sub-project (SP) site is located in Aspindza in southern Georgia's region of Samtskhe-Javakheti. Distance from Tbilisi is 230 km. Borough Aspindza is situated in 34 km distance from town Akhaltsikhe – administrative center of region. According to data of 2002 census, the population is 3.2 thousand.

The SP envisages the rehabilitation of the existing old kindergarten building and arrangement of outdoor playing and recreation areas for children.

Existing kindergarten is a two-storey building. Total area of first floor is 605.48 m^2 , second floor – 617.35 m^2 , and basemen – 612.35 m^2 . Total area of the land plot where the kindergarten is located is 3800 m^2 , from this stadium holds 205 m^2 , boiler room - 13 m^2 , decorative garden – 400 m^2 , and sidewalks – 180 m^2 . Building of the kindergarten is covered with metal tiles. Both interior and exterior of the kindergarten is damaged and requires to be repaired.

Currently kindergarten is functioning and 125 children attend kindergarten. Personnel consists of 20 employees and salary is paid by Aspindza Municipality. Rehabilitation of the kindergarten #1 in Aspindza is planned within the RMIDP 2 as well. Thus, to avoid interrupting of service provision due to the kindergartens' rehabilitation, they will be rehabilitated in turns and children and personnel will be temporarily moved to one of the kindergartens.

The SP includes the works as follows:

- Changing of building's internal planning, dismantling of internal block walls, partitions, ceramic and parquet floors, doors, timber windows, steps;
- Arranging of block walls and partitions, gypsum board partitions, plastering and painting internal walls, laying of laminated parquet floor and suspended ceiling;
- Arranging toilets;
- Installing metal-plastic window frames and doors;
- Arranging internal water supply, electrical and sewage systems and installing heating system;
- Façade plastering, painting, and restoring the staircase;
- Replacing an old fence;
- Asphalting and curbs arrangement on yard sections;
- Arranging a playing area in the yard; installing swings and slides.

The roof of the building is in a good condition and accordingly does not require rehabilitation. Building roof insulation with noncombustible material is envisaged by the SP.

Heating system will function on the natural gas. Steel panel type radiators and two new boilers - each with capacity of 100 kW - will be installed.

Power for the building is provided from transformer, which is located in 50 m distance from the building. Main power cable will be routed on the first floor in electric shield. Existing power cable will be replaced with new. Water supply for the building is provided from exciting municipal network. Sewerage system will be connected to existing municipal sewerage network with several outlet pipes. In design boiler installation of water heater with capacity of 250 liter is envisaged.

The SP implementation duration is 5 months.

(A) IMPACT IDENTIFICATION

	Has sub-project a tangible impact on the environment?	The SP has a modest short term negative environmental impact. The SP site is located in the area with a transformed environment. The main impact on the environment will be during the construction phase, which includes the rehabilitation works of old building and arrangement of outdoor facilities.
	What are the significant beneficial and adverse environmental effects of sub-project?	The expected modest environmental and social impacts are likely to be short term and typical for small to medium scale construction and/or rehabilitation works in modified landscape: noise, dust, vibration, and emissions from the operation of construction machinery; generation of construction waste. The later impacts are related to the generation of domestic waste and waste water from maintenance of the kindergarten. The building will not be equipped with any waste water treatment facility, as there is a centralized municipal sewerage system in the daba Aspindza to which the kindergarten will be connected.
May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people?		The long term social impact will be beneficial, as the local community will be provided with a new comfortable building of kindergarten which will cause significant improvement of the conditions for children and teachers.
		Currently 125 children attend the kindergarten, and personnel consists of 20 members. Rehabilitation of the kindergarten #1 in Aspindza is planned within the RMIDP 2 as well. Thus, to avoid interrupting of the learning process due to the kindergarten rehabilitation the kindergartens will be

rehabilitated in turns and children and personnel will be
temporarily moved to one of the kindergartens.
Accordingly SP will not impact on kindergarten stuff, children
and on their families and will not limit availability of public
services. SP won't have effect on personnel's income, as their
salary will be paid uninterrupted by municipality during works.
The SP is expected to have a long-term positive social impact through improving living conditions of the local population. Recreation zone and playground for children will be arranged in the yard.
Negative impacts are short-term and limited to the construction site. They are related to the possible disturbance described above.
No new land take and relocation are expected. The land plot on which building is located is registered in the Public Register as municipal property.
No impacts are envisaged on adjacent private houses and agricultural lands.

(B) MITIGATION MEASURES

Were there any alternatives to the sub-project design considered?	Given that the SP envisages the rehabilitation of an old building of existing kindergarten, no alternatives have
	been considered.
What types of mitigation measures are proposed?	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, concrete spills etc.), avoid disturbance of population (noise, dust, emissions) through proper work/supplies scheduling, good maintenance of the construction machinery, etc.
What lessons from the previous similar projects have been incorporated into the sub-project design?	MDF has vast experience in medium and large scale buildings' rehabilitation and construction projects financed by various donor organizations. Based on lessons learned from previous similar projects, design envisages not only the rehabilitation of old building but

	also arrangement of a playground and a recreational area.
Have concerned communities been involved and have their interests and knowledge been adequately taken into consideration in sub-	The SP has been developed by Aspindza Municipality in consultation with the Sakrebulo, as a response to the current situation.
project preparation?	Local population of the Aspindza was consulted by Aspindza Municipality and Sakrebulo and their interests have been taken into consideration in SP preparation.
	Draft EMP was disclosed on the web-site of MDF. Hard copies of the document was made available at the MDF and Aspindza municipality. Announcement on the public consultation meeting was placed on public information board in the administration building of Aspindza municipality Governance.
	MDF and local municipality organized a consultation meeting with local population on the draft EMP on March 17, 2015.

(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 Screening

	Social safeguards screening information	Yes	No	
1	Is the information related to the affiliation, ownership and land use status of the sub-project site available and verifiable? (The screening cannot be completed until this is available)	~		
2	Will the sub-project reduce people's access to their economic resources, such as land, pasture, water, public services, sites of common public use or other resources that they depend on?		~	
ß	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 Rresettlement Policy				
Fra	Framework			

The land plot on which building is located is registered in the Public Register as municipal property with specified area 3800 m² (see attached files).

PART A: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

INSTITUTIONAL & ADMINISTRATIVE		
Country	Georgia	
Project title	Regional and Municipal Infrastructure Development II	
Subproject (SP) title	Daba Aspindza #1 kindergarten (Apindza Municipality) Rehabilitation	
Scope of site-specific activity	The SP envisages the rehabilitation of the existing old kindergarten building and arrangement of outdoor playing and recreation areas for children in daba Aspindza.	
	The SP includes the works as follows:	
	The SP includes the works as follows:	
	 Changing of building's internal planning, dismantling of internal block walls, partitions, ceramic and parquet floors, doors, timber windows, steps; Arranging of block walls and partitions, gypsum board partitions, plastering and painting internal walls, laying of laminated parquet floor and suspended ceiling; Arranging toilets; Installing metal-plastic window frames and doors; Arranging internal water supply, electrical and sewage systems and installing heating system; Façade plastering, painting, and restoring the staircase; Replacing an old fence; Asphalting and curbs arrangement on yard sections; Arranging a playing area in the yard; installing swings and slides. 	
	Roof of the building is in a good condition and accordingly does not require rehabilitation. Building roof insulation with noncombustible material is envisaged by the SP.	
	Heating system on natural gas, steel panel type radiators and two new boiler each with capacity of 100 kW will be arranged.	
	Power for the building is provided from transformer, which is located in 50 m distance from the building. Main power cable will be routed on the first floor in electric shield. Existing power cable will be replaced with new.	

	Water supply for the building is provided from exciting municipal			
	network. Sewerage system will be connected to existing municipal			
	sewerage network with several outlet pipes. In design boiler			
	installation of water heater with capacity of 250 liter is envisaged.			
	The SP implementation	n duratio	n is 5 mont	hs.
Institutional	Task Team Leade	r:	Safeg	uards Specialist:
arrangements (WB)	Xiaolan Wang		Dare	ejan Kapanadze
Implementation	Implementing entity:	W	/orks	Works contractor:
arrangements		sup	ervisor:	
(Borrower)	Municipal	Cor	sulting	Ltd.
	Development Fund of	compa	any Eptisa	"Restavratorebi da
	Georgia	Serv	vicios de	Compania"
		inger	lieria S.L.	
			pani	
Name of institution	Asnindza Municipality			
whose premises are to				
be rehabilitated				
Address and site location	Aspindza Municipality	Gamgeo	ba	
of institution whose	0500 Aspindza, Tamari	street #	3.	
premises are to be	Tel: 8 364 29 16 16			
rehabilitated				
	The Sub-project (SP) site is located in Aspindza in southern			
	Georgia's region of Sar	ntskhe-J	avakheti. D	istance from Tbilisi is
	230 km. Borough Aspi	ndza is s	situated in	34 km distance from
	town Akhaltsikhe – adr	ninistrat	ive center c	of region.
Who owns the land?	The land plot on which building is located is registered in the			
Who uses the land	Public Register as muni	icinal nro	nerty	
(formal/informal)?			perty.	
Description of physical	Aspindza is located in the eastern part of Akhaltsikhe depression			
and natural environment	on the right bank of the	Kura Riv	ver, at an alt	itude of 1090 meters.
around the site	According to data of 20	02 cens	us populatio	on is 3,2 thousand.
	Kindergarten # 2 is loc	ated in	the central	part of Aspindza. The
	kindergarten area is sur	rounding	with the p	rivate houses, a police
	station and private agricu	ulture lan	ds.	
	Existing kindergarten i	is two-st	ory buildin	g. Total area of first
	floor is 605.48 m ² , see	cond floo	or – 617.35	m ² , and basemen –
	612.35 m ² . Total area o	of the lar	nd plot whe	re the kindergarten is
	located is 3800 m ² , from	m this st	adium hold	s 205 m ² , boiler room
	- 13 m ² , decorative gar	den – 40	10 m^2 , and s	idewalks – 180 m ² .

	Building of the kindergarten is covered with metal tiles. Roof of the building is in a good condition and accordingly does not require rehabilitation.	
	Both interior and exterior of the kindergarten is damaged and requires to be repaired.	
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 4- 5km.	
LEGISLATION		
national & local legislation & permits that apply to project	The SP has been classified as low risk Category B according to the World Bank policies and the ESMF.	
activity	The SP proposal has been officially presented to the MDF by local municipality for financing and represents the need and priority of the Municipal Government according to common demands.	
	 Georgian legislation does not require any type of environmental review, approval, or permitting for the SP. Though according to the national regulatory system: (i) construction materials must be obtained from licensed providers, (ii) if contractor wishes to open quarries or extract material from river bed (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must obtain licenses for extraction, (iii) if contractor wishes to operate own 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 (MoENRP); (iv) Permanent placement of the cut ground generated in the course of earth works in a selected location must be approved by local (municipal) governing bodies in written; (v) 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;		
	Agreement for disposal of asbestos-containing waste as well as agreement for household waste disposal and agreements for supply of natural construction materials from external licensed supplier are submitted by the to contractor to MDF and and are attached to this EMP.		
	GOST and SNIP norms must be adhered.		
PUBLIC CONSULTATION			
When / where the public	Draft EMP was disclosed on the web-site of MDF. Hard copies of the		
consultation process will	document was made available at the MDF and Aspindza		
take /took place	municipality. Announcement on the public consultation meeting was placed on public information board in the administration building of Aspindza municipality Governance.		
	MDF and local municipality organized consultation meeting with local population prior to the commencement of construction works, on March 17, 2015. Minutes of the meeting is attached.		
ATTACHMENTS			
Attachment 1: Site plan and photos			
Attachment 2: Cadastral Information			
Attachment 3: Letter from the Municipality of Aspindza			
Attachment 4: Documents	Attachment 4: Documents of Public Consultation Process		
Attachment 5: Agreements/Permits/Licenses			

PART B: SAFEGUARDS INFORMATION

ENVIRONMENTAL /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	
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

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

ΑCTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST	
		 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	 (a) Waste collection and disposal pathways and sites will be identified for all major waste types expected from construction activities. (b) Mineral construction and demolition wastes will be separated from general refuse, organic, liquid and chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers. (c) Construction waste will be collected and disposed properly on the agreed location. (d) Burning of waste on the SP site is forbidden. 	
	Natarial averalis	 (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 (except asbestos). 	
	Material supply	 a) Ose existing plants, quarties or borrow pits that have appropriate ornicial approval or valid operating license. b) Obtain licenses for any new quarries and/or borrowing areas if their operation is required; c) Contractor will be required to submit to the MDF copies of the licenses, permits, written agreements, certificates, etc. to prove that all materials are obtained from licensed providers. d) Reinstate used sections of quarries and/or borrowing areas as extraction proceeds on or properly close 	
		 e) Haul materials in of peak traffic hours; f) Place speed regulating, diverting, and warning signs for traffic as appropriate. 	
	Earthworks	 a) Topsoil should be stripped before starting of earthworks; b) Proper topsoil storage practice should be applied to ensure to maintain physic-chemical and biological activity of the soil; Temporary protective silt fencing should be erected to avoid erosion (wash down); c) Stored topsoil should be used for reinstatement and landscaping d) Topsoil from the sites, which will not be reinstated to the initial conditions will be distributed carefully on the surrounding area. e) Topsoil will be reinstated separately from subsoil, with care taken to avoid mixing of the materials. The topsoil reinstatement will be sufficient to restore the fertile depth to the initial conditions as judged by the topsoil strip during visual observation and comparison of the reinstated site and adjacent land. When replacing the topsoil Contractor will program the works such that the areas furthest away from the stockpiles are reinstated first with reinstatement getting progressively closer to the stockpiles, thus reducing the number of vehicle movements over the reinstated topsoil. The reinstated topsoil will then be barrowed, where practical to protect the stockpility and promote vegetative growth. 	

ΑCTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST
		f) In case chance finds is encountered in the course of earth works, the contractor must immediately stop any physical activity on site and informs the MDF. The MDF promptly notifies the Ministry of Culture and Monument Protection, which takes over responsibility for the following course of action. Works may resume only upon receipt of written permission from the Ministry of Culture and Monument Protection.
B . Individual wastewater treatment system	Water Quality	 a) The approach to handling sanitary wastes and wastewater from building site must be approved by the local authorities. b) Monitoring of wastewater systems (before/after) will be carried out.
H Traffic and Pedestrian Safety	Direct or indirect hazards to public traffic and pedestrians by construction activities	 (a) In compliance with national regulations the contractor will insure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated. This includes but is not limited to Signposting, warning signs, barriers and traffic diversions: site will be clearly visible and the public warned of all potential hazards Construction site should be fenced and properly secured to prevent unauthorized access (especially of children); Appropriate lighting and well defined safety signs should be provided; Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush because of livesteely memory.

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?)
		CONST	RUCTION 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	Ensure technical reliability and safety of infrastructure	MDF, Construction supervisor
Transportation of construction materials and waste; Mouvement of construction machinerie	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
Earth works	Temporary storage of excavated material in the pre-defined and agreed upon locations; Backfilling of the excavated material	Construction site	Inspection	In the course of earth works	Prevent pollution of the construction site and its surroundings with	MDF, Construction supervisor

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?)
	 and/or its disposal to the formally designated locations; In case of chance finds, immediate suspension of works, notification of the Ministry of Culture and Monument Protection, and resumption of works exclusively upon formal consent of the Ministry. Topsoil is striped before starting of the earthworks; Proper storage of topsoil; Temporary protective silt fencing; Use of striped topsoil for reinstatement and landscaping. 				construction waste; Prevent damage and loss of physical cultural resources	

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?)
Sourcing of inert material	Purchase of material from the existing suppliers if feasible; Obtaining of extraction license by the works contract and strict compliance with the license conditions; Terracing of the borrow area, backfilling to the exploited areas of the borrow site, and landscape harmonization; Excavation of river gravel and sand from outside of the water stream, arrangement of protective barriers of gravel between excavation area and the water stream, and no entry of machinery into the water stream.	Borrowing areas	Inspection of documents Inspection of works	In the course of material extraction	Limiting erosion of slopes and degradation of ecosystems and landscapes; Limiting erosion of river banks, water pollution with suspended particles and disruption of aquatic life.	MDF, Construction supervisor

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?)
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
Trafic disruption and limitation of pedestrian access	Installation of traffic limitation/diversion signage; Storage of construction materials and temporary placement of construction waste in a way preventing congestion of access roads	At and around the construction site	Inspection	In the course of construction works	Prevent traffic accidents; Limit nuisance to local residents	MDF, Construction supervisor
Workers' health and safety	Provision of uniforms and safety gear to workers; Informing of workers and personnel on the personal safety rules and instructions for operating machinery	Construction site	Inspection	Unannounced inspections in the course of work	Limit occurrence of on-the-job accidents and emergencies	MDF, Construction supervisor

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?)
	/equipment, and strict compliance with these rules / instructions.					
	OPERATION PHASE					
Generation of waste from maintenance of the kindergarten	Proper management of solid/domestic waste	Municipal area	Inspection	Throughout operation of the community center	Prevent pollution with solid waste	Aspindza municipality

Location of the Aspindza kindergarden #2



Pictures of the existing building



Attachment 2: Cadastral Information



Wish (galage Jolgiah) hazangalaster jong N 60.01.33.125

ამონაწერი საჯარო რეესგრიდან

განცხადების რეგისგრაცია	მომნადების თარიღი	
N 882011358367 - 26/07/2011 10:47:20	01/08/2011 19:16:56	

საკუთრების განყოფილება						
8ონა	bademtio	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი:საკუთრება		
abJolida	დაბა ასპინძა			ნაკვეთის ფუნქცია; არასასოფლო სამეურნეო		
60	01	33	125	დამუსგებული უართობი:3800.00 კე.მ.		
მისამართი: თაბა ასპინძა , ტუზა არისთავი , N 2			N 2	ნაკვეთის წინა ნომერი:60.01.01.213;		
				შენობა-ნაგებობის ჩამონათეალიობიექგი NI (N2 ბაგა ბაღის შენობა)		

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისგრაცია : ნომერი 602008000691 _, თარიღი 08/10/2008

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- მომართვა N424, დამოწმების თარიღი:08/10/2008, ასპინძის მუნიციპალიგეგის გამგეობა
 მომართვა N475, დამოწმების თარიღი:22/07/2011, ასპინძის მუნიციპალიგეგის გამგეობა
 სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უმრავი ქონების ასპინძის შუნიციპალიგეგის გამგეობისთვის დამაგებითი ქონების სახით საკუთრებაში გიდიცემის დამოწმების (აღიარების) შესახებ (N2 ბაგა ბაღის შენობა) N1-1150, დამოწმების თარიღი:02/10/2008, ნოგარიუსი ე. ოთანაძე

მესაკუთრეები: ასპინძის მუნიციპალიგეტის გამგეობა

მესაკუთრე: ასპინძის მუნიციპალიგეტის გამგეობა actiona:

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

იპოთეკა

ყადაღა/აკრძალეა:

რეგისგრირებული არ არის

მოებლეთბ რეესტრი:

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

გვერდი: 1(2)

რეგისტრირებული არ არის

"ფიმიკური პირის მიერ 2 წლიმღე ყადით საკეთრებაში არსებელი მაცერთალერი აქციფის რეილაზაციისას, აგრუთყე საგადასახადო წლის. განმავლიბაში 1000 ლარის ას მეგი დირებელების ქინების საჩვქრად მალებისას სამემოსავლო გადხახადი გადხლს კქდემლებარება საანგარიშო წლის მომღევნო წლის 1 აპრილამლე, რის შესახებაც აღნიშნელი ფიმიკური პირი იმაყე ეადაში წარუდევნს ღეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნელი ვალებ კლების შევსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახალი სამართალდარდევებს, რაც იწვევს პისკხისმგებლობას საგადასახადო კოლეჭიის XVIII თავის მახელეით."

ამონაწერმა გექნიკური ხარვენის აღმომენის შემთხვლამა, შესაძლებელია სარედისგრაციო სამსახურში მოსცლის გარუშე, ელექტრონულალ წარმოალებნოთ განცხალება: http://public.reestri.gov.ge ან ღაგვიკავშირლეთ: 25 15 27; 895 33 71 81; შესწორებული ამონაწერის მილება შეგიძლიათ ვებ გვერლზე, ელექგრონულად, ახევე სარეგისგრაციო სამსახურში ან ""ლიპერთი ბანკის" ნებისმიერ ფილიალში.

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



სავარო რეესტრის ეროვნული სააკენტო: თბილისი 0102 წმ. ნიკოლოზის/ნ. ჩხეიბის ქ. 2 ტელ: (995 32) 91 04 27; უაქსი: (995 32) 91 03 41 ასპინძის სარკვეთსტრაცეით სამსახური. ქ. ასპინძა, 0500 თამარის ქ. №3

Attachment 3: Letter from Municipality of Aspindza on alternative arrangements for housing kindergarten during rehabilitation of its building



საქართველო ასაინპის მუნიციკალიტეტის ზამბეოგა THĘ BOARD MUNICIPALITY OF ASPINDZA 0500 ასეინძა, თამარის ძარვ ტელ (Tel): 8(364) 29-16-16



0.3 5002 John , 2014 8.

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის აღმასრულებელ დირექტორს ბატონ გიორგი ამაშუკელს

ბატონო გიორგი,

თქვენი მოთხოვნის შესაბამისად, გიგზავნით ინფორმაციას ასპინმაში #1 და #2 საბავშვო ბაღების შესახებ:

დღეის მდგომარეობით ორივე საბავშვო ბაღი ფუნქციონირებს და თითოეულ მათგანში სწავლობს 125 ბავშვი. №1 საბავშვო ბაღში დასაქმებულია 22 ადამიანი, ხოლო №2 საბავშვო ბაღში 20 ადამიანი. საბავშვო ბაღების მომსახურე პერსონალს ხელფასს უხდის ასპინმის მუნიციპალიტეტის გამგეობა. პედაგოგებისა და მომსახურე პერსონალისათვის ანაზღაურების გადახდა უწყვეტად გაგრძელდება საბავშვო ბაღების შენობების რეაბილიტაციის პერიოდში.

სწავლის პროცესის შეწყვეტის თავიდან აცილების მიზნით, გამგეობა უზრუნველყოფს აღსაზრდელებისა და მომსახურე პერსონალის გადაყვანას აღნიშნული საბავშვო ბაღებიდან ერთ-ერთში, მეორე საბავშვო ბაღის შენობის რეაბილიტაციის განმავლობაში.

პატივისცემით,

ასპინძის მუნიციპალიტეტის

გამგეზელი

ლევან ცაზამე

შემსრულებელი: ანა ტივაძე

Attachment 4: Documents of Public Consultation Process

March 17, 2015

Town Aspindza, Aspindza Municipality, Georgia

Minutes of Public Consultation Meeting

Regional and Municipal Infrastructure Development Project II

Public Consultations on Social and Environmental Management Plan for the SP of N1 and N2 Kindergarten rehabilitation in town Aspindza

On March 17, 2015 in the "House of Culture" building, located on Rustaveli street - town Aspindza, Public Consultations were held on Social and Environmental Management Plan for the SP of N1 and N2 Kindergarten rehabilitation project. The meeting aimed at keeping local population abreast of sub-project related planned activities, the expected negative impact on the natural and social environment and the ways and means of preventing them.

Those present at the meeting:

Representatives of the Kaspi Municipality Gamgeoba and Sakrebulo

Alexandre Papashvili - First Deputy Gamgebeli of Kaspi Municipality

Mamuka Melikidze -Chairman of Aspindza Municipality Board

Tea Beridze- Chief Public Relations specialist

Ana Tivadze - Head of Administration

Anzor Alelishvili- Head of Insfrastructure, Spatial Arrangement and Construction service

Rostom Tsiklauri - Architect of Aspindza Municipality

Temuri Devnosadze - Chief specialist of Construction Supervision

Makvala Beridze - Head of Economic Planning and Statistics Division

<u>and:</u> George Jvaridze, Merab Tedoradze, Emin Ballon, Titiko Magradze, Irma Zedgenidze, Teona Beridze, Mtvarisa Ivulashvili

Representatives of the Nursery School Union: Manana Tedoradze, Nana Tivadze.

Local Residents: Maka Beridze, Ketevan Dolidze, Nana Zazadze, Lela Meliqidze, Tamila Tsintsadze, Besik Magraqvelidze, Nugzar Londaridze, Tinatin Gelashvili, Maka Maisuradze, Lia Abesadze, Yuri Beridze.

Representatives of Civil Works Contractor:

Jemali Kupradze – "Restavratorebi and Company" LTD

Representatives of the Municipal Development Fund of Georgia:

Nino Patarashvili – Environmental Safety Specialsit,

Tamar Kardava- Specialist of Relations with Beneficiaries

Avtandil Jakeli – Project Monitoring Specialist

Mikheil Tsereteli – Monitoring Specialist

During the meeting, Nino Patarashvili briefly informed the audience of the SP aims and about construction works to be implementated under the Project.

Nino Patarashvili presented to the audience a Natural and Social Environmental Management Plan prepared for the Sub-Project. She explained to the public social and environmental screening procedures applied for the WB funded SPs and environmental and social requirements of the presented SP. She discussed works planned under the Sub-project, social and environmental impacts expected as a result the SP activities and measures for mitigation or prevention of anticipated adverse impacts of the SP. She discussed social aspects of the SP and noted that since both kindergartens are functional, in order to avoid interruption of the learning process, rehabilitation of the kindergartens will be carried out in turn. The children and the staff will temporarily be transferred to one and by the end of rehabilitation - to the other kindergarten. The sub-project will not have impact on the staff, children and their families and public service capacity will not be restricted. Also, the sub-project will not affect income of the staff; during construction works their salaries will be paid uninterruptedly by the municipality. Nino Patarashvili briefly noted that EMP forms integral part of the contract made with the civil works contractor and that the contractor is responsible for performance of mitigation measures envisaged under the EMP and protection of social and natural environment. She informed the participants of the contact persons to be communicated by the population in case of existence of any complaints concerning environmental or social issues.

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

Questions and remarks	Answers and comments
Since during the SP implementation there are negative environmental impacts anticipated, pertaining to construction works, does the	A. Jakeli explained that the project envisages only improvement of Kindergarten yards, which inter alia includes arrangement of paths and playlots (slides
project envisage planting of trees and plants	swings, etc.).
in the kindergarten area?	Mr. Alexander noted that planting works in the
	Kindergarten area will be carried out by the local
	Municipality, as required.
Are some other similar sub-projects planned in Aspindza Municipality?	Ms Tamar Kardava noted, that there no other sub- projects planned in Aspindza Municipality under the Regional and Municipal Development project. She briefly informed the public of RDP III, which is under implementation in Samtskhe-Javakheti and Mtskheta- Mtianeti regions with support of the WB. She discussed the planned SPs, that are suggested for funding and implementation in Aspindza Municipality under RPD III

At the end of the meeting the audience expressed their positive attitude towards the project and their hope that rehabilitation of the Kindergartens will promote upbringing and development of the future generations.

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

Minutes prepared by Nino Patarashvili, MDF Environmental Safety Specialist.

March 17, 2015.

List of Participants



რეგიონული და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების მეორე პროექტი

დაბა ასპინძის N1 და N2 საბავშვო ბაღების რეაბილიტაციის ქვე-პროექტების

გარემოს დაცვის მართვის გეგმების საჯარო განხილვა

17 მარტი 2015 წელი

შეხვედრაზე დამსწრეთა რეგისტრაციის ფურცელი

	სახელი, გვარი	ორგანიზაცია	საკონტაქტო ინფორმაცია	ხელმოწერა
1.	2300-600 to 41000	7 83	599253531 Inonproh. Wakb. 1510-1010	Sygn
2.	ちょうしてい ようちんの	JSC " Hlpschappy	Citon 25mag of	22H3
3.	Sumper 25 mg	as obtail lighting	599106250	32
4.	3hsto on the th	oldrod. Is shy dym	595 48 89 38	2. Ml
5.	Jour Bolumos	should hypegge	5919189 76	1. Soprato
6.	Ballasa John	Julashe Lishahr	595 09 13 67	8.201
7.	37h, 2 22- J. J.	distacht bigh form	595 000 591	o for

8.	organized algue	Jos. Jones & Jongh	591941930	n. 8.2.
9.	angmes symnog	Suddy Scal genzuen	551 1396 76	or tring
10.	guarran vacasaren	obs on the matter so and a source	50131 3505	nly
11.	softwet, Wiger	2321 12119	555024888	1
12.	grade scald	postoposcep coogecep	595060404	1 ft.
13.	วยุระหาระบุรีงตั้ง	15-14 68-38-14. 613- 14-14-26-26-35-36- 1.36-4-16 35-6	551744004	Boberton
14	~ Man 2 57 57 - 0	Jophon Soland	597918290	Lungh
15	apply systemethy	27575 and guilting	591 942 942	and for
16	ره سکوه دی دودده	2 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	535 03 10 65	130023
17	engs Somedy	buse Thangham Al When by d'h water south	53509 11 53	3. 8 33
18	. ses leuzogy	202001 B. Marks	595 09 12 22	. One

				1926
19.	ong gowed	um Genere	595-58-24-99	2. SENS
20.	spans re cubigs	3m topoto	0364 29 3 99	1 cmm
21.	Gree Brogs	8-385+8	591-91-94-34	6.9.8
22.	ais gripy	5695mds	591-94-18-54	cortrop
23.	epostal compresses	8=38Jm 8 5	531-91-77-36	en. Uniosob
24.	Solury toshodagendy	rospigaten	5.95-03-13-71	S. Asgo B. E
25.	Eugzesh - cmEpshot	Lyhy Sypm 2 m 2 200	599-10-89-81	5 A.
26.	ຄາມຄານນາຍ ອີລີບາຊີວິມປັບ	gu -1-22-12	591 91-83-73	er ht
27.	Gubros angro	3. 2402 62. 62. 62. 62. 62. 62. 62. 62. 62. 62	592-79-01-49	2000,
28.	eren Buzig>	his scander and the	593-19-52-04	storsey
29.	Juss amtyhe of	139 (mugal Pr	551 08 00 33	31. Ford.

30.	602 282Jog	2mg. horang 1 1.g.h.	577-69-74-65	c.M2
31.	rymin Sgring	bab. lightger a	505 927715	Jop
32.				
33.				
34		-		
35				
36	h.			
37	1.			
38	3.			
39). 			
40).			

Photo



Agreement for disposal of asbestos-containing waste

	ხელშეკრულება				
	(ანაზღაურებადი მომსახურეობის გაწევა)				
g.sl	3n6ds 01.04. 2015 🕅				
-	მავნე სამშენებლო მასალის(აზბესტ-ცემენტის სახურავის)გატანის				
	მომსახურეობის შესახებ.				
	შპს "ასპინძის კეთილმოწყობის" სამსახური ს/კ 423098016				
1 7.2	ოთის მხოიე ————————————————————————————————————				
allak	gina av" allanu Ittilo Itti o tou 110 auro:				
	42°				
	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი				
ອີດໂນດີ	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი ართი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39				
მისა(შემდ	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი ართი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი"				
მისა შემდ	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი ართი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი"				
შემდ	მეორეს მხრივ: "შპსრესტავრატორები და კომპანია" დირექტორით.იაქაშვილი ართი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელშეკრულების საგანი				
შემდ	მეორეს მხრივ: "შპსრესტავრატორები და კომპანია" დირექტორით.იაქაშვილი ართი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელშეკრულების საგანი				
.1	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი ართი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელშეკრულების საგანი ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მავნე სამშენებლო მასალის((აზბესტ-ცემენტის				
ອີດໂນນີ ອັງອີດ .1	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი სრთი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელ შეკრ ულების საგანი ხელ შეკრ ულების საგანს წარმოადგენს მავნე სამშენებლო მასალის((აზბესტ-იემენტის სახურავის)ნარჩენების გატანა და უტილიზაცია				
მისა შემდ .1	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი სრთი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელ შეკრ ულების საგანი ხელ შეკრ ულების საგანს წარმოადგენს მავნე სამშენებლო მასალის((აზბესტ-ცემენტის სახურავის)ნარჩენების გატანა და უტილიზაცია 2. მხარეთა ვალდებულებები				
300000 30300 2.1	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი სრთი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელ შეკრ ულების საგანი საგანს წარმოადგენს მავნე სამშენებლო მასალის((აზბესტ-იემენტის სახურავის)ნარჩენების გატანა და უტილიზაცია 2. მხარეთა ვალდებულებები "შემსყიდველი, ვალდებულია თავისი ტრანსპორტით უზრუნველყოს მავნე სამშენებლო				
მისა შემდ .1 2 2.1	მეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი სრთი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელ შეკრ ულების საგანი სკლ შეკრ ულების საგანს წარმოადგენს მავნე სამშენებლო მასალის((აზბესტ-ცემენტის სახურავის)ნარჩენების გატანა და უტილიზაცია 2. მხარეთა ვალდებ ულებები "შემსყიდველი" ვალდებულია თავისი ტრანსპორტით უზრუნველყოს მავნე სამშენებლო მასალის კერძოდ (აზბესტ-ცემენტის სახურავის)გატანა ნაგავსაყრელზე,ხოლო				
.1 2 2.1	ჰეორეს მხრივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი სრთი: თბილისი,ნუცლბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპლსი,ბინა 39 ფომში "შემსყიდველი" 1. ხელ"შეკრულების საგანი ხელ"შეკრულების საგანს წარმოადგენს მავნე სამშენებლო მასალის((აზბესტ-ცემენტის სახლრავის)ნარჩენების გატანა და ლტილიზაცია 2. მხარეთა ვალდებულებები "შემსყიდველი, ვალდებულია თავისი ტრანსპორტით ლზრლნველყოს მავნე სამშენებლო მასალის კერძოდ (აზბესტ-ცემენტის სახლრავის)გატანა ნაგავსაყრელზე,ხოლო "შემსრულებელი "ვალდებულია კანონმდებლობით დადგენილი წესის დაცვით				

" შემსყიდველი" ვალდებულია დროულად გადაიხადოს მომსახურეობის ღირებულება ყოველი

თვის 30 (ოცდაათი) რიცხვამდე — 100(ასი) ლარის ოდენობით

და ამავე დროს ნარჩენებით არ დააბინძუროს მიმდებარე ტერიტორია,არ დააზიანოს ურნა თანხის გადახდა მოახდინოს ქვემოთ მითითებულ რეკვიზიტებზე.

3. შესყიდვების ობიექტის ხარისხი

3.1., შემსრულებლის" მიერ გაწეული მომსახურეობა უნდა იყოს ხარისხიანი და ექეემდებარებოდეს სახელმწიფო სტანდარტებს და მომსახურეობის გაწევის პროცესში ა. გაითვალისწინოს "შემსყიდველის" ყველა შენიშვნა.

4.ანგარიშსწორების წესი

4.1 " შემსყიდველის" მიერ შესრულებული მომსახურეობის ანაზღაურება მოხდება უნაღღო ანგარიშწორების წესით, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისაღ.

5. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობის დარღვევისათვის

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისათვის ან არავკეროვანი შესრულების შედეგად მიყენებული ზარალისათვის მხარეები ერთმანეთის წინაშე პასუხს აგებენ საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. დასკვნითი დებულება

6.1. საქართველოს "ადმინისტრაციული სამართალ დარღვევათა კოდექსის" შესაბამისად 146 პრიმა მუხლის , მე-4 პუნქტის შესაბამისად "იურიდიული პირის, ი/მეწარმის, ღაწესებულების, ორგანიზაციის მიერ წარმოქმნილი ნარჩენების გატანაზე, ხელშეკრულების გაუფორმებლობა შემსრულებელ ორგანიზაციასთან (შესაბამისი მუნიციპალიტეტის ტერიტორიულ დასახლებაში ნარჩენების გამტანი მომსახურეობის შემთხვევაში) გამოიწვევს დაჯარიმებას 500-ლარის ოდენოპით.

ხელშეკრულება შედგენილია ორ ეგზემპლიარაღ, რომელთაც აქეთ თანაბარი იურიღიული ძალა და ინახება მხარეებთან.

ხელშეკრულება ძალაშია 2015 წლის 31 მაისი

"შემსრულებელი"

შპს "ასპინძის კეთილმოწყობის სამსახური"

b/3 423098016

სს " ლიბერთი პანკის" ასპინძის ფილიალი

b/3 220101451

. .

ъбъ.#GE69LB0113153101752000

"შემსყიდველი"

14

შპს,,რესტავრატორები და კომპანია"

დირექტორც ფოაქაშვილი

	ხელშეკრულება
	(ანაზღაურებადი მომსახურეობის გაწევა)
ღ.ასპინ	ds 01.04. 2015 🕅
	საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის მომსახურეობის შესახებ.
	"მპს "ასპინძის კეთილმოწყობის" სამსახური ს/კ 423098016
ერთ	ის მხრივ ————————————————————————————————————
მისამარ	მეორეს მარივ: "შპს რესტავრატორები და კომპანია" დირექტორი თ.იაქაშვილი - თი: თბილისი,ნუცუბიძის III მიკრო რ/ნ I კორპუსი,ბინა 39
შემდგი	იმში "შემსყიდველი" ·
	1. ხელშეკრულების საგანი
1.1 1	- ფლშეკრულების საგანს წარმოაღგენს სამშენებლონარჩენების გატანასთან
1.2 5	ღაკავშირებული ურთიერთობები(შემდგომში მომსახურეობა)
	2. მხარეთა ვალღებულებები
2.1	"შემსყიდეელი" ეალდებულია თავისი ტრანსპორტით უზრუნველყოს სამშენებლო
	ნარჩენების გატანა ნაგავსაყრელზე,ხოლო "შემსრულებელი "ვალდეხულია
	მოახდინოს ნარჩენების უტილიზაცია.

" შემსყიდველი" ეალდებულია დროულად გადაიხადოს მომსახურეობის დირებულება ყოველი

თვის 30 (ოცდაათი) რიცხვამდე -- 20(ოცი) ლარის ოდენოზით

და ამავე დროს ნარჩენებით არ დააბინძუროს მიმდებარე ტერიტორია,არ დააზიანოს

ურნა თანხის გადახდა მოახდინოს ქვემოთ მითითებულ რეკეიზიტებზე.

3. შესყიდვების ოზიექტის ხარისხი

3.1., შემსრულებლის" მიერ გაწეული მომსახურეობა უნდა იყოს ხარისხიანი და ექვემდებარებოდეს სახელმწიფო სტანდარტებს და მომსახურეობის გაწევის პროცესში გაითვალისწინოს "შემსყიდველის" ყველა შენიშვნა.

4.ანგარიშსწორების წესი

4.1 " შემსყიდველის" მიერ შესრულებული მომსახურეობის ანაზღაურება მოხდება უნაღღო ანგარიშწორების წესით, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისაღ.

მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობის დარღვევისათვის

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისათეის ან არაჯეროვანი შესრულების შედეგად მიყენებული ზარალისათვის მხარეები ერთმანეთის წინაშე პასუხს აგებენ საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. დასკვნითი დებულება

6.1. საქართველოს "აღმინისტრაციული სამართალ დარღვევათა კოღექსის" შესაბამისად 146 პრიმა მუხლის , მე-4 პუნქტის შესაბამისად "იურიდიული პირის, ი/მეწარმის, ღაწესებულების, ორგანიზაციის მიერ წარმოქმნილი ნარჩენების გატანაზე, ხელშეკრულების გაუფორმებლობა შემსრულებელ ორგანიზაციასთან (შესაბამისი მუნიციპალიტეტის ტერიტორიულ დასახლებაში ნარჩენების გამტანი მომსახურეობის შემთხვევაში) გამოიწვევს დაჯარიმებას 500-ლარის ოღენობით. ხელშეკრულება შედგენილია ორ ეგზემპლიარად, რომელთაც აქეთ თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება მხარეებთან.

ხელშეკრულება ძალაშია 2015 წლის 31 აგვისტომდე

"შემსრულებელი" შას, ასპინძის კეთილმოწყობის სამსახურის ŵ Contraction of man ნ.ელიზბარაშვილი საპანკო რეკეიზიტები:

"შპს "ასპინძის კეთილმოწყობის სამსახური"

b/3 423098016

. .

სს " ლიბერთი ბანკის" ასპინძის ფილიალი

ຟ/3 220101451 ລ5გ.#GE69LB0113153101752000



"შემსყიდველი"

შპს,,რესტავრატორეზი და კომპანია"

1.54

14

Agreement for supply of natural construction meterials from external licensed supplier

ხელშეკრულება №21/03

21.03.2015%

ერთის მსრიე, შ.პ.ს. "გონით" (შემდგომში – "მიმწოღებელი" ქ. იხალციხე დიდიმამიშვილის ქ.№40. მისი დირექტორი თ. თედორაძე და მეორეს მხრიე, შ.პ.ს."რესტაერატორები და კომპანია" ს/კ 205047199 მისი დირექტორი თამაზი იაქაშვილი (შემდგომში – შემსეიღველი,). ვხელმძღვანელოპთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. bgg 23. 63 mg 30 bog 56

ხელშეკრულების საგანია წინამღებარე ხელშეკრულებით გათეალისწინებული პირობების შესაბამისაღ, ხიზაბავრის კართერთღან ბაზალტის ქეის. მიწოდება ტრანსპორტირების გარეშე.

byლ შეკრულების ობიექტი და ღირებულება

ხელშეკრულების ობიექტია ბაზალტის ქვა 230 კუბ.მეტრი.

1 კუბ.მ.-ის ფასი 5(სუთი) ლარი შესციდეა.

შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა და მოცულობა განისაზღვრება წინასწარ განაცხადის საფუძველზე.

3. Зувуаруов одазував довородав угруда

შეხუიდვის ობიექტის მიწოდების ვადაა, ხელშეკრულების დადებიდან მიმდინარე წლის ბოლომდე.

4. მხარეთა შორის ანგარიშსწორების წესი

5.1 "შემხყიღველი" "მიმწოდებელთან" ანგარიშსწორებას ახორციელებს უნაღღო ანგარიშსწორების ფორმით.

6. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

6.1 "შემსყიდველი" და "მიმწოდებვლი" იღებს ურთიერთვალდებულებებს "სახელმწიფო შესყიდეების შესახებ" საქართველის კანონის სრული დაცვით.

63 "მიმწოდებელს" უფლები აქვს: ა. მოითხოვოს შემსყიდეელისაგან შეხყიდეის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით; ბ. ღააყენოს შემხყიდეელის პასუხისმგებლობის საკითხი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების ღარღვევისათვის საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის "შესაბამისად; 6.4 "მიმწოდებვლი" ითობს გალიკელის მოქმედი კანონმდებლობის "შესაბამისად;

6.4 "მიმწოდებელი" იღებს ვალდებულებას: ა. უზრუნცელყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დაცვა; ბ. წინახწარ აცნობოს მომხმარებელს მოსალოდნელი "მეფერხების "შესახებ; გ. საქმის კურსში ჩააყენოს "შემსყიდველი ფორს-მაჟორული სიტუაციის დადგომისთანავე.

7. მხარეთა პასუხისშავბლობა ხელშ კრულების პირობების დარღვევისას

7.1 თუ "მიმწოდებელი" არ ასრულებს ვალდებულებას ხვლშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში. შემხვიდევლი აფრთხილებს წერილობით, რათა მან უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების განუხრელი დაცვა, ვალდებულების კვლავ შეუხრულებლობის შემთხვევიში "შემხვიდველს" უფლება აქვს სათანადო რეაგირებისთვის მიმართოს კანონით გათვალისწინებულ ყველა ზომას. , თუ "შემხვიდველი" არ ასრულებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პიროპებს, მიმწოდებელს კულება აქვს გამოიყვნოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა ზომა.

მხარეთა მისამართები და რეკეიზიტები:

"მიმწოდებელი"

10

"შემსყიდეელი"

შ.პ.ს."გონიო ქ.ახალციხე დიდიმამიშვილის ქ.№40 ₩კ224077246

შ.პ.ს."რესტავრატორები და კომპანია" ქ.თბილისი ნუცეპიძის III მ/რ.I.კე.მეIIკორპ.39 ს/კ 205047199

ს.ს."პრივატპანკი"

პანკის კოდი:CAVOGE22

alabaama GE93TP003602060000024



(m. asjs"agagea/ AND COMERS



· file and the state of the sta Dervis and worth 1307mb John Brian دي يون بين المربع المربع البورية Life the second states and the second states and the second second 13636 a state and stranger for No. hilly the for the and are And the state of the second state and the second second ŝ and the stand a hack safe and the stand 日間の Servers Shees Mapue Acad the second COD Million the company of the second of the contemporation destriction of the second Physic and the physical parts an and Econstrated in the second second and the they they want the stand いっていっているのないのでのでの forgo you and a long finds and hard on a 29 Paratero Trangel and surging buy buy or sugar the province and and the surger of authrence and A Sugar a support and a support SACE SACE 214 Jobon 100 Uny goriandad 2,3,4,0 Allowed by younger and Ficher Cardelle perigups Anti- and the state of the state of the state ומנטיינרייע לטיירביטייריאן איייראיצוע Public addination of the 5.24 Participal State 5.84 the second Action of section addition July and Sugar HALD BEITH Jan Balan rughte upt 200 Å Thus of a part of the participation Marganer and active subsector and an added on the state of the particular And a distant school der and and and a distant of the second as Capable and have a subjection Secoles. Base ACCREMENTS OF Taylor Bog Mon And a day 3 d Martin and a state of the state photos man the second of the Signal and Solar Hedroch Jak ad septime-quilding Bedge JED wings Barts Nº 0555 Cuchen Science of Minute Transferror synthesis Contract up and an and the service D -Jug Gurob a anomhad WE CEN (Total

ხელშეკრულება

დაზა ასპინმა

1/მარტი 2015 წელი

შპს,,ახალშენი" (შემდგომში მიმწოდებელი) მისი დირექტორის ლიანა მანჩხაშვილის სახით ერთის მხრივ და შპს,,რესტავრატორები და კომპანია" (შემდგომში მყიდველი) მისი დირექტორი თამაზი იაქაშვილი. მეორის მხრივ, ვმოქმედებთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე.

ხელშეკრულების საგანი

მიმწოდებელი თავისი ტრასპორტით მყიდველს მიაწვდის ქვ.ღორღს 183 25,83 ლარად. ქვიშას 183 32,83 ლარად, დღგ -ს ჩათვლით.

გადახდის პირობები

საქონლის ღირებულება დაფიქსირებულია ქართულ ლარებში.

ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს როგორც ნაღდი, ასევე უნაღდო ანგარიშსწორებით, წინასწარ.

დამატებითი პირობები

ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერისთანავე და მოქმედებს

2015 წლის 31 დეკემბრამდე

ფორს-მაჟორული გარემოემების შედეგად გამოწვეული შეფერხებების გამო

ხელშეკრულებების მოქმედება გახანგძლივდება შესაბამისი ვადით.

მხარეებს არ ააქვთუფლება ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული უფლებამოვალეობანი

გადასცენ რომელიმე მესამე მხარეს.

სადაო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით, წინააღმდეგ შემთხვევაში

მხარეები მიმართავენ სასამართლოს.

ყველა ცვლილება და დამატება რომელიც ეხება წინამდებარე ხელშეკრულებას, ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერისთანავე. იურიდიული მისამართის ან საბანკო რეკვიზიტების ცვლილების შემთხვევაში, მხარეები დაუყოვნებლივ აცნობებენ ერთმანეთს ამის შესახებ.

ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე 2 ეგზემპლიარად, მხარეებს გადაეცემათ თითო ეგზემპლიარად.

მხარეთა რეკვიზიტები

მიმწოდებელი;

შპს,,ახალშენი"

bg 223102853

დაზა ასპინძა, ვარძიის ქN109



÷ .

Jynezjenn

შპს,,რესტავრატორები და კომპანია"

14

სკ 205047199

თბილისი ნუცუბიძის IIIმ/რ1კვმეIIკორპ 3

ბინაN39



9	Georgia
	Ministry of Energy and
	Natural Resources of Georgia
საქართველო	LEPL Agency of Natural Resources
სავარო სამართლის იუსთოსების სამიხისტრო სავარო სამართლის იურთდიული პირი მუნებრივი რესურსების სააგენტო სასარგებლო წიაღისეჟულის მოპოვების ლიცენზია	Mineral extraction license
№ 1000962	N1000962
201 — წლის "— 18 იიანმარი (ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი) გაცემულია. შპს. "ასალევენი" გე	2013 January 18
0.0 223 <u>102</u> 833;	
საფუბველი სამართველეს, ენეოჩების დააზენობით დათველი კოთოა, ორიკოტი მა შესატე სსფუბველი სამართველეს, ენეოჩებისესა და აშნებრივე რესარიკის სამცნისტრეს სსეპ პუნებრებე რესურსების საბზენტეს უურესცს 2013 წლეს 18 იბნერეს №13/16 ბრისენება	License Holder: LLC "Akhalsheni"
	Legal basis: N13/16 Order of January 18, 2013 of the Head of LEP
	Agency of Natural Resources
	The licensed area: Aspindza Municipality, nearby village Khizabayr
	sand-gravel quarry of river Mtkvari
ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი: <u>ბსმსხმსს</u> 8356000 კალსტეტმს, სქმაბანდას, მსმფეგადე გეფიციდიადი	
99, 9643600 43033, 663306 85803999906355;	
1995-97-9-9 5013955-363605 60302663030750 6333 (200368005 8363903320 636050); 806053 83 53600 80653303605 33600280 - 2,17 33	
4	